

**KATALOG LIŠEJNÍKŮ
ČESKÉ REPUBLIKY**

**A CATALOGUE OF LICHENS
OF THE CZECH REPUBLIC**

**Antonín Vězda
Jiří Liška**

**Institute of Botany
Academy of Sciences of the Czech Republic
Průhonice**

1999

Obálka: foto - *Rhizocarpon* sp. div.

přední strana - *Usnea florida*

zadní strana - kopie titulního listu první publikované práce o lišejnících z území ČR
(Haenke 1791)

© A. Vězda & J. Liška 1999

Address: Institute of Botany, Academy of Sciences the Czech Republic
CZ-252 43 Průhonice 1, Czech Republic

Cover design and photo by Jiří Liška, realization by Dita Baboučková,

Printed by Čihák-Tisk

ISBN 80-86188-03-5

OBSAH - CONTENTS

Introduction	1
Předmluva (Preface)	3
Katalog (Catalogue)	9
Index synonym (List of Synonyms)	191
Bibliografie (Bibliography)	259

Introduction

Lichenology in the Czech Republic has an old history. The first records of lichens from the present territory were published by Haenke (1791) - see back cover. Unfortunately, a summarizing publication on Czech lichens has not yet been published. Data on lichen distribution are dispersed in more than 800 floristical and taxonomical papers by Czech as well as foreign lichenologists.

A catalogue of lichens of Czechoslovakia was prepared as a manuscript (Vězda 1980). However, the manuscript could have not been published at that time because of its large extent. Splitting of Czechoslovakia in 1993, a high number of new records of lichens and great changes in lichen taxonomy and many changes in lichen nomenclature created a new situation and a new publication evaluating lichen biodiversity of the Czech Republic was needed.

The catalogue lists all published reports on lichen species from the Czech Republic. The bibliography involves papers dealing with lichen distribution in various regions of the Czech Republic as well as papers by foreign lichenologists reporting lichen specimens from the territory of the Czech Republic.

Organization of the catalogue

All names of genera and species are listed alphabetically. All lichen taxa are cited under their original name used in the literature. Bold fonts are used for correct names, italic is used for synonyms. Synonyms with references are arranged together under the correct name of each species. References are also listed alphabetically.

Dubious records and non-lichenized taxa are listed at the end of the particular genus (paragraph * Poznámka).

The catalogue also includes some lichenicolous fungi formerly treated as lichens (e.g. in *Caliciaceae*). Genera with only lichenicolous fungi are in square brackets.

An index of synonyms is supplemented; the correct name for each synonym follows the >>> character.

The catalogue of lichens of the Czech Republic includes 1534 species in 255 genera. Total number of names included is about 5 500.

Předmluva

Katalog lišejníků České republiky vznikl z akutní potřeby získat soupis všech dosud známých lišejníků našeho státu i soupis všech publikovaných prací, pojednávajících o výskytu lišejníků na území ČR. Tyto dvě do určité míry samostatné části jsou v Katalogu vzájemně propojeny.

Literární excerpce údajů o výskytu lišejníků lze učinit buď zcela mechanicky, tj. vypsát veškeré údaje bez hodnocení těchto údajů, anebo ji lze podrobit kritickému zhodnocení. Autoři Katalogu dali přednost druhé možnosti, neboť i přes jistý vliv subjektivního pohledu a z toho plynoucího omezení jediné kriticky zhodnocené údaje umožní posoudit biodiverzitu lišejníkové flóry ČR. Historie lichenologie na našem území zahrnuje dlouhé období, během kterého se nomenklatura rodů i druhů značně měnila, takže v dosavadní literatuře se většina lišejníků vyskytuje pod různými jmény. Katalog tak zahrnuje soupis platných a správných (akceptovaných) jmen rodů i druhů lišejníků z našeho území, tj. tzv. check-list včetně všech v dané literatuře se vyskytujících jmen, dnes pokládaných za synonyma (Katalog obsahuje celkem téměř pět a půl tisíce jmen lišejníků).

Bibliografie obsahuje veškerou, autorům Katalogu dosud známou literaturu s údaji o rozšíření lišejníků na území ČR. Zahrnuje tedy nejen práce našich nebo cizích autorů věnované přímo našemu území, ale i práce s jiným zaměřením (např. taxonomické monografie zahraničních autorů) citující lišejníky a jejich lokality z území ČR.

První verzi katalogu pořídil starší z autorů (A.V.) v r. 1980 jako rukopis, který je uložen v knihovně Botanického ústavu Akademie věd ČR v Průhonicích. Katalog zahrnoval do té doby známé lišejníky a příslušné literární údaje pro celé území tehdejšího Československa (celkem 1833 druhů v 201 rodu, bibliografie zahrnovala 777 prací). V době dokončení práce však nebyly pro publikování příznivé podmínky. V následujících letech byla prováděna průběžná registrace nově vyšlých prací obsahujících údaje o výskytu lišejníků na území Československa. Teprve až udělení grantu Grantovou agenturou ČR v r. 1996 umožnilo katalog aktualizovat, doplnit a dokončit. Původní rukopis katalogu i následné registrace dalších prací se týkaly celého území Československa. Po rozdělení Československa proto bylo nutno všechny údaje znovu projít a odlišit podle územních celků (prověřeno bylo ca 1200 publikací). Slovenské údaje z původního rukopisu byly využity pro soupis lišejníků Slovenska (Pišút et al. 1993) a jeho novelizovanou verzi (Pišút et al. 1996). Údaje o českých lišejnících byly se všemi doplňky zahrnuty do Katalogu

lišejníků České republiky. Katalog shrnuje výsledky více než dvousetletého floristického výzkumu lišejníků na našem území. Katalog zahrnuje 1534 druhů v 255 rodech (celkový počet zahrnutých jmen včetně synonym je zhruba 5 500), bibliografie obsahuje 816 publikací.

Koncepce katalogu

Autoři katalogu měli velkou snahu, aby bibliografie byla kompletní. Přesto se nepochybně časem najdou další prameny, ať už jde o menší práce velmi staré nebo o novější práce zahraniční. Autoři uvítají veškeré připomínky týkající se dalších doplňků. Do bibliografie byly zahrnuty pouze publikace přinášející konkrétní údaje o výskytu na našem území, tj. lokalitu (nebo alespoň hrubě oblast výskytu) uvedenou slovně nebo v mapě. Výjimku tvoří nejstarší práce o lišejnících na území Čech, kde často lokalita uvedena není (zejména práce Opizovy aj.) a souborná práce o makrolišejnících (Černohorský, Nádvořník et Servít 1956). Vzhledem ke stáří a významu těchto publikací nebylo možné tyto práce pominout, přestože mnohé nejstarší údaje jsou pochybné a ne všechna jména se podařilo k současným správným jmenům lišejníků přiřadit. Katalog dále zahrnuje kompletní excerpce bibliografie, tj. všechny literární prameny jsou rozepsány a citovány u jednotlivých taxonů lišejníků. Z důvodů účelu, přehlednosti a rozsahu bylo nutné přijmout určitá omezení:

- Do bibliografie a excerpce většinou nebyla zahrnuta fytoecologická literatura, i když se v mnohých fytoecologických zápisech lišejníky uvádějí. Důvodem je malý přínos pro stanovený účel katalogu vzhledem k nesmírnému množství takové literatury (většinou jsou uváděny běžnější druhy, určení je někdy nejisté). Výjimku tvoří práce věnované speciálně fytoecologii lišejníků (např. Hilitzer 1925, Wirth 1972), které byly zahrnuty do bibliografie a tedy excerpovány.
- Většinou nebyla excerpována data přinášející pouze obecné údaje o rozšíření (např. zahraniční práce zmiňující rozšíření formou uvedení země bez bližší lokalizace). Problematická byla excerpce prací z minulého století, které uvádějí rozšíření na dnešním území více států. V případech, kdy lokalita není uvedena přesně a zahrnuje území dvou států (u starších autorů např. „Riesengebirge“ či „Böhmerwald“), nebyl takový údaj excerpován. Pouze v případě podrobnějších údajů byla excerpce zahrnuta, a to i v případě, kdy není zcela jisté, zda jde o lokalitu na našem území (např. „Gipfel der Schneekoppe“). Při dohledávání německých lokalit mohlo dojít též k některým nepřesnostem.

- Z vnitrodruhových taxonomických jednotek byly zařazeny pouze poddruhy (subspecie) a odrůdy (variety). Forem bylo v minulosti zejména u některých rodů (např. *Cladonia*) popsáno nesmírné množství. V dnešním taxonomickém pojetí lišejníků většině forem není přiznávána taxonomická hodnota. Takové formy jsou v katalogu přiřazeny k nejbližšímu vyššímu taxonu (nomenklatorickému či taxonomickému synonymu) v rámci daného druhu. Výjimku tvoří formy, kterým byla později přiznána taxonomická kategorie druhu nebo byly přeřazeny k jinému druhu a v takových případech jsou v Katalogu zahrnuty do synonymiky příslušného druhu.

Další záležitostí, kterou bylo třeba koncepčně rozhodnout, bylo zahrnutí lichenikolních hub, tj. parazitů nebo parasymbiontů lišejníků. Vztah houby a fotosyntetizujícího partnera (řasy nebo sinice), všeobecně označovaný jako symbióza, je velmi složitý a má více podob. Nezřídka není omezen na dva partnery, ale přistupují ještě další členové, zejména houby. Ani vzájemný vztah není vždy jednoznačně symbiotický a může mít více či méně skryté projevy parazitismu (třeba časově omezené na časné ontogenetické stádium). Některé druhy dříve považované za lichenizované se dnes považují za houby (mnohdy se s lichenizovanými i nelichenizovanými zástupci setkáme v rámci jedné čeledi (např. *Caliciaceae*) nebo i rodu (*Arthonia*, *Arthopyrenia* aj.). U mnohých zástupců vztah není dosud dobře znám a je zapotřebí ho dále studovat. Z výše uvedeného je tedy patrné, že je velmi obtížné lišejník jednoznačně definovat. Katalog lišejníků České republiky v podstatě nezahrnuje nelichenizované houby. Výjimku tvoří právě zástupci, kteří byli dříve za lišejníky považováni nebo s nimi uváděni (především v ř. *Caliciales*). Výběr je tedy proto do určité míry subjektivní. Biologická povaha těchto druhů je vždy zmíněna v poznámce na konci příslušného rodu. Rody zahrnující pouze nelichenizované houby jsou uvedeny v hranatých závorkách.

Při excerpci konkrétních údajů pro katalog bylo nutné se vyrovnat s mnohými problematickými údaji:

- Mylně uváděné druhy, které prokazatelně na našem území nerostly nebo nerostou, jsou uvedené v poznámce za výčtem druhů příslušného rodu.
- Ortografické omyly ve jménech taxonů - pokud nebyly pochyby - byly opraveny a údaje registrovány.
- V případě mylného uvedení taxonomické kategorie bylo pro opravu takových omylů použito správné označení podle Zahlbrucknerova katalogu (Zahlbruckner 1922-40) nebo monografických studií příslušné skupiny.

- Závažnější omyly autorů publikací, jako neidentifikovatelná jména, neidentifikovatelné pojetí (např. uvedení homonym bez autorů) apod. nebyly do excerptce zahrnuty.

Nomenklatura všech lišejníků v Katalogu byla kriticky zhodnocena, tzn. je uvedeno jejich dnes správné rodové a druhové jméno v souladu s Mezinárodním kódem botanické nomenklatury (Tokyo Code). Pro snadnější vyhledávání v originálních pramenech jsou uvedena i všechna synonyma vyskytující se v literatuře a literární citace jsou uvedeny u těchto jmen.

Uspořádání katalogu

Katalog je uspořádán abecedně. Jednotlivé rody jsou řazeny v abecedním pořádku a jména druhů v rámci rodu jsou rovněž řazena abecedně. Správná jména rodů a druhů jsou uvedena tučným písmem, k jednotlivým druhům jsou připojena příslušná synonyma (netučným písmem a s odrážkou od okraje) spolu s citacemi prací, které toto jméno uvádějí; respektováno je tedy jméno užitě v excerptované publikaci).

V poznámkách pod některými rody jsou uvedeny případně další doplňky o některých taxonech. Týká se to druhů, jejichž výskyt pro naše území byl zaznamenán, ačkoli u nás ve skutečnosti prokazatelně nerostou, dále pochybných údajů (pro vyřešení je nutno studovat originální položky) a též druhů parazitických nebo parasymbiotických hub, které byly dříve pokládány za lišejníky.

Nomenklatura rodů je použita z práce Hawksworth et al. (1996). Pro nomenklaturu druhů byly dále užity práce: Nimis (1993), Poelt et Vězda (1977, 1981), Purvis et al. (1992), Santesson (1995), Wirth (1996) a monografie příslušných skupin (citovány jsou v rámci bibliografie). Zkratky autorských jmen jsou podle práce Brummitt et Powell (1992).

Pro snadnější vyhledávání je připojen abecedně řazený index synonym, kde všechna synonyma mají uveden odkaz na platné jméno (po značce >>>).

Vročení časopiseckých článků bylo pokud možno děláno podle časopisu a nikoli podle separátů (v některých případech separáty vycházely dříve než kompletní číslo, popř. ročník periodika).

Citovaná literatura

- Brummitt R.K. et Powell C.E. (1992): Authors of plant names. - Royal Botanical Garden, Kew.
- Hawksworth D.L. et al. (1995) Ainsworth & Bisby's dictionary of the fungi. Ed. 8. - CAB International, Wallingford.
- Hilitzer A. (1925): Étude sur la végétation épiphyte de la Bohème. - Spisy Přírod. Fak. Karl. Univ. 41: 1-202.
- Nimis P.L. (1993): The lichens of Italy. - Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- Pišút I. (1993): Súpis lišajníkov Slovenska. - Biológia, Bratislava, 48/Suppl. 1: 53-98.
- Pišút I. et al. (1996): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. - Biologia, Bratislava, 51/Suppl. 3: 1-79.
- Poelt J. et Vězda A. (1977): Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft I. - J.Cramer, Vaduz.
- Poelt J. et Vězda A. (1981): Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft II. - J.Cramer, Vaduz.
- Purvis O. et al. (1992): The lichen flora of Great Britain and Ireland. - Natural History Museum Publications, London.
- Santesson R. (1993): The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway. - SBT-förlaget, Lund.
- Vězda A. (1980): Katalog československých lišejníků. - Ms. [Depon. in knihovna Botanického ústavu AV ČR, Průhonice]
- Wirth V. (1972): Die Silikatflechten-Gemeinschaften im außeralpinen Zentraleuropa. - Diss. Bot., Lehre, 17: 1-306.
- Wirth V. (1995): Flechtenflora. Ed. 2. - Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Zahlbruckner A. (1922-34): Catalogus lichenum universalis. Band I-IX. - Gebrüder Borntraeger, Leipzig.

Poděkování

Katalog je výsledkem mnohaleté práce, na jejímž úspěšném dokončení se významně podíleli i další spolupracovníci. RNDr. E.Brabec je autorem speciálního počítačového programu pro databázi literatury (program LICIT) a programu umožňující propojení s databází druhů, tj. rozpis literatury k jednotlivým taxonům a naopak (program LICHKA). Rukopis Katalogu československých lišejníků (Vězda 1980) do databáze přepsal I. Ostrý, na dalších excerpcích se podíleli I. Ostrý a Mgr. R. Dětinský. Za informace o dalších literárních pramenech, identifikaci lokalit, informace o nomenklatorických otázkách, zapůjčení prací a další pomoc děkují autoři zejména prof. RNDr. Z. Černohorskému, DrSc., J. Hadincovi, RNDr. J. Holubovi, CSc., RNDr. J. Kocourkové, Mgr. Z. Palicemu, RNDr. I. Pišútovi, DrSc., prom. biol. Z. Pouzarovi, CSc., RNDr. M. Svrčkovi, CSc., prof. J. Váňovi, CSc., jakož i dalším spolupracovníkům. Za ochotu a pomoc při vyhledávání literatury děkují autoři pracovníkům knihoven, zejména knihovny Botanického ústavu AV ČR, knihovny Národního muzea v Praze a knihovny katedry botaniky Přírodovědecké fakulty v Praze. Za zhotovení kopií málo dostupných prací z knihovny Naturhistorisches Museum Wien náleží dík panu W. Brunnbauerovi.

Práce na dokončení katalogu a tisk byly finančně podpořeny Grantovou agenturou České republiky (grant č. 206/96/0591).

K A T A L O G

ABSCONDITELLA Vězda

Absconditella celata Döbbele et Poelt - [Palice 1999]

Absconditella delutula (Nyl.) Coppins et H.Kiliás - [Kocourková-Horáková 1998a, 1998b]

Absconditella lignicola Vězda et Pišút - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Liška 1997; Palice 1998a, 1999; Vězda 1995]

Absconditella pauxilla Vězda et Vivant - [Palice 1999]

Absconditella sphagnorum Vězda et Poelt - [Kocourková-Horáková 1998b; Palice 1999; Vězda 1995]

Absconditella trivialis (Willey ex Tuck.) Vězda - [Palice 1999; Vězda 1966c, 1970b]

ACAROSPORA A.Massal.

Acarospora badiofusca (Nyl.) Th.Fr. - [Černohorský 1931a; Eitner 1896; Hilitzer 1927a; Lettau 1912; Migula 1929-1931-1931; Podzimek 1927a; Suza 1925b, 1927b, 1929e, 1933a; Vězda 1960b, 1964; Wirth 1972; Zahlbruckner 1900a]

Acarospora badiofusca var. *lepidioides* Vain. - [Černohorský 1931a; Magnusson 1929, 1936; Servít 1930]

Acarospora cervina A.Massal. - [Magnusson 1929, 1936; Servít 1930; Suza 1925b, 1938b]

Acarospora glaucocarpa var. *percaena* (Fr.) Körb. - [Servít 1911]

Acarospora glaucocarpa var. *rubricosa* Stein - [Kovář 1906, 1908; Kuťák 1910a, 1927; Podpěra 1928]

Acarospora percaena (Fr.) J.Steiner - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Suza 1914, 1928d]

Collema petrosum Ach. - [Kablík 1846; Mann 1825]

Acarospora erythrocarpa (Mallbr.) Hue - [Hilitzer 1923]

Acarospora fusca de Lesd. - [Anders 1936b; Magnusson 1929, 1936; Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1930; Servít et Klement 1933]

Acarospora fuscata (Schrad.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1936a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b; Hruby 1923a; Klement 1956; Kocourková et Berger 1999; Kovář 1906; Kuťák 1911, 1952; Liška 1985a, 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Magnusson 1936; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b; Nádvořík 1951a; Novák 1888, 1913; Picbauer 1911; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1914, 1925b, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1933a, 1933c, 1943b, 1944a, 1947c, 1947d, 1948, 1950; Šimr 1936b, 1938, 1946, 1956; Šmarda 1944, 1947, 1955; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1961g, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wirth 1972]

Acarospora discreta (Ach.) Arnold - [Anders 1922a; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908, 1911b; Kuťák 1927, 1952; Laus 1910; Maloch 1913; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1923; Podzimek 1939; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1914, 1925b; Šmarda 1931]

Acarospora fuscata var. *rufescens* (Ach.) Th.Fr. - [Kovář 1907; Kuťák 1910a; Maloch 1936a; Novák 1888, 1893]

Acarospora rufescens (Ach.) Kremp. - [Anders 1922a, 1924b, 1925, 1928a; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1923; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Picbauer 1923; Podzimek 1927b; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1925b; Šimr 1946, 1956; Vězda 1998a]

Acarospora squamulosa (Ach.) Trevis. - [Hruby 1930; Kovář 1911b; Lettau 1912; Migula 1929-1931; Servít 1911; Suza 1921a, 1921b]

Acarospora gallica H.Magn. - [Magnusson 1929, 1936; Suza 1928f, 1931a, 1947d; Vězda 1998a]

Acarospora glaucocarpa (Ach.) Körb. - [Anders 1928a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1931a, 1940, 1942a, 1942b; Kovář 1906, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1925, 1927, 1952; Maloch 1913, 1939; Müller 1951b; Picbauer 1911; Servít 1911, 1930, 1948a; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1925b, 1928f, 1931a, 1933e, 1943b; Šimr 1946; Šmarda 1931; Vězda 1961g]

Acarospora glaucocarpa var. *conspersa* (Fr.) Th.Fr. - [Kovář 1906]

- Acarospora glaucocarpa* var. *depauperata* (Körb.) A.L.Sm. - [Servít et Klement 1933; Suza 1933e; Vězda 1961g]
- Acarospora glaucocarpa* var. *elevata* H.Magn. - [Suza 1929a]
- Acarospora glaucocarpa* var. *sarcogynoides* (Vain.) H.Magn. - [Černohorský 1942a, 1942b; Kuťák 1952; Suza 1933e]
- Acarospora glaucocarpa* var. *vulgaris* Körb. - [Kovář 1908; Kuťák 1910a]
- Acarospora heppii*** (Nägeli ex Hepp) Nägeli ex Körb. - [Coppins, Palice et Soldán 1995; Kovář 1907, 1908; Kuťák 1910a, 1914, 1923b, 1925, 1926, 1927, 1952; Magnusson 1929, 1936; Servít 1930; Suza 1914, 1925b; Vězda 1961b]
- Acarospora impressula*** Th.Fr. - [Černohorský 1931a, 1940; Hilitzer 1926a; Magnusson 1929, 1936]
- Acarospora atrata* Hue - [Hilitzer 1926a; Magnusson 1926a, 1929, 1936; Servít 1930; Suza 1928e, 1928f, 1929e, 1933e, 1934a, 1940, 1944c, 1947c; Vězda 1957d, 1998a]
- Acarospora insolata*** H.Magn. - [Magnusson 1929, 1936, 1937; Servít et Klement 1933; Suza 1928e, 1928f, 1929e, 1947c; Vězda 1957d]
- Acarospora discreta* var. *foveolata* (Körb.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1909b; Maloch 1939; Migula 1929-1931]
- Acarospora macrospora*** (Hepp) A.Massal. ex Bagl. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hilitzer 1926a; Hruby 1930; Magnusson 1929, 1936; Servít 1930; Suza 1925b, 1933c, 1943b; Šmarda 1931; Vězda 1957c, 1961g, 1998a]
- Acarospora macrospora* var. *incusa* (Körb.) H.Magn. - [Suza 1925b]
- Acarospora squamulosa* var. *incusa* (Körb.) Zahlbr. - [Servít 1910]
- Acarospora moraviae*** H.Magn. - [Magnusson 1956; Vězda 1989]
- Acarospora nitrophila*** H.Magn. - [Hilitzer 1926a, 1929a; Magnusson 1929, 1936; Suza 1928e, 1928f, 1931a, 1932c, 1933c, 1934a, 1934d, 1947c, 1947d]
- Acarospora aequatula* H.Magn. - [Suza 1928f]
- Acarospora degenerans* H.Magn. - [Hilitzer 1926a]
- Acarospora koerberi* (H.Magn.) Suza - [Suza 1933e; Vězda 1998a]
- Acarospora nitrophila* var. *pruinosa* H.Magn. - [Suza 1928f, 1931a]
- Acarospora praeruptorum* ("*praeruptarum*") H.Magn. - [Černohorský 1931a, 1940; Magnusson 1929, 1936, 1937; Servít 1930; Suza 1933e, 1947d; Vězda 1998a]
- Acarospora praeruptorum* var. *aequatula* (H.Magn.) H.Magn. - [Magnusson 1929]
- Acarospora praeruptorum* var. *degenerans* (H.Magn.) H.Magn. - [Magnusson 1929]
- Acarospora praeruptorum* var. *koerberi* H.Magn. - [Černohorský 1940; Magnusson 1929]
- Acarospora oligospora*** (Nyl.) Arnold
- Acarospora glebosa* (Flot.) Körb. - [Anders 1936b]
- Acarospora peliscypha*** ("*pelioscypha*") Th.Fr. - [Anders 1922a, 1936b; Fírbas et Sigmund 1928; Hilitzer 1926a, 1929a; Klement 1956; Liška 1997; Magnusson 1936; Servít 1911; Servít et Klement 1933]
- Acarospora fuscata* (var.) *peliscypha* (Th.Fr.) Nyl. - [Maloch 1939]
- Acarospora montana* H.Magn. - [Magnusson 1929, 1936; Suza 1928c, 1928e, 1928f, 1929e, 1933e, 1947c; Vězda 1957d, 1959a, 1970a]
- Acarospora rugulosa* Körb. - [Suza 1928f, 1947c; Vězda 1978b, 1997b]
- Acarospora sinopica*** (Wahlenb.) Körb. - [Hilitzer 1923, 1924a; Kuťák 1926, 1952; Lange 1929, 1933; Liška 1995; Liška 1997; Magnusson 1929; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1926, 1928e, 1928f, 1929e, 1931a, 1933d, 1933e, 1934a, 1936a, 1940, 1944c, 1947b, 1947c, 1947d; Vězda 1957c, 1957d, 1959a, 1962, 1997b, 1998a; Wirth 1972]
- Acarospora fuscata* var. *sinopica* (Wahlenb.) - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1911a; Novák 1888]
- Acarospora sinopica* var. *ferruginea* Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Zeora sinopica* (Wahlenb.) Flot. - [Flotow 1850a]
- Acarospora smaragdula*** (Wahlenb.) A.Massal. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1914, 1923a; Kuťák 1952; Palice 1999; Servít 1910; Suza 1913, 1916, 1921b, 1925b; Vězda 1998a]
- Acarospora fuscata* var. *smaragdula* (Wahlenb.) - [Novák 1888, 1893]
- Acarospora lesdainii* Harm. ex A.L.Sm. - [Hilitzer 1929a; Kuťák 1926]
- Acarospora murina* Sandst. - [Suza 1928f]
- Acarospora sinopica* var. *smaragdula* (Wahlenb.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Acarospora smaragdula* var. *lesdainii* (Harm. ex A.L.Sm.) H.Magn. - [Magnusson 1929, 1936; Servít et Klement 1933; Suza 1929e; Vězda 1955d, 1960b]

- Acarospora smaragdula* var. *murina* (Sandst.) H.Magn. - [Magnusson 1929, 1936; Suza 1929e]
Acarospora suzai H.Magn. - [Magnusson 1924, 1929, 1936; Suza 1925b, 1927b, 1927c, 1928a, 1928b, 1931e, 1947d; Vězda 1958b, 1959b, 1964, 1997b, 1998a]
Acarospora umbilicata Bagl. - [Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Magnusson 1926b, 1929, 1936; Majeriková-Hlaváčková 1974; Servit 1930; Suza 1928f, 1929e, 1933e, 1934a, 1935b, 1944c, 1947b; Vězda 1998a]
Acarospora veronensis A.Massal. - [Černohorský 1940; Magnusson 1929; Podzimek 1927b, 1929b; Servit 1930; Servit et Klement 1933; Suza 1931e, 1933c, 1947c; Šimr 1946; Vězda 1957d, 1959a, 1998a]
Acarospora versicolor Bagl. et Carestia - [Suza 1947d; Vězda 1959b]
Acarospora cineracea Nyl. - [Kovář 1911a; Kuťák 1911, 1923b; Suza 1921b, 1922, 1925b; Šmarda 1931]
Acarospora cinerascens J.Steiner - [Eitner 1901; Kuťák 1911; Lettau 1912; Zahlbruckner 1902a]
 * Poznámka: Epiteta "*rufescens*" a "*discreta*" byla dříve užívána k označení hnědých druhů rodu *Acarospora*; bez studia dokladů nelze proto určit, o který druh se podle současné systematiky těchto druhů přesně jedná.

ACROCORDIA A.Massal.

- Acrocordia conoidea*** (Fr.) Korb. - [Bayer 1922d; Kovář 1908; Liška 1995]
Arthopyrenia conoidea (Fr.) Zahlbr. - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Pospíšil 1957; Suza 1922, 1924, 1925b, 1933c, 1943c, 1947d; Vězda 1955c, 1955d, 1957c, 1961a]
Arthopyrenia conoidea var. *dimorpha* (Korb.) - [Vězda 1955d]
Acrocordia gemmata (Ach.) A.Massal. - [Gruna 1996; Kalenský 1906; Kovář 1908, 1909b, 1911a; Kuťák 1914, 1925; Novák 1913; Picbauer 1907; Veselsky 1858; Vězda 1998a]
Arthopyrenia alba (Schrad.) Zahlbr. - [Hilitzer 1929a; Oborny 1923; Servit 1959; Suza 1925b, 1933c, 1944a]
Arthopyrenia gemmata (Ach.) A.Massal. - [Kovář 1911b; Kuťák 1911; Picbauer 1910; Podzimek 1929b; Servit 1910; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1924]
Arthopyrenia sphaeroides (Wallr.) Zahlbr. - [Anders 1922a; Servit 1910; Suza 1925b; Vězda 1961g]
Verrucaria gemmata (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1852]
Acrocordia salweyi (Leight. ex Nyl.) A.L.Sm.
Arthopyrenia salweyi (Leight. ex Nyl.) Zahlbr. - [Vězda 1961a]
Acrocordia subglobosa (Vězda)
Arthopyrenia subglobosa Vězda - [Verseghe 1974; Vězda 1961a, 1961e]

ADELOLECIA Hertel et Hafellner

- Adolelecia pilati*** (Hepp) Hertel et Hafellner - [Hertel et Rambold 1995]
Lecidea pilati (Hepp) Korb. - [Hilitzer 1929a; Servit 1948a; Suza 1947d; Sýkorová 1996; Wirth 1972]

AGONIMIA Zahlbr.

- Agonimia allobata*** (Stizenb.) P.James - [Palice 1999]
Agonimia opuntiiella (Buschardt et Poelt) Vězda - [Vězda 1997a]
Phaeophyscia opuntiiella (Buschardt et Poelt) Hafellner - [Vězda 1996a, 1998a]
Physcia opuntiiella Buschardt et Poelt - [Lisická et Horáková 1991]
Agonimia tristicula (Nyl.) Zahlbr. - [Kocourková-Horáková 1998b; Pišút 1967; Vězda 1959c, 1960b]

ALECTORIA Ach.

- Alectoria nigricans*** (Ach.) Nyl. - [Anders 1898, 1928b; Bayer 1888a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Eitner 1896; Gyeľnik 1932c; Kavina 1914; Keissler 1960; Kuťák 1926, 1952; Lettau 1912; Maloch 1936b; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1933a; Sydow 1887; Sýkorová 1996; Zahlbruckner 1900a; Zeiske 1902]
Alectoria thulensis Th.Fr. - [Stein 1870]

Cornicularia ochroleuca var. *nigricans* Ach. - [Flotow 1825]

Alectoria ochroleuca (Hoffm.) A.Massal. - [Anders 1898, 1928b, 1931b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1896; Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kavina 1914; Keissler 1960; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1910a, 1952; Laus 1910; Lettau 1912; Maloch 1936b; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1921b, 1925b, 1928e, 1933a; Šmarda 1950]

Alectoria ochroleuca var. *rigida* (Schaer.) Th.Fr. - [Gyelnik 1932c]

Bryopogon ochroleucus (Hoffm.) Link - [Flotow 1839, 1850a; Koerber 1855; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

Cornicularia ochroleuca (Hoffm.) DC. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1825b]

Alectoria sarmentosa (Ach.) Ach. - [Anders 1923, 1928b; Bayer 1922b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1925b; Hruby 1933; Keissler 1960; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1904, 1906, 1909c; Laus 1910; Lettau 1912; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1998; Maloch 1936b; Pišút 1990; Servít 1911; Smola 1959; Suza 1925b, 1929e, 1944a; Vězda 1957d, 1958b, 1996b]

Alectoria cincinnata (Nyl.) Lynge - [Gyelnik 1932c]

Alectoria sarmentosa var. *sorediosa* (K.G.W.Lång) Du Rietz - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1936a]

Bryopogon sarmentosus var. *genuinus* Körb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]

* Poznámka: *Alectoria divergens* (Ach.) Nyl. [= *Bryocaulon divergens* (Ach.) Kärnefelt] v ČR neroste; údaje jsou založené na chybně určeném materiálu. Viz též poznámky u rodu *Bryoria*.

ALLANTOPARMELIA (Vain.) Esslinger

Allantoparmelia alpicola (Th.Fr.) Essl. - [Liška 1995]

Parmelia alpicola Th.Fr. - [Anders 1928b; Černohorský 1961a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1896, 1901; Hilitzer 1924b; Kuřák 1926, 1952; Suza 1937a, 1948; Vězda 1970b; Wirth 1972; Zahlbruckner 1900a]

Parmelia encausta var. *alpicola* (Th.Fr.) Nyl. - [Maloch 1936b]

Parmelia nigrita Hillmann - [Hillmann 1936]

AMANDINEA M.Choisy

Amandinea punctata (Hoffm.) Coppins et Scheid. - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Kocourková et Berger 1999; Liška 1997; Palice 1999]

Buellia myriocarpa (DC.) De Not. - [Anders 1904, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1923, 1925b; Hruby 1914-1915; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1911b; Kuřák 1911, 1925, 1927; Nádvořník 1951a; Novák 1888; Podzimek 1927b, 1929b; Suza 1914, 1923a; Šmarda 1931; Vězda 1957d]

Buellia myriocarpa var. *aequata* (Ach.) - [Hilitzer 1923]

Buellia myriocarpa var. *chloropolia* (Fr.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1904, 1907, 1908, 1909b, 1911b; Kuřák 1927; Maloch 1913; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1911; Servít 1910; Spitzner 1897]

Buellia myriocarpa var. *punctiformis* (Hoffm.) Mudd - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1904, 1907, 1908, 1909b, 1911a; Maloch 1913, 1936a; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1910; Spitzner 1897; Suza 1913]

Buellia myriocarpa var. *stigmatea* (Körb.) H.Olivier - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914, 1930; Kovář 1908, 1909b; Suza 1913]

Buellia punctata (Hoffm.) A.Massal. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Gruna 1996; Hafellner 1979; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1936a; Mejstřík 1984, 1993; Opiz 1856-1857; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Veselsky 1858; Vězda 1957d, 1958b, 1998a; Wagner 1972, 1993]

Buellia punctata var. *aequata* (Ach.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Černohorský 1949a; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Šimr 1946]

Buellia punctata var. *chlorophaea* (Fr.) Körb. - [Servít et Klement 1933]

Buellia punctata var. *chloropolia* (Fr.) Körb. - [Servít 1959]
Buellia punctata var. *myriocarpa* (DC.) - [Hilitzer 1924a]
Buellia punctata var. *punctiformis* (Hoffm.) Hazsl. - [Servít 1959]
Buellia punctiformis (Hoffm.) A.Massal. - [Kovář 1911b; Kuřák 1952; Picbauer 1923; Servít 1930, 1948a; Suza 1925b]
Buellia punctiformis var. *aequata* (Ach.) Arnold - [Suza 1925b]
Buellia punctiformis var. *chlorophaea* (Fr.) Arnold - [Suza 1925b]
Buellia punctiformis var. *chloropolia* (Fr.) - [Servít 1930; Suza 1933c]
Buellia punctiformis var. *stigmatea* (Körb.) - [Servít 1930]
Buellia stigmatea Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1911b; Maloch 1936a; Servít 1911, 1948a; Suza 1947c; Vězda 1957d, 1958b, 1959b, 1998a; Wagner 1972]
Lecidea parasema (var.) *punctata* (Hoffm.) Ach. - [Eversmann et al. 1837]
Lecidea parasema var. *punctata* (Hoffm.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1824b]
Lecidea parasema var. *punctiformis* (Hoffm.) Wahlenb. - [Opiz 1852, 1856-1857]
Lecidea punctata (Hoffm.) Flörke - [Opiz 1823b]

* Poznámka: *Amandinea coniops* (Wahlenb.) Scheid. [syn. *Lecidea coniops* Wahlenb.] v ČR neroste.

ANAPTYCHIA Körb.

Anaptychia bryorum Poelt

Anaptychia stippaea sensu Nádv. - [Nádvorník 1947]

Anaptychia ciliaris (L.) Körb. - [Anders 1917, 1935, 1936b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dětinský 1996; Gruna 1996; Hájek 1997b; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1929a; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927; Liška 1978, 1981, 1990, 1992, 1994a, 1995; Liška et Pišút 1995; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1936a; Maresch 1900; Mejtřík 1998a; Mígula 1929-1931; Müller 1951a, 1952b; Nádvorník 1947, 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910, 1959; Smola 1959; Stein 1872; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931e, 1933c; Šmarda 1967; Veselsky 1858; Vězda 1957d, 1996b, 1997b, 1998a]

Anaptychia ciliaris var. *melanosticta* (Ach.) Boistel - [Anders 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914; Kovář 1909b; Stein 1879; Suza 1925b, 1928f, 1929e, 1933a]

Anaptychia ciliaris var. *vulgaris* Körb. - [Kuřák 1910a; Maloch 1936b; Picbauer 1907]

Borreria ciliaris (L.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1825c; Opiz et Ortmann 1840]

Borreria ciliaris var. *verrucosa* Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1856-1857]

Hagenia ciliaris (L.) W.Mann - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1852, 1856-1857; Pokorný 1852b; Štika 1858; Wawra 1852]

Hagenia ciliaris var. *verrucosa* Ach. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Parmelia ciliaris (L.) - [Menzel 1849]

Physcia ciliaris (Ach.) DC. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Knap 1962; Kovář 1908; Laus 1910; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Spitzner 1890b, 1897; Uličný 1896; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Physcia ciliaris var. *melanosticta* (Ach.) Th.Fr. - [Spitzner 1890b; Stein 1879]

Physcia ciliaris var. *vulgaris* (Körb.) Syd. - [Spitzner 1890a, 1890b]

Anaptychia crinalis (Schleich.) Vězda

Anaptychia ciliaris var. *crinalis* (Schleich.) Rabenh. - [Kuřák 1910a; Maloch 1913; Nádvorník 1947; Picbauer 1907; Suza 1925b]

Physcia ciliaris var. *crinalis* (Schleich.) Schaer. - [Kovář 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893]

* Poznámka: *Anaptychia runcinnata* (With.) J.R.Laundon [syn. *A. fusca* (Huds.) Vain., *Parmelia aquila* (Ach.) Ach.] na našem území neroste; údaje se zakládají na nesprávně určených dokladech.

ANEMA Nyl.

Anema cernohorskyi (Servít) Henssen - [Henssen et Jørgensen 1990; Vězda 1968a, 1991]

Anema decipiens (A.Massal.) Forssell - [Servít 1911; Suza 1933e; 1943c]

Anema notarisii (A.Massal.) Forssell - [Bayer 1922d; Suza 1933c, 1943c, 1947d; Vězda 1955a, 1957c, 1998a]

Anema moedlingense Zahlbr. - [Vězda 1970b; Wirth 1972]

Anema nummulariellum Nyl. - [Vězda 1996b; Wirth 1972]

Anema nummularium (Dufour et Mont.) Nyl. - [Vězda 1962; Wirth 1972]

ANISOMERIDIUM (Müll.Arg.) M.Choisy

Anisomeridium biforme (Borrer) R.C.Harris - [Vězda 1998a]

Acrocordia biformis (Borrer) Arnold - [Kovář 1906; Spitzner 1897]

Arthopyrenia biformis (Borrer) A.Massal. - [Suza 1914, 1925b]

Microthelia micula Flot. ex Körb. - [Redinger 1937-1938; Suza 1922, 1925b]

Verrucaria biformis Borrer - [Opiz 1852]

Anisomeridium nyssaegenum (Ellis et Everh.) R.C.Harris - [Halda 1999; Palice 1998a, 1999]

ANZINA Scheid.

Anzina carneonivea (Anzi) Scheid. - [Palice 1999]

APHANOPSIS Nyl. ex P.Syd.

Aphanopsis coenosa (Ach.) Coppins et P.James

Lecidea praecox Vězda - [Vězda 1967b, 1967c]

ARTHONIA Ach.

Arthonia arthonioides (Ach.) A.L.Sm. - [Anders 1936b; Hilitzer 1926a; Kuřák 1927, 1952; Redinger 1937-1938; Suza 1925b, 1947b; Vězda 1955c, 1966c, 1972c]

Arthonia aspersa Leight. - [Anders 1922a; Migula 1929-1931]

Arthonia lecideoides Th.Fr. - [Anders 1922a; Kovář 1907; Kuřák 1923a; Migula 1929-1931; Podzimek 1927b]

Trachylia arthonioides (Ach.) Fr. - [Anders 1904; Koerber 1855; Kuřák 1910a; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Arthonia athroa W.Mann - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Arthonia byssacea (Weigel) Almq.

Lepraria rubens Ach. - [Opiz 1824b, 1824d, 1825b, 1826]

Arthonia calcicola Nyl. - [Nádvořník 1951a]

Arthonia cinerea W.Mann - [Opiz 1825a]

Arthonia cinereopruinosa Schaer. - [Anders 1923; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Suza 1925b]

Leprantha cinereopruinosa (Schaer.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Pyrenotheca stictica (Ach.) Fr. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Arthonia didyma Körb. - [Kuřák 1925; Redinger 1937-1938; Suza 1925b]

Arthonia pineti Körb. - [Servít 1910]

Arthonia dispersa (Schrad.) Nyl. - [Anders 1922a; Hilitzer 1926a; Podzimek 1929b; Redinger 1937-1938; Servít 1959; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1996b]

Arthonia astroidea var. *anastomosans* (Ach.) Ach. - [Mann 1825]

Arthonia epipasta (Ach.) Körb. - [Veselsky 1858]

Arthonia minutula Nyl. - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1911a, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1911; Servít 1910; Spitzner 1897]

Opegrapha atra var. *epipasta* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Opegrapha epipasta Ach. - [Opiz 1824a, 1824b, 1825b]

- Arthonia elegans*** (Ach.) Almq. - [Servit 1959]
Arthonia ochracea Dufour - [Mann 1825]
- Arthonia endlicheri*** (Garov.) Oxner
Arthonia lobata (Flörke) A.Massal. - [Anders 1922a; Kuták 1923b, 1927; Redinger 1937-1938]
Lecanactis lobata Flörke - [Opiz 1856-1857]
Pachnolepia decussata (Flot.) Körb. - [Opiz 1856-1857]
- Arthonia exilis*** (Flörke) Anzi - [Vězda 1962]
Allarthonia exilis (Flörke) Sandst. - [Suza 1925b]
Arthonia apatetica (A.Massal.) Th.Fr. - [Vězda 1970b, 1971]
- Arthonia fuliginosa*** (Turner et Borrer) Flot. - [Anders 1922a; Kovář 1904; Picbauer 1911; Suza 1925b]
- Arthonia galactites*** (DC.) Dufour - [Kovář 1906; Novák 1913; Servit 1959; Suza 1925b]
Arthonia punctiformis var. *galactina* Ach. - [Mann 1825]
- Arthonia helvola*** (Nyl.) Nyl. - [Palice 1999; Vězda 1995]
- Arthonia lapidicola*** (Taylor) Branth et Rostrup - [Servit 1930]
Allarthonia fusca (A.Massal.) Sandst. - [Kuták 1927; Müller 1951b; Suza 1925b]
Allarthonia lapidicola (Taylor) Zahlbr. - [Kuták 1925, 1952; Redinger 1937-1938; Servit 1959; Servit et Klement 1933; Suza 1925b; Vězda 1961b]
Arthonia fusca (A.Massal.) Hepp - [Kovář 1911b; Kuták 1911; Picbauer 1911; Vězda 1972c]
Arthonia koerberi (J.Lahm ex Arnold) Malbr. - [Kovář 1911b]
Coniangium fuscum A.Massal. - [Kovář 1907]
Coniangium rupestre Körb. - [Kovář 1908]
- Arthonia leucopellaea*** (Ach.) Almq. - [Hilitzer 1926a; Redinger 1937-1938; Suza 1925b; Vězda 1962]
Arthonia marmorata Ach. ex Nyl. - [Hilitzer 1925b; Migula 1929-1931]
Trachylia leucopellaea (Ach.) Eitner - [Eitner 1911]
- Arthonia mediella*** Nyl. - [Dětinský 1996; Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kovář 1907, 1909b, 1909c, 1911b; Picbauer 1911; Redinger 1937-1938; Servit 1910; Suza 1925b]
Arthonia sordaria Körb. - [Anders 1923]
- Arthonia muscigena*** Th.Fr. - [Halda 1999; Palice 1999]
- Arthonia pruinata*** (Pers.) A.L.Sm.
Arthonia impolita (Hoffm.) Borrer - [Anders 1922a]
Arthonia pruinosa Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
- Arthonia punctiformis*** Ach. - [Anders 1922a; Halda 1997, 1999; Kovář 1907, 1911b; Liška 1995; Mann 1825; Nádvořník 1951a; Opiz 1825a, 1825c; Picbauer 1907, 1911; Podzimek 1929b; Servit 1910, 1959; Suza 1925b; Veselsky 1858]
Arthonia populina A.Massal. - [Anders 1922a; Hilitzer 1923, 1924a; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1907; Podzimek 1939; Servit 1910; Suza 1925b]
Arthonia punctiformis var. *glaucescens* Ach. - [Mann 1825]
Opegrapha atra var. *abbreviata* Fr. - [Veselsky 1858]
- Arthonia radiata*** (Pers.) Ach. - [Anders 1922a, 1936b; Dětinský 1997; Gruna 1996; Halda 1997; Hilitzer 1923, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1914; Klement 1956; Kovář 1907, 1911b; Kuták 1925, 1927; Lange 1929, 1933; Los 1924, 1928b; Nádvořník 1951a; Novák 1913; Opiz 1822, 1823a; Palice 1998a; Servit 1910, 1948a, 1959; Servit et Klement 1933; Sundin et Tehler 1998; Suza 1921b, 1925b, 1933c; Vězda 1961g, 1998a]
Arthonia astroidea (Ach.) Ach. ex Schrad. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d]
Arthonia astroidea var. *tynnocarpa* (Ach.) A.Massal. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d]
Arthonia radiata var. *astroidea* (Ach.) Ach. - [Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Picbauer 1910, 1911; Servit 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1925b]
Arthonia radiata var. *swartziana* (Ach.) Almq. - [Kovář 1911a, 1911b; Kuták 1952; Picbauer 1910; Servit 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b]
Arthonia sorbina Körb. - [Koerber 1859-1865; Kovář 1906; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893]
Arthonia vulgaris Schaer. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Maloch 1913; Novák 1888, 1893]
Arthonia vulgaris var. *astroidea* (Ach.) Schaer. - [Picbauer 1907; Veselsky 1858]
Arthonia vulgaris var. *cinerascens* (Ach.) Schaer. - [Cypers-Landrecy 1926; Picbauer 1907]
Arthonia vulgaris var. *radiata* (Pers.) Schaer. - [Veselsky 1858]

Opegrapha atra var. *astroidea* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852]

Opegrapha atra var. *macularis* Fr. - [Laurer 1855; Opiz 1852]

Arthonia reniformis (Pers.) Röhl. - [Redinger 1937-1938]

Arthonia gyrosa Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Arthonia obscura Ach. ex Körb. - [Opiz 1824b, 1824d]

Arthonia vulgaris var. *obscura* (Ach. ex Körb.) Schaer. - [Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Arthonia ruderella Nyl.

Allarthonia lapidicola var. *ruderella* (Nyl.) de Lesd. - [Redinger 1937-1938]

Arthonia spadicea Leight. - [Halda 1999; Kuťák 1911, 1925; Podzimek 1929b; Redinger 1937-1938; Servít 1959; Suza 1925b, 1944a; Vězda 1961b]

Arthonia spadicea var. *subspadicea* (Nyl.) Redinger - [Redinger 1937-1938; Servít 1959]

Coniangium spadiceum (Leight.) Arnold - [Kovář 1906; Spitzner 1897]

Arthonia tumidula (Ach.) Ach.

Arthonia astroidea var. *opegraphina* (Ach.) Ach. - [Mann 1825]

Arthonia cinnabarina (DC.) Wallr. - [Almborn 1948; Rabenhorst 1870a]

Arthonia gregaria (Weigel) Körb. - [Novák 1888, 1893; Veselsky 1858]

Arthonia gregaria var. *cinnabarina* (DC.) Mudd - [Mígula 1929-1931]

Coniocarpon cinnabarinum DC. - [Opiz 1852]

Conioluma coccineum Flörke - [Mann 1825]

Arthonia vinosa Leight. - [Halda 1997, 1999; Palice 1999; Vězda 1995]

Arthonia lurida auct. - [Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Mann 1825; Picbauer 1911; Redinger 1937-1938; Servít 1911; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1957d, 1961g]

Coniangium luridum (Ach.) Körb. - [Kovář 1904; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Coniangium vulgare Fr. - [Laurer 1855]

* Poznámka: Druhy *Arthonia athroa* W.Mann a *A. cinerea* W.Mann jsou taxonomicky nejasné a vyžadují podrobnější studium. Rod *Arthonia* zahrnuje jak druhy lichenizované, tak i druhy slabě nebo jen přiležitostně lichenizované. Druhy *A. intexta* Almq. a *A. pragensis* Horáková jsou parazitické houby na lišejnících.

ARTHOPYRENIA A.Massal.

Arthopyrenia antecellans (Nyl.) Arnold - [Servít 1911; Suza 1925b]

Arthopyrenia cerasi (Schrad.) A.Massal. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906; Kuťák 1927; Novák 1913; Servít 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b; Veselsky 1858]

Verrucaria epidemidis var. *cerasi* (Schrad.) Ach. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Arthopyrenia cinereopruvina (Schaer.) A.Massal. - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Nádvorník 1951a; Servít 1910; Suza 1925b]

Arthopyrenia fraxini A.Massal. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Suza 1925b]

Arthopyrenia grisea (Schleich. ex Schaer.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kuťák 1911; Veselsky 1858]

Arthopyrenia pluriseptata auct. - [Lettau 1912]

Arthopyrenia lapponina Anzi - [Vězda 1998a]

Arthopyrenia fallax (Nyl.) Arnold - [Anders 1922a; Hilitzer 1926a; Servít 1911; Suza 1921a, 1925b, 1933e]

Arthopyrenia punctiformis (Pers.) A.Massal. - [Halda 1999; Hilitzer 1923, 1929a; Hruby 1930; Kovář 1906, 1907, 1908, 1911b; Kuťák 1910a; Novák 1913; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921b, 1925b; Vězda 1961g, 1998a]

Arthopyrenia analepta A.Massal. - [Anders 1922a, 1924b, 1925, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Ehrlich 1927; Grube 1993; Hilitzer 1924a, 1926a; Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1908, 1909b, 1911b; Laus 1910; Maloch 1913, 1939; Mígula 1929-1931; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1910, 1911; Servít 1910, 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b, 1933c; Veselsky 1858; Vězda 1998a]

Arthopyrenia globularis Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1926; Suza 1925b]

Arthopyrenia persoonii A.Massal. - [Kalenský 1906; Lettau 1940-1958; Novák 1888, 1893]

Arthopyrenia pyrenastrella (Nyl.) Norman - [Kovář 1909b, 1909c; Suza 1925b]

Verrucaria analepta "Ach." auct. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824c, 1826, 1852]

Verrucaria punctiformis Pers. - [Eversmann et al. 1837; Laurer 1855; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a, 1824c, 1826, 1852]

Arthopyrenia rhypona (Ach.) A.Massal. - [Lettau 1912; Novák 1913; Servít 1910, 1948a, 1959; Suza 1925b]

Arthopyrenia fumago (Wallr.) Körb. - [Veselsky 1858]

Verrucaria fumago Wallr. - [Opiz 1856-1857]

* Poznámka: Rod *Arthopyrenia* zahrnuje vedle lichenizovaných také nelichenizované houby: *A. bohemica* J.Novák, *A. neesii* Körb., *A. rhyponella* (Nyl.) Arnold, *A. stenospora* Körb., *A. lomnitzensis* Stein. Většinou jde o parazity nebo parasymbionty na lišejníkových stélkách.

ARTHOTHELIUM A.Massal.

Arthothelium ruanum (A.Massal.) Körb. - [Halda 1997, 1999]

Arthothelium ruanideum (Nyl.) Arnold - [Redinger 1937-1938]

Arthothelium spectabile Flot. ex A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1911a, 1911b; Picbauer 1910; Suza 1925b]

ARTHORRHAPHIS Th.Fr.

Arthrorhaphis alpina (Schaer.) R.Sant

Bacidia alpina (Schaer.) Vain. - [Nádvořík 1951a]

Arthrorhaphis citrinella (Ach.) Poelt - [Anonymus 1991a; Obermayer 1994; Vězda 1998a]

Arthrorhaphis flavovirescens (Dickson) Th.Fr. - [Kovář 1906, 1909c; Kuťák 1926, 1952; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1897; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1933a]

Bacidia flavovirescens (Dickson) Anzi - [Anders 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1936b; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1926a, 1929a; Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1952; Servít 1911; Vězda 1957d, 1960b]

Lecidea citrinella (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1856-1857]

Lecidea flavovirescens (Dickson) Vain. - [Laurer 1855]

Mycobacidia flavovirescens (Dickson) Rehm - [Velenovský 1934]

Raphiospora flavovirescens (Dickson) A.Massal. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Arthrorhaphis grisea Th.Fr. - [Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Obermayer 1994; Vězda 1990]

Gongylia glareosa Körb. - [Veselsky 1858]

Gongylia sabuletorum (Fr.) Stein - [Zeiske 1902]

Gongylia viridis A.L.Sm. - [Schade 1955]

Gongylia viridis var. *prachoviensis* Servít - [Schade 1955; Servít 1959; Zschacke 1933-1934]

* Poznámka: *Arthrorhaphis grisea* Th.Fr. je v počátečním ontogenetickém stadiu parasymbiontem na stélce *Baeomyces rufus*, později je autonomním lišejníkem.

ARTHROSPORUM A.Massal.

Arthrosporium populorum A.Massal.

Arthrosporium accline A.Massal. - [Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906]

Bacidia acclinis (A.Massal.) Zahlbr. - [Mígula 1929-1931; Servít 1959; Suza 1925b]

ASPICILIA A.Massal.

Aspicilia aquatica Körb. - [Eitner 1901; Kalenský 1906; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1870, 1873, 1879; Veselsky 1858]

Lecanora aquatica (Körb.) Hepp - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Lettau 1912; Servít 1911]

Lecanora mazarina (Wahlenb.) H.Magn. - [Suza 1925b, 1929e]

Zeora cinerea var. *aquatica* (Fr.) Flot. - [Flotow 1850a]

Aspicilia arenaria Eitner

Aspicilia arenaria var. *acarosporoides* Eitner - [Kuťák 1923b]

Lecanora arenaria (Eitner) Lettau - [Kuťák 1926]

- Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold - [Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1925c, 1927b; Hruby 1914; Klement 1956; Pujmanová et Liška 1996]
Lecanora caesiocinerea Nyl. ex Malbr. - [Anders 1922a, 1936b; Černohorský 1949a; Firas et Sigmond 1928; Magnusson 1939; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1928d]
- Aspicilia calcarea* (L.) Mudd - [Anders 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1956; Klika 1928; Kovář 1908; Kuťák 1925; Los 1924, 1928b; Novák 1888, 1893; Podzimek 1927b, 1929b; Spitzner 1897; Suza 1922; Vězda 1998a]
Aspicilia calcarea var. *concreta* (Schaer.) Körb. - [Kovář 1908; Maloch 1913]
Aspicilia contorta var. *calcarea* (L.) Körb. - [Opiz 1856-1857]
Aspicilia contorta var. *lundensis* Körb. - [Opiz 1856-1857]
Lecanora calcarea (L.) Sommerf. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1939; Müller 1951b, 1952b; Podpěra 1928; Servít 1910, 1959; Suza 1925b, 1933c, 1943b; Šmarda 1947; Vězda 1955d, 1957b, 1961g]
Lecanora calcarea var. *chalybaeoides* J.Steiner - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Suza 1925b; Zahlbruckner 1918]
Lecanora calcarea var. *concreta* (Schaer.) Hepp - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1939; Podpěra 1928; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1921b]
Urceolaria calcarea (L.) Ach. - [Opiz 1852; Wawra 1852]
- Aspicilia cheresina* (Müll.Arg.) Hue
A. microspora (Arnold) Hue - [Novák 1888; Zeiske 1902]
- Aspicilia cinerea* (L.) Körb. - [Anders 1898, 1926; Gruna 1996; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1925a, 1927b, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1907, 1908; Kuťák 1925; Los 1924; Maloch 1913, 1938; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Preis 1937; Spitzner 1897; Sýkorová 1995, 1997; Šimr 1936b, 1938, 1946; Vězda 1998a]
Aspicilia cinerea var. *alpina* (Arnold) Mig. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Aspicilia cinerea var. *vulgaris* (Schaer.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecanora cinerea (L.) Sommerf. - [Anders 1922a, 1932a, 1936b; Černohorský 1949a; Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Müller 1951b, 1952a, 1952b; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1925b, 1929b, 1931a, 1933c, 1947c; Šimr 1936a; Šmarda 1931; Vězda 1957d]
Lecanora cinerea var. *obscurata* Fr. - [Müller 1951b]
Urceolaria cinerea (L.) Ach. - [Laurer 1855; Opiz 1852, 1856-1857; Štika 1858; Wawra 1852]
Urceolaria ocellata var. *polygonia* (Vill.) Mont. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
- Aspicilia conglomerans* (Nyl.) Kernst.
Lecanora conglomerans Nyl. - [Černohorský 1949a; Servít 1930]
- Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. - [Klement 1956; Los 1924; Opiz 1856-1857; Podzimek 1929b; Suza 1928d, 1931a, 1931b, 1931d; Veselsky 1858; Vězda 1998a]
Aspicilia calcarea var. *contorta* (Hoffm.) Körb. - [Kovář 1906, 1907, 1908]
Aspicilia calcarea var. *hoffmannii* (Ach.) - [Oborny 1923]
Aspicilia contorta ssp. *hoffmanniana* S.Ekman et Fröberg - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
Lecanora caecula Ach. - [Mann 1825]
Lecanora calcarea var. *contorta* (Hoffm.) Hepp - [Anders 1922a; Hruby 1914-1915; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Picbauer 1910, 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1921b]
Lecanora contorta (Hoffm.) J.Steiner - [Anders 1928a, 1936b; Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Kuťák 1952; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951b; Pospíšil 1957; Servít 1930; Suza 1925b, 1931e, 1933c, 1936c, 1938b, 1943b; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1961g]
Lecanora contorta var. *albocincta* J.Steiner - [Servít 1930]
Lecanora contorta var. *cinereovirens* (A.Massal.) Zahlbr. - [Servít 1930]
Sagedia candidissima Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]
Urceolaria scruposa var. *contorta* (Hoffm.) Flörke - [Opiz 1852, 1856-1857]
- Aspicilia coronata* (A.Massal.) Anzi
Lecanora coronata (A.Massal.) Jatta - [Suza 1921a, 1925b]
- Aspicilia dominiana* (Servít) Szatala - [Černohorský 1931a]
Lecanora dominiana Servít - [Černohorský 1940; Servít 1930; Suza 1938b]

***Aspicilia erigens* (Anders)**

Lecanora erigens Anders - [Anders 1922a; Migula 1929-1931]

***Aspicilia farinosa* (Flörke) Arnold - [Kovář 1908]**

Aspicilia calcarea var. *farinosa* (Flörke) Hazsl. - [Kovář 1908]

Lecanora farinosa (Flörke) Nyl. - [Lettau 1912; Servít 1911; Suza 1925b]

***Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Gruna 1996; Hilitzer 1927b; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908; Kuřák 1910a, 1925; Maloch 1913; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1929b, 1939; Spitzner 1897; Suza 1931b; Uličný 1896; Vězda 1998a; Wirth 1972]**

Aspicilia cinerea var. *gibbosa* (Ach.) Arnold - [Maloch 1938]

Aspicilia gibbosa var. *porinoides* (Flot.) Hazsl. - [Kovář 1906; Maloch 1939]

Aspicilia gibbosa var. *squamata* (Flot.) Körb. - [Kovář 1906; Maloch 1913, 1939]

Aspicilia lusca (Nyl.) de Lesd. - [Eitner 1911; Kuřák 1952]

Lecanora gibbosa (Ach.) Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Černohorský 1949a; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1926a; Hruby 1930; Kovář 1911b; Kuřák 1910a, 1927, 1952; Majeriková-Hlaváčková 1974; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1914, 1925b, 1927d, 1928d, 1931a, 1933c; Šmarda 1931]

Lecanora gibbosa var. *lusca* (Nyl.) Boistel - [Kuřák 1911; Servít 1910]

Lecanora gibbosa var. *porinoides* (Flot.) Hazsl. - [Anders 1922a]

Lecanora gibbosa var. *squamata* (Flot.) Körb. - [Maloch 1936a]

Lecanora gibbosa var. *vulgaris* (Körb.) Th.Fr. - [Kovář 1911a; Picbauer 1911; Suza 1913]

Lecanora gibbosa var. *zonata* (Ach.) Vain. - [Servít 1910]

Sagedia depressa Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1824b]

Urceolaria cinerea var. *protuberans* (Wahlenb.) - [Opiz 1852]

Urceolaria gibbosa (Ach.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]

***Aspicilia hoffmannii* (Ach.) Flagey - [Černohorský 1931a; Kocourková-Horáková 1998b; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Podzimek 1927b; Sýkorová 1997; Vězda 1997b; Wirth 1972]**

Lecanora calcarea var. *hoffmannii* (Ach.) Nyl. - [Anders 1922a; Hruby 1930; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1921b]

Lecanora contorta var. *hoffmannii* (Ach.) J.Steiner - [Suza 1925b, 1928a, 1931e]

Lecanora hoffmannii (Ach.) Müll.Arg. - [Anders 1936b; Černohorský 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Šimr 1946]

***Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold**

Lecanora intermutans Nyl. - [Servít et Klement 1933]

***Aspicilia klementii* (Anders)**

Lecanora klementii Anders - [Anders 1936b]

***Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold - [Ehrlich 1927]**

Aspicilia cinerea var. *laevata* (Ach.) Körb. - [Veselský 1858]

Aspicilia gibbosa var. *laevata* (Ach.) Stein - [Kovář 1907; Novák 1913]

Lecanora gibbosa var. *laevata* (Ach.) Th.Fr. - [Picbauer 1911]

Lecanora laevata (Ach.) Nyl. - [Anders 1924b, 1925; Kuřák 1911; Magnusson 1939; Nádvořník 1951a; Servít 1925, 1959; Wunsch 1939]

Sagedia laevata Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]

Zeora cinerea var. *laevata* (Ach.) Flot. - [Flotow 1850a]

***Aspicilia moenium* (Vain.) Thor et Timdal - [Kocourková-Horáková 1998b]**

***Aspicilia myrinii* (Fr. ex Myrin) Stein - [Hruby 1914; Paul 1906; Zeiske 1902]**

Lecanora myrinii (Fr. ex Myrin) Tuck. ex M.A. Curtis - [Suza 1925b]

***Aspicilia obscura* (H.Magn.)**

Lecanora obscura H.Magn. - [Magnusson 1939]

***Aspicilia obscurata* (Fr.) Arnold - [Kalenský 1906]**

Lecanora sylvatica Sandst. - [Suza 1925b]

***Aspicilia pohlii* (Anders)**

Lecanora pohlii Anders - [Anders 1936b]

Aspicilia recedens (Taylor) Arnold - [Klement 1956; Suza 1931a; Vězda 1998a]

Aspicilia bohemica Körb. - [Eitner 1901; Kalenský 1906; Koerber 1855; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

Lecanora bohemica (Körb.) H.Magn. - [Magnusson 1939; Suza 1944c]

Lecanora recedens (Taylor) Nyl. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Maloch 1913, 1939; Migula 1929-1931; Paul 1906; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1925b, 1931a, 1933a, 1933c, 1933e, 1934a; Vězda 1955d]

Aspicilia sanguinolenta (Anders) - [Anders 1925; Ehrlich 1927]

Lecanora sanguinolenta Anders - [Anders 1924b; Nádvořník 1951a; Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1925; Wunsch 1939]

Aspicilia serpenticola (Suza nom. nudum)

Lecanora serpenticola Suza nom. nudum - [Keissler 1924; Magnusson 1939; Suza 1925b, 1927b, 1927c, 1928a, 1928b, 1931e, 1947d; Vězda 1998a]

BACIDIA De Not.

Bacidia arceutina (Ach.) Arnold - [Cypers-Landrecy 1926; Halda 1999; Svrček 1956]

Bacidia anomala A.Massal. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Bacidia effusa (Sm.) Trevis. - [Suza 1921b, 1925b]

Bacidia auerswaldii (Hepp ex Stizenb.) Mig. - [Vězda 1998a]

Bacidia effusella Zahlbr. - [Servít 1959; Vězda 1959b]

Bilimbia effusa Auersw. ex Rabenh. - [Kovář 1908; Novák 1912b, 1913]

Bacidia bagliettoana (A.Massal. et De Not.) Jatta - [Vězda 1998a]

Bacidia atosanguinea var. *muscorum* (Ach.) Th.Fr. - [Servít 1910]

Bacidia muscorum (Ach.) Mudd - [Anders 1922a, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Hadač et Šmarda 1944; Hilitzer 1924a, 1926a, 1927b; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1907, 1908, 1911b; Kuřák 1911, 1952; Müller 1951b; Novák 1888, 1893, 1913; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1907, 1911, 1923; Pišút 1982; Podpěra 1928; Podzimek 1939; Servít 1911, 1959; Spitzner 1897; Suza 1914, 1916, 1921b, 1925b, 1928d, 1931d, 1933c; Šimr 1940, 1946; Vězda 1957c, 1961g]

Bacidia muscorum var. *protensa* (Körb.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Servít 1930]

Bacidia muscorum var. *viridescens* (A.Massal.) Arnold - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1911a; Paul 1906; Suza 1913]

Bilimbia sphaeroides var. *lignaria* Flot. - [Veselsky 1858]

Bilimbia sphaeroides var. *muscorum* (Ach.) Anzi - [Veselsky 1858]

Lecidea muscorum (Ach.) Ach. [n. illeg.] - [Opiz 1822, 1823a]

Bacidia beckhausii Körb. - [Hilitzer 1924a, 1929a; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909c, 1911b; Kuřák 1923b; Migula 1929-1931; Podzimek 1929b; Servít 1911, 1948a; Suza 1923a, 1925b, 1944a]

Bacidia beckhausii var. *obscurior* Th.Fr. - [Kovář 1906; Servít 1910; Suza 1913, 1925b; Vězda 1957d]

Bacidia beckhausii var. *poliaena* (Nyl.) Arnold - [Kovář 1906, 1907, 1909b, 1911a, 1911b; Servít 1910; Suza 1925b; Vězda 1957d]

Bacidia minuscula Anzi - [Vězda 1961g]

Bacidia biatorina (Körb.) Vain. - [Vězda 1961g]

Bacidia carneoglauca (Nyl.) A.L.Sm. - [Halda 1999; Palice 1999]

Bacidia circumpallens (Nyl.) Arnold - [Vězda 1961g]

Bacidia circumspecta (Nyl. ex Vain.) Malme - [Palice 1998a]

Bacidia coniangioides (Eitner) Zahlbr. - [Kuřák 1952; Migula 1929-1931]

Bilimbia coniangioides Eitner - [Eitner 1911]

Bacidia fraxinea Lönnr. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

Bacidia fallax (Körb.) Lettau - [Vězda 1960a, 1996b]

Bacidia rubella var. *fallax* Körb. - [Kovář 1904, 1908; Servít 1910; Suza 1925b]

Bacidia friesiana (Hepp) Körb. - [Kovář 1906, 1909c; Suza 1925b]

Bacidia fuscoviridis (Anzi) Lettau - [Servít 1930]

Bacidia herbarum (Stizenb.) Arnold - [Kovář 1911a, 1911b; Kuřák 1911, 1914; Liška et Vězda 1990; Suza 1925b; Vězda 1960c, 1961b]

- Mycobacidia herbarum* (Stizenb.) Rehm - [Velenovský 1934]
- Bacidia igniarii*** (Nyl.) Oxner - [Vězda 1998a]
Bacidia abbrevians (Nyl.) Th.Fr. - [Kovář 1904; Suza 1914, 1925b, 1944a; Vězda 1957d; Zahlbruckner 1902a]
- Bacidia incompta*** (Borrer ex Hook.) Anzi - [Kovář 1904, 1909c; Picbauer 1910; Suza 1921a, 1925b, 1944a; Vězda 1957b, 1995; Zahlbruckner 1906]
Bacidia atosanguinea (Schaer.) Anzi - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1909b, 1909c; Kuťák 1923b, 1926, 1952; Laus 1910]
Bacidia incompta var. *prasina* J.Lahm - [Kovář 1906, 1911b; Picbauer 1910; Suza 1925b]
Lecidea atosanguinea (Schaer.) Th.Fr. - [Hilitzer 1926a]
- Bacidia laurocerasi*** (Delise ex Duby) Zahlbr.
Bacidia elevata Körb. - [Veselsky 1858]
Bacidia endoleuca auct. - [Migula 1929-1931; Servít 1910, 1911; Suza 1925b]
- Bacidia polychroa*** (Th.Fr.) Körb.
Bacidia fusciorubella (Ach.) Bausch - [Kovář 1911b; Picbauer 1910; Suza 1914, 1916, 1921b, 1925b]
Bacidia fusciorubella var. *phaea* (Stizenb.) Th.Fr. - [Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1913, 1925b]
Bacidia fusciorubella var. *polychroa* Th.Fr. - [Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1913, 1925b]
- Bacidia rosella*** (Pers.) De Not. - [Almborn 1948; Anders 1904, 1922a; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1929a; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1909b, 1909c, 1911b; Kuťák 1910a; Liška 1997; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Picbauer 1907, 1910, 1923; Servít 1910, 1911, 1948a; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1931c, 1933c, 1944a; Veselsky 1858; Vězda 1957d, 1998a]
Biatora alabastrina (Ach.) W.Mann - [Mann 1825]
Lecidea alabastrina Ach. - [Opiz 1822, 1823a]
Lecidea alabastrina var. *anceps* Ach. - [Opiz 1822, 1823a]
- Bacidia rubella*** (Hoffm.) A.Massal. - [Anders 1898, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1926a; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1911, 1925; Liška et Vězda 1990; Müller 1952b; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Palice 1998a; Picbauer 1910; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1933c, 1935c, 1944a; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1957d, 1998a]
Bacidia luteola (Ach.) Mudd - [Anders 1936b; Hilitzer 1929a; Kuťák 1927; Servít 1948a; Vězda 1958b, 1959b, 1959d, 1961g, 1963b, 1972c]
Bacidia rubella var. *luteola* (Ach.) Th.Fr. - [Kovář 1904, 1911b; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Suza 1916]
Bacidia rubella var. *porriginosa* (Turner) Hazsl. - [Kovář 1908]
Bacidia rubella var. *vulgaris* Körb. - [Kovář 1904; Picbauer 1907; Servít 1910; Suza 1913, 1925b]
Biatora luteola (Ach.) Fr. - [Mann 1825]
Lecidea luteola Ach. - [Opiz 1825a]
- Bacidia subincompta*** (Nyl.) Arnold - [Dětinský 1996; Halda 1999; Liška 1997; Palice 1998a; Printzen 1997; Vězda 1959b, 1961g, 1965b]
Bacidia atosanguinea Ach. - [Hruby 1914; Suza 1925b, 1944a]
Bacidia intermediella Vězda - [Verseghy 1974; Vězda 1961e, 1961f]
- Bacidia trachona*** (Ach.) Lettau - [Vězda 1961d]
Bacidia coprodes (Körb.) Lettau - [Lettau 1912; Migula 1929-1931; Servít 1911]
Biatora trachona (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858; Zeiske 1902]
Bilimbia coprodes Körb. - [Novák 1888; Stein 1879]
Bilimbia coprodes var. *seposita* (Th.Fr.) Th.Fr. - [Novák 1888, 1893]
Bilimbia trachona (Ach.) Trevis. - [Svrček 1956]
- Bacidia vermifera*** (Nyl.) Th.Fr. - [Suza 1925b; Vězda 1959b, 1959d, 1965b]
Bacidia hegetschweileri auct. - [Vězda 1997a]
Scoliciosporum vermiferum (Nyl.) Arnold - [Kovář 1907]
- Bacidia viridifarinosa*** Coppins et P.James - [Palice 1999]

* Poznámka: Druh *Bacidia coniangioides* (Eitner) Zahlbr. je taxonomicky nejasný a vyžaduje podrobnější studium.
Bacidia infuscata (Müll.Arg.) Zahlbr. [syn. *Lecidea parasema* var. *infuscata* (Müll.Arg.)] v ČR neroste.

BACIDINA Vězda

Bacidina arnoldiana (Körb.) V. Wirth et Vězda - [Kocourková-Horáková 1998b]

Bacidia arnoldiana Körb. - [Kovář 1906, 1908; Suza 1925b]

Bacidina assulata (Körb.) Vězda

Bacidia assulata (Körb.) Vězda - [Vězda 1967c]

Bacidia intermedia (Hepp ex Stizenb.) Arnold - [Vězda 1961g]

Bacidia rubella var. *assulata* Körb. - [Kovář 1906; Servít 1910; Suza 1925b]

Bacidina chlorotícula (Nyl.) Vězda et Poelt - [Halda 1997, 1999; Kocourková-Horáková 1998b, Palice 1999]

Bacidia paulula Erichsen - [Vězda 1960a]

Bacidina inundata (Fr.) Vězda - [Anonymus 1998b; Halda 1999; Palice 1999; Vězda 1998a]

Bacidia arnoldiana var. *inundata* (Fr.) Körb. - [Koeber 1859-1865; Stein 1873]

Bacidia inundata (Fr.) Körb. - [Hilitzer 1923, 1924a, 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kavina 1914; Koeber 1855; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Los 1923, 1924, 1928a; Müller 1952b; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1856-1857; Picbauer 1911; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Stein 1879; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1930a, 1931a, 1933c, 1934a, 1935b; Šmarda 1947; Veselsky 1858; Vězda 1961b, 1961g, 1996b; Zeiske 1902]

Biatora inundata (Fr.) Körb. - [Kalenský 1906; Körber 1853]

Bacidina neglecta (Vězda) Vězda

Bacidia neglecta Vězda - [Verseghy 1974; Vězda 1961e, 1961f]

Bacidina phacodes (Körb.) Vězda

Bacidia albescens (Kremp.) Zwackh - [Hilitzer 1924a, 1929a; Hruby 1914, 1933; Kovář 1904, 1907, 1909b, 1909c, 1911b; Kuťák 1911, 1926, 1927, 1952; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1944a; Vězda 1957d; Zahlbruckner 1905]

BACTROSPORA A.Massal.

Bactrospora dryina (Ach.) A.Massal. - [Egea et Torrente 1993b; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

Lecidea dryina (Ach.) Ach. - [Kablik 1846; Opiz 1825a]

Lecidea dryina var. *lilacina* Ach. - [Mann 1825]

BAEOMYCES Pers.

Baeomyces carneus Flörke - [Flotow 1825; Servít 1959; Suza 1914, 1925b]

Baeomyces byssoides var. *carneus* (Flörke) Hepp - [Kuťák 1910a; Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1913]

Sphyridium byssoides var. *carneum* (Flörke) Rabenh. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Maloch 1936a, 1939; Novák 1913; Paul 1906; Spitzner 1897]

Sphyridium fungiforme var. *carneum* (Flörke) Körb. - [Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Baeomyces placophyllus Ach. - [Anonymus 1991b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Lettau 1912;

Liška et Pišút 1995; Liška, Palice et Dětinský 1998; Nádvořník 1951a, 1951d; Sýkorová 1996; Sýkorová et Vondráček 1996a]

Baeomyces rufus (Huds.) Rabenh. - [Anders 1930, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Flotow 1825; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kablik 1846; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kocourková et Berger 1999; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Kuťák 1927; Liška 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeriková-Hlaváčková 1971; Mann 1825; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951a; Nádvořník 1951a; Opiz 1826; Palice 1997, 1999; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1927a, 1928d, 1933c; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Vězda 1998a; Wagner 1972, 1993]

- Baeomyces byssoides* (L.) P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. - [Anders 1917, 1922a, 1923, 1924b, 1925, 1928a; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1933; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1952; Lange 1929; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1939; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1948a; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1929e, 1931a, 1933e, 1944a, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1957d, 1959a; Wünsch 1939]
- Baeomyces byssoides* var. *parasiticus* (Th.Fr.) - [Servít 1910]
- Baeomyces byssoides* var. *rupestris* (Pers.) - [Anders 1925; Kovář 1909b; Kuťák 1910a; Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1913, 1914]
- Baeomyces fuscus* - [Eversmann et al. 1837]
- Baeomyces rupestris* Pers. - [Opiz et Ortmann 1840]
- Baeomyces rupestris* var. *rufus* (Huds.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]
- Biatora byssoides* (L.) Th.Fr. - [Heufler 1852; Opiz 1852; Pokorný 1852b; Wawra 1852]
- Biatora byssoides* var. *microcarpa* Opiz - [Opiz 1856-1857]
- Biatora byssoides* var. *rupestris* (Pers.) Flot. - [Opiz 1856-1857]
- Sphyridium byssoides* (L.) Beltr. - [Anders 1897, 1904; Cypers-Landrecy 1926; Hora 1883; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909c; Maloch 1939; Novák 1888, 1893]
- Sphyridium byssoides* (var.) *rupestre* (Pers.) Rabenh. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Maloch 1935, 1936a; Spitzner 1897]
- Sphyridium fungiforme* (Scop.) Flot. - [Laurer 1855; Opiz 1856-1857]
- Sphyridium fungiforme* (var.) *rupestre* (Pers.) Rabenh. - [Flotow 1850a; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Veselský 1858]

* Poznámka: Lokalita výskytu druhu *Baeomyces speciosus* (Körb.) Lindau se nachází mimo území ČR.

BAGLIETTOA A.Massal.

Bagliettoa baldensis (A.Massal.) Vězda

Protobagliettoa kutakiana Servít - [Servít 1955]

Bagliettoa limborioides A.Massal.

Verrucaria sphinctrina Ach. - [Servít 1930; Suza 1921b, 1925b; Šmarda 1947]

Verrucaria suzaeana Servít - [Servít 1939]

Bagliettoa parmigera (J.Steiner) Vězda et Poelt

Protobagliettoa obscurata Servít - [Servít 1955]

Verrucaria gvelnikii Servít - [Servít 1939; Suza 1943b]

Verrucaria parmigera J.Steiner - [Kuťák 1914, 1927; Servít 1939; Suza 1943b; Zschacke 1933-1934]

Verrucaria parmigera var. *berounensis* Servít - [Suza 1943b]

Verrucaria parmigera var. *bohémica* Servít - [Servít 1939]

Verrucaria subconcentrica (J.Steiner) Servít - [Černohorský 1942a, 1942b; Suza 1943b]

Bagliettoa parmigera (Zahlbr.) Vězda et Poelt

Verrucaria pinguis J.Steiner - [Suza 1925b; Zschacke 1933-1934]

BELLEMEREA Hafellner et Cl.Roux

Bellemerea alpina (Sommerf.) Clauzade et Cl.Roux

Aspicilia alpina (Sommerf.) Arnold - [Bayer 1890a; Hruby 1914; Klement 1956; Kuťák 1926; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Stein 1879; Wirth 1972; Zeiske 1902]

Aspicilia cinereorufescens Körb. [non (Ach.) A.Massal.] - [Koerber 1855; Kuťák 1910a; Opiz 1856-1857]

Lecanora alpina Sommerf. - [Flotow 1836; Kuťák 1926, 1952; Suza 1925b, 1929e; Vězda 1961g, 1970b]

Lecanora alpina var. *ochracea* Körb. - [Kuťák 1926, 1952; Mígula 1929-1931]

Lecanora cinerea var. *alpina* (Sommerf.) Syd. - [Flotow 1836]

Bellemerea cinereorufescens (Ach.) Clauzade et Cl.Roux

Aspicilia cinereorufescens (Ach.) A.Massal. - [Klement 1956]

Aspicilia cinereorufescens var. *ochracea* Schaer. - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]

Aspicilia cinereorufescens var. *sudetica* Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1910a]

Lecanora cinereorufescens (Ach.) Hepp - [Anders 1923, 1925; Ehrlich 1927; Hilitzer 1929a; Kuťák 1926, 1952; Wünsch 1939]

Lecanora cinereorufescens var. *sudetica* Eitner - [Kuťák 1910a, 1914]

Zeora cinerea var. *cinereorufa* (Spreng.) Flot. - [Flotow 1850a]

Bellemerea diamarta (Ach.) Hafellner et Cl.Roux.

Aspicilia cinereorufescens var. *diamarta* (Ach.) Arnold - [Kučák 1910a]

Aspicilia sanguinea Kremp. - [Eitner 1896; Zahlbruckner 1900a]

Lecanora cinereorufescens var. *diamarta* (Ach.) Nyl. - [Kučák 1910a, 1914; Suza 1928e, 1929e, 1936a]

Lecanora diamarta (Ach.) Vain. - [Kučák 1952]

Lecanora sanguinea (Kremp.) Mig. - [Kučák 1952]

Urceolaria diamarta Ach. - [Flotow 1825]

BELONIA Körb.

Belonia herculana (Rehm ex Lojka) Hazsl. - [Suza 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1930b, 1934c, 1944b]

Belonia "herculina" Keissl. - [Keissler 1937-1938]

Porina herculana (Rehm ex Lojka) Suza - [Suza 1921b]

Belonia incarnata Th.Fr. et Graewe ex Th.Fr. - [Kocourková-Horáková 1998b; Navarro-Rosinés et Llimona 1997; Vězda 1967c, 1970b]

Belonia russula var. *terrigena* (Eitner) Keissl. - [Keissler 1937-1938; Vězda 1959c]

Belonia terrigena Eitner - [Eitner 1911; Kučák 1952]

Gongylia macrospora Suza - [Servit 1953; Suza 1921b, 1925b, 1933a; Vězda 1958b, 1960b, 1961d]

Belonia russula Körb. ex Nyl. - [Anders 1936b; Nádvorník 1951a; Navarro-Rosinés et Llimona 1997; Pišút 1967; Servit 1925; Suza 1929e; Vězda 1958b, 1959c, 1959e, 1960b, 1961d; Zeiske 1902]

Gyalecta bacidiospora (Eitner) Zahlbr. - [Mígula 1929-1931; Suza 1925b; Vězda 1958a]

Secoliga bacidiospora Eitner - [Eitner 1911]

BIATORA Fr.

Biatora chrysantha (Zahlbr.) Printzen - [Liška 1997; Printzen 1995; Printzen et Palice 1999]

Lecidea chrysantha Zahlbr. - [Hruby 1933; Nádvorník 1961; Suza 1921a, 1925b]

Biatora efflorescens (Hedl.) Räsänen - [Halda 1999; Palice 1998a; Printzen 1995; Printzen et Palice 1999; Vězda 1995]

Biatora epixanthoidiza (Nyl.) Räsänen - [Dětinský 1996, 1997]

Biatora fallax Hepp - [Hilitzer 1923; Palice 1998b; Printzen et Palice 1999; Vězda 1996a]

Biatora conglomerata Heyder ex Körb. - [Koerber 1855; Stein 1873]

Lecidea fallax (Hepp) Linds. - [Anders 1924b, 1936b; Hilitzer 1929a; Lettau 1912]

Biatora helvola Körb. ex Hellb. - [Anders 1925; Eitner 1911; Klement 1956; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Palice 1998a, 1998b; Printzen et Palice 1999; Stein 1879]

Lecidea helvola (Körb. ex Hellb.) Hedl. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Kučák 1952; Mígula 1929-1931; Servit 1910, 1911; Suza 1913, 1925b, 1944a, 1947d; Vězda 1957d]

Biatora mendax Anzi - [Printzen et Palice 1999]

Biatora ocelliformis (Nyl.) Arnold - [Halda 1997, 1999; Palice 1998b; Printzen 1997; Printzen et Palice 1999]

Lecidea atroviridis (Arnold) Th.Fr. - [Nádvorník 1961]

Biatora sphaeroidiza (Vain.) Printzen et Holien - [Printzen et Palice 1999]

Biatora vernalis (L.) Fr. - [Flotow 1836; Halda 1997; Kablik 1846; Kovář 1904, 1907; Laurer 1855; Liška 1995; Mann 1825; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Lecidea vernalis (L.) Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kučák 1911; Laus 1910; Suza 1913, 1925b, 1944a]

* Poznámka: Údaje o výskytu *B. vernalis* (L.) Fr. na území ČR jsou zřejmě pohybné a je nutná revize herbářových dokladů.

BIATORELLA De Not.

Biatorella germanica A.Massal. ex Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Müller 1951b; Suza 1925b, 1929e]

Biatorella hemisphaerica Anzi

Biatorella fossarum auct. [non (Dufour ex Fr.) Th.Fr.] - [Kovář 1911a, 1911b; Lisická 1982; Magnusson 1936; Suza 1925b]

* Poznámka: Údaje o výskytu *Biatorella eucarpoides* (Vain.) H.Olivier z území ČR se zakládají na nesprávně určených dokladech. Druh *B. resiniae* (Fr.) Th.Fr. [= *Sarea resiniae* (Fr.) Kuntze, syn. *Tromera resiniae* (Fr.) Körb.] je nelichenizovaná houba.

BIATORIDIUM J.Lahm ex Körb.

Biatoridium monasteriense J.Lahm - [Hafellner 1994; Palice 1999]

Biatorella monasteriensis (J.Lahm) J.Lahm - [Vězda 1972c, 1998a]

BRIGANTIAEA Trevis.

Brigantiaea fuscolutea (Dicks.) R.Sant.

Lecidea fuscolutea (Dicks.) Ach. - [Flotow 1825]

BRODOA Goward

Brodoa atrofusca (Schaer.) Goward - [Palice 1999]

Brodoa intestiniformis (Vill.) Goward - [Liška 1995; Mejstřík 1998b]

Hypogymnia intestiniformis (Vill.) Räsänen - [Mejstřík 1993, 1998a; Sofron 1984, 1997; Wirth 1972]

Imbricaria encausta (Sm.) DC. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1872; Veselsky 1858]

Imbricaria physodes var. *encausta* (Sm.) - [Flotow 1850b]

Parmelia ceratophylla var. *multipuncta* (Ehrh.) Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Parmelia encausta (Sm.) Ach. - [Anders 1898, 1906a, 1906b, 1917, 1924b, 1925, 1928b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černožorský 1961a; Černožorský, Nádvořník et Servit 1956; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Flotow 1825; Hilitzer 1921, 1924a, 1924b, 1925a; Hruby 1914; Kablik 1846; Kavina 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1926, 1927, 1952; Lettau 1912, 1940-1958; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936b; Mann 1825; Menzel 1849; Nádvořník 1948, 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a; Pilous 1935, 1936, 1939; Rabenhorst 1870a; Schustler 1918; Slavík 1930; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1893, 1897; Stein 1879; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1929e, 1933b, 1937a, 1948, 1950; Sydow 1887; Šmarda 1950; Vězda 1957c, 1957d, 1961e; Zahlbruckner 1900a; Zeiske 1902]

Parmelia encausta var. *intestiniformis* (Vill.) Th.Fr. - [Anders 1906b, 1917, 1928b; Hruby 1914; Kuťák 1952; Maloch 1936b; Paul 1906; Suza 1921b, 1925b]

Parmelia encausta var. *multipuncta* (Ehrh.) Th.Fr. - [Anders 1899, 1917, 1931a; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1952; Los 1924; Suza 1925b]

Parmelia intestiniformis (Vill.) Ach. - [Klement 1956]

Parmelia physodes var. *encausta* (Sm.) Flot. - [Flotow 1836, 1839]

BRYONORA Poelt

Bryonora castanea (Hepp) Poelt

Lecanora castanea (Hepp) Fr. - [Suza 1933a]

BRYOPHAGUS Nitschke ex Arnold

Bryophagus gloeocapsa Nitschke ex Arnold - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Vězda 1998a]

Gloeoclecta bryophaga (Körb. ex Arnold) Vězda - [Vězda 1965b, 1966a, 1972c]

Gloeoclecta gloeocapsa (Nitschke ex Arnold) Lettau - [Lettau 1937]

Gyalecta gloeocapsa (Nitschke ex Arnold) Zahlbr. - [Pospíšil 1957; Servít 1959; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1929a, 1934c, 1944c, 1950; Vězda 1955c, 1958a, 1958b, 1959a, 1960b, 1961c, 1961d, 1961e]

BRYORIA Brodo et D.Hawksw.

***Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw. - [Anonymus 1995; Liška et Pišút 1995; Vězda 1998a]**

Alectoria bicolor (Ehrh.) Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1935; Gyelnik 1932c; Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1925b, 1926a, 1929b; Hruby 1914, 1933; Keissler 1960; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1926, 1952; Los 1924; Müller 1952a; Picbauer 1910, 1911; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1997; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1931a, 1933a, 1935a, 1936a, 1938b, 1944c, 1947b, 1947d; Šmarda 1937; Vězda 1955d, 1956, 1961b]

Bryopogon bicolor (Ehrh.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1909c; Laus 1910; Zeiske 1902]

Bryopogon jubatus var. *bicolor* (Ehrh.) Rabenh. - [Dědeček 1878; Flotow 1839, 1850a; Opiz 1852; Veselsky 1858]

Cornicularia bicolor (Ehrh.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]

Usnea bicolor (Ehrh.) Hoffm. - [Menzel 1849]

***Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw. - [Duda 1990]**

Alectoria cana (Ach.) Leight. - [Gyelnik 1932b, 1932c; Hruby 1914]

Alectoria forissii Gyeln. - [Gyelnik 1932c]

Alectoria implexa var. *cana* (Ach.) Flagey - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Müller 1951b; Smola 1959; Suza 1925b]

Alectoria implexa var. *virescens* (Gyeln.) Nádvoř. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Smola 1959]

Alectoria jubata var. *cana* Ach. - [Kovář 1911a; Lettau 1940-1958]

Alectoria viridescens var. *prostrata* Gyeln. - [Gyelnik 1932b; Verseghy 1964]

Bryopogon canus (Ach.) Gyeln. - [Flotow 1836; Köfaragó-Gyelnik 1935]

Bryopogon implexus var. *canus* (Ach.) Arnold - [Maloch 1913]

Bryopogon jubatus var. *canus* (Ach.) - [Stein 1870]

Bryopogon jubatus var. *prolixus* (f.) *canus* Ach. - [Anders 1899; Flotow 1850a]

Bryopogon viridescens (Nyl.) Gyeln. - [Köfaragó-Gyelnik 1935]

Evernia jubata var. *cana* (Ach.) - [Laurer 1855]

***Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria chalybeiformis (L.) Gray - [Anders 1935; Gyelnik 1932c; Keissler 1960; Servít 1959; Suza 1933a]

Alectoria jubata var. *chalybeiformis* (L.) Ach. - [Anders 1925; Hruby 1914; Kuťák 1952; Lange 1929; Maloch 1935, 1936a, 1936b, 1939; Picbauer 1923; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1955c]

Alectoria prostratosteola Gyeln. - [Gyelnik 1932c]

Bryopogon chalybeiformis (L.) Link - [Anders 1904; Hruby 1914; Maloch 1936b]

Bryopogon jubatus var. *chalybeiformis* (L.) Rabenh. - [Anders 1898, 1899, 1906a, 1906b; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Köfaragó-Gyelnik 1935; Maloch 1913, 1933, 1938, 1939; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858; Višek 1909; Wurm 1901]

Usnea chalybeiformis auct. - [Menzel 1849]

***Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw. - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1985a, 1988, 1994b, 1995, 1996; Palice 1998a; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a]**

Alectoria achariana Gyeln. - [Gyelnik 1932c]

Alectoria crispa Motyka - [Motyka 1960a]

Alectoria fuscescens Gyeln. - [Liška 1981]

Alectoria positiva (Gyeln.) Motyka - [Motyka 1958]

***Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw. - [Vězda 1998a]**

Alectoria implexa (Hoffm.) Nyl. - [Anders 1917, 1922a, 1928a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Gyelnik 1932b, 1932c; Hilitzer 1923; Hruby 1933; Keissler 1960; Klement 1956; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1936b; Motyka 1958; Müller 1951b, 1952a; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1925b; Vězda 1956, 1957d]

Alectoria jubata var. *implexa* auct. - [Picbauer 1923]

Alectoria ostrobotniae var. *taborensis* Gyeln. - [Gyelnik 1932c; Köfaragó-Gyelnik 1939b; Verseghy 1964]

Bryopogon implexus (Hoffm.) Elenkin - [Maloch 1913, 1933, 1936b]
Bryopogon jubatus var. *implexus* auct. - [Anders 1898, 1899, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Stein 1879; Uličný 1896; Višek 1909]
Bryopogon jubatus var. *setacea* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852]
Bryopogon taborensis (Gyeln.) Gyeln. - [Kőfaragó-Gyelnik 1939b]
Evernia jubata var. *implexa* (Hoffm.) Fr. - [Laurer 1855]

***Bryoria jubata* auct.**

Alectoria jubata (L.) Ach. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1933, 1936a; Bayer 1888b; Fahl 1926; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1925b, 1927b, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914, 1923b; Kablik 1846; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925; Lange 1929; Liška 1985a; Los 1924; Mann 1825; Müller 1952a; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1825b; Opiz et Ortmann 1840; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1925b, 1927a, 1933c, 1943b; Šmarda 1931, 1947; Wunsch 1939]

Alectoria jubata var. *prolixa* Ach. - [Anders 1917; Gyelnik 1932c; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Suza 1913, 1925b; Šmarda 1947]

Alectoria jubata var. *sorediifera* Anders - [Suza 1921b; Vězda 1955c]

Alectoria prolixa (Ach.) Nyl. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Servít 1959; Smola 1959]

Bryopogon jubatus (L.) Link - [Anders 1904; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Flotow 1836, 1839; Hora 1883; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kolenati 1860; Laus 1910; Maloch 1913, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Novák 1882, 1888, 1903, 1913; Opiz 1852; Pokorný 1852b; Spitzner 1890b; Suza 1914; Uličný 1896; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Bryopogon jubatus var. *prolixus* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1899, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1938; Novák 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Veselsky 1858; Višek 1909]

Bryoria prolixa (Ach.) Brodo et D.Hawksw. - [Sýkorová 1997]

Usnea jubata (L.) Hoffm. - [Menzel 1849]

***Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria lanestris (Ach.) Gyeln. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Gyelnik 1932c; Vězda 1957b]

Bryopogon lanestris (Ach.) Gyeln. - [Kőfaragó-Gyelnik 1935]

***Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria implexa var. *nadvornikiana* (Gyeln.) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]

***Bryoria smithii* (Du Rietz) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria bicolor ssp. *berengeriana* (A.Massal. ex Stizenb.) Suza - [Suza 1934c]

***Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria implexa var. *subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Della Torre et Sarnth. - [Hilitzer 1924a]

Alectoria jubata var. *subcana* (Nyl. ex Stizenb.) - [Hilitzer 1921; Vězda 1955c]

Alectoria subcana (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Lettau 1912; Motyka 1958; Servít 1911; Vězda 1957d]

Bryopogon subcanus (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln. - [Kőfaragó-Gyelnik 1935]

Bryopogon subosteolus (Gyeln.) Gyeln. - [Kőfaragó-Gyelnik 1937; Verseghy 1964]

***Bryoria trichodes* (Michx.) Brodo et D.Hawksw.**

Alectoria rubens (Kernst.) Gyeln. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]

* Poznámka: *Bryoria jubata* je nomen confusum; údaje z našeho území patří k jiným druhům, bez revize dokladů není možné je správně zařadit. Podobně je tomu s údaji *A. prolixa* a *A. implexa*; posledně jmenované většinou patří k druhu *B. capillarlis* (Ach.) Brodo et D.Hawksw.

BUELLIA De Not.

***Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.** - [Halda 1997, 1999; Hilitzer 1926a; Kuťák 1923b, 1927; Liška 1995; Liška 1997; Los 1924]

Buellia aethaloides (Nyl.) H.Olivier - [Suza 1928f; Vězda 1996b]

Buellia sororia Th.Fr. - [Anders 1936b; Eitner 1911; Los 1928a, 1928b; Pujmanová et Soldán 1985; Suza 1928f, 1933e; Vězda 1957d; Wagner 1992, 1993]

Buellia sororia var. *sororioides* (Erichsen) Riehm. - [Suza 1947c]

- Buellia sororiooides* Erichsen - [Servit et Klement 1933; Vězda 1958b]
Buellia verruculosa (Sm.) Mudd - [Anders 1928a, 1936b; Servit 1910, 1911; Suza 1925b]
- Buellia alboatra*** (Hoffm.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1949a; Ginzberger 1913; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1926a, 1927b; Hruby 1930; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1927, 1952; Los 1924, 1928b; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1939; Oborny 1923; Podpěra 1928; Podzimek 1929b; Servit 1930, 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1925b, 1933c; Šmarda 1931; Vězda 1998a]
- Buellia alboatra* var. *corticola* (Ach.) H.Olivier - [Picbauer 1911; Servit 1910; Suza 1914, 1925b]
Buellia alboatra var. *epipolia* (Ach.) Rostr. - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Picbauer 1911; Servit 1910, 1911]
Buellia alboatra var. *pulchra* Servit et Čern. - [Servit 1959]
Buellia alboatra var. *vulgata* Th.Fr. - [Servit 1910]
Buellia epipolia (Ach.) Mong. - [Ginzberger 1913; Hilitzer 1924a; Kuťák 1927; Podpěra 1928; Servit 1930; Suza 1925b; Šmarda 1931; Vězda 1957d, 1961g]
Buellia epipolia var. *ocellata* (A.Massal.) J.Steiner - [Černohorský 1942a, 1942b]
Diplotomma alboatrum (Hoffm.) Flot. - [Kalenský 1906; Kovář 1907, 1911b; Kuťák 1925; Maloch 1913, 1933; Novák 1888, 1913]
Diplotomma alboatrum var. *corticolum* (Ach.) Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Spitzner 1897; Veselsky 1858]
Diplotomma alboatrum var. *epipolium* (Ach.) A.Massal. - [Kovář 1908; Novák 1888, 1893; Spitzner 1897]
Diplotomma alboatrum var. *margaritaceum* (Sommerf.) Flot. - [Veselsky 1858]
Lecidea alboatra (Hoffm.) - [Heufler 1852; Opiz 1852, 1856-1857]
Lecidea alboatra var. *corticola* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857]
Lecidea alboatra var. *epipolia* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857; Wawra 1852]
Lecidea alboatra var. *trabinella* Schaer. - [Laurer 1855]
Lecidea corticola (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
Lecidea epipolia (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
Rhizocarpon alboatrum (Hoffm.) Anzi - [Hruby 1923b; Kovář 1911b; Maloch 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1897]
- Buellia ambigua*** (Ach.) Malme - [Liška et Vězda 1990; Servit 1930]
Buellia alboatra var. *ambigua* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Servit 1910, 1911, 1959; Suza 1925b]
Diplotomma ambiguum (Ach.) Flagey - [Vězda 1958b]
- Buellia badia*** (Fr.) A.Massal. - [Anders 1922a, 1923, 1924a; Černohorský 1931a, 1940, 1949a; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Hafellner 1979; Hilitzer 1923, 1924a, 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1930; Kuťák 1911, 1914; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a; Nádvořík 1951a; Servit 1910, 1911, 1930; Servit et Klement 1933; Suza 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1927b, 1933c, 1934a, 1934d, 1935a, 1936a, 1936d, 1943b, 1944c, 1947b, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1998a; Wagner 1974; Wirth 1972]
Catolechia badia (Fr.) Th.Fr. - [Stein 1879]
Lecidea badia Fr. - [Menzel 1849]
- Buellia bryophila*** (Flörke) Körb. - [Koerber 1859-1865]
- Buellia chloroleuca*** Körb. - [Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1873, 1879]
- Buellia corrugata*** Körb. - [Veselsky 1858]
- Buellia disciformis*** (Fr.) Mudd - [Gruna 1996; Hruby 1914-1915, 1914; Klement 1956; Palice 1998a; Podzimek 1929b; Servit 1959; Servit et Klement 1933; Suza 1925b, 1933a, 1933c, 1944a]
Buellia disciformis var. *saprophila* (Ach.) Mudd - [Suza 1925b; Vězda 1957d]
Buellia parasema (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1904, 1922a; Hilitzer 1926a; Hora 1883; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1926, 1952; Laus 1910; Novák 1888; Opiz 1856-1857; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1929b; Servit 1911, 1948a; Spitzner 1897; Suza 1914]
Buellia parasema var. *disciformis* (Fr.) Th.Fr. - [Kovář 1907, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Spitzner 1897; Suza 1913]
Buellia parasema var. *microcarpa* (Ach.) Körb. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1906, 1909b, 1911a, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Buellia parasema var. *rugulosa* (Schaer.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Servit 1910, 1911; Veselsky 1858]
Buellia parasema var. *saprophila* (Ach.) Körb. - [Servit 1910, 1911; Vězda 1957d]

- Buellia parasema* var. *tersa* KÖrb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Buellia parasema var. *vulgata* Th.Fr. - [Servít 1910]
Lecidea parasema var. *disciformis* Fr. - [Hruby 1914]
Lecidea parasema var. *microcarpa* Ach. - [Laurer 1855; Opiz 1856-1857]
Lecidea parasema var. *saprophila* Ach. - [Laurer 1855]
- Buellia epigaea*** (Pers.) Tuck. - [Kocourková-Horáková 1998b; Poelt et Sulzer 1974]
Buellia erubescens Arnold - [Dětinský 1996; Liška et Vězda 1990]
Buellia geophila (Flörke ex Sommerf.) Lyngé
Buellia insignis var. *geophila* (Flörke ex Sommerf.) Th.Fr. - [Servít 1959]
Buellia parasema var. *muscorum* (Hepp) Th.Fr. - [Novák 1888, 1893, 1913; Stein 1879]
Buellia parasema var. *triphragmia* (Nyl.) Th.Fr. - [Kovář 1906, 1907, 1908; Servít 1910; Suza 1913]
- Buellia griseovirens*** (Turner et Borrer ex Sm.) Almb. - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1999; Palice 1998a; Vězda 1998a]
Buellia betulina (Hepp) Th.Fr. - [Podzimek 1927b; Servít 1959; Suza 1922, 1925b]
- Buellia haemosticta*** (Flot. ex KÖrb.) KÖrb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Buellia leptocline (Flot.) A.Massal. - [Anders 1922a; Kalenský 1906; Koerber 1855; Kovář 1908; Kuťák 1926, 1952; Opiz 1856-1857; Suza 1925b; Veselsky 1858; Vězda 1961g]
Buellia leptocline var. *mougeotii* (Hepp ex Arnold) Th.Fr. - [Servít 1911]
- Buellia murorum*** (A.Massal.)
Buellia alboatra var. *murorum* A.Massal. - [Anders 1922a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Suza 1921b]
- Buellia pharcidia*** (Ach.) Malme - [Servít 1959; Vězda 1998a]
Buellia aethalea var. *zabothica* (KÖrb.) - [Suza 1921b]
Buellia alboatra var. *athroa* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Kuťák 1927, 1952; Suza 1925b]
Buellia alboatra var. *pharcidia* (Ach.) - [Kuťák 1911]
Buellia alboatra var. *zabothica* (KÖrb.) Th.Fr. - [Servít 1910, 1959; Suza 1925b]
Buellia athroa (Ach.) Boistel - [Podpěra 1928; Šmarda 1931]
Buellia athroa var. *pharcidia* (Ach.) - [Picbauer 1911]
Buellia athroa var. *zabothica* (KÖrb.) - [Suza 1921b]
Diplotomma athroum (Ach.) Th.Fr. - [Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907; Maloch 1913; Novák 1888]
Diplotomma athroum var. *pharcidia* (Ach.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1907, 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Spitzner 1897]
Diplotomma athroum var. *zabothica* (KÖrb.) Stein - [Kovář 1906; Novák 1913]
Lecanora pharcidia Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
- Buellia porphyrica*** (Arnold) Mong. - [Černohorský 1949a; Servít 1930]
Buellia schaeferi De Not. - [Anders 1924b; Hafellner 1979; Hilitzer 1929a; Kovář 1906; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Novák 1913; Oborny 1923; Picbauer 1911; Podzimek 1939; Servít 1910, 1911, 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c, 1944a; Wünsch 1939]
- Buellia spuria*** (Schaer.) Anzi - [Novák 1912b, 1913; Servít 1959]
Buellia stellulata (Taylor) Mudd - [Lettau 1912; Maloch 1939; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Servít 1911; Stein 1879; Sydow 1887; Zeiske 1902]
Buellia spuria var. *minutula* KÖrb. - [Koerber 1859-1865]
- Buellia triphragmoides*** Anzi - [Kuťák 1910a]
Buellia uberior Anzi - [Scheidegger 1987]
Buellia nitida Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1923b, 1926, 1952]
- Buellia venusta*** (KÖrb.) Lettau - [Anders 1928a; Kuťák 1927; Los 1924; Suza 1921a, 1921b, 1925b; Šmarda 1931, 1947]
Buellia alboatra var. *venusta* KÖrb. - [Picbauer 1911; Servít 1910]
Buellia epipolia var. *venusta* (KÖrb.) Mong. - [Anders 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Servít 1930; Šmarda 1947]

* Poznámka: *Buellia conioips* (Wahlenb.) Th.Fr. [= *Amandinea conioips* (Wahlenb.) Scheid., syn. *Lecidea conioips* Wahlenb.] u nás neroste (jde o chybné určení). Následující druhy jsou parazitické houby na stélce lišejníků: *B. athallina* Müll.Arg., *B. saxatilis* (Schaer.) KÖrb., *B. micraspis* Anzi, *B. scabrosa* (Ach.) KÖrb. [syn. *Lecidea scabrosa* Ach.]; *B. talcophila* (Ach. ex Flot.) KÖrb.

BYSSOLOMA Trevis

Byssolema leucoblepharum (Nyl.) Vain.

Byssolema tricholomum auct. [non (Mont.) Zahlbr.] - [Servít 1959; Suza 1925b]

Byssolema marginatum (Arnold) Sérus.

Bacidia marginata (Arnold) Lettau - [Servít 1910]

Bilimbia marginata Arnold - [Novák 1912b, 1912c, 1913]

* Poznámka: Výskyt druhu *B. leucoblepharum* (Nyl.) Vain. na území ČR je nejasný a je nutná revize materiálu.

CALICIUM Pers.

Calicium abietinum Pers. - [Gruna 1996; Hilitzer 1926a, 1929a; Kuřák 1952; Suza 1925b, 1933c; Vězda 1955c, 1955d, 1956, 1957d, 1998a]

Calicium abietinum var. *crustifera* Vain. - [Nádvořník 1940b]

Calicium abietinum var. *denigratum* Vain. - [Svrček 1956]

Calicium abietinum var. *fuscipes* (Nyl. ex H.Olivier) Zahlbr. - [Nádvořník 1940b, 1951a]

Calicium abietinum var. *glauccella* Vain. - [Nádvořník 1940b]

Calicium curtum Turner et Borrer ex Sm. - [Hruby 1914; Kovář 1906, 1909b, 1911a; Kuřák 1926; Laurer 1855; Laus 1910; Picbauer 1923; Servít 1948a; Spitzner 1897; Suza 1921b, 1923a]

Calicium curtum var. *pumilum* Kremp. - [Kovář 1909b, 1911b; Spitzner 1897; Suza 1922]

Calicium minutum (Körb.) Arnold - [Hilitzer 1924a, 1929a; Kuřák 1923b, 1927]

Calicium nigrum Schaer. - [Anders 1922a, 1923, 1925; Ehrlich 1927; Flotow 1839; Kerner 1882; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Veselsky 1858]

Calicium adpersum Pers. - [Hilitzer 1924a, 1926a, 1929a; Koerber 1855; Liška 1997; Nádvořník 1940b; Opiz 1856-1857; Suza 1922, 1925b; Veselsky 1858; Vězda 1957c, 1959b, 1959d, 1998a]

Calicium corynellum Ach. ex Hepp. - [Anders 1922a; Gruna 1996; Keissler 1924, 1937-1938; Oborny 1923; Suza 1921b, 1922, 1925b, 1933c; Veselsky 1858; Vězda 1998a]

Calicium chlorinum (Ach.) Schaer. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Koerber 1859-1865; Kovář 1906, 1907, 1911a, 1911b; Kuřák 1923a, 1927; Picbauer 1907; Servít 1948a]

Trachylia chlorina (Ach.) Rabenh. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857]

Calicium glauccellum Ach. - [Gruna 1996; Liška 1997; Palice 1998a]

Calicium lenticulare (Hoffm.) Ach. - [Nádvořník 1940b; Suza 1925b]

Calicium atroviride Körb. - [Koerber 1855]

Calicium lenticulare var. *cladoniscum* (Ach.) Schaer. - [Suza 1925b]

Calicium quercinum var. *lenticulare* (Hoffm.) Nyl. - [Servít 1910]

Calicium schaeferi De Not. - [Nádvořník 1940b]

Calicium virescens (Schaer.) Hepp - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Picbauer 1907; Suza 1922, 1925b; Sydow 1887]

Calicium pinastri Tibell - [Tibell 1999; Vězda 1999]

Calicium quercinum Pers. - [Cypers-Landrecy 1926; Nádvořník 1940b; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Suza 1913, 1921b, 1922, 1933c; Vězda 1998a; Zahlbruckner 1923]

Calicium quercinum var. *brachypodus* De Not. - [Nádvořník 1940b]

Calicium salicinum Pers. - [Dětinský 1996; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1930; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1907, 1909b, 1911b; Kuřák 1911, 1925, 1926, 1952; Liška 1995; Liška 1997; Nádvořník 1940b, 1951a; Palice 1998a; Servít 1910; Spitzner 1897; Suza 1914, 1921a, 1923a; Vězda 1957b, 1957d, 1959b, 1959d, 1961g]

Calicium hyperellum var. *salicinum* Schaer. - [Flotow 1839]

Calicium lichenoides (L.) Schum. - [Vězda 1998a]

Calicium salicinum var. *epiphloeum* (Ach.) Vain. - [Nádvořník 1940b; Vězda 1955c]

Calicium salicinum var. *fritzei* Körb. - [Kovář 1904, 1911b]

Calicium salicinum var. *trachelinum* (Ach.) Vain. - [Vězda 1955c]

Calicium salicinum var. *xylonellum* (Ach.) Trevis - [Kovář 1909b, 1911b; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1922]

Calicium sphaerocephalum (L.) Ach. - [Hilitzer 1924a, 1926a, 1929a; Kovář 1906; Suza 1925b]

Calicium sphaerocephalum var. *epiphloeum* Ach. - [Vězda 1955c]
Calicium sphaerocephalum var. *fritzei* Körb. - [Suza 1925b]
Calicium sphaerocephalum var. *xylonellum* (Ach.) Wahlenb. - [Suza 1925b]
Calicium trachelinum (Ach.) Ach. - [Laurer 1855; Veselsky 1858]
Cyphelium sphaerocephalum (L.) - [Picbauer 1907]

Calicium trabinellum (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Koerber 1855; Kovář 1906; Kuřák 1923b, 1925, 1927, 1952; Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870b; Servít 1911; Spitzner 1897; Stein 1879; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1944a; Veselsky 1858; Vězda 1961g, 1998a]

Calicium adpersum var. *trabinellum* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1836, 1839]

Calicium incrustans Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Calicium viride Pers. - [Dětinský 1996; Halda 1997, 1999; Kuřák 1952; Liška 1995; Nádvorník 1940b; Palice 1998a; Vězda 1955c, 1957b, 1957d, 1961g, 1998a]

Calicium hyperellum (Ach.) Ach. - [Anders 1898, 1922a; Flotow 1839; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Koerber 1855; Kovář 1904, 1906, 1907, 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuřák 1923b, 1926, 1927; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a, 1870b; Servít 1910, 1911, 1948a; Spitzner 1897; Stein 1879; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1935c, 1944a; Veselsky 1858; Zahlbruckner 1909]

Calicium lygodes Ach. - [Opiz et Ortman 1840]

Cyphelium hyperellum (Ach.) - [Opiz 1856-1857]

* Poznámka: *Calicium abbreviatum* Opiz a *C. crassistipes* Opiz jsou pravděpodobně nomina dubia. *C. corynellum* (Ach.) Ach. je parasymbiont na lišejníkové stélce.

CALOPLACA Th.Fr.

Caloplaca alociza (A.Massal.) Mig.

Blastenia agardhiana (Flot.) Müll.Arg. - [Suza 1943c]

Callospisma variabile var. *agardhianum* (Flot.) Syd. - [Kovář 1908; Kuřák 1911]

Caloplaca agardhiana (Flot.) Flagey - [Podpěra 1928; Servít 1911; Suza 1921b, 1925b]

Caloplaca variabilis var. *agardhiana* (Flot.) H.Olivier - [Kovář 1911a, 1911b; Kuřák 1911]

Caloplaca ammiospila (Wahlenb.) H.Olivier

Blastenia ferruginea var. *musciicola* (Schaer.) A.Massal. - [Hruby 1914; Koerber 1859-1865; Kovář 1909b; Kuřák 1911, 1926; Suza 1928f, 1929e, 1933a]

Callospisma ferrugineum var. *musciocolum* (Schaer.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Stein 1879]

Caloplaca cinnamomea (Th.Fr.) H.Olivier - [Magnusson 1944; Suza 1933a; Vězda 1959c]

Caloplaca ferruginea var. *musciicola* (Schaer.) Della Torre et Sarnth. - [Hruby 1914; Paul 1906; Suza 1925b]

Caloplaca aractina (Fr.) Häyrén - [Gruna 1996; Liška 1995; Suza 1922, 1922; Vězda 1998a]

Caloplaca fuscoatra auct. - [Anders 1922a; Bayer 1922b; Hilitzer 1929a; Hruby 1930, 1933; Los 1924; Oborny 1923; Servít 1911, 1930; Suza 1916, 1919, 1921a, 1921b, 1921c, 1922, 1925b, 1927d, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1930b, 1931a, 1931e, 1932c, 1934a, 1934d, 1935a, 1938b, 1940, 1942, 1947b, 1947d, 1950; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1958b, 1965b; Wirth 1972]

Caloplaca viridirufa auct. - [Anders 1936b; Černohorský 1949a; Servít 1959; Suza 1933c; Wirth 1972]

Caloplaca arenaria (Pers.) Müll.Arg. - [Černohorský 1949a; Gruna 1996; Pujmanová et Soldán 1985]

Blastenia lamprocheila (DC.) Arnold - [Servít 1930]

Caloplaca lamprocheila (DC.) Flagey - [Magnusson 1944; Vězda 1957b, 1961g]

Caloplaca arnoldii (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb.

Caloplaca miniatula Nyl. - [Servít 1910; Suza 1925b]

Caloplaca aurantia (Pers.) Hellb. - [Kocourková 1999; Podpěra 1928; Servít 1911, 1930; Suza 1914, 1925b, 1928a, 1928d, 1933c; Vězda 1955c]

Caloplaca aurantia var. *intermedia* Zahlbr. - [Suza 1943b, 1943c, 1947d]

Caloplaca callospisma (Ach.) Th.Fr. - [Ginzberger 1913; Kuřák 1911; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1928d, 1935a, 1943b, 1943c, 1947d]

Gasparrinia aurantia (Pers.) Syd. - [Kovář 1908]

Gasparrinia callospisma (Ach.) Syd. - [Kovář 1908; Kuřák 1911, 1914]

***Caloplaca biatorina* (A.Massal.) J.Steiner**

Caloplaca nideri J.Steiner - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Suza 1925b]

***Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr. - [Anders 1922a; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1924a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Liška 1988; Picbauer 1910; Podzimek 1939; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928f, 1933c, 1944a; Vězda 1955d, 1998a]**

Blastenia fuscolutea "Dicks." - [Stein 1870]

Callospisma cerinum (Ehrh. ex Hedw.) De Not. - [Kalenský 1906; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Spitzner 1897]

Callospisma cerinum var. *chloroleucum* (Ach.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926]

Callospisma cerinum var. *ehrhartii* (Schaer.) Körb. - [Kovář 1907; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Callospisma cerinum var. *stillicidiorum* (Vahl) A.Massal. - [Kovář 1907, 1908; Los 1928b; Veselsky 1858]

Caloplaca cerina var. *chlorina* (Flot.) Müll.Arg. - [Anders 1936b; Maloch 1913, 1936a; Suza 1925b, 1931e, 1933c]

Caloplaca cerina var. *cyanolepra* (DC.) - [Suza 1925b; Vězda 1990]

Caloplaca cerina var. *ehrhartii* (Schaer.) Trevis. - [Kuťák 1927]

Caloplaca cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Th.Fr. - [Anders 1922a; Kuťák 1926, 1952; Los 1928b; Podpěra 1928; Stein 1889; Suza 1925b, 1933a, 1933c]

Caloplaca chlorina (Flot.) Sandst. - [Dětinský 1997; Halda 1999; Suza 1921b, 1924; Vězda 1998a]

Caloplaca gilva (Hoffm.) Zahlbr. - [Hruby 1914; Kavina 1908; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Picbauer 1910; Servít 1910, 1911; Suza 1914]

Caloplaca gilva ssp. *chlorina* (Flot.) - [Servít 1910]

Caloplaca gilva var. *cyanolepra* (DC.) - [Servít 1910]

Caloplaca gilva var. *ehrhartii* (Schaer.) - [Kovář 1909b, 1911a; Picbauer 1911; Suza 1913]

Caloplaca gilva var. *stillicidiorum* (Vahl) Mereschk. - [Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Picbauer 1911; Servít 1911; Suza 1913, 1914]

Caloplaca stillicidiorum (Vahl) Lynge - [Hilitzer 1925b, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1911b; Los 1924; Müller 1951b; Suza 1914, 1921b, 1931a, 1943b; Vězda 1955d, 1961g]

Lecanora cerina (Ehrh. ex Hedw.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Lecanora cerina var. *gilva* (Hoffm.) Ach. - [Opiz 1824b]

Lecanora cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Ach. - [Flotow 1839; Heufler 1852; Opiz 1856-1857]

Zeora cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Flot. - [Flotow 1850a]

***Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey - [Los 1924; Podzimek 1929b; Servít 1910]**

Candelariella cerinella (Nyl.) Mig. - [Kovář 1911a; Kuťák 1927; Müller 1951b; Zahlbruckner 1918]

***Caloplaca cerinelloides* (Erichsen) Poelt - [Dětinský 1995]**

***Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll.Arg. - [Bayer 1922b; Servít 1910, 1911; Suza 1925b, 1943b; Šmarda 1931; Wunder 1974]**

***Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th.Fr. - [Anonymus 1993a; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Domin 1928; Klika 1928; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927, 1952; Los 1928b; Müller 1951b; Podpěra 1928; Podzimek 1929b; Pospíšil 1957; Servít 1910, 1911; Suza 1914, 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1928d, 1929a, 1933c, 1934d, 1940, 1943b, 1944c, 1947b, 1947d; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955c, 1959c, 1960b, 1961g, 1998a]**

Caloplaca cirrochroa var. *fulva* (Körb.) - [Servít 1910; Suza 1925b]

Gasparrinia cirrochroa (Ach.) Stein - [Kovář 1907, 1908; Kuťák 1911, 1914; Suza 1922]

***Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1936b; Gruna 1996; Halda 1997; Hilitzer 1929a; Hruby 1923a, 1930; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Liška 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Maloch 1913, 1939; Müller 1951b; Podzimek 1939; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1910, 1911, 1930, 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1924, 1925b, 1931e, 1933c; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a]**

Callospisma citrinum (Hoffm.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923b; Novák 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Lecanora citrina (Hoffm.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1824a, 1825a]

Lecanora murorum var. *citrina* (Hoffm.) Rabenh. - [Wawra 1852]

Parmelia parietina var. *citrina* (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1856-1857]

***Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta - [Vězda 1978b, 1998a]**

***Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J.Steiner - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Servít 1930; Suza 1943c, 1944c, 1947b, 1947d; Vězda 1963a]**

- Callophisma aurantiacum* var. *coronatum* Kremp. ex Körb. - [Kovář 1908]
Caloplaca aurantiaca var. *coronata* (Kremp. ex Körb.) Jatta - [Kovář 1911a; Podpěra 1928; Suza 1921b, 1924, 1925b]
- Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon - [Liška 1997]**
Blastenia ferruginea var. *festiva* (Ach.) Nyl. - [Picbauer 1911; Servít 1910; Veselsky 1858]
Blastenia ferruginea var. *saxicola* A.Massal. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Picbauer 1911; Suza 1913]
Callophisma contiguum (A.Massal.) Spitzner - [Spitzner 1897]
Callophisma ferrugineum var. *saxicolum* (A.Massal.) Jatta - [Kovář 1908]
Caloplaca contigua (A.Massal.) Mig. - [Suza 1925b]
Caloplaca festiva (Ach.) Zwackh - [Majeríková-Hlaváčková 1974; Vězda 1961g]
- Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H.Olivier - [Navarro-Rosinés et Hladun 1996]**
- Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell - [Anders 1917, 1922a, 1936b; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1929a; Klement 1956; Kovář 1911b; Liška 1985b, 1994b; Liška et Vězda 1990; Majeríková-Hlaváčková 1974; Nordin 1972; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1911, 1930, 1948a, 1959; Suza 1922, 1925b, 1929a, 1933c; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šimr 1938, 1946; Vězda 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1974; Wirth 1972]**
Gasparrinia decipiens (Arnold) Syd. - [Kovář 1907; Podzimek 1928; Spitzner 1897]
- Caloplaca dvorakii* Suza nom. nudum - [Suza 1927c]**
- Caloplaca ferrari* Jatta - [Servít 1959]**
- Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr. - [Černohorský 1940; Kuřák 1952; Suza 1925b, 1928a, 1931e, 1933c, 1943a; Vězda 1961g, 1998a]**
Biatora ferruginea (Huds.) Fr. - [Wawra 1852]
Blastenia ferruginea (Huds.) A.Massal. - [Anders 1928a; Černohorský 1931a; Hilitzer 1923, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1911b; Kuřák 1910a; Laus 1910; Müller 1952a; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1959; Suza 1921b, 1929a, 1931a]
Blastenia ferruginea var. *genuina* Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1911, 1927; Servít 1910]
Blastenia ferruginea var. *obscura* (Stein) - [Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1910a, 1927; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1913]
Callophisma ferrugineum (Huds.) Trevis. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906; Kuřák 1910a; Laus 1910; Novák 1888, 1893; Paul 1906]
Callophisma ferrugineum var. *genuinum* (Körb.) Stein - [Anders 1898]
Callophisma ferrugineum var. *obscurum* Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1930; Novák 1888, 1893, 1913]
- Caloplaca fimbriata* (Eitner) Zahlbr. - [Suza 1925b]**
Gasparrinia fimbriata Eitner - [Eitner 1911]
- Caloplaca flavovirescens* (Huds.) J.R.Laundon - [Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a]**
Biatora aurantiaca auct. - [Mann 1825; Opiz 1852; Wawra 1852]
Callophisma aurantiacum auct. - [Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907; Novák 1888, 1893, 1913; Oborny 1923; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Spitzner 1897]
Callophisma aurantiacum var. *salicinum* (Schrad.) A.Massal. - [Veselsky 1858]
Caloplaca aurantiaca auct. [non (Lightf.) Th.Fr.] - [Černohorský 1940; Ginzberger 1913; Hilitzer 1929a; Kovář 1909b, 1911b; Kuřák 1911, 1927, 1952; Maloch 1913, 1939; Müller 1951b, 1952b; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Servít 1959; Suza 1913, 1914, 1925b, 1931e; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931, 1955; Vězda 1955c, 1955d, 1961g]
Caloplaca aurantiaca var. *aurata* (Kremp.) Zahlbr. - [Kovář 1911a; Suza 1925b]
Lecanora aurantiaca Flot. - [Opiz 1825a]
Lecanora salicina (Ach.) Ach. - [Mann 1825]
- Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et Sarnth. - [Černohorský 1942a, 1942b; Servít 1930; Suza 1925b, 1928a, 1931e; Vězda 1955d, 1998a]**
Biatora flavofusca (Schrad.) W.Mann - [Mann 1825]
Callophisma aurantiacum var. *flavovirescens* (Wulfen) A.Massal. - [Kovář 1908]
Caloplaca aurantiaca var. *flavovirescens* (Wulfen) Th.Fr. - [Podpěra 1928]
Caloplaca aurantiaca var. *inalpina* (Ach.) Servít - [Servít 1910]
Caloplaca erythrella (Ach.) Kieff. - [Hruby 1930; Suza 1922]

- Lecanora erythrella* (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
- Caloplaca granulosa*** (Müll. Arg.) Jatta - [Hilitzer 1929a]
- Caloplaca grimmiae*** (Nyl.) H. Olivier - [Liška 1995; Poelt et Kalb 1985; Servít 1936a; Vězda 1997b]
- Caloplaca congregiens* (Nyl.) Zahlbr. - [Vězda 1959b, 1960c, 1998a]
- Caloplaca consociata* J. Steiner - [Suza 1933d, 1935a, 1936a, 1936d, 1938b, 1939, 1940, 1942, 1943a, 1944c, 1947b, 1947d; Šimr 1946; Vězda 1957c]
- Caloplaca herbidella*** (Hue) H. Magn. - [Palice 1999]
- Caloplaca holocarpa*** (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade - [Dětinský 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Pujmanová et Liška 1996; Sýkorová 1997; Vězda 1998a]
- Callospisma aurantiacum* var. *holocarpum* (Hoffm. ex Ach.) Körb. - [Picbauer 1907; Veselsky 1858]
- Callospisma pyraceum* (Ach.) Stein - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1908; Novák 1888, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Uličný 1896]
- Caloplaca cerina* ssp. *holocarpa* (H. Olivier) - [Servít 1910]
- Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr. - [Anders 1922a, 1936b; Ginzberger 1913; Hilitzer 1923, 1924a; Klement 1956; Kuťák 1925, 1927, 1952; Maloch 1913; Müller 1951b; Oborny 1923; Podpěra 1928; Podzimek 1929b, 1939; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1928d, 1933a, 1933c, 1936c, 1944a]
- Caloplaca pyracea* var. *rivulorum* (Eitner) Kuťák - [Kuťák 1923b, 1927]
- Caloplaca irrubescens*** (Arnold) Zahlbr. - [Hruby 1930; Suza 1921b, 1922, 1922, 1925b, 1928a, 1928b, 1929b, 1931e, 1932b, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1938b, 1947b; Vězda 1958b, 1959b, 1978b, 1998a; Wirth 1972]
- Caloplaca lactea*** (A. Massal.) Zahlbr. - [Hruby 1914-1915; Podpěra 1928; Podzimek 1929b; Servít 1930; Suza 1921b, 1925b]
- Caloplaca lobulata*** (Flörke) Hellb. - [Hilitzer 1923, 1924a]
- Lecanora lobulata* Flörke - [Mann 1825]
- Parmelia parietina* var. *lobulata* (Flörke) Fr. - [Opiz 1852]
- Xanthoria lobulata* (Flörke) de Lesd. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Servít 1959; Suza 1924, 1925b; Vězda 1955d]
- Xanthoria parietina* var. *lobulata* (Flörke) Rabenh. - [Kovář 1911a; Picbauer 1910; Suza 1913]
- Xanthoria polycarpa* var. *lobulata* (Flörke) - [Servít 1910]
- Caloplaca luteoalba*** (Turner) Th. Fr. - [Servít 1910]
- Biatora pyracea* (Ach.) Rabenh. - [Rabenhorst 1870a]
- Biatorina luteoalba* (Turner) Stein - [Cypers-Landrecy 1926]
- Biatorina pyracea* (Ach.) A. Massal. - [Novák 1888, 1893]
- Callospisma luteoalbum* (Turner) A. Massal. - [Veselsky 1858]
- Candelariella luteoalba* (Turner) Lettau - [Suza 1925b]
- Gyalolechia luteoalba* (Turner) Arnold - [Kovář 1906; Spitzner 1897]
- Caloplaca magni-filii*** Poelt - [Vězda 1978b; Wirth 1972]
- Caloplaca marmorata*** (Bagl.) Jatta - [Navarro-Rosinés et Hladun 1996]
- Caloplaca nivalis*** (Körb.) Th. Fr.
- Callospisma nivale* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Candelariella nivalis* (Körb.) Lettau - [Migula 1929-1931]
- Gyalolechia nivalis* (Körb.) A. Massal. - [Kavina 1914; Novák 1893; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Zeora nivalis* Körb. - [Körber 1853]
- Caloplaca obliterans*** (Nyl.) Blomb. et Forssell
- Caloplaca cirrochroa* var. *obliterans* (Nyl.) Servít - [Servít 1910; Suza 1925b, 1931e]
- Caloplaca obscurella*** (Körb.) Th. Fr. - [Palice 1999]
- Blastenia obscurella* Körb. - [Servít 1959]
- Callospisma obscurellum* (Körb.) J. Lahm - [Novák 1912b, 1912c, 1913]
- Caloplaca ochracea*** (Schaer.) Flagey - [Podpěra 1928; Servít 1910; Suza 1914]
- Blastenia ochracea* (Schaer.) Trevis. - [Podpěra 1928; Suza 1922, 1925b, 1943c]
- Callospisma ochraceum* (Schaer.) A. Massal. - [Kovář 1908]
- Gyalolechia ochracea* (Schaer.) Syd. - [Kovář 1907, 1908]

- Caloplaca rubelliana* (Ach.) Lojka - [Kuťák 1927; Suza 1932b, 1932c, 1934a, 1935a, 1940, 1944c, 1947d; Vězda 1996b, 1997b, 1998a; Wirth 1972]
- Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin - [Gruna 1996; Halda 1999; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Sýkorová 1997; Vězda 1997b, 1998a]
- Amphiloma murorum* (Hoffm.) Körb. - [Hilitzer 1923]
- Amphiloma murorum* var. *miniaturum* (Hoffm.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Amphiloma murorum* var. *vulgare* Körb. - [Veselsky 1858]
- Caloplaca murorum* (Hoffm.) Th.Fr. - [Anders 1917, 1922a; Domin 1928; Ginzberger 1913; Hruby 1914, 1923a; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913; Müller 1951b; Oborny 1923; Picbauer 1910; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1914, 1925b]
- Caloplaca murorum* ssp. *tegularis* auct. - [Servít 1910]
- Caloplaca murorum* var. *corticicola* (Nyl.) Zahlbr. - [Servít 1910; Suza 1925b]
- Caloplaca murorum* var. *major* Th.Fr. - [Podzimek 1928; Servít 1910; Suza 1913]
- Caloplaca murorum* var. *miniata* (Hoffm.) Th.Fr. - [Podzimek 1928; Servít 1959]
- Caloplaca murorum* var. *obliterascens* (Nyl.) Servít - [Servít 1910]
- Caloplaca murorum* var. *pulvinata* (A.Massal.) Jatta - [Servít 1910; Suza 1925b]
- Caloplaca pusilla* (A.Massal.) Zahlbr. - [Anders 1928a; Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Suza 1914, 1916, 1925b, 1931e, 1943b; Šmarda 1931]
- Caloplaca tegularis* auct. - [Anders 1936b; Hilitzer 1927b; Servít 1930, 1948a, 1959; Suza 1921b, 1927d, 1933c]
- Gasparrinia murorum* (Hoffm.) Tornab. - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Hora 1883; Kalenský 1906; Kuťák 1910a; Los 1924; Maloch 1939; Novák 1888; Paul 1906; Picbauer 1907; Podpěra 1928; Podzimek 1928; Spitzner 1897; Uličný 1896]
- Gasparrinia murorum* var. *lobulata* (Flörke) Syd. - [Kovář 1908; Spitzner 1897]
- Gasparrinia murorum* var. *major* Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1928]
- Gasparrinia murorum* var. *miniata* (Hoffm.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1907; Podzimek 1928]
- Gasparrinia tegularis* auct. - [Suza 1931a]
- Lecanora miniata* (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1824d]
- Lecanora murorum* (Hoffm.) Ach. - [Anders 1936b; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1825b, 1825c, 1852; Pokorný 1852b; Štika 1858]
- Parmelia murorum* (Hoffm.) Ach. - [Menzel 1849]
- Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H.Magn.
- Biatora caesiorufa* auct. - [Kablík 1846; Mann 1825]
- Caloplaca caesiorufa* auct. - [Anders 1922a, 1936b; Firbas et Sigmond 1928; Kuťák 1952; Servít 1930; Suza 1916, 1925b, 1929b, 1933c]
- Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A.Gillet
- Blastenia leucoraea* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Šimr 1946]
- Blastenia sinapisperma* (Lam. et DC.) A.Massal. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Caloplaca leucoraea* (Ach.) Branth - [Vězda 1960b, 1961g]
- Caloplaca subpallida* H.Magn. - [Liška et Vězda 1990; Vězda 1957c, 1959b; Wirth 1972]
- Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner - [Halda 1997; Liška 1994b; Liška et Vězda 1990; Pujmanová et Liška 1996; Suza 1933c, 1938b, 1943a]
- Blastenia arenaria* auct. [non (Pers.) A.Massal.] - [Servít 1959; Suza 1925b]
- Blastenia erythrocarpa* auct. [non Pers.] - [Anders 1922a; Los 1924; Oborny 1923; Suza 1921b]
- Blastenia teicholyta* (Ach.) Bausch - [Anders 1922a; Kuťák 1927; Los 1928b; Podpěra 1928; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1929a]
- Caloplaca arenaria* auct. [non (Pers.) Müll.Arg.] - [Servít 1910, 1911]
- Caloplaca arenaria* var. *teicholyta* (Ach.) - [Servít 1911]
- Caloplaca erythrocarpa* auct. [non (Pers.) Zwackh] - [Kuťák 1911; Suza 1913; Vězda 1998a]
- Lecanora craspedia* var. *arenaria* auct. [non (Pers.) Ach.] - [Opiz 1822, 1823a]
- Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H.Olivier
- Blastenia tetraspora* (Nyl.) Rehm - [Suza 1933a]

Caloplaca variabilis (Pers.) Müll.Arg. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hruby 1914-1915; Kocourková 1999; Kovář 1911a, 1911b; Kuřák 1910a; Los 1928b; Majeríková-Hlaváčková 1974; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1914, 1925b, 1931a, 1933c, 1938b, 1943b; Šmarda 1931; Vězda 1961g; Wunder 1974]

Calopisma variabile (Pers.) Trevis. - [Kovář 1907, 1908; Novák 1888, 1893]

Calopisma variabile var. *lilacina* (A.Massal.) Müll.Arg. - [Kovář 1908; Podpěra 1928]

Caloplaca variabilis var. *ecrustacea* (Arnold) - [Ginzberger 1913; Hruby 1914-1915; Podpěra 1928; Suza 1925b]

Caloplaca variabilis var. *lilacina* (A.Massal.) Jatta - [Kovář 1911a, 1911b; Suza 1913, 1925b]

Lecanora alpestris Ach. - [Flotow 1825; Mann 1825]

Lecanora alpestris Lam. - [Kablik 1846]

Lecanora variabilis (Pers.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Placodium variabile Hepp - [Maresch 1900]

Caloplaca velana (A.Massal.) Du Rietz

Calopisma aurantiacum var. *ochroleucum* A.Massal. - [Kovář 1908]

Calopisma aurantiacum var. *velanum* A.Massal. - [Kovář 1908]

Caloplaca aurantiaca var. *diffRACTA* (A.Massal.) Lojka - [Servít 1930; Suza 1921b, 1925b]

Caloplaca aurantiaca var. *ochroleuca* (A.Massal.) Jatta - [Podpěra 1928]

Caloplaca aurantiaca var. *velana* (A.Massal.) Flagey - [Podpěra 1928; Suza 1925b]

Caloplaca dolomiticola (Hue) Zahlbr. - [Gruna 1996; Majeríková-Hlaváčková 1974; Vězda 1961g]

Caloplaca placidia (A.Massal.) J.Steiner - [Suza 1943b, 1943c]

Lecanora placidia (A.Massal.) - [Hruby 1914]

Caloplaca vitellinula auct. - [Anders 1936b; Klement 1956; Servít 1930, 1959; Suza 1921b, 1925b; Šimr 1938, 1946; Vězda 1955d, 1998a]

Caloplaca xantholyta (Nyl.) Jatta

Lecanora xantholyta Nyl. - [Suza 1922]

Leproplaca xantholyta (Nyl.) Hue - [Suza 1925b]

Caloplaca xerica Poelt et Vězda - [Poelt 1975; Vězda 1978b, 1998a]

Caloplaca areolata sensu Vězda - [Vězda 1969b, 1970b; Wirth 1972]

* Poznámka: *Caloplaca candicans* (Dicks.) Flagey [= *Solenopsis candicans* (Dicks.) J.Steiner] v ČR neroste a údaj je pravděpodobně založen na mylně určeném materiálu. Druh *C. fimbriata* (Eitner) Zahlbr. je taxonomicky nejasný a vyžaduje další studium.

CANDELARIA A.Massal.

Candelaria concolor (Dickson) Stein - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1904, 1906a, 1906b, 1922a, 1931b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Halda 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1925, 1927; Liška 1978, 1981, 1988, 1995, 1996; Liška et Vězda 1990; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1913, 1933, 1939; Müller 1951b, 1952a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Picbauer 1907, 1911; Podziměk 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1944a; Uličný 1896; Vězda 1998a; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901]

Candelaria concolor var. *granulosa* (Harm.) Mereschk. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Servít 1959]

Candelaria vulgaris A.Massal. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

CANDELARIELLA Müll.Arg.

Candelariella aurella (Hoffm.) Zahlbr. - [Anonymus 1993a; Coppins, Palice et Soldán 1995; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Klement 1956; Liška 1978, 1985a, 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Michálek et Pišút 1998; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Sýkorová 1995, 1997; Šimr 1938, 1946; Vězda 1998a; Wagner 1972, 1974, 1993]

Caloplaca subsimilis (Th.Fr.) Th.Fr. - [Servít 1910]

- Candelariella cerinella* (Vain.) Zahlbr. - [Ginzberger 1913; Hruby 1914; Kuťák 1911; Podpěra 1928; Suza 1913, 1925b]
- Candelariella epixantha* auct. - [Suza 1925b]
- Candelariella vitellina* var. *aurella* (Hoffm.) H.Olivier - [Servit 1910; Suza 1925b]
- Gyalolechia epixantha* auct. [non (Ach.) Stein] - [Kovář 1906]
- Lecanora vitellina* var. *aurella* (Hoffm.) Ach. - [Opiz 1824b, 1824d, 1825b]
- Candelariella coralliza*** (Nyl.) H.Magn. - [Gruna 1996; Halda 1999; Klement 1956; Liška 1980; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Pišút 1971; Sýkorová 1997; Vězda 1997b, 1998a; Wirth 1972]
- Candelariella vitellina* var. *pulvinata* (Malbr.) Mereschk. - [Servit et Klement 1933]
- Candelariella medians*** (Nyl.) A.L.Sm. - [Suza 1943c, 1947d]
- Caloplaca medians* (Nyl.) Flagey - [Suza 1916, 1932c]
- Candelariella granulata* (Schaer.) Zahlbr. - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Suza 1925b, 1931c, 1933c]
- Gasparrinia medians* (Nyl.) Syd. - [Hruby 1914-1915; Kovář 1908; Suza 1931a]
- Candelariella reflexa*** (Nyl.) Lettau - [Dětinský 1996, 1997; Liška 1980, 1988, 1994b; Liška et Vězda 1990; Liška 1997]
- Candelariella vitellina*** (Hoffm.) Müll.Arg. - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a, 1928a, 1932a, 1935, 1936b; Černohorský 1931a, 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925c, 1925d, 1927b; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Liška 1978, 1985a, 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1913, 1936a, 1939; Mejstřík 1984; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b, 1952b; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Pujmanová et Soldán 1985; Servit 1910, 1930, 1936a, 1948a, 1959; Servit et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931b, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1936a, 1938b, 1940, 1943a, 1943b, 1944a, 1946, 1947c, 1947d, 1950; Sýkorová 1997; Šimr 1936b, 1938, 1940, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1944, 1947, 1955, 1967; Vězda 1950, 1957d, 1961g, 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wirth 1972]
- Calloporisma vitellinum* (Hoffm.) Mudd - [Anders 1897, 1904; Cypers-Landrecy 1926; Hora 1883; Hruby 1914; Kalenský 1906; Maloch 1933; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Spitzner 1897; Uličný 1896]
- Calloporisma vitellinum* var. *genuinum* (Th.Fr.) Stein - [Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907, 1908; Novák 1913]
- Candelaria vitellina* (Hoffm.) A.Massal. - [Firbas et Sigmund 1928; Ginzberger 1913; Hruby 1923b, 1930; Klika 1928; Maresch 1900; Oborný 1923; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Podpěra 1928; Šmarda 1967; Veselský 1858; Vězda 1955d, 1961g]
- Candelariella vitellina* var. *genuina* (Th.Fr.) - [Maloch 1913]
- Lecanora vitellina* (Hoffm.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1852; Pokorný 1852b; Štika 1858]
- Zeora vitellina* var. *coruscans* (Ach.) Flot. - [Flotow 1850a]
- Candelariella xanthostigma*** (Ach.) Lettau - [Anděl et Černohorský 1978; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Mejstřík 1984; Sýkorová 1997; Vězda 1972c, 1998a]
- Calloporisma vitellinum* var. *xanthostigma* (Ach.) Bagl. - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1908; Maloch 1933; Novák 1913; Paul 1906]
- Candelariella vitellina* var. *xanthostigma* (Ach.) Elenkin - [Anders 1928a; Lange 1929; Maloch 1913, 1939; Podpěra 1928; Servit 1959]

CARBONEA (Hertel) Hertel

Carbonea assimilis (Körb.) Hafellner et Hertel

Lecidea assimilis (Körb.) Th.Fr. - [Hertel 1970b; Nádvořník 1961]

Carbonea distans (Kremp.) Hafellner et Obermayer

Lecidea distans Kremp. - [Kuťák 1952; Lettau 1912; Maloch 1936b; Migula 1929-1931; Suza 1928e; Wirth 1972]

Lecidea mosigiicola (Eitner) Zahlbr. - [Migula 1929-1931]

Lecidella distans (Kremp.) Körb. - [Koerber 1859-1865; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Zeiske 1902]

***Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel**

Lecidea vorticosa (Flörke) Körb. - [Hilitzer 1929a; Maloch 1936b; Migula 1929-1931; Opiz 1856-1857; Stein 1873, 1879; Sýkorová 1996; Veselsky 1858; Wirth 1972; Zeiske 1902]

CATAPYRENIUM Flot.

***Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.** - [Breuss 1990; Horáková 1994b; Koerber 1855; Kovář 1908, 1909c; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Spitzner 1897; Stein 1870, 1879; Veselsky 1858]

Dermatocarpon cinereum (Pers.) Th.Fr. - [Anders 1928b; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1911, 1914, 1926, 1952; Migula 1929-1931; Müller 1951b; Picbauer 1911; Servít 1911; Suza 1925b, 1931a; Vězda 1955d, 1961g; Zschacke 1933-1934]

Dermatocarpon tephroides (Ach.) W.Mann - [Mann 1825]

Involucrocarpon cinereum (Pers.) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]

Pyrenula microciba Ach. - [Mann 1825]

Sagedia cinerea (Pers.) Fr. - [Opiz 1856-1857]

***Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein**

Dermatocarpon cartilagineum (Nyl.) Zahlbr. - [Hilitzer 1929a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1952; Picbauer 1911; Pišút 1967; Podpěra 1928; Suza 1913, 1914, 1925b; Šmarda 1931]

Dermatocarpon daedaleum (Kremp.) Th.Fr. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Suza 1943b]

Endopyrenium cartilagineum (Nyl.) Syd. - [Kovář 1907, 1908]

***Catapyrenium lachneum* (Ach.) R.Sant.**

Dermatocarpon lachneum (Ach.) A.L.Sm. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Vězda 1958b, 1961d, 1961g]

***Catapyrenium lacinulatum* (Ach.) Breuss**

Dermatocarpon trapeziforme auct. [non J.König] - [Kovář 1911a, 1911b; Suza 1913, 1925b]

Endocarpon trapeziforme auct. [non J.König] - [Novák 1913; Picbauer 1907]

Endopyrenium hepaticum (var.) *trapeziforme* auct. - [Stein 1873]

***Catapyrenium michelii* (A.Massal.) R.Sant.** - [Breuss 1990; Horáková 1994b; Vězda 1998a]

Dermatocarpon michelii (A.Massal.) Zwackh - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Suza 1928f, 1945, 1947d]

Endopyrenium michelii (A.Massal.) Körb. - [Picbauer 1907]

***Catapyrenium pilosellum* Breuss** - [Horáková 1994b]

***Catapyrenium rufescens* (Ach.) Breuss** - [Breuss 1990; Horáková 1994b; Kocourková-Horáková 1998b; Vězda 1998a]

Dermatocarpon rufescens (Ach.) Th.Fr. - [Černohorský 1942a, 1942b; Domin 1928; Hilitzer 1924a, 1927b, 1929a; Hruby 1933; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1914, 1927, 1952; Los 1928b; Müller 1951a, 1951b; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1931e, 1933c, 1934a, 1934d, 1938b, 1940, 1943a, 1943b, 1947b, 1947d; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1936, 1947; Vězda 1950, 1961g; Wirth 1972]

Endocarpon rufescens (Ach.) Körb. - [Laus 1910]

Endopyrenium rufescens (Ach.) Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1908, 1909c; Maresch 1900; Stein 1879]

***Catapyrenium squamulosum* (Ach.) Breuss** - [Breuss 1990; Horáková 1994b; Vězda 1997b, 1998a]

Dermatocarpon hepaticum (Ach.) Th.Fr. - [Bayer 1922b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Domin 1928; Hilitzer 1924a, 1929a; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a; Servít 1959; Suza 1914, 1924, 1925b, 1931a, 1931d, 1933c, 1936b, 1938b, 1939, 1943a, 1943b, 1947b, 1947d, 1950; Vězda 1955c, 1959c, 1960b; Wagner 1972]

Endopyrenium hepaticum (Ach.) Körb. - [Stein 1873]

CATILLARIA A.Massal.

***Catillaria alba* Coppins et Vězda** - [Palice 1999]

***Catillaria chalybeia* (Borrer) A.Massal.** - [Servít 1930; Vězda 1960a]

***Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.** - [Anders 1922a; Gruna 1996; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1923b; Picbauer 1910, 1911; Printzen 1995; Servít 1910, 1911,

1959; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1932b, 1944a; Vězda 1959b, 1959d, 1961b, 1961g]

Bacidia globulosa (Flörke) Hafellner et V. Wirth - [Dětinský 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Liška 1997; Vězda 1998a]

Biatora anomala Fr. - [Mann 1825; Opiz 1852; Wawra 1852]

Biatora minuta (Schaer.) Hepp - [Stein 1873]

Biatora sylvana Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Printzen 1995; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Biatorina globulosa (Flörke) Körb. - [Kovář 1904, 1906, 1907, 1908; Kuťák 1925; Novák 1913; Opiz 1856-1857; Suza 1928e; Veselsky 1858]

Lecidea globulosa Flörke - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Lecidea sylvana (Körb.) Th. Fr. - [Migula 1929-1931; Suza 1925b]

Catillaria lenticularis (Ach.) Th. Fr. - [Anders 1922a; Černohorský 1942a, 1942b; Hilitzer 1924a; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1927, 1952; Podpěra 1928; Podzimek 1939; Servít 1910, 1911, 1959; Suza 1914, 1925b, 1943b; Šmarda 1931; Vězda 1961g]

Biatorina lenticularis (Ach.) Körb. - [Kovář 1908; Kuťák 1910a; Spitzner 1897]

Biatorina lenticularis var. *erubescens* Flot. - [Kovář 1907; Novák 1913]

Biatorina lenticularis var. *punctulata* (Körb.) Syd. - [Novák 1913]

Catillaria lenticularis var. *erubescens* (Flot.) Th. Fr. - [Kovář 1911a; Kuťák 1910a; Servít 1910; Suza 1925b]

Catillaria nigroclavata (Nyl.) Schuler - [Kuťák 1925; Servít 1930]

Catillaria rugulosa (Hepp) Lettau - [Kuťák 1927; Migula 1929-1931]

Dimerospora rugulosa (Hepp) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887]

Catillaria subgrisea (Nyl.) Flagey - [Servít 1930]

Catillaria tristis (Müll. Arg.) Arnold - [Kiliás 1981]

Catillaria subnitida Hellb. - [Eitner 1901; Kuťák 1952; Suza 1929e; Zahlbruckner 1902a]

Catillaria vernicea (Körb.) Lettau - [Suza 1925b]

Biatorina vernicea Körb. - [Kovář 1906]

Dimerospora vernicea (Körb.) J. Lahm - [Kovář 1906, 1909c]

CATINARIA Vain.

Catinaria atropurpurea (Schaer.) Vězda et Poelt - [Halda 1999]

Biatora atropurpurea (Schaer.) Hepp - [Hruby 1914; Laus 1910]

Biatorina atropurpurea (Schaer.) A. Massal. - [Kovář 1906, 1907]

Catillaria atropurpurea (Schaer.) Th. Fr. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1933; Kovář 1909b; Kuťák 1923b, 1925, 1927; Laus 1910; Palice 1999; Picbauer 1911; Servít 1910; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1944a; Vězda 1957d, 1959b, 1959d]

Catinaria constrictans (Nyl.) Zahlbr.

Catillaria dufourii (Nyl.) Vain. - [Vězda 1958c]

Catillaria sphaeralis Körb. - [Koerber 1859-1865; Stein 1872]

CATOLECHIA Flot.

Catolechia wahlenbergii (Ach.) Körb. - [Koerber 1859-1865; Opiz 1856-1857; Stein 1870; Veselsky 1858]

Buellia pulchella (Schrad.) Tuck. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Suza 1925b]

Catolechia pulchella (Ach.) A. Massal. - [Novák 1888, 1893; Stein 1879]

Lecidea wahlenbergii Ach. - [Opiz 1852]

CETRARIA Ach.

Cetraria aculeata (Schreb.) Fr. - [Anders 1917, 1920, 1928a, 1931a; Hruby 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a; Los 1924, 1928b; Menzel 1849; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Suza 1913, 1921b, 1922, 1922a, 1924, 1928d, 1928f; Šimr 1956; Vězda 1998a]

Cetraria aculeata var. *campestris* (Schaer.) - [Suza 1928a, 1928d, 1928f, 1929b]

Cetraria aculeata var. *sorediata* Du Rietz - [Suza 1926]

Cetraria bohémica Anders - [Anders 1920, 1928b, 1936b; Klement 1931a, 1931b; Šimr 1940, 1946]

- Cetraria tenuissima* (L.) Vain. - [Hilitzer 1923; Suza 1921a]
- Cetraria tenuissima* var. *acanthella* (Nyl.) - [Picbauer 1923]
- Coelocaulon aculeatum* (Schreb.) Link - [Havlicová 1988; Kärnefelt 1979; Liška et Vězda 1990; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Wagner 1992]
- Cornicularia aculeata* (Schreb.) Ach. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Flotow 1825; Hora 1883; Hruby 1923b, 1933; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1911a; Liška 1985a, 1985b; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1934, 1935, 1936a, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1825c, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1907; Smola 1959; Spitzner 1897; Suza 1914, 1925b, 1927a, 1931b, 1931e, 1935a, 1938a, 1939, 1947b, 1947d, 1950; Šmarda 1937; Šmarda et Vězda 1948; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1950, 1955a, 1957d, 1997b; Víšek 1909; Wagner 1972, 1974; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]
- Cornicularia aculeata* var. *acanthella* (Ach.) Ach. - [Bernard 1887; Maloch 1936b; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1925b, 1931e; Víšek 1909]
- Cornicularia aculeata* var. *caelocaula* Flot. - [Veselský 1858]
- Cornicularia aculeata* var. *campestris* (Schreb.) Rabenh. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b; Suza 1929b, 1931e, 1939, 1943a, 1946, 1947a]
- Cornicularia aculeata* var. *muricella* (Flörke) - [Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1852]
- Cornicularia aculeata* var. *soralifera* Suza - [Suza 1925b]
- Cornicularia aculeata* var. *sorediata* Du Rietz - [Du 1926; Suza 1931d, 1931e, 1939]
- Cornicularia bohémica* (Anders) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1924b; Poelt 1962]
- Cornicularia spadicea* (Roth) Ach. - [Kablík 1846; Opiz 1822, 1823a, 1825c]
- Cornicularia tenuissima* (L.) Zahlbr. - [Anders 1931b; Černohorský 1949a; Nádvořík 1951a; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1933c; Šimr 1936a, 1938, 1940; Šmarda 1947; Vězda 1958b]
- Cornicularia tenuissima* var. *sorediata* (Du Rietz) Zahlbr. - [Anders 1936b; Keissler 1960; Suza 1933c, 1944c]
- Cornicularia tenuissima* var. *spadicea* (Roth) - [Hilitzer 1924b; Keissler 1960]
- Cetraria chlorophylla*** (Willd.) Vain. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1924b, 1925, 1928a, 1931a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1924b, 1925b; Hruby 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kuták 1925, 1952; Lange 1929; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Mejšťík 1984, 1993, 1998a, 1998b; Müller 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1939; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1940; Sýkorová 1997; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1957d, 1961g, 1998a]
- Cetraria chlorophylla* var. *klementii* (Servít) H.Magn. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hillmann 1936]
- Cetraria scutata* auct. - [Anders 1932b, 1936a]
- Cetraria scutata* var. *klementii* Servít - [Anders 1936b; Servít et Klement 1933]
- Cetraria sepincola* var. *chlorophylla* (Willd.) - [Anders 1899; Bernard 1887; Eitner 1896; Kovář 1907, 1911a; Maloch 1913, 1933, 1935, 1938; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Picbauer 1907; Spitzner 1890b, 1893, 1897; Suza 1913; Víšek 1909]
- Cetraria ulophylla* (Ach.) Rehbent. - [Anders 1906a, 1906b; Kuták 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1914]
- Cetraria commixta*** (Nyl.) Th.Fr. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1911; Lettau 1940-1958; Migula 1929-1931; Nádvořík 1951a; Sofron 1997; Vězda 1957c]
- Cetraria cucullata*** (Bellardi) Ach. - [Anders 1928b, 1931b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1825, 1839, 1850b; Hilitzer 1924b; Hillmann 1936; Hruby 1914; Kablík 1846; Kavina 1914; Koerber 1855; Kolenati 1860; Kovář 1909b, 1911a; Kuták 1910a, 1952; Laus 1910; Lettau 1912, 1940-1958; Liška 1985a; Mann 1825; Nádvořík 1951c; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1825c, 1852; Paul 1906; Schustler 1918; Servít 1911; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1870; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1928e, 1933a; Veselský 1858; Zeiske 1902]
- Cetraria ericetorum*** Opiz - [Bayer 1922a; Kärnefelt 1979; Opiz 1822, 1823a, 1825c, 1826, 1852; Pišút 1982; Štika 1858; Vězda 1996b, 1998a]

- Cetraria islandica* var. *crispa* Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1922a, 1924b, 1928a, 1928b, 1929; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Flotow 1836, 1850b; Heufler 1852; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kablík 1846; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Pokorny 1852b; Reichardt 1854; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Veselsky 1858; Višek 1909]
- Cetraria islandica* var. *subtubulosa* Fr. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1928a, 1928b, 1929, 1933; Bernard 1887; Kovář 1911a, 1911b; Lange 1933; Maloch 1913, 1934, 1936b, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Picbauer 1907; Podzimek 1929b; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1925b, 1927a, 1928d, 1931e; Veselsky 1858; Višek 1909]
- Cetraria islandica* var. *tenuifolia* (Retz.) Vain. - [Anders 1936a; Hruby 1933; Lange 1929; Servít 1930; Suza 1921a, 1925b, 1928d, 1933c; Zahlbruckner 1910]
- Cetraria subtubulosa* var. *subvagans* Suza - [Suza 1947d]
- Cetraria tenuifolia* (Retz.) Howe jr. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Klement 1956; Lettau 1940-1958; Servít 1959; Šimr 1940, 1946; Vězda 1957c, 1957d; Zimna 1954]
- Cetraria hepaticon* (Ach.) Vain.** - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924b, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1952; Lettau 1912; Los 1928a; Nádvořník 1951a; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1929e, 1933a, 1936a, 1948; Šmarda 1950; Vězda 1955d, 1997b]
- Cetraria fahlunensis* auct. - [Anders 1923, 1924a, 1930; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924b; Kuťák 1952; Los 1924; Migula 1929-1931; Opiz 1856-1857; Suza 1925b, 1929e, 1933b, 1948]
- Imbricaria fahlunensis* auct. - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Parmelia fahlunensis* auct. - [Anders 1898, 1899, 1906a, 1906b; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Dědeček 1878; Flotow 1825, 1836; Hruby 1914; Kablík 1846; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Paul 1906; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Wurm 1895; Zeiske 1902]
- Cetraria islandica* (L.) Ach.** - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1929, 1930, 1931b, 1934, 1936a, 1936b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dědeček 1878; Domin 1928; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Fahl 1926; Flotow 1825, 1836, 1850b; Gruna 1996; Hadač et Šmarda 1944; Halda 1997; Havlicová 1988; Hilitzer 1921, 1923, 1924b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kärnefelt 1979; Kavina 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Koerber 1855; Kolenati 1860; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985a; Liška, Vězda et Dětínský 1997; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1936a, 1938; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1993; Menzel 1849; Müller 1951a; Nádvořník 1951a; Novák 1884, 1888, 1903; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Petrak et et 1942; Picbauer 1907; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Schustler 1918; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Stein 1889; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1929b, 1929e, 1931e, 1932b, 1933a, 1933c, 1935c, 1946, 1950; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1937, 1947, 1950; Štika 1858; Uličný 1896; Velenovský 1934; Vězda 1956, 1957d, 1960b, 1997b, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]
- Cetraria islandica* var. *desertorum* Suza - [Hruby 1930; Suza 1931d, 1931e, 1943a, 1947b, 1947d]
- Cetraria islandica* var. *platyna* (Ach.) Ach. - [Anders 1898, 1906a, 1906b, 1920, 1922a, 1928a, 1928b, 1933, 1936a; Bayer 1922a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914, 1923b; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1908, 1909b; Kuťák 1910a, 1911; Maloch 1913, 1933, 1936b; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b; Servít 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1925b, 1928d, 1933a, 1944a; Uličný 1896; Veselsky 1858; Višek 1909]
- Cetraria islandica* var. *sorediata* (Schaer.) - [Anders 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hillmann 1936; Lettau 1940-1958; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1925b]
- Cetraria islandica* var. *subulata* (?) - [Hruby 1914; Paul 1906]
- Cetraria islandica* var. *vulgaris* Schaer. - [Opiz 1852]
- Cetraria thyreophora* (Ach.) Röhl. - [Kablík 1846; Opiz 1822, 1823a]

Lobaria islandica (L.) Hoffm. - [Konrad 1837]

Parmelia islandica (L.) - [Bunke 1998]

Cetraria laureri Kremp. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1924b; Liška et Pišút 1995; Maloch 1935]

Cetraria complicata Laurer - [Anders 1906a, 1928b; Bayer 1922a; Lettau 1912; Suza 1934c; Wurm 1901]

Cetraria muricata (Ach.) Eckfeld - [Hilitzer 1924b]

Cetraria aculeata var. *alpina* Schaer. - [Hruby 1914; Suza 1921b, 1929e, 1933a]

Cetraria stuppea (Flot.) Sandst. - [Anders 1920, 1923, 1924a, 1928a, 1929; Ehrlich 1927; Suza 1914]

Cornicularia aculeata var. *alpina* (Schaer.) Rabenh. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1911a; Maloch 1933, 1939; Opiz 1852; Suza 1925b]

Cornicularia aculeata var. *muricata* Ach. - [Anders 1936a; Laurer 1855]

Cornicularia aculeata var. *stuppea* Flot. - [Koerber 1855; Suza 1946; Veselsky 1858]

Cornicularia muricata (Ach.) Ach. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924b]

Cornicularia tenuissima var. *hispida* (Roth) Keissl. - [Keissler 1960]

Cornicularia tenuissima var. *muricata* (Ach.) Della Torre et Sartn. - [Anders 1934, 1936a; Černohorský 1949a; Servít 1930]

Cetraria nivalis (L.) Ach. - [Anders 1928b, 1931b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1825, 1836, 1839, 1850b; Hilitzer 1924b; Hillmann 1936; Hruby 1914; Kablik 1846; Kavina 1914; Kut'ák 1910a, 1952; Laus 1910; Lettau 1912; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1852; Schustler 1918; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1925b, 1929e; Veselsky 1858; Zeiske 1902]

Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1928a, 1931a, 1936a, 1936b; Anonymus 1998a; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Flotow 1825, 1839; Hilitzer 1924a, 1924b, 1929a; Hillmann 1936; Hruby 1914; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Kocourková-Horáková 1998b; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911b; Kut'ák 1910a, 1911, 1923a, 1927; Laus 1910; Liška 1995, 1996; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Los 1924; Maloch 1913, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Nádvorník 1951a; Novák 1913; Opiz 1852; Podzimek 1928, 1929b; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a; Suza 1925b, 1935b, 1935d, 1938c, 1944a, 1944c; Sýkorová 1997; Uličný 1896; Veselsky 1858; Vězda 1955d, 1956, 1957c, 1959a, 1959b, 1960c, 1961d; Višek 1909; Wirth et Türk 1973; Wurm 1895, 1901]

Cetraria nuda (Schaer.) Anders - [Anders 1906b, 1917]

Cetraria sepincola var. *nuda* Schaer. - [Anders 1906a; Flotow 1850b; Kolenati 1860; Maloch 1913, 1936b; Spitzner 1890b]

* Poznámka: *Cetraria divergens* Ach. [= *Bryocaulon divergens* (Ach.) Kärnefelt], *C. lacunosa* Ach. a *C. odontella* (Ach.) Ach. [syn. *Cornicularia odontella* (Ach.) Röhl.] na území ČR nerostou. Všechny údaje o těchto druzích se zakládají na nesprávně určených dokladech.

CETRARIELLA Kärnefelt et Thell

Cetrariella delisei (de Bary ex Schaer.) Kärnefelt et Thell

Cetraria hiascens (Fr.) Th.Fr. - [Paul 1906]

* Poznámka: Výskyt druhu *Cetrariella delisei* (Bory ex Schaerer) Kärnefelt et Thell v ČR je nepravděpodobný a údaj je zřejmě založen na špatně určeném materiálu.

CETRELIA W.L.Culb. et C.F.Culb.

Cetrelia olivetorum (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb. - [Liška 1985a; Palice 1998a; Vězda 1998a]

Parmelia cetrarioides (Delise ex Duby) Nyl. - [Anders 1917, 1928b, 1935; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1926b, 1927b, 1929a; Hruby 1930, 1933; Kut'ák 1926, 1952; Nádvorník 1951a; Oborný 1923; Servít 1948a; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1929b, 1931e, 1933c, 1947d; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1957d]

Parmelia cetrarioides var. *rubescens* (Th.Fr.) Du Rietz - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1926a; Suza 1925b]

Parmelia olivetorum (Ach.) Th.Fr. - [Hilitzer 1924a, 1924b, 1925b]

Parmelia perlata auct. bohém. [non (Huds.) Ach.] - [Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Fahl 1926; Hora 1883; Hruby 1914, 1914-1915; Kalenský 1906; Kavina 1914; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1911; Laus 1910; Maloch 1913, 1934, 1936a, 1939; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1825b, 1852, 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1939; Pokorny 1852b; Servít 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901]

CHAENOTHECA (Th.Fr.) Th.Fr.

Chaenotheca brachypoda (Ach.) Tibell - [Halda 1999; Palice 1998a; Vězda 1996a, 1998a, 1998b]

Coniocybe furfuracea var. *sulphurella* Fr. - [Kovář 1907]

Coniocybe sulphurea (Retz.) Nyl. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1930; Keissler 1925; Suza 1925b]

Coniocybe sulphurella (Fr.) Nyl. - [Suza 1921a, 1921b, 1922]

Chaenotheca brunneola (Ach.) Müll. Arg. - [Hilitzer 1924a, 1929a; Nádvořík 1942; Palice 1998a; Servít 1910, 1911, 1959; Suza 1921b, 1922, 1925b; Tibell 1980; Vězda 1955c, 1998a]

Calicium brunneolum Ach. - [Stein 1879]

Calicium melanophaeum var. *brunneolum* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1839]

Cyphelium brunneolum (Ach.) de Not - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Chaenotheca chlorella (Ach.) Müll. Arg. - [Halda 1997, 1999; Liška 1995; Vězda 1995]

Chaenotheca carthusia (Harm.) Lettau - [Nádvořík 1942; Svrček 1956; Tibell 1980]

Chaenotheca chlorella var. *lentiforme* Schaer. - [Flotow 1839]

Chaenotheca chrysocephala (Turner ex Ach.) Th.Fr. - [Anders 1924b, 1925, 1936b; Dětinský 1996; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Halda 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1929a, 1929b; Hruby 1930, 1933; Kovář 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1926, 1927, 1952; Liška 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924, 1928a; Nádvořík 1934, 1942, 1951a; Oborny 1923; Palice 1998a; Servít 1910, 1911, 1959; Sofron 1997; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1933c, 1944a; Vězda 1955c, 1955d, 1956, 1957b, 1957d, 1998a]

Cyphelium chrysocephalum (Turner ex Ach.) - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1904; Novák 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Chaenotheca cinerea (Pers.) Tibell

Chaenotheca albida (Körb.) Zahlbr. - [Servít 1910; Vězda 1957d]

Chaenotheca schaeferi (De Not.) Zahlbr. - [Suza 1925b; Vězda 1957d]

Chaenotheca ferruginea (Turner et Borrer) Míg. - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Pujmanová et Liška 1996; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a]

Calicium chrysocephalum var. *melanophaeum* (Ach.) - [Kovář 1907]

Calicium melanophaeum Ach. - [Opiz 1852]

Chaenotheca melanophaea (Ach.) Zwackh - [Anders 1922a; Bachmann 1913; Hilitzer 1923, 1924a, 1929a; Hruby 1930; Kovář 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1927; Lange 1933; Los 1924, 1928a; Nádvořík 1942, 1951a; Servít 1910, 1948a; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1931c, 1933c, 1944a; Vězda 1957d]

Chaenotheca melanophaea var. *ferruginea* (Turner ex Sm.) Lettau - [Suza 1921b, 1925b]

Cyphelium melanophaeum (Ach.) A.Massal. - [Anders 1904; Kovář 1906, 1909c; Picbauer 1907; Spitzner 1897]

Cyphelium melanophaeum var. *ferrugineum* (Turner ex Sm.) A.Massal. - [Picbauer 1907]

Cyphelium melanophaeum var. *vulgare* Körb. - [Veselsky 1858]

Chaenotheca furfuracea (L.) Tibell - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška et Pišút 1995; Liška 1997; Vězda 1998a]

Coniocybe furfuracea (L.) Ach. - [Anders 1898, 1904, 1922a, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1923, 1925a, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914, 1930; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909b, 1911b; Liška 1985a; Müller 1952a; Nádvořík 1942; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Pokorny 1852b; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1933c; Šmarda 1950; Štika 1858; Vězda 1955c, 1955d, 1956, 1961g; Wagner 1993]

Coniocybe furfuracea var. *vulgaris* (Schaer.) - [Veselsky 1858]

***Chaenotheca heterospora* (Zahlbr.)**

Coniocybe heterospora Zahlbr. - [Keissler 1937-1938; Migula 1929-1931; Suza 1921b, 1925b; Zahlbruckner 1904]

***Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.** - [Gruna 1996; Kuťák 1925, 1927; Nádvořník 1942; Oborný 1923; Servít 1959; Suza 1925b, 1933c; Svrček 1956]

Calicium aciculare (Gray) Fr. - [Kovář 1907]

Chaenotheca acicularis (Gray) Zwackh - [Hilitzer 1923, 1924a; Kovář 1911a, 1911b; Picbauer 1910, 1911, 1923; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922; Zahlbruckner 1923]

Cyphelium aciculare (Gray) Arnold - [Hruby 1914; Novák 1913; Paul 1906]

***Chaenotheca laevigata* Nádvořník** - [Nádvořník 1938, 1942; Suza 1944c; Vězda 1998a]

***Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.** - [Gruna 1996; Halda 1997; Hilitzer 1923, 1924a, 1926a, 1929a; Kuťák 1911; Liška 1995; Nádvořník 1936, 1942; Picbauer 1911; Suza 1913, 1921b, 1922, 1925b; Vězda 1998a]

Calicium chlorellum auct. - [Flotow 1839; Suza 1913]

Calicium phaeocephalum (Turner) Fr. - [Stein 1879]

Chaenotheca phaeocephala var. *chlorella* (Ach.) Th.Fr. - [Suza 1925b]

Chaenotheca phaeocephala var. *subhispidula* Nádvořník - [Nádvořník 1942]

Cyphelium chlorellum auct. - [Picbauer 1907]

Cyphelium phaeocephalum (Turner) Körb. - [Koeber 1855; Maloch 1913, 1934, 1938, 1939; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

***Chaenotheca sphaerocephala* Nádvořník** - [Palice 1999]

***Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll.Arg.** - [Hilitzer 1924a, 1926a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925; Picbauer 1910, 1911; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1944a; Vězda 1998a]

Calicium stemoneum Ach. - [Flotow 1839; Kovář 1907; Opiz 1852]

Calicium stemoneum var. *album* Schaer. - [Opiz 1852]

Cyphelium stemoneum (Ach.) De Not. - [Kalenský 1906; Kovář 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

***Chaenotheca subrosicida* (Eitner) Zahlbr.** - [Tibell 1973]

***Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.** - [Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1926a, 1929a, 1929b; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Liška 1995; Müller 1951a; Nádvořník 1942; Palice 1998a; Picbauer 1910, 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1922, 1925b; Svrček 1956; Vězda 1955d, 1957d, 1998a]

Calicium trichiale Ach. - [Flotow 1839; Laurer 1855]

Chaenotheca trichialis var. *caerulescens* (Turner et Borrer) Vain. - [Vězda 1955c]

Chaenotheca trichialis var. *cinerea* (Pers.) Blomb. et Forssell - [Picbauer 1923; Suza 1925b]

Chaenotheca trichialis var. *valida* (Schaer.) Zahlbr. - [Servít 1910; Suza 1921b, 1925b]

Cyphelium trichiale (Ach.) De Not. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906; Maloch 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

***Chaenotheca xyloxena* Nádvořník** - [Halda 1997, 1999; Nádvořník 1934; Palice 1998a, 1999]

Chaenotheca nudiuscula (Schaer.) Nádvořník - [Nádvořník 1951a; Svrček 1956; Vězda 1955c]

[CHAENOTHECOPSIS Vain.]

***Chaenothecopsis epithallina* Tibell** - [Palice 1999]

***Chaenothecopsis hospitans* (Th.Fr.) Tibell**

Strongyleuma paroicumsensu Nádvořník - [Nádvořník 1942]

***Chaenothecopsis nigra* Tibell** - [Palice 1999]

***Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) Alb.Schmidt** - [Vězda 1998a]

Calicium floerkei Zahlbr. - [Suza 1925b]

Calicium pusillum Flörke - [Anders 1904, 1922a; Hruby 1930; Kalenský 1906; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Servít 1911; Spitzner 1897; Stein 1873; Suza 1922]

Embolidium italicum Sacc. - [Vězda 1955c]

***Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.**

Calicium lignicolum Nád. - [Vězda 1955c]

Coniocybe nigricans Fr. - [Opiz 1852]

***Chaenothecopsis subparoica* (Nyl.) Tibell - [Palice 1999]**

***Chaenothecopsis tasmanica* Tibell - [Palice 1999]**

***Chaenothecopsis vainioana* (Nád.) Tibell**

Calicium vainioanum Nád. - [Nádorník 1940b]

***Chaenothecopsis viridireagens* (Nád.) Alb.Schmidt - [Palice 1999]**

* Poznámka: Všechny druhy rodu *Chaenothecopsis* jsou parazitické nebo parasymbiotické houby na lišejníkových stélkách, případně žijí saprofytičky.

CHEIROMYCINA B.Sutton

***Cheiromycina flabelliformis* B.Sutton - [Halda 1999]**

CHROMATOCHLAMYS Trevis.

***Chromatochlamys muscorum* (Fr.) H.Mayrhofer et Poelt - [Mayrhofer 1987b]**

Microglaena muscorum (Fr.) Th.Fr. - [Vězda 1959e, 1961b]

***Chromatochlamys vezdae* H.Mayrhofer et Poelt - [Palice 1999]**

CHRYSOTHRIX Mont.

***Chrysothrix candelaris* (L.) J.R.Laundon - [Gruna 1996; Sýkorová et Vondráček 1996c]**

Lepra candelaris (L.) Weber - [Opiz 1856-1857; Štika 1858; Wawra 1852]

Lepraria candelaris (L.) Fr. - [Ehrlich 1927; Majeriková-Hlaváčková 1974; Suza 1922, 1925b, 1933c]

Lepraria flava (Schreb.) Sm. - [Maloch 1935, 1939; Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825b; Podzimek 1928; Schenk 1935]

***Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Palice 1999; Vězda 1998a]**

Lepra chlorina (Ach.) DC. - [Flotow 1836; Preis 1937; Suza 1922; Vězda 1961g]

Lepraria chlorina (Ach.) Ach. ex Sm. - [Anders 1936a; Hruby 1930; Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825b; Opiz et Ortmann 1840; Preis 1937; Rejmánek 1968; Suza 1922, 1925b, 1929b, 1931a, 1933c, 1934a, 1935b, 1936a, 1943b, 1944a, 1947c, 1948; Šimr 1936a, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1937; Vězda 1955d; Wagner 1992]

Pulveraria chlorina (Ach.) Ach. - [Ehrlich 1927; Heufler 1852; Opiz 1852; Reichardt 1855; Štika 1858; Wawra 1852]

CLADONIA P.Browne

***Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. - [Anders 1906a, 1906b, 1917; Kovář 1912a; Lettau 1912; Sandstede 1931]**

Cenomyce acuminata (Ach.) Delise ex Duby - [Opiz 1824b]

Cladonia foliata (Ach.) Vain. - [Anders 1917]

***Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer. - [Anders 1924b, 1925, 1928b; Černohorský 1961a; Černohorský, Nádorník et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1839, 1850a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Laus 1910; Maloch 1936b; Mikyška 1964; Nádorník 1951a; Opiz 1852; Schustler 1918; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1936a, 1948; Vězda 1996b; Zeiske 1902]**

Cenomyce uncialis Delise ex Duby (p.p.) - [Flotow 1825; Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1824a, 1825a; Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce arbuscula var. *amaurocraea* (Flörke) Nyl. - [Flotow 1825]

***Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. - [Ahti 1961; Flotow 1850a; Gruna 1996; Havlicová 1988; Koerber 1855; Liška 1985a; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Mejstřík 1993, 1998a; Opiz 1852; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sofron 1984; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Veselsky 1858]**

- Cenomyce rangiferina* (var.) *sylvatica* Ach. - [Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840]
Cenomyce sylvatica auct. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1824a]
Cladonia arbuscula subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss - [Vězda 1998a]
Cladonia arbuscula subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss - [Vězda 1998a]
Cladonia mitis Sandst. - [Ahti 1961; Anders 1920, 1922a, 1928a, 1930, 1931a, 1936a, 1936b; Anonymus 1955; Černošský 1949a, 1961b; Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b, 1956; Mejstřík 1993; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1923; Pišút 1982; Sandstede 1931; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1928a, 1928d, 1931e, 1933c, 1936a, 1938a, 1946, 1948; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a, 1940, 1946, 1948, 1956; Verseghy 1969a; Vězda 1957d; Wagner 1972; Wagner et Němcová 1997]
Cladonia rangiferina var. *arbuscula* (Wallr.) - [Hruby 1923b; Novák 1882, 1903; Picbauer 1907]
Cladonia rangiferina var. *sylvatica* auct. - [Anders 1897, 1899; Bayer 1888a, 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923b; Kolenati 1860; Kovář 1908; Laurer 1855; Maloch 1913; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Opiz 1852; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Spitzner 1890a, 1890b; Uličný 1896; Veselský 1858; Višek 1909]
Cladonia sylvatica auct. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1929, 1930, 1933, 1936a, 1936b; Černošský 1949a; Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Domin 1928; Fahl 1926; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1921, 1923, 1925a; Hruby 1914, 1923a, 1930, 1933; Kavina 1908; Klement 1931a, 1956; Kovář 1909b, 1909c, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Laus 1910; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Menzel 1849; Mikyška 1964; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Preis 1937; Rejmánek 1968; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1929b, 1929e, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1938c, 1944a, 1946, 1947a; Šimr 1936a, 1940, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1936, 1937, 1947, 1950; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1950, 1955d, 1956, 1957d]
Cladonia sylvatica var. *grandis* (Flörke) - [Kovář 1911a]
Cladonia sylvatica var. *sylvestris* (Wallr.) - [Anders 1932b; Hruby 1914, 1923a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Maloch 1913; Suza 1913]
Cladonia sylvestris Oeder - [Maloch 1934, 1936b, 1938]
Cladonia bellidiflora (Ach.) Schaer. - [Anders 1899, 1906b, 1917, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928b, 1931a, 1931b, 1935, 1936b; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Flotow 1825, 1836, 1850a; Hilitzer 1924a; Hruby 1914, 1933; Kovář 1904, 1906, 1907, 1912a; Kuťák 1910a, 1952; Laus 1910; Los 1923, 1924; Maloch 1913, 1933, 1936b; Maresch 1900; Menzel 1849; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Paul 1906; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1854, 1855; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Schustler 1918; Servít 1948a; Smola 1959; Sofron 1984, 1997; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1916, 1921b, 1925b, 1928e, 1929e, 1933a, 1936a, 1944a; Sýkorová et Vondráček 1996b; Veselský 1858; Vězda 1955d, 1957c, 1957d, 1996b; Wurm 1895; Zeiske 1902]
Cenomyce bellidiflora (Ach.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]
Cenomyce bellidiflora (var.) *gracilentata* - [Kablik 1846]
Cenomyce bellidiflora (var.) *ventricosa* - [Kablik 1846]
Cladonia bellidiflora var. *hookeri* (Tuck.) Nyl. - [Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1912a; Vainio 1887-1894]
Cladonia bellidiflora var. *proboscidea* (Wallr.) Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1836]
Cladonia bellidiflora var. *tubaeformis* (Wallr.) Flot. - [Cypers-Landrecy 1926]
Cladonia botrytes (K.G.Hagen) Willd. - [Anders 1906a, 1906b, 1928b; Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1904, 1906, 1909c, 1912a; Laurer 1855; Liška, Dětinský et Palice 1998; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Palice 1999; Rabenhorst 1870a; Sandstede 1931; Smola 1959; Spitzner 1897; Suza 1916, 1921b, 1923a, 1924, 1928d, 1933c, 1944a, 1947d; Šmarda 1967; Veselský 1858; Vězda 1998a; Wurm 1895]
Cladonia brevis (Sandst.) Sandst. - [Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1923a, 1924, 1925b]
Cladonia caespiticia (Pers.) Flörke - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1928a, 1928b, 1936a; Anonymus 1994; Bernard 1887; Černošský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1901; Gruna 1996; Hruby 1914; Konětopský 1977; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1952; Liška et

Vězda 1990; Maloch 1933; Maresch 1900; Müller 1952a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1907; Sandstede 1931; Servít 1930, 1959; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1931a, 1931b, 1933c, 1944a, 1944c, 1946, 1947b; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a; Wurm 1895]

Cenomyce epiphylla (var.) *caespiticia* (Pers.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

Cladonia agariciformis (Wulfen) Arnold - [Spitzner 1897]

***Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.** - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1928b, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Hilitzer 1924a, 1929a; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1911, 1914, 1927; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Los 1928b; Maloch 1913; Maresch 1900; Menzel 1849; Migula 1929-1931; Müller 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1907; Sandstede 1931; Servít 1911, 1948a; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1914, 1921a, 1923a, 1924, 1925b, 1931e; Šimr 1938, 1940, 1946; Vězda 1957c, 1959b, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce cariosa (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1825c, 1826]

Cladonia cariosa var. *cribrosa* (Wallr.) Vain. - [Anders 1917, 1920; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Los 1924; Picbauer 1923; Servít 1910; Suza 1913, 1916, 1921b, 1923a, 1928d, 1933c]

Cladonia cariosa var. *squamulosa* (Müll.Arg.) Vain. - [Anders 1917, 1920, 1930, 1936a; Kovář 1911a, 1912a; Maloch 1936b; Suza 1913, 1921a; Šimr 1940, 1946]

Cladonia cariosa var. *strepilis* Flörke - [Kovář 1912a; Suza 1913, 1914]

Cladonia cariosa var. *umbellifera* Delise - [Anders 1928b; Kovář 1912a; Los 1924]

Cladonia rufofusca Opiz - [Opiz 1856-1857]

Cladonia stabilis Britzelm. - [Maloch 1935, 1936a, 1936b]

***Cladonia carneola* (Fr.) Fr.** - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1920, 1922a, 1924b, 1925, 1928b, 1929, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1923a, 1933; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Koerber 1855; Kovář 1904, 1909b, 1909c, 1911a, 1912a; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Maloch 1913, 1936b; Migula 1929-1931; Nádvořík 1951a; Pišút 1982; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Sandstede 1931; Servít 1948a; Smola 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925a, 1925b, 1928d, 1936a, 1938c, 1944a, 1944c; Vězda 1957d]

***Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.** - [Anders 1906a, 1906b, 1924a, 1924b, 1928a, 1928b, 1936b; Bayer 1888b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1825; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1914, 1923b, 1930; Kavina 1920; Klement 1931a, 1956; Konětopský 1977; Kovář 1909b, 1911b, 1912a, 1912b; Krauskopf 1923; Kuťák 1911, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Maloch 1913; Mejstřík 1998a; Menzel 1849; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Oborny 1923; Opiz 1852; Picbauer 1923; Pišút 1982; Sandstede 1931; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1914, 1921a, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1931a, 1931e, 1933c, 1944a, 1946; Sýkorová 1997; Šmarda 1950; Vězda 1956, 1957d, 1998a; Wagner 1974; Wawra 1852; Wünsch 1939]

Cenomyce cenotea (Ach.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825]

Cladonia brachiata (Fr.) Hampe - [Menzel 1849]

Cladonia cenotea var. *crossota* Ach. - [Anders 1917, 1920, 1923, 1925, 1928b, 1931b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Los 1924; Maloch 1913, 1936b; Picbauer 1923; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1913, 1916, 1921b, 1923a, 1925b; Wünsch 1939]

Cladonia cenotea var. *exaltata* Nyl. ex Vain. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1921b, 1925b]

***Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.** - [Hruby 1923b; Pišút 1982; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Vězda 1998a; Wagner et Němcová 1997]

Cenomyce allotropa (var.) *verticillata* (Ach.) - [Opiz 1822]

Cenomyce verticillata (Hoffm.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825a, 1826]

Cladonia cervicornis ssp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti - [Hruby 1923b; Liška 1997; Vězda 1998a]

Cladonia cervicornis var. *megaphyllina* Flot. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselský 1858]

Cladonia cervicornis var. *verticillata* (Hoffm.) Flot. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselský 1858]

Cladonia verticillata (Hoffm.) Schaer. - [Anders 1928a, 1934, 1936b; Bachmann 1913; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1923; Hora 1883; Hruby

1914, 1923a; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1909c, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1923a, 1925, 1927; Liška 1985b; Liška et Vězda 1990; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1936a, 1939; Nádvorník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1939; Sandstede 1931; Servít 1910, 1948a; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1914, 1922, 1925b, 1927a, 1927d, 1929b, 1931a, 1943b, 1944a, 1946; Šimr 1936a, 1946; Šmarda 1931; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1957d; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Cladonia verticillata var. *abbreviata* Vain. - [Kovář 1912a; Maloch 1913; Suza 1913]

Cladonia verticillata var. *cervicornis* (Ach.) Flörke - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1928a, 1931b, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1906, 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1911, 1927; Maloch 1913, 1938, 1939; Picbauer 1923; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1928d, 1933c, 1946]

Cladonia verticillata var. *evoluta* Th.Fr. - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1930, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1930; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1939; Müller 1951a; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1927a, 1946; Šimr 1936a]

Cladonia chlorophaea (Flörke ex Sommerf.) Spreng. - [Anders 1920, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1929, 1930, 1932a, 1936a, 1936b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Hruby 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Konětopský 1977; Leuckert, Ziegler et Poelt 1971; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Mejstřík 1998a; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Sandstede 1931; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933c, 1946, 1947a; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a, 1938, 1940, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1937; Vězda 1957d, 1959a, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997; Wünsch 1939]

Cladonia chlorophaea var. *costata* (Flörke) Vain. - [Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1922, 1925b; Šimr 1946]

Cladonia fibriata var. *chlorophaea* Flörke - [Flotow 1850a]

Cladonia pyxidata a) *communis* Schaer. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b]

Cladonia pyxidata ssp. *chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) V. Wirth - [Liška 1997; Michálek et Pišút 1998; Uličný 1896]

Cladonia pyxidata var. *chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Arnold - [Anders 1906a, 1906b, 1917; Bernard 1887; Flotow 1836; Hruby 1914, 1923a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Maloch 1913, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1929b, 1939; Servít 1910, 1930; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913; Uličný 1896]

Cladonia pyxidata var. *pachyphyllina* (Wallr.) Vain. - [Hruby 1923a; Kovář 1911a, 1912a; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1925b]

Cladonia roborosa Britzelm. - [Maloch 1933, 1935, 1936a, 1936b]

***Cladonia ciliata* Stirt.**

Cladonia ciliata var. *tenuis* (Flörke) Ahti - [Pišút 1982; Vězda 1998a]

Cladonia laxiuscula (Delise ex Duby) Sandst. ex Zopf - [Anders 1928a, 1928b, 1936a; Müller 1949, 1951b, 1952b; Preis 1937; Vězda 1957d]

Cladonia rangiferina var. *tenuis* Flörke - [Anders 1936a]

Cladonia sylvatica (var.) *tenuis* (Flörke) Vain. - [Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1934, 1936b, 1938; Suza 1913]

Cladonia sylvatica var. *laxiuscula* (Delise ex Duby) - [Eitner 1911]

Cladonia tenuis (Flörke) Harm. - [Ahti 1961; Anders 1920, 1922a, 1928a, 1928b, 1929, 1930, 1933, 1936a; Anonymus 1993a; Černohorský 1961b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1933c, 1946, 1947a; Šimr 1946, 1948, 1956; Vězda 1957d]

Cladonia coccifera (L.) Willd. - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1920, 1923, 1924a, 1925, 1936a; Bayer 1890a; Bernard 1887; Bunke 1998; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Hilitzer 1923; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kalenský 1906;

Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1909b, 1909c, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985a, 1985b; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Mikyška 1964; Müller 1951a, 1952b; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborný 1923; Opiz 1852; Palice 1998b; Paul 1906; Picbauer 1907; Pišút 1982; Podzimek 1929b; Pujmanová et Soldán 1985; Reichardt 1855; Servít 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1914, 1921a, 1925b, 1927a, 1928c, 1928d, 1929b, 1931a, 1931b, 1933a, 1933c, 1943b, 1946, 1947b, 1950; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1956; Šmarda 1931, 1936, 1937, 1941; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1957d, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Capitularia extensa (Ach.) - [Eversmann et al. 1837]

Cenomyce bellidiflora (var.) *polycephala* Schaer. - [Kablík 1846]

Cenomyce coccifera (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Flotow 1825; Opiz 1822, 1823a]

Cenomyce coccifera (var.) *asotea* Ach. - [Opiz 1822]

Cenomyce coccifera (var.) *cornucopioides* Flörke - [Opiz 1822]

Cenomyce extensa (Flörke) Flörke - [Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824d]

Cladonia coccifera a) *vulgaris* Rabenh. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b]

Cladonia coccifera var. *asotea* (Ach.) Arnold - [Anders 1917; Maloch 1939; Opiz 1823a]

Cladonia coccifera var. *centralis* Flörke - [Flotow 1836; Kovář 1911a, 1911b, 1912a; Suza 1913]

Cladonia coccifera var. *communis* Th.Fr. - [Novák 1882, 1888, 1903, 1913]

Cladonia coccifera var. *extensa* H.Olivier - [Kovář 1912a; Maloch 1939; Opiz 1852; Suza 1925b]

Cladonia coccifera var. *neglecta* auct. - [Los 1924]

Cladonia coccifera var. *ochrocarpia* Flörke - [Kovář 1912a; Spitzner 1897; Suza 1925b, 1928d]

Cladonia coccifera var. *phyllocoma* Flörke - [Černohorský 1949a; Flotow 1836; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1936b, 1939; Picbauer 1923; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1928d, 1933c, 1946]

Cladonia coccifera var. *pleurota* (Flörke) Schaer. - [Anders 1897, 1899, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914, 1923b; Kindermann et Baar 1905; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Lange 1933; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907, 1923; Servít 1911, 1930; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890b, 1897; Suza 1913]

Cladonia coccifera var. *squamosa* auct. - [Anders 1906b]

Cladonia coccifera var. *stematina* (Ach.) Vain. - [Anders 1906b, 1917, 1931a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1938, 1939; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1939; Servít 1910, 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1933c, 1946; Šimr 1956]

Cladonia cornucopioides (Pers.) Fr. - [Dědeček 1878; Flotow 1850a; Menzel 1849; Rabenhorst 1870a]

Cladonia cornucopioides var. *coccifera* (L.) Körb. - [Veselský 1858]

Cladonia extensa var. *ochrocarpia* (Flörke) - [Flotow 1825]

Cladonia tectorum Knaf - [Opiz 1856-1857]

Lichen cocciferus L. - [Haenke 1791]

***Cladonia coniocraea* auct.** - [Anders 1920, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1931b, 1932a, 1936a, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Duda et Pilous 1996; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Klement 1931a, 1931b, 1956; Liška 1978, 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Mejstřík 1984, 1993, 1998a; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951a, 1952b; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Sandstede 1931; Smola 1959; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Šimr 1938, 1940, 1946; Vězda 1956, 1957d, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wirth 1972; Wünsch 1939]

Cenomyce coniocraea auct. - [Flotow 1825; Mann 1825]

Cladonia coniocraea var. *pynotheliza* (Nyl.) Vanio - [Anders 1928b]

Cladonia fimbriata var. *coniocraea* auct. - [Hruby 1923a; Kovář 1911a, 1912a; Maloch 1938, 1939; Suza 1913, 1921a, 1925b]

***Cladonia convoluta* (Lam.) Anders** - [Hruby 1930; Liška 1985a, 1995; Suza 1914, 1923b, 1929a, 1930b, 1931a, 1931b, 1932a, 1939, 1950; Suza et Šmarda 1932; Šimr 1940; Vězda 1950, 1998a]

Cladonia alaicornis var. *endiviaefolia* (Dickson) Jatta - [Opiz 1852]

Cladonia endiviaefolia (Dickson) Fr. - [Suza 1914, 1921c, 1922; Vězda 1996b]

Cladonia foliacea var. *convoluta* (Lam.) Vain. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1912a; Majeríková-Hlaváčková 1974; Oborný 1923; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1921c, 1924, 1925b, 1928a, 1931d, 1932c, 1933c, 1933d, 1934a, 1935a, 1936a, 1936c, 1936d, 1936e, 1938a, 1942, 1946, 1947d; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1950]

Cladonia cornuta (L.) Hoffm. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1924b, 1925, 1928b, 1936a, 1936b; Bayer 1888a, 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1836, 1850a; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1924a, 1929a; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Koerber 1855; Kovář 1908, 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Laurer 1855; Laus 1910; Maloch 1913, 1933, 1935, 1939; Nádvořík 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Picbauer 1907, 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b; Pokorný 1852b; Pujmanová et Soldán 1985; Rudolph, Fírbaš et Sigmund 1928; Sandstede 1931; Servít 1911, 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1929e, 1931e, 1933a, 1933c, 1935c, 1936a, 1943b, 1944a, 1946, 1947b, 1947d, 1948; Sýkorová 1997; Šimr 1946; Šmarda 1931; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1957d, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1992; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce cornuta (L.) Dufour - [Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840]

Cladonia cornuta var. *cylindrica* Schrad. - [Anders 1931a; Los 1924; Suza 1925b]

Cladonia crispata (Ach.) Flot. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1936a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Flotow 1839; Hilitzer 1929a; Hruby 1923a; Kavina 1908; Kovář 1909b, 1909c, 1912a; Kuřák 1910a; Liška 1997; Maloch 1933, 1939; Pišút 1982; Sandstede 1931; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Suza 1921b, 1925b, 1927a, 1931a, 1944a; Vězda 1998a]

Cenomyce crispata (Ach.) Flörke - [Kablík 1846]

Cenomyce gonorega (var.) *trachyna* Ach. - [Opiz 1825a; Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce trachyna Delise - [Kablík 1846]

Cladonia crispata var. *blastica* (Flot.) - [Flotow 1836]

Cladonia crispata var. *ceptrariaeformis* (Delise) Vain. - [Anders 1920, 1928a, 1928b, 1931a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1912a; Lettau 1940-1958; Šimr 1946, 1948, 1956]

Cladonia crispata var. *dilacerata* (Schaer.) Malbr. - [Anders 1920, 1922a, 1928a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1936b; Suza 1921a, 1925b, 1927a]

Cladonia crispata var. *divulsa* (Delise) Arnold - [Anders 1922a; Kovář 1912a; Suza 1921b, 1925b, 1927a]

Cladonia crispata var. *elegans* (Delise) Vain. - [Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1935; Suza 1921b, 1925b, 1927a]

Cladonia crispata var. *gracilescens* (Rabenh.) Vain. - [Anders 1920, 1922a, 1928b, 1931a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1912a; Suza 1925b, 1928d]

Cladonia crispata var. *infundibulifera* (Schaer.) Vain. - [Anders 1917, 1922a, 1928a, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1912a; Lettau 1940-1958; Suza 1925b]

Cladonia crispata var. *subracemosa* Vain. - [Anders 1928b; Kovář 1912a]

Cladonia furcata var. *crispata* (Ach.) Flörke - [Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1923b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1939; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Veselský 1858]

Cladonia cryptoclorophaea Asahina - [Leuckert, Ziegler et Poelt 1971]

Cladonia cyanipes (Sommerf.) Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1912a; Laus 1910; Novák 1888, 1893; Sandstede 1931; Stein 1879; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925a, 1933a]

Cladonia carneola var. *cyanipes* (Sommerf.) Fr. - [Veselský 1858]

Cladonia carneopallida (var.) *cyanipes* Sommerf. - [Flotow 1839]

Cladonia straminea Flörke - [Opiz 1852; Veselský 1858]

Cladonia decorticata (Flörke) Spreng. - [Anders 1920, 1928b, 1936b; Anonymus 1955; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1839; Hruby 1914, 1930; Kovář 1911b; Kuřák 1952; Menzel 1849; Novák 1913; Oborný 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1939; Sandstede 1931; Servít 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1927a, 1928d, 1928f, 1929a, 1929b, 1929d, 1929e, 1931a, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1938a, 1940, 1944c; Veselský 1858; Vězda 1996b, 1998a]

Cenomyce decorticata (Flörke) Flörke - [Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d]

Cladonia deformis (L.) Hoffm. - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1920, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1930, 1936a, 1936b; Bachmann 1913; Bayer 1888a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1825, 1850a; Heufler 1852; Hilitzer 1929a; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1906, 1909b, 1909c, 1911a, 1912a, 1912b; Kuřák 1910a, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Los 1923, 1924, 1928a; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Müller 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pujmanová et Soldán 1985; Reichardt 1855; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984, 1997; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1929e, 1933a, 1935b, 1936a, 1938c, 1943b, 1944a, 1947d, 1948; Sýkorová 1996, 1997; Šmarda 1937; Vězda 1957d, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895]

Cenomyce crenulata Flörke - [Flotow 1825]

Cenomyce deformis (L.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825a, 1826]

Cladonia crenulata (Flörke) Flörke - [Flotow 1825, 1836; Hora 1883; Hruby 1933; Maresch 1900]

Cladonia crenulata var. *pulvinata* Flörke - [Flotow 1836]

Cladonia crenulata var. *tubaeformis* (Wallr.) Körb. - [Veselský 1858]

Cladonia deformis (var.) *pleurota* Flot. - [Flotow 1850a; Laurer 1855; Picbauer 1923]

Cladonia pulvinata (Ach.) - [Flotow 1836]

Cladonia digitata (L.) Hoffm. - [Anders 1899, 1904, 1923, 1924a, 1925, 1929, 1930, 1936a, 1936b; Bayer 1888a, 1888b, 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Flotow 1836, 1850a; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1920; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Koerber 1855; Konětopský 1977; Kovář 1906, 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Kuřák 1910a, 1911, 1923a, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Nádvořík 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Palice 1998a; Paul 1906; Picbauer 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Preis 1937; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Reichardt 1855; Rejmánek 1968; Servít 1948a, 1959; Smejkal 1955; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1913, 1914, 1916, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1933c, 1938c, 1944a; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Šimr 1946; Šmarda 1937; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1959a, 1998a; Višek 1909; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce deformis var. *digitata* (L.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

Cenomyce digitata (L.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]

Cladonia digitata var. *ceruchoides* Vain. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1925; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuřák 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1913, 1936b, 1939; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b]

Cladonia digitata var. *glabrata* Delise - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1939; Smola 1959; Suza 1913, 1925b]

Cladonia digitata var. *monstrosa* (Ach.) Vain. - [Anders 1906a, 1906b, 1923, 1925, 1929; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1914, 1923a, 1930; Klement 1931b; Kovář 1906, 1909b, 1911a, 1912a; Kuřák 1910a, 1911, 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1935, 1936b, 1939; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1925b]

Cladonia digitata var. *prolifera* (Wallr.) - [Anders 1906b, 1925; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897]

Cladonia digitata var. *simplex* auct. - [Anders 1906a, 1906b; Kovář 1906, 1911a; Kuřák 1911; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896]

Cladonia fimbriata (L.) Fr. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1923, 1924a, 1928a, 1932a, 1936a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Duda et Pilous 1996; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1925b, 1926b; Hora 1883; Hruby 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a, 1912b; Krauskopf 1923; Kuřák 1910a, 1911, 1923a, 1925;

Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Müller 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborný 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1910, 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1928; Pokorný 1852b; Pospíšil 1957; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1923b, 1925b, 1927a, 1928a, 1931e, 1933c, 1946; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Šimr 1936a, 1940, 1946, 1948; Šmarda 1947, 1950; Uličný 1896; Vězda 1957d, 1959a, 1998a; Víšek 1909; Vlach 1933; Wagner 1974, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce fibula Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce fimbriata (L.) Ach. - [Opiz 1825a, 1825c; Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce pyxidata var. *fimbriata* (L.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

Cenomyce radiata (Schreb.) Ach. - [Kablik 1846; Opiz et Ortmann 1840]

Cladonia carneopallida Nyl. - [Flotow 1836, 1839]

Cladonia fimbriata var. *abortiva* (Flörke) Leight. - [Laurer 1855]

Cladonia fimbriata var. *apolepta* (Ach.) Vain. - [Anders 1917; Hruby 1923a; Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1913]

Cladonia fimbriata var. *brevipes* (Schaer.) Rabenh. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Cladonia fimbriata var. *ceratostelis* (Wallr.) Anzi - [Hruby 1923b; Knap 1962]

Cladonia fimbriata var. *chordalis* auct. - [Kovář 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1927; Los 1924; Maloch 1935, 1936a, 1936b; Novák 1913; Podzimek 1929b, 1939; Spitzner 1893; Suza 1925b]

Cladonia fimbriata var. *cladocarpia* auct. - [Laurer 1855]

Cladonia fimbriata var. *costata* (Flörke) Cromb. - [Koerber 1855; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Cladonia fimbriata var. *longipes* (Flörke) Bab. - [Suza 1933c; Wawra 1852]

Cladonia fimbriata var. *major* (K.G.Hagen) H.Magn. - [Hruby 1930, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Maloch 1913, 1936a, 1939; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1931e]

Cladonia fimbriata var. *perithelum* (Wallr.) - [Los 1924; Suza 1925b]

Cladonia fimbriata var. *proboscidea* (Wallr.) Anzi - [Hruby 1923b; Picbauer 1907]

Cladonia fimbriata var. *prolifera* (Retz.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1914, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911; Laurer 1855; Maloch 1913, 1935, 1936a, 1936b, 1938; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *simplex* (Weiss) Flot. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1936a, 1938; Picbauer 1910, 1923; Smola 1959; Suza 1913, 1923a, 1925b, 1927d, 1928d, 1931a, 1931e, 1933c]

Cladonia fimbriata var. *tubaeformis* Hoffm. - [Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907; Laurer 1855; Novák 1913; Picbauer 1910; Podzimek 1939; Spitzner 1890a, 1893, 1897; Uličný 1896]

Cladonia fimbriata var. *vulgaris* Körb. - [Knap 1962; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Cladonia major (K.G.Hagen) Sandst. - [Anders 1928a, 1933, 1936a, 1936b; Klement 1931a, 1931b; Sandstede 1931; Suza 1946; Šimr 1946, 1956; Vězda 1955c]

Cladonia major var. *macrophylla* Flot. - [Müller 1952b]

Cladonia ochrochlora var. *albescens* Flot. - [Flotow 1836]

Cladonia ochroleuca Boberski - [Maloch 1936a]

Cladonia pycnotheliza Nyl. - [Anders 1920, 1936b]

Cladonia simplex (Weiss) Schrad. - [Anders 1936b; Suza 1931a, 1946]

Cladonia foliacea (Huds.) Willd. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1912a; Liška 1985a, 1995; Liška et Vězda 1990; Majeríková-Hlaváčková 1974; Menzel 1849; Oborný 1923; Pišút 1982; Smola 1959; Suza 1914, 1922, 1925b, 1931e; Sýkorová 1997; Vězda 1998a; Wagner 1974, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997]

Cenomyce alpicornis (Lightf.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d, 1826]

Cladonia alpicornis (Lightf.) Fr. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Domin 1928; Hadač et Šmarda 1944; Hora 1883; Hruby 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1911b; Los 1924; Maloch 1934, 1938, 1939; Maresch 1900; Novák 1882, 1903, 1913; Opiz 1852; Picbauer 1907; Podzimek 1939; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1914, 1921c, 1922, 1922, 1923b, 1929b, 1929d, 1931a, 1931b, 1931d, 1932a, 1935a, 1938a, 1939,

1943a, 1946, 1947b, 1950; Šimr 1938, 1940; Šmarda 1947; Veselsky 1858; Vlach 1933; Wurm 1895, 1901]

Cladonia foliacea var. *alcicornis* (Lightf.) Schaer. - [Anders 1928b, 1929, 1932a, 1932b, 1936a, 1936b; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1930; Jeník 1961; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a; Maloch 1913; Oborný 1923; Picbauer 1923; Sandstede 1931; Servít 1930, 1959; Suza 1913, 1916, 1921a, 1921b, 1921c, 1924, 1925b, 1928a, 1931e, 1933c, 1935a, 1936c, 1936e, 1938a, 1944c, 1947d; Šimr 1935, 1936a, 1938, 1940, 1946; Vězda 1950, 1955c]

Cladonia furcata (Huds.) Schrad. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1917, 1924b, 1925, 1928a, 1936a, 1936b; Bachmann 1913; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Domin 1928; Duda 1990; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmund 1928; Gruna 1996; Hawksworth 1981; Hilitzer 1923; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika 1928; Kovář 1909c, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Novák 1888, 1903; Oborný 1923; Opiz 1852; Pišút 1982; Podzimek 1939; Pokorný 1852b; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Sandstede 1931; Servít 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1929b, 1929e, 1931b, 1931d, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1938a, 1939, 1943a, 1944a, 1946, 1947a, 1947b, 1947d, 1950; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a, 1940; Šmarda 1931, 1941, 1950; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1950, 1957d, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997; Wawra 1852; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]

Capitularia furcata (var.) *recurva* (Ach.) Flörke - [Eversmann et al. 1837]

Cenomyce allotropa Del. - [Opiz 1822]

Cenomyce furcata (Huds.) Ach. - [Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1825b; Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce furcata (var.) *recurva* Hoffm. - [Opiz 1822]

Cenomyce racemosa (Hoffm.) Ach. - [Kablík 1846; Mann 1825]

Cenomyce racemosa (var.) *foliosa* Delise - [Kablík 1846]

Cladonia fruticosa var. *stricta* Schaer. - [Opiz 1856-1857]

Cladonia furcata c) *fruticosa* Schaer. - [Pokorný 1852b]

Cladonia furcata var. *adpersa* (Flörke) F. Wilson - [Kovář 1912a; Suza 1921a; Uličný 1896]

Cladonia furcata var. *corymbosa* (Ach.) Nyl. - [Anders 1917, 1922a; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Los 1924; Maloch 1913, 1936a, 1938, 1939; Picbauer 1923; Servít 1910; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1928d; Šimr 1946]

Cladonia furcata var. *erecta* (Torsell) - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Novák 1882, 1888, 1903; Spitzner 1890a; Uličný 1896]

Cladonia furcata var. *fissa* Flörke - [Anders 1917, 1936a; Flotow 1836; Hruby 1923b; Kovář 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1939; Suza 1925b]

Cladonia furcata var. *foliacea* auct. - [Knap 1962]

Cladonia furcata var. *fruticosoracemosa* auct. - [Wawra 1852]

Cladonia furcata var. *furcatosubulata* Hoffm. - [Anders 1917, 1922a, 1928a; Černohorský 1949a; Hruby 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1936b; Servít 1910, 1959; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1927a, 1946]

Cladonia furcata var. *palamaea* (Ach.) Nyl. - [Anders 1906a, 1906b, 1920, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1923a, 1923b; Klement 1931b; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Maloch 1913, 1936b, 1939; Müller 1951a, 1952b; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921a, 1925b, 1928d, 1931e, 1946; Šimr 1940, 1946]

Cladonia furcata var. *pinnata* (Flörke) Vain. - [Anders 1906b, 1917, 1920, 1925; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1923a, 1923b; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Maloch 1913, 1933; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1925b, 1931e; Šimr 1946]

Cladonia furcata var. *polyphylla* Flörke - [Flotow 1836; Hruby 1923b]

Cladonia furcata var. *racemosa* (Hoffm.) Flörke - [Anders 1906b, 1917, 1922a, 1929, 1931b, 1932b, 1936a; Bachmann 1913; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Flotow 1836, 1850a; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Klement 1931b;

- Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuřák 1910a, 1927; Lange 1929; Laurer 1855; Maloch 1913, 1936a; Müller 1951a, 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1939; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1924, 1925b; Šimr 1946; Uličný 1896; Veselsky 1858; Wawra 1852]
- Cladonia furcata* var. *regalis* (Flörke) - [Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kovář 1912a; Maloch 1939; Suza 1925b]
- Cladonia furcata* var. *rigidula* A.Massal. - [Anders 1917, 1920; Hruby 1923b; Kovář 1912a; Krauskopf 1923; Suza 1913, 1925b, 1928d]
- Cladonia furcata* var. *scabriuscula* (Delise) Coem. - [Anders 1917, 1920; Kovář 1909b, 1912a]
- Cladonia furcata* var. *subulata* Flörke - [Anders 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1923a; Kovář 1911a, 1911b, 1912a; Kuřák 1927; Laurer 1855; Maloch 1913, 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b; Servít 1930; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1924, 1925b, 1927a; Uličný 1896; Veselsky 1858]
- Cladonia pinnata* (Flörke) - [Anders 1936b; Klement 1956]
- Cladonia racemosa* Hoffm. - [Flotow 1839; Menzel 1849]
- Cladonia surrecta* Flörke - [Oborny 1923; Suza 1924, 1925b]
- Cladonia glauca*** Flörke - [Anders 1917, 1920, 1928a, 1928b, 1931a, 1932b, 1936a, 1936b; Černohorský 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1923b, 1930; Klement 1931a, 1956; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a, 1912b; Kuřák 1910a, 1911, 1927; Laus 1910; Maloch 1933, 1935, 1936b, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborny 1923; Picbauer 1923; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sandstede 1931; Schenk 1935; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928a, 1928d, 1931e, 1933c, 1944c, 1946, 1947a; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1946, 1948, 1956; Šmarda 1950; Vězda 1957d, 1998a; Wagner 1993]
- Cladonia gracilis*** (L.) Willd. - [Anders 1897, 1899, 1904, 1928a, 1936b; Bayer 1888a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Gruna 1996; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1929b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kolenati 1860; Kovář 1909c, 1911a, 1911b, 1912a, 1912b; Kuřák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Müller 1951b; Nádvořík 1951a; Novák 1882, 1903; Oborny 1923; Paul 1906; Pišút 1982; Podzimek 1927b; Pokorny 1852b; Pujmanová et Soldán 1985; Reichardt 1854; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Sandstede 1931; Servít 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1914, 1921a, 1922, 1922, 1925b, 1927a, 1929e, 1931e, 1933c, 1935c, 1936a, 1944a, 1948; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šmarda 1937, 1950; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1955d, 1956, 1957d, 1997b, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1992; Wurm 1895, 1901]
- Capitularia gracilis* (L.) Flörke - [Eversmann et al. 1837]
- Cenomyce allotropa* (var.) *hybrida* (Hoffm.) - [Opiz 1822]
- Cenomyce amaura* Ach. - [Kablik 1846]
- Cenomyce ecmocyna* Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
- Cenomyce ecmocyna* (var.) *amaura* Flörke - [Kablik 1846]
- Cenomyce ecmocyna* var. *gracilis* Ach. - [Opiz 1825a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]
- Cenomyce ecmocyna* var. *hybrida* (Hoffm.) - [Kablik 1846; Opiz 1825a, 1825c]
- Cenomyce ecmocyna* var. *leucochlora* Ach. - [Opiz 1825a]
- Cenomyce elongata* (Jacq.) - [Opiz 1822, 1823a]
- Cenomyce gracilis* (L.) Dufour - [Kablik 1846]
- Cenomyce gracilis* var. *chordalis* (Flörke) - [Kablik 1846]
- Cenomyce gracilis* var. *macroceras* Delise - [Kablik 1846]
- Cenomyce gracilis* var. *valida* (Flörke) - [Flotow 1825]
- Cenomyce hybrida* (Hoffm.) - [Kablik 1846]
- Cenomyce leucochlora* Ach. - [Kablik 1846]
- Cladonia chordalis* (Flörke) Nyl. - [Hruby 1914]
- Cladonia elongata* (Jacq.) Hoffm. - [Anders 1932b, 1933, 1935; Klement 1956; Lettau 1940-1958; Suza 1929e]

- Cladonia gracilis* var. *aspera* Flörke - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1928a, 1929, 1932b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923b; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1936b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Paul 1906; Podzimek 1927b; Preis 1937; Servít 1910, 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1925b; Víšek 1909]
- Cladonia gracilis* var. *chordalis* (Flörke) Schaer. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1923, 1924a, 1925, 1928a, 1929, 1930, 1931b, 1932b, 1933, 1936a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1923a, 1933; Kovář 1909b, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Preis 1937; Sandstede 1931; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1931a, 1933c, 1946; Šimr 1936a, 1946, 1948, 1956; Víšek 1909]
- Cladonia gracilis* var. *dilacerata* (Flörke) Vain. - [Anders 1917, 1928a, 1931b, 1936a; Hruby 1923a; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Maloch 1913, 1935, 1936b, 1939; Picbauer 1923; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1922, 1925b, 1933a; Šimr 1946, 1948, 1956; Vainio 1887-1894]
- Cladonia gracilis* var. *datolata* (Hoffm.) Vain. - [Anders 1917, 1924b, 1925, 1928a, 1931b, 1936a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911b, 1912a; Maloch 1913, 1936b; Picbauer 1923; Preis 1937; Sandstede 1931; Servít 1910, 1959; Smola 1959; Suza 1925b, 1928a, 1931e]
- Cladonia gracilis* var. *elongata* (Jacq.) Fr. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1924b, 1925; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914, 1923a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1952; Maloch 1936b; Müller 1952a; Sandstede 1931; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1925b; Vainio 1887-1894; Vězda 1955d, 1956]
- Cladonia gracilis* var. *hybrida* (Hoffm.) Schaer. - [Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923b; Kindermann et Baar 1905; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Spitzner 1890b; Veselsky 1858; Víšek 1909]
- Cladonia gracilis* var. *turbinata* (Ach.) Ahti - [Vězda 1998a]
- Cladonia gracilis* var. *vulgaris* Körb. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselsky 1858]
- Cladonia grayi* G. Merr. ex Sandst.** - [Anders 1936b; Sandstede 1931]
- Cladonia incrassata* Flörke** - [Anders 1928b, 1931a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1929a; Kovář 1912a; Liška 1995; Maloch 1939; Smola 1959; Suza 1916, 1925b, 1927a, 1927b, 1932b, 1934b, 1935b, 1935c, 1936a, 1938c, 1944a; Vězda 1958b, 1996b; Wagner 1992]
- Cladonia incrassata* var. *epiphylla* (Fr.) Vain. - [Suza 1927b, 1935b]
- Cladonia luteoalba* Wheldon et A. Wilson** - [Liška, Palice et Bayerová 1999]
- Cladonia macilenta* Hoffm.** - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1928a, 1931a, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Ehrlich 1927; Fírbas et Sigmond 1928; Flotow 1836; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Hilitzer 1923, 1924a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Knap 1962; Kolenati 1860; Kovář 1906, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1923a, 1927, 1952; Liška 1995; Liška, Vězda et Dětiný 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b; Maresch 1900; Mejstřík 1993; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pokorný 1852a, 1852b; Preis 1937; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1931a, 1936a, 1938c, 1944a, 1946, 1948; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Šimr 1936a, 1940, 1946, 1948; Šmarda 1944, 1947; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1956, 1957d, 1998a; Víšek 1909; Wagner 1972, 1992, 1993; Wurm 1895, 1901]
- Cenomyce bacillaris* (Gray) Delise ex Duby - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1825b; Opiz et Ortmann 1840]
- Cenomyce bacillaris* (var.) *macilenta* (Hoffm.) Ach. - [Kablik 1846; Opiz 1822, 1823a, 1824d]
- Cenomyce polydactyla* var. *macilenta* (Hoffm.) Flörke - [Flotow 1825]
- Cladonia bacillaris* auct. sensu Nyl. [non (Ach.) Nyl.] - [Anders 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1928a, 1932b, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Havlicová 1988; Hilitzer 1924a; Hruby 1933; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1909c, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927; Liška et Vězda 1990; Maloch 1913, 1933; Mejstřík 1993, 1998a; Müller 1952b; Oborný 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b,

- 1939; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1911, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1914, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1933c, 1935b, 1946; Vězda 1955c, 1956, 1957d]
- Cladonia bacillaris* var. *clavata* (Ach.) - [Anders 1920, 1931a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1934, 1938, 1939; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1925b, 1927a]
- Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1928a, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1839; Hilitzer 1923, 1924a; Hora 1883; Hruby 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Koerber 1855; Kolenati 1860; Kovář 1909b, 1909c, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Liška et Vězda 1990; Mejšťík 1993, 1998a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Pišút 1982; Podzimek 1939; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1870, 1879; Suza 1914, 1916, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1933a, 1933c, 1938c, 1944a, 1946; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a, 1946; Šmarda 1937, 1950; Veselský 1858; Vězda 1957d, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997; Wurm 1895]
- Cladonia floerkeana* var. *carcata* (Nyl.) Vain. - [Anders 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1936b, 1939; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1921b, 1923a, 1925b]
- Cladonia floerkeana* var. *chloroides* (Flörke) Vain. - [Anders 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1911a, 1912a; Kuťák 1927; Maloch 1913, 1939; Picbauer 1923; Smola 1959; Suza 1913, 1925b]
- Cladonia floerkeana* var. *coarctata* auct. - [Kovář 1912a; Kuťák 1910a]
- Cladonia floerkeana* var. *intermedia* Hepp ex Vain. - [Anders 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1938, 1939; Müller 1951a; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1933c, 1946; Vězda 1957d]
- Cladonia floerkeana* var. *symphyocarpa* (Fr.) Vain. - [Kovář 1911a, 1912a; Servít et Klement 1933; Suza 1925b]
- Cladonia macilenta* ssp. *floerkeana* (Fr.) - [Gruna 1996; Liška 1997]
- Cladonia macilenta* var. *bacillaris* (Ach.) Schaer. - [Laurer 1855; Opiz 1856-1857]
- Cladonia macilenta* var. *clavata* Schaer. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1939; Suza 1921a, 1925b]
- Cladonia macilenta* var. *corticata* Vain. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914; Kovář 1912a; Suza 1925b]
- Cladonia macilenta* var. *filiformis* (Hook.) Fr. - [Cypers-Landrecy 1926; Picbauer 1907]
- Cladonia macilenta* var. *ostreata* Nyl. - [Anders 1917, 1922a, 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1912a; Suza 1913]
- Cladonia macilenta* var. *squamigera* (Ach.) Vain. - [Anders 1917, 1920, 1922a, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1914, 1923a; Klement 1931b; Kovář 1911a, 1912a; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Müller 1952a; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1913, 1916, 1921b, 1925b; Vězda 1955c, 1957d]
- Cladonia macilenta* var. *styracella* (Ach.) Vain. - [Anders 1917, 1920, 1922a, 1928b, 1931a, 1932b, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1923a; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Opiz 1852; Picbauer 1923; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1933c, 1946; Šimr 1946, 1948, 1956; Vězda 1955c]
- Cladonia macilenta* var. *syncephala* (Flot.) - [Picbauer 1907]
- Cladonia macroceras* (Delise) Hav.**
- Cladonia gracilis* var. *macroceras* (Flörke) Flot. - [Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Flotow 1836, 1839, 1850a; Hruby 1914; Kolenati 1860; Novák 1913; Paul 1906; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Veselský 1858]
- Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh.** - [Mejšťík 1993, 1998a, 1998b; Pišút 1982; Sofron 1997]
- Cladonia alpicola* (Flot.) Vain. - [Anders 1906a, 1906b, 1922a, 1923, 1924a, 1928a, 1928b, 1930, 1936a, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hruby 1933; Kovář 1912a; Lettau 1940-1958; Maloch 1933; Nádvořník 1951a; Sandstede 1931; Servít 1948a; Suza 1916, 1921a, 1925b, 1927a, 1928d, 1928e, 1929e, 1933a, 1936a, 1944a, 1944c, 1946, 1947b, 1948; Vězda 1957d]

- Cladonia alpicola* var. *foliosa* auct. - [Anders 1917, 1920; Kovář 1912a]
Cladonia alpicola var. *macrophylla* (Schaer.) Vain. - [Kovář 1912a; Suza 1921b]
Cladonia pyxidata var. *symphycarpa* Flot. - [Flotow 1850a; Kolenati 1860; Veselsky 1858]
- Cladonia merochlorophaea* Asahina** - [Leuckert, Ziegler et Poelt 1971]
- Cladonia norvegica* Tønsberg et Holien** - [Liška, Palice et Bayerová 1999]
- Cladonia ochrochlora* Flörke** - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Eitner 1911; Flotow 1836; Hilitzer 1923, 1925b; Hruby 1914, 1930; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Koerber 1855; Kovář 1909c, 1911b; Kuťák 1911; Lange 1929; Laus 1910; Maloch 1939; Nádvorník 1951a; Opiz 1852; Pišút 1982; Podzimek 1927b; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smejkal 1955; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1922, 1923a, 1928d; Šimr 1946, 1948, 1956; Šmarda 1937; Veselsky 1858; Vězda 1998a]
- Cladonia albidula* Britzelm. - [Maloch 1933, 1934, 1935, 1936a; Servít 1910]
Cladonia fimbriata var. *ochrochlora* (Flörke) Vain. - [Hruby 1914, 1923b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1935, 1936b; Servít 1930; Suza 1913, 1925b]
- Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.** - [Vězda 1998a]
Cladonia delicata auct. - [Anders 1906a, 1906b, 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1911b; Maloch 1934; Nádvorník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Suza 1921a, 1921b, 1936a; Wurm 1895]
Cladonia quercina (Pers.) - [Maloch 1934]
Cladonia squamosa var. *parasitica* (Hoffm.) Rabenh. - [Wawra 1852]
- Cladonia peziziformis* (With.) J.R.Laundon** - [Vězda 1998a]
Cladonia cariosa var. *leptophylla* (Ach.) Hepp - [Hruby 1923b; Picbauer 1907]
Cladonia leptophylla (Ach.) Flörke - [Anders 1928b; Anonymus 1955; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924a; Hruby 1930; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1914; Oborny 1923; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1929a, 1931b, 1931d, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1938a, 1939, 1946, 1947d; Vězda 1955c, 1959b; Zahlbruckner 1923]
- Cladonia phyllophora* Hoffm.** - [Gruna 1996; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Mejstřík 1993; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sofron 1984; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a]
- Cenomyce gonorega* (var.) *lepidota* Ach. - [Opiz 1825a; Opiz et Ortmann 1840]
Cenomyce gonorega (var.) *pleolepis* Ach. - [Opiz 1825a; Opiz et Ortmann 1840]
Cenomyce gonorega Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1825a]
- Cladonia degenerans* (Flörke) Spreng.** - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1850a; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1929a; Hora 1883; Hruby 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Laurer 1855; Maloch 1913, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Müller 1951b, 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b; Pokorný 1852b; Pötsch 1863; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1922a, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931b, 1931e, 1933a, 1933c, 1938a, 1943b, 1944a, 1946; Šimr 1936a, 1940; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1957d; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]
- Cladonia degenerans* (var.) *cladomorpha* (Ach.) Vain.** - [Anders 1917, 1928a, 1929; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a, 1939; Picbauer 1923; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1928d]
- Cladonia degenerans* (var.) *dilacerata* Schaer.** - [Anders 1917, 1928a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1925b]
- Cladonia degenerans* (var.) *euphoraea* (Ach.) Flörke** - [Anders 1917, 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Lange 1929; Maloch 1913, 1934, 1939; Picbauer 1923; Servít 1910; Suza 1913, 1921a, 1925b, 1928d, 1946; Šimr 1946]
- Cladonia degenerans* var. *fuscescens* Nyl.** - [Kovář 1911b, 1912a; Spitzner 1890b; Suza 1925b]
- Cladonia degenerans* var. *phyllophora* (Ehrh. ex Hoffm.) Flot.** - [Anders 1917, 1920, 1928a, 1930, 1936a; Flotow 1836, 1850a; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kovář 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1938, 1939; Müller 1951a; Picbauer 1907; Servít 1910; Servít et Klement

- 1933; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1928d; Šimr 1936a, 1946; Uličný 1896]
- Cladonia degenerans* var. *trachyna* (Ach.) Körb. - [Kovář 1912a; Maloch 1913; Suza 1921b, 1925b; Šimr 1946]
- Cladonia degenerans* var. *vulgaris* Körb. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselsky 1858]
- Cladonia pleurota*** (Flörke) Schaer. - [Anders 1920, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1930, 1931a, 1936a, 1936b; Černohorský 1949a; Hilitzer 1923; Hruby 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Liška et Vězda 1990; Mejstřík 1993; Müller 1951a; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1939; Preis 1937; Rejmánek 1968; Rudolph, Fírbas et Sigmond 1928; Servít 1959; Suza 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1927a, 1928d, 1931a, 1933c, 1944a, 1946, 1947a; Sýkorová 1996, 1997; Šimr 1946; Šmarda 1937; Vězda 1956, 1957d, 1998a]
- Cenomyce pleurota* (Flörke) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825a, 1825b]
- Cladonia crenulata* var. *pleurota* (Flörke) Flörke - [Flotow 1836]
- Cladonia pocillum*** (Ach.) Grognot - [Anders 1936b; Klement 1956; Kocourková-Horáková 1998b; Nádvořník 1951a; Vězda 1998a]
- Cenomyce pocillum* (Ach.) Sw. - [Opiz 1824a, 1825a]
- Cladonia pyxidata* var. *pocillum* (Ach.) Flot. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1924b, 1925, 1928a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hadač et Šmarda 1944; Hruby 1914, 1923b, 1930; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1908, 1911a, 1911b, 1912a; Kuřák 1910a, 1927, 1952; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Podpěra 1928; Podzimek 1929b, 1939; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c, 1943b; Šimr 1940, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1947, 1967; Uličný 1896; Vězda 1950, 1955d, 1957b; Wawra 1852]
- Cladonia polycarpoides*** Nyl. - [Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]
- Cladonia subcariosa* auct. - [Anders 1906b, 1917, 1922a, 1928b, 1936b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Kovář 1912a; Lettau 1940-1958; Oborný 1923; Sandstede 1931; Schenk 1935; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928a, 1929a, 1929b, 1929d, 1931a, 1931b, 1931e, 1932a, 1932b, 1932c, 1933c, 1934a, 1934d, 1935a, 1935d, 1936a, 1936c, 1936e, 1938a, 1938b, 1939, 1940, 1944c, 1946, 1947a, 1947b, 1947d, 1950; Suza et Šmarda 1932; Šmarda 1936; Vězda 1955c, 1957d; Zahlbruckner 1903]
- Cladonia polydactyla*** (Flörke) Spreng. - [Anders 1920, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1929, 1931a, 1935, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Klement 1931a; Menzel 1849; Nádvořník 1951a; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smejkal 1955; Smola 1959; Suza 1923a, 1924, 1932b, 1944a, 1944c, 1947b; Sýkorová 1996]
- Cladonia flabelliformis* auct. [non (Flörke) Vain.] - [Hilitzer 1924a, 1925b; Hruby 1914, 1933; Kovář 1912a; Servít 1911, 1948a; Suza 1921a, 1923a, 1925b; Wagner 1974; Zahlbruckner 1923]
- Cladonia flabelliformis* var. *polydactyla* (Flörke) Vain. - [Anders 1917; Kovář 1911a, 1912a; Suza 1913, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1929e, 1933a, 1938c]
- Cladonia flabelliformis* var. *tubaeformis* (Mudd) Vain. - [Anders 1917; Kovář 1912a; Suza 1921b, 1925b]
- Cladonia macilenta* (var.) *filiformis* Sm. - [Ehrlich 1927; Flotow 1850a; Opiz 1852; Pišút 1982; Višek 1909]
- Cladonia macilenta* var. *polydactyla* (Flörke) Fr. - [Flotow 1850a; Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Cladonia polydactyla* var. *tubaeformis* (Mudd) - [Anders 1922a, 1923, 1924b, 1925, 1928b, 1931b; Klement 1931b]
- Cladonia portentosa*** (Dufour) Coem. - [Anders 1928b, 1936b; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Pišút 1982; Pujmanová et Liška 1996; Vězda 1998a]
- Cladonia condensata* (Flörke) Zopf - [Anders 1928b, 1929, 1931b, 1936b]
- Cladonia impexa* Harm. - [Ahti 1961; Anders 1920, 1922a, 1929, 1930, 1932b, 1936a, 1936b; Černohorský 1961b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Lettau 1940-1958; Nádvořník 1951a; Picbauer 1923; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1927a, 1928d, 1931a, 1933c, 1946; Šimr 1936a; Vězda 1957d, 1972c]
- Cladonia impexa* var. *portentosa* (Dufour) - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1925b, 1933a]
- Cladonia spumosa* ["(Flörke)"] (Aigret) Zahlbr. - [Anders 1928b, 1931a, 1936b]
- Cladonia sylvatica* var. *portentosa* (Dufour) Delise - [Kovář 1909b, 1911a]

Cladonia pyxidata (L.) Hoffm. - [Anders 1897, 1904, 1922a, 1928a, 1932a, 1936b; Baumhaier 1927; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b, 1961b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Domin 1928; Duda et Pilous 1996; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Flotow 1836, 1850a; Ginzberger 1913; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika 1928; Knap 1962; Kolenati 1860; Konrad 1837; Kovář 1907, 1909c, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Novák 1882, 1888, 1903; Oborny 1923; Opiz 1823a, 1852, 1856-1857; Picbauer 1910; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1928; Pospíšil 1957; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890b; Suza 1914, 1925b, 1929a, 1929b; Sýkorová 1996, 1997; Šimr 1936a, 1940, 1948, 1956; Šmarda 1931; Šmarda et Vězda 1948; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1957d, 1961g, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]

Cenomyce cariosa (var.) *carneopallida* Flörke - [Kablik 1846]

Cenomyce neglecta (Flörke) - [Kablik 1846; Mann 1825]

Cenomyce pyxidata (L.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824b, 1825b; Opiz et Ortmann 1840]

Cenomyce pyxidata (var.) *exilis* Ach. - [Kablik 1846; Opiz 1822, 1823a]

Cladonia neglecta (Flörke) Sprengel - [Anders 1924a; Ehrlich 1927; Klement 1931b; Suza 1950]

Cladonia pyxidata var. *lophyra* (Ach.) Fr. - [Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Krauskopf 1923; Maloch 1913; Picbauer 1923; Suza 1925b]

Cladonia pyxidata var. *neglecta* (Flörke) Schaer. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1923, 1924b, 1925, 1931a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1896; Heufler 1852; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1929b, 1939; Pokorný 1852b; Sandstede 1931; Servít 1910; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1927d, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1938a, 1943a, 1946, 1947a, 1947b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1941, 1944, 1947, 1950; Šmarda et Vězda 1948; Uličný 1896; Veselský 1858; Wawra 1852; Wunsch 1939]

Cladonia ramulosa (With.) J.R. Laundon - [Vězda 1998a]

Cenomyce pityrea (Flörke) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d]

Cladonia anomaea (Ach.) Ahti et P. James - [Anonymus 1991a; Pišút 1982; Wagner 1993]

Cladonia pityrea (Flörke) Fr. - [Anders 1904, 1922a, 1924b, 1928a, 1928b, 1936b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923; Kavina 1908; Kovář 1909c, 1911a, 1912a; Krauskopf 1923; Lettau 1940-1958; Liška 1980; Maloch 1933, 1934, 1939; Nádvořník 1951a; Oborny 1923; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1931a, 1944a, 1946; Vězda 1957d; Wunsch 1939]

Cladonia pityrea var. *zwackhii* Vain. - [Anders 1917, 1920, 1931a, 1936a; Kovář 1912a; Šimr 1946]

Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg. - [Ahti 1961; Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1921a, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1930, 1931a, 1931b, 1932b, 1936a, 1936b; Baumhaier 1927; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Fahl 1926; Fírbas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Heufler 1852; Hilitzer 1921, 1923, 1925a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1914; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kolenati 1860; Konrad 1837; Kovář 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985a; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Mlýška 1964; Müller 1951a; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852, 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1923; Pišút 1982, 1990; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Schustler 1918; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1935c, 1938c, 1944a,

1946, 1947a, 1947b, 1950; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1935, 1936a, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1936, 1937, 1947, 1950; Šmarda et Vězda 1948; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1997b, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]

Cenomyce rangiferina (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1825b; Opiz et Ortman 1840]

Cladonia decumbens Flörke - [Oborny 1923]

Cladonia rangiferina var. *incrassata* Schaer. - [Anders 1924b, 1936a; Hruby 1914; Migula 1929-1931; Oborny 1923; Paul 1906; Servít 1910; Suza 1925b]

Cladonia rangiferina var. *major* Flörke - [Anders 1928b, 1929, 1930, 1932b, 1936a; Maloch 1936b; Suza 1921b, 1925b]

Cladonia rangiferina var. *vulgaris* Schaer. - [Anders 1897, 1899, 1923, 1924b; Bernard 1887; Hruby 1923b; Kolenati 1860; Kovář 1908; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Spitzner 1890a, 1890b; Veselský 1858]

Cladonia rangiformis Hoffm. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928a, 1930, 1932a, 1934, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Domin 1928; Duda et Pilous 1996; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Jeník 1961; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Klika 1928; Knap 1962; Konětopský 1977; Kovář 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Liška 1985a, 1985b; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1907; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b; Pospíšil 1957; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1914, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928a, 1929b, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1932a, 1932c, 1933c, 1935a, 1936a, 1936c, 1938a, 1939, 1944a, 1946, 1947b, 1947d, 1950; Suza et Šmarda 1932; Sýkorová 1997; Šimr 1936a, 1938, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1941; Uličný 1896; Vězda 1950, 1997b, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1992; Wagner et Němcová 1997; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce furcata (var.) *pungens* Hoffm. - [Opiz 1822]

Cenomyce rangiformis (Hoffm.) Flörke - [Mann 1825; Opiz 1824a, 1825a, 1825b, 1826]

Cladonia pungens (Ach.) Ach. - [Hadač et Šmarda 1944; Hora 1883; Hruby 1914; Suza 1922, 1928a, 1950; Šmarda 1947; Veselský 1858]

Cladonia rangiformis var. *euganea* A.Massal. - [Anders 1917, 1936b; Kovář 1911a]

Cladonia rangiformis var. *foliosa* Flörke - [Anders 1906b, 1917, 1920, 1922a, 1932b, 1936a; Černohorský 1942a; Hruby 1914, 1923a; Knap 1962; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1913; Podzimek 1927b; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1923a, 1925b, 1931e]

Cladonia rangiformis var. *muricata* (Delise) Arnold - [Anders 1917, 1928b, 1931a, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Klement 1931b; Kovář 1911a, 1911b, 1912a; Smola 1959; Suza 1921a, 1925b, 1931e, 1943a; Šimr 1946]

Cladonia rangiformis var. *pungens* (Ach.) Vain. - [Anders 1917, 1928a, 1928b, 1929, 1932b, 1936a; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Firas et Sigmond 1928; Hruby 1923a, 1930, 1933; Klement 1931b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Podzimek 1927b; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933c, 1934d, 1936e, 1943a, 1943b, 1946, 1947a, 1947b; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1967; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1950, 1955a, 1955c, 1998a]

Cladonia rangiformis var. *sorediophora* (Nyl.) Vain. - [Anders 1928a; Keissler 1928; Kovář 1912a; Suza 1913, 1916, 1921a, 1924, 1931c, 1933c]

Cladonia rei Schaer. - [Anonymus 1994; Halda 1997; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]

Cenomyce nemoxya (Ach.) Flörke - [Kablik 1846]

Cladonia fimbriata var. *nemoxya* (Ach.) Coem. - [Hruby 1914; Kovář 1908, 1909b, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Novák 1913; Picbauer 1923; Suza 1913, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *rei* (Schaer.) Sandst. - [Kovář 1912a; Maloch 1935]

Cladonia nemoxyna (Ach.) Arnold - [Anders 1920, 1922a, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Müller 1952b; Oborny 1923; Sandstede 1931; Schenk 1935; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921b, 1922, 1923a; Wagner 1992]

Cladonia scabriuscula (Delise) Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Smola 1959; Wagner 1992]

Cladonia squamosa Hoffm. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1934, 1936a, 1936b; Bachmann 1914; Bayer 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Fahl 1926; Firbas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1925a, 1925b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1920; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a, 1912b; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927, 1952; Lange 1933; Laurer 1855; Laus 1910; Liška et Vězda 1990; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Maresch 1900; Mejstřík 1998a; Menzel 1849; Müller 1951b; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Palice 1998a; Picbauer 1907, 1910; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Preis 1937; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Sandstede 1931; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1929a, 1931a, 1933a, 1935c, 1944a, 1946; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1946, 1948; Šmarda 1931, 1937, 1947, 1950; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1998a; Višek 1909; Wagner 1993; Wurm 1895, 1901]

Cenomyce allotropa (var.) *sparassa* (Ach.) Ach. - [Opiz 1822]

Cenomyce squamosa (Scop.) Flörke - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1826]

Cladonia myosuroides (Wallr.) - [Maloch 1939]

Cladonia squamosa var. *asperella* Flörke - [Anders 1924b, 1936a; Flotow 1850a; Hruby 1914; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1913, 1936b, 1939; Novák 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1925b; Veselsky 1858]

Cladonia squamosa var. *denticollis* (Hoffm.) Flörke - [Anders 1917, 1920, 1923, 1924a, 1925, 1928a, 1929, 1930, 1931a, 1933, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Firbas et Sigmond 1928; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Preis 1937; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1927a, 1928d, 1946; Šimr 1936a, 1946, 1948, 1956]

Cladonia squamosa var. *lactea* Flörke - [Koerber 1855; Kovář 1912a; Spitzner 1897; Suza 1925b; Veselsky 1858]

Cladonia squamosa var. *levicorticata* Sandst. - [Anders 1928b, 1931a, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Klement 1931b; Smola 1959]

Cladonia squamosa var. *macrophylla* Rabenh. - [Pokorny 1852b]

Cladonia squamosa var. *microphylla* (Schaer.) - [Pokorny 1852b]

Cladonia squamosa var. *multibrachiata* Flörke - [Anders 1917, 1920, 1922a; Flotow 1836, 1850a; Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1913; Suza 1913, 1925b; Vainio 1887-1894]

Cladonia squamosa var. *muricella* (Delise) Vain. - [Anders 1917, 1920; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1913, 1939; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1925b]

Cladonia squamosa var. *phyllocoma* (Delise) Vain. - [Anders 1920, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1909b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1935; Müller 1952a; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1927a]

Cladonia squamosa var. *polychonia* Flörke - [Anders 1920; Kovář 1912a; Krauskopf 1923; Maloch 1939; Picbauer 1923; Suza 1921a, 1925b]

Cladonia squamosa var. *pseudocrispata* Sandst. - [Anders 1917; Kovář 1912a]

Cladonia squamosa var. *squamosissima* Flörke - [Anders 1936a; Bachmann 1914; Kovář 1911a, 1911b, 1912a; Los 1924; Maloch 1913, 1936b, 1939; Podzimek 1927b; Preis 1937; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b]

Cladonia squamosa var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain. - [Gruna 1996; Liška 1995; Vězda 1998a]

Cladonia squamosa var. *turfacea* Rehm - [Anders 1922a; Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1913; Suza 1925b, 1927a, 1938c]

Cladonia squamosa var. *ventricosa* (Delise) - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1912a; Novák 1913; Servít 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b; Veselsky 1858]

- Cladonia subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Cromb. - [Anders 1920, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Konětopský 1977; Kuťák 1927; Oborny 1923; Sandstede 1931; Smola 1959; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1931a, 1932c, 1933c, 1934b, 1944c, 1947b, 1947d; Sýkorová et Vondráček 1996b; Zahlbruckner 1923]
- Cladonia stellaris*** (Opiz) Pouzar et Vězda - [Liška et Pišút 1995; Pišút 1982; Pouzar et Vězda 1971; Sofron 1997; Sýkorová 1996; Sýkorová et Vondráček 1996b]
- Cenomyce stellaris* Opiz - [Bayer 1922a; Opiz 1822, 1823a]
- Cenomyce sylvatica* (var.) *alpestris* (L.) - [Kablik 1846; Mann 1825]
- Cladonia alpestris* (L.) Rabenh. - [Ahti 1961; Anders 1906a, 1906b, 1917, 1928b, 1929, 1930; Bayer 1922a; Černohorský 1961b, 1966; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1929a; Hruby 1914; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Kuťák 1911; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936b; Menzel 1849; Mlýška 1964; Pilous 1935; Sandstede 1931; Slavík 1930; Smola 1959; Suza 1922, 1925b, 1929e, 1936a, 1948; Vězda 1996b]
- Cladonia alpestris* var. *sphagnoides* Hepp - [Anders 1928a, 1928b, 1935, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1909b, 1912a; Maloch 1936b, 1938; Suza 1925b]
- Cladonia rangiferina* var. *alpestris* (L.) Schaer. - [Flotow 1825; Kolenati 1860; Opiz 1852; Paul 1906; Reichardt 1854; Stein 1872]
- Cladonia strepsilis*** (Ach.) Grognot - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928a, 1928b, 1930, 1931b, 1934, 1936a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Klika 1928; Kovář 1912a; Lettau 1940-1958; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a; Oborny 1923; Preis 1937; Sandstede 1931; Smola 1959; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928b, 1932c, 1933c, 1933d, 1934a, 1935a, 1935b, 1936a, 1936e, 1938b, 1939, 1940, 1944c, 1945, 1946, 1947b, 1948, 1950; Suza et Šmarda 1932; Sýkorová 1997; Šimr 1935, 1936a, 1938, 1940, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1957b, 1998a; Wagner 1972; Zahlbruckner 1923]
- Cladonia strepsilis* var. *coralloidea* (Ach.) - [Anders 1920, 1931a; Suza 1921b, 1925b]
- Cladonia stricta*** (Nyl.) Nyl.
- Cenomyce gonorega* (var.) *gracilescens* Ach. - [Opiz 1825a; Opiz et Ortmann 1840]
- Cenomyce lepidota* (Nyl.) - [Kablik 1846]
- Cladonia cerasphora* Vain. - [Maloch 1935]
- Cladonia gracilescens* auct. [non (Flörke) Vain.] - [Ehrlich 1927; Kolenati 1860; Maloch 1935, 1936b; Novák 1888, 1903; Oborny 1923]
- Cladonia stygia*** (Fr.) Ruoss - [Pišút 1990; Ruoss 1985]
- Cladonia rangiferina* f. *stygia* Fr. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Müller 1951a; Suza 1921a, 1925b]
- Cladonia subrangiformis*** Sandst. - [Černohorský 1950; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hadač et Šmarda 1944; Sandstede 1931; Servít 1930; Suza 1925b; Vězda 1974]
- Cladonia furcata* ssp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes - [Pišút 1990; Pišút et Wagner 1973]
- Cladonia subulata*** (L.) Weber ex F.H. Wigg. - [Duda et Pilous 1996; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Vězda 1998a; Wagner 1972; Wagner et Němcová 1997]
- Cenomyce furfuracea* var. *racemosa* Flot. - [Flotow 1825]
- Cenomyce subulata* (L.) Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]
- Cladonia cornutoradiata* "(Coem.) Sandst." - [Anders 1925, 1928a, 1931a, 1931b, 1933, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1923b, 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Müller 1952a, 1952b; Oborny 1923; Sandstede 1931; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1922, 1922, 1923a, 1927a, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933c, 1943b, 1946; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1950; Vězda 1957d, 1959a; Wünsch 1939]
- Cladonia cornutoradiata* var. *radiata* (Schreb.) Coem. - [Anders 1928b, 1930; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Klement 1931b; Servít 1959]
- Cladonia cornutoradiata* var. *subulata* (L.) - [Anders 1930; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Klement 1931b; Smola 1959]
- Cladonia fimbriata* var. *cornutoradiata* (Coem.) Zopf - [Anders 1920; Hruby 1914; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Maloch 1913, 1934, 1936a, 1938, 1939; Picbauer 1923; Suza 1913, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *fibula* Nyl. - [Kovář 1909b, 1911a, 1912a; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1913; Picbauer 1923; Suza 1913, 1921a, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *furcellata* (Hoffm.) - [Hruby 1914, 1923a; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1927; Los 1924; Maloch 1913, 1936b, 1939; Picbauer 1923; Servít 1910; Suza 1913, 1921a, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *radiata* (Schreb.) Fr. - [Hruby 1914, 1923a, 1923b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1911; Laurer 1855; Maloch 1936b, 1938, 1939; Novák 1913; Picbauer 1907, 1923; Spitzner 1890a; Suza 1913, 1921a, 1925b]

Cladonia fimbriata var. *subulata* (L.) Vain. - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b, 1912a; Kuťák 1927; Maloch 1936a, 1939; Servít 1910; Suza 1913, 1921a, 1925b]

***Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.**

Cenomyce deformis (var.) *gonecha* Ach. - [Kablik 1846]

Cladonia deformis var. *gonecha* (Ach.) Arnold - [Anders 1929; Kovář 1909b, 1911a; Maloch 1939; Servít et Klement 1933; Smola 1959]

Cladonia gonecha (Ach.) Asahina - [Sofron 1984, 1997]

***Cladonia symphyocarpa* ("symphyocarpia") (Flörke) Fr.** - [Anders 1920, 1922a, 1928a, 1928b, 1930, 1932a, 1936a; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a, 1961b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hadač et Šmarda 1944; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Lettau 1940-1958; Los 1924; Müller 1952b; Oborny 1923; Pišút 1982; Podpěra 1928; Sandstede 1931; Suza 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928b, 1928d, 1928f, 1929b, 1929e, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1932b, 1933c, 1934a, 1935a, 1936a, 1939, 1943a, 1943b, 1947a, 1947b, 1947d; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1931, 1936, 1947, 1967; Vězda 1950, 1955a, 1955c, 1957d, 1959b, 1959d, 1961g, 1998a]

***Cladonia turgida* Hoffm.** - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1922a, 1928b, 1935; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1914, 1923a; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Koerber 1859-1865; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Lettau 1940-1958; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Paul 1906; Pišút 1982, 1990; Rabenhorst 1870a; Sandstede 1931; Servít 1910; Smola 1959; Spitzner 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1928d, 1929e, 1933c, 1934a, 1936a, 1944a, 1944c, 1946, 1947a; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1958b; Višek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1905]

***Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H.Wigg.** - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1922a, 1928a, 1929, 1930, 1931a, 1932b, 1933, 1936a, 1936b; Anonymus 1955; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Eitner 1896; Fahl 1926; Havlicová 1988; Hilitzer 1923, 1925a; Hora 1883; Hruby 1914, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b, 1912a; Krauskopf 1923; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985a, 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1936a, 1938, 1939; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Müller 1949, 1951b; Nádvorník 1951a; Novák 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Pišút 1982; Podzimek 1927b; Pujmanová et Soldán 1985; Sandstede 1931; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1927a, 1929b, 1931a, 1932c, 1933a, 1933c, 1935a, 1936e, 1939, 1943b, 1944a, 1946, 1947b, 1950; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a; Šmarda 1931, 1937, 1948, 1950; Vězda 1956, 1957d, 1998a; Višek 1909; Wagner et Němcová 1997; Wurm 1895, 1901]

Cladonia stellata Schaer. - [Bayer 1888a, 1890a; Maloch 1935, 1936b, 1938, 1939; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Spitzner 1890b, 1893]

Cladonia stellata var. *adunca* (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]

Cladonia stellata var. *uncialis* (L.) - [Opiz 1852; Veselsky 1858]

Cladonia uncialis f. *biuncialis* (Hoffm.) Schaer. - [Suza 1913, 1925b, 1927a]

Cladonia uncialis ssp. *biuncialis* (Hoffm.) M.M.Choisy - [Kovář 1911b; Maloch 1936a, 1939; Suza 1946; Vězda 1998a]

Cladonia uncialis var. *adunca* Ach. - [Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Kuťák 1927; Spitzner 1897]

Cladonia uncinata auct. [non Hoffm. = sp. dubia] - [Anders 1904; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Flotow 1836; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1909c; Maloch 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Višek 1909; Wurm 1901]

Cladonia zopfii Vain.

Cladonia destriata auct. [non (Nyl.) Fisch.-Benz.] - [Anders 1920, 1928b, 1931a, 1935, 1936a, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Poelt 1962; Suza 1925b]

* Poznámka: Druhy *Cladonia leucophaea* Abbayes, *C. macrophyllodes* Nyl., *C. magyarica* Vain., *C. pycnoclada* (Gaudich.) a *C. surrecta* (Flörke) Sandst. uváděné z našeho území, v ČR nerostou. Údaje se zakládají na nesprávně určených dokladech. Nominální varieta druhu *C. ciliata* Stirt. v ČR neroste.

CLAUZADEA Hafellner et Bellem.

Clauzadea chondrodes (A.Massal.) Clauzade et Cl.Roux

Biatora chondrodes A.Massal. - [Kovář 1907, 1908, 1909c]

Lecidea chondrodes (A.Massal.) Malbr. - [Hruby 1914-1915; Suza 1925b]

Clauzadea immersa (Hoffm.) Hafellner et Bellem.

Biatora immersa (Hoffm.) Hepp - [Klement 1956; Kovář 1908]

Lecidea immersa (Hoffm.) Ach. - [Rabenhorst 1870a; Suza 1925b]

Clauzadea metzleri (Körb.) Clauzade et Cl.Roux ex D.Hawksw.

Protoblastenia metzleri (Körb.) J.Steiner - [Suza 1933c]

Clauzadea monticola (Schaer.) Hafellner et Bellem.

Biatora fuscorubens Nyl. - [Anders 1928a; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1906, 1907, 1908, 1909c; Kuťák 1910a]

Blastenia fuscorubens (Nyl.) - [Servít 1930]

Lecidea fuscorubens (Nyl.) Nyl. - [Anders 1922a, 1936b; Hilitzer 1929a; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1914, 1952; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1925b; Šmarda 1931]

Lecidea monticola (Ach.) Schaer. - [Koerber 1859-1865; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1873, 1879; Vězda 1957c, 1959b, 1961d, 1961g]

Lecidella fuscorubens (Nyl.) J.Steiner - [Stein 1879]

Protoblastenia fuscorubens (Nyl.) - [Servít 1948a]

Protoblastenia monticola (Ach.) J.Steiner - [Klement 1956; Servít et Klement 1933; Suza 1931a, 1933c]

CLAUZADEANA Cl.Roux

Clauzadeana macula (Taylor) Coppins et Rambold

Aspicilia morioides Blomberg ex Arnold - [Eitner 1911; Kuťák 1923b; Migula 1929-1931]

Lecanora morioides (Blomberg ex Arnold) Blomberg - [Kuťák 1926, 1952; Sýkorová 1996]

CLIOSTOMUM Fr.

Cliostomum corrugatum (Ach.: Fr.) Fr. - [Laurer 1855; Vězda 1998a]

Biatora ehrhartiana (Ach.) W.Mann - [Mann 1825]

Biatorina ehrhartiana (Ach.) Mudd - [Anders 1904, 1924a; Kalenský 1906; Kovář 1904; Novák 1888, 1893]

Catillaria ehrhartiana (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Hilitzer 1926a; Hruby 1933; Kuťák 1925, 1927, 1952; Nádvořník 1951a; Picbauer 1911; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1922, 1925b; Vězda 1957d]

Lecidea ehrhartiana (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1929a]

Cliostomum griffithii (Sm.) Coppins

Biatorina tricolor ("With.") Stein - [Novák 1888, 1893]

Catillaria griffithii (Sm.) Malme - [Vězda 1959b, 1961g]

Catillaria tricolor ("With.") Th.Fr. - [Hilitzer 1924a; Los 1924, 1928a; Migula 1929-1931; Servít 1910, 1911; Suza 1922, 1925b; Vězda 1957d]

Lecidea tricolor Nyl. - [Hruby 1930]

COLLEMA Weber ex F.H.Wigg.

Collema auriforme (With.) Coppins et J.R.Laundon

Collema auriculatum Hoffm. - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954; Flotow 1836, 1839; Kovář 1911a, 1911b; Picbauer 1910; Suza 1913, 1914, 1921b, 1924, 1925b, 1930a, 1933e, 1943b; Šmarda 1931, 1947, 1967; Vězda 1955c, 1955d, 1961g]

Collema granosum ("Wulfen") Rabenh. - [Opiz 1852; Veselsky 1858]

Collema papulosum Ach. - [Mann 1825]

Collema callopismum A.Massal. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Pišút 1968; Servít 1910]

Leptogium callopismum (A.Massal.) Harm. - [Suza 1925b]

Collema coccophorum Tuck. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954; Liška 1995; Pišút 1968, 1969]

Collema conglomeratum Hoffm. - [Maloch 1913]

Collema fasciculare ("L.") Leight. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1934c]

Synechoblastus conglomeratus (Hoffm.) Körb. - [Novák 1888, 1893]

Collema crispum (Huds.) Weber ex F.H.Wigg. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954;

Flotow 1836; Mann 1825; Opiz 1824d, 1825c, 1852; Pišút et Wagner 1973; Reichardt 1854; Vězda 1972c; Wagner 1972]

Collema cheileum (Ach.) Ach. - [Kalenský 1906; Mann 1825; Novák 1913; Servít 1910, 1959; Suza 1925b]

Collema cheileum (var.) *verum* Körb. - [Veselsky 1858]

Collema crispum var. *metzleri* (Arnold) Degel. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Pišút 1968]

Collema lividofuscum "Flörke" - [Mann 1825; Opiz 1852]

Collema marginale (Huds.) Hoffm. - [Mann 1825]

Collema pulposum var. *crispum* (Huds.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

Collema cristatum (L.) Weber ex F.H.Wigg. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954;

Hruby 1930; Kalenský 1906; Smola 1959; Suza 1922, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1931e;

Vězda 1961g, 1996b, 1998a; Wirth 1972]

Collema compactum Ach. - [Mann 1825]

Collema cristatum ssp. *papulosum* (Ach.) Degel. - [Vězda 1958b]

Collema cristatum var. *marginale* (Huds.) Degel. - [Degelius 1954; Vězda 1959d, 1998a]

Collema granuliferum Nyl. - [Hruby 1930; Servít 1930; Suza 1921b, 1925b, 1931e]

Collema melaenum (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Podpěra 1928; Suza 1924]

Collema melaenum var. *complicatum* (Schaer.) Leight. - [Suza 1914]

Collema melaenum var. *gyrosum* (Oeder) Ach. - [Mann 1825]

Collema melaenum var. *jacobaeaeifolium* (Schränk) Ach. - [Mann 1825]

Collema multifidum (Scop.) Rabenh. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hilitzer 1929a; Hruby 1914, 1930; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1914; Maloch 1936b; Müller 1951b; Novák 1888, 1893; Oborný 1923; Opiz 1852; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Spitzner 1890a, 1890b, 1893; Suza 1922, 1925b, 1928a, 1931e, 1933c, 1934d, 1938b, 1940, 1943a, 1943b, 1947b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1931, 1947]

Collema multifidum var. *complicatum* (Huds.) Rabenh. - [Kovář 1907, 1908; Kuťák 1911; Maloch 1936b; Müller 1951a; Opiz 1852; Podpěra 1928; Suza 1913, 1914, 1925b; Veselsky 1858]

Collema multifidum var. *jacobaeaeifolium* (Schränk) Rabenh. - [Černohorský 1942a, 1942b; Kovář 1908; Opiz 1852; Servít 1930; Suza 1925b, 1938b; Veselsky 1858]

Collema multifidum var. *marginale* (Huds.) Rabenh. - [Maloch 1936b; Opiz 1852; Suza 1925b]

Collema pulposum var. *compactum* (Ach.) Nyl. - [Rabenhorst 1870a]

Collema dichotomum (With) J.R.Laundon - [Pišút 1997]

Collema fluviatile (Huds.) Steud. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956]

Collema multifidum var. *cataclystum* (Körb.) - [Veselsky 1858]

Leptogium cataclystum (Körb.) Harm. - [Suza 1928f]

Collema flaccidum (Ach.) Ach. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954; Gruna 1996;

Knap 1962; Laurer 1855; Opiz 1822, 1823a; Picbauer 1910; Smola 1959; Sýkorová 1997; Vězda 1957b, 1998a]

Collema abbreviatum Arnold - [Suza 1925b, 1931a]

Collema rupestre (Sw.) Rabenh. - [Ambrož 1931; Anders 1917, 1922a, 1931b, 1936b; Černohorský 1949a; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927;

Maloch 1913; Müller 1951b, 1952a; Oborny 1923; Opiz 1852; Picbauer 1910, 1923; Podpěra 1928; Reichardt 1855; Servít 1911, 1930, 1948a; Suza 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c, 1940, 1947a; Šmarda 1931; Vězda 1955c]

Collema rupestre var. *abbreviatum* Picb. - [Kuřák 1910a; Maloch 1913; Picbauer 1911; Suza 1913]

Collema rupestre var. *flaccidum* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Collema rupestre var. *majus* ("major") (Schaer.) Servít - [Servít 1910; Suza 1913]

Synechoblastus flaccidus (Ach.) Körb. - [Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1907, 1908; Kuřák 1910a; Los 1924; Maloch 1933, 1934; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Podzimek 1929b; Spitzner 1890a, 1890b; Uličný 1896; Wurm 1895, 1901]

Synechoblastus flaccidus var. *abbreviatus* "Wahlenb." Körb. - [Kuřák 1910a; Opiz 1856-1857; Spitzner 1890a]

Synechoblastus flaccidus var. *majus* (Schaer.) - [Maloch 1936a, 1936b; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Spitzner 1890a; Veselsky 1858]

Collema fragrans (Sm.) Ach. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Degelius 1954; Pišút 1968; Vězda 1959b, 1998a]

Collema microphyllum Ach. - [Kovář 1908; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a]

Collema prasinum (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Leptogium microphyllum (Ach.) Leight. - [Anders 1922a; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c, 1944c]

Collema fuscovirens (With.) J.R.Laundon - [Liška et Vězda 1990]

Collema furvum (Ach.) DC. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hilitzer 1926a, 1929a; Kovář 1911b; Kuřák 1952; Mann 1825; Müller 1951b, 1952b; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Servít 1911, 1930; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1925b, 1933d, 1938b, 1940, 1943b, 1944c, 1947d; Veselsky 1858; Vězda 1955d]

Collema furvum var. *tunaeforme* (Ach.) - [Černohorský 1949a]

Collema rupestre var. *furvum* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Collema tuniforme ("tunaeforme") (Ach.) Ach. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Degelius 1954; Mann 1825; Vězda 1957b, 1959c, 1960b]

Collema glebulentum (Nyl. ex Cromb.) Degel. - [Degelius 1974; Liška 1995; Pišút 1967, 1969; Vězda 1967c]

Collema limosum (Ach.) Ach. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1930; Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d; Pišút 1968; Servít 1911; Suza 1914, 1921b; Vězda 1959b, 1961b, 1961g, 1971, 1998a]

Collema glaucescens Hoffm. - [Hruby 1930; Servít 1910, 1930, 1959; Suza 1913, 1914, 1916, 1925b; Veselsky 1858]

Collema multipartitum Sm. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Degelius 1954; Hruby 1914-1915; Pišút 1968; Suza 1924, 1925b, 1926, 1934a, 1943c, 1947d; Vězda 1962]

Collema nigrescens (Huds.) DC. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924a; Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]

Collema vespertilio (Leight.) Hoffm. - [Opiz 1852; Suza 1921b, 1925b; Šmarda 1967]

Synechoblastus vespertilio (Leight.) Hepp - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Collema occultatum Bagl. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Palice 1999; Pišút 1968]

Collema quadratum J.Lahm ex Körb. - [Kovář 1906; Suza 1921b]

Leptogium occultatum (Bagl.) Zahlbr. - [Suza 1925b, 1944c]

Collema polycarpon Hoffm. - [Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1930; Klika 1928; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Liška 1995; Los 1924; Müller 1951a, 1951b; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1925b, 1928a, 1931e, 1933c, 1943b, 1943c, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1998a]

Collema fasciculare Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Collema polycarpon var. *corcyrense* (Arnold) Pišút - [Pišút 1968]

Collema tenax (Sw.) Ach. - [Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Degelius 1954; Hilitzer 1927b; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1911b; Kuřák 1911; Liška et Vězda 1990; Mann 1825; Opiz 1852; Picbauer 1907, 1910; Pospíšil 1957; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1914, 1921b, 1924, 1925b; Veselsky 1858; Vězda 1970b, 1998a; Wagner 1972; Wirth 1972]

Collema crispum var. *pulposum* (Bernh. ex Schaer.) Duby - [Flotow 1850c]

Collema granulatum ("granulosum") (L.) Röhl. - [Flotow 1836; Hruby 1923a; Müller 1951b; Suza 1925b]
Collema pulposum (Bernh. ex Schaer.) Ach. - [Anders 1904, 1917, 1922a, 1936a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Ginzberger 1913; Hilitzer 1926a; Hruby 1914, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lange 1933; Maloch 1936b; Mann 1825; Müller 1951b; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1824d, 1825b, 1826, 1852; Podpěra 1928; Servít 1910, 1930; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1933c, 1936c, 1936d, 1937b, 1939, 1943b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1931; Uličný 1896; Vězda 1955c]

Collema pulposum var. *granulatum* ("granulosum") (Bernh. ex Schaer.) Ach. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1908, 1911a; Kuťák 1910a; Maloch 1936b; Podpěra 1928; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890b]

Collema pulposum var. *nudum* (Schaer.) - [Koerber 1855; Kovář 1909b; Kuťák 1910a; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Spitzner 1890b; Suza 1914; Veselsky 1858]

Collema tenax var. *vulgare* (Schaer.) Degel. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956]

Parmelia pulposa (var.) *vulgaris* Schaer. - [Schaerer 1839-1942]

Collema undulatum Laurer ex Flot. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1954; Pišút 1968; Suza 1925b; Vězda 1998a]

Collema laureri (Sw. ex Körb.) Leight. - [Kuťák 1923b, 1952; Mígula 1929-1931; Servít 1911; Suza 1924]

Synechoblastus laureri Sw. ex Körb. - [Eitner 1901; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

* Poznámka: *Collema furfuraceum* Nyl. a *C. multifidum* var. *complanatum* (Hue) [= *C. complanatum* Hue] v ČR nerostou, údaje se zakládají na nesprávně určeném materiálu. Doklady uváděné z našeho území pod jménem *C. fasciculare* (L.) F.H.Wigg. [syn. *C. aggregatum* "Ach." Nyl.] patří ke *C. flaccidum* Nyl. *Collema fugax* (Wulfen) Ach. je houba, stejně jako *C. glomerulosum* Ach.

CORNICULARIA (Schaer.) Ach.

Cornicularia normoerica (Gunnerus) Du Rietz - [Anders 1935; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Keissler 1960; Lettau 1940-1958; Suza 1925b]

Cetraria normoerica (Gunnerus) Lyngé - [Suza 1929e, 1933a]

Cetraria tristis (F.H.Wigg.) Fr. - [Anders 1920; Kuťák 1926, 1952; Lettau 1912]

Cornicularia tristis (F.H.Wigg.) Hoffm. - [Anders 1898, 1899; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1825, 1850a; Hilitzer 1924a, 1924b; Kablik 1846; Koerber 1855; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1852; Schustler 1918; Stein 1879; Veselsky 1858; Zahlbruckner 1902a; Zeiske 1902]

* Poznámka: *Cornicularia divergens* (Ach.) [= *Bryocaulon divergens* (Ach.) Kärnefelt, syn. *Alectoria divergens* (Ach.) Nyl., *Cetraria divergens* Ach.] u nás neroste - údaje se vztahují ke *Cornicularia muricata* var. *alpina* (Schaer.) M.Steiner.

CRESPONEA Egea et Torrente

Cresponea premnea (Ach.) Egea et Torrente

Cresponea premnea var. *saxicola* (Leight.) Egea et Torrente - [Egea et Torrente 1993a]

Lecanactis plocina auct. [non (Ach.) A.Massal.] - [Kuťák 1927; Suza 1934b; Zahlbruckner et Redinger 1933]

Lecanactis premnea (Ach.) Arnold - [Schade 1955]

Lecidea plocina auct. [non (Ach.)] - [Mann 1825]

Opegrapha plocina ("Ach.") Körb. - [Eitner 1911; Kuťák 1923b]

CRESPORHAPHIS M.B.Aguirre

Cresporhaphis wienkampii (J.Lahm ex Hazsl.) M.B.Aguirre

Leptorhaphis wienkampii J.Lahm - [Cypers-Landrecy 1926; Klement 1956; Kovář 1906, 1908; Spitzner 1897; Suza 1925b]

CRYPTOTHELE Th.Fr.

Cryptothele rhodosticta (Taylor) Henssen

Porocyphus sanguinescens (Anzi) Arnold - [Kuřák 1952]

Porocyphus sanguineus (Anzi) Arnold - [Eitner 1901]

CYBEBE Tibell

Cybebe gracilentata (Ach.) Tibell - [Vězda 1998a]

Coniocybe gracilentata Ach. - [Kovář 1906; Liška 1985a; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Servit 1910, 1911; Suza 1922, 1925b, 1944a; Vězda 1957d]

CYPHELIUM Ach.

Cyphelium inquinans (Sm.) Trevis. - [Hilitzer 1924a, 1925b, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Mígula 1929-1931; Nádvořník 1942; Suza 1913, 1925b, 1929c, 1944a, 1944c; Tibell 1971; Vězda 1958b, 1960b]

Acolium inquinans (Sm.) A.Massal. - [Anders 1898; Laus 1910; Zahlbruckner 1900a]

Acolium neesii (Flot.) Körb. - [Koerber 1859-1865; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a, 1870b]

Acolium tympanellum (Ach.) Gray - [Eitner 1896; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a]

Acolium tympanellum var. *inquinans* (Sm.) Körb. - [Koerber 1855; Veselský 1858]

Calicium neesii Flot. - [Flotow 1836, 1839]

Calicium tympanellum Ach. - [Flotow 1836, 1839; Opiz 1852]

Cyphelium neesii (Flot.) Trevis. - [Mígula 1929-1931]

Trachylia inquinans (Sm.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Cyphelium karellicum (Vain.) Räsänen - [Nádvořník 1942; Suza 1944a, 1944c; Tibell 1971]

Cyphelium lecideinum (Nyl.) Trevis. - [Tibell 1971]

Cyphelium neesii auct. bohem. [non (Flot.) Trevis.] - [Anonymus 1955; Suza 1944c, 1950; Vězda 1962]

Trachelia neesii auct. bohem. - [Opiz 1852]

Cyphelium lucidum (Th.Fr.) Th.Fr. - [Suza 1925b; Vězda 1974]

Acolium lucidum (Th.Fr.) Rabenh. - [Kovář 1907, 1909c]

Cyphelium sessile (Pers.) Trevis. - [Anders 1922a; Lisická 1981; Nádvořník 1942; Suza 1925b]

Acolium sessile (Pers.) Arnold - [Kovář 1906]

Acolium stigonellum (Ach. ex Gray) De Not. - [Koerber 1859-1865; Kovář 1909c; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Stein 1879]

Cyphelium stigonellum (Ach. ex Gray) Ach. - [Mígula 1929-1931]

Cyphelium tigillare (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1924a; Kovář 1911b; Liška et Pišút 1995; Suza 1925b; Tibell 1971]

Acolium tigillare (Ach.) Gray - [Cypers-Landrecy 1926; Spitzner 1897]

Cyphelium tigillare var. *prominulum* (Nyl.) - [Suza 1936a]

Cyphelium viridescens sensu Vain. - [Nádvořník 1942]

* Poznámka: Druh *C. sessile* (Pers.) Trevis. je parasymbiontem na stélce různých zástupců r. *Pertusaria*.

CYSTOCOLEUS Thwaites

Cystocoleus ebeneus (Dillwyn) Thwaites - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Vězda 1998a]

Coenogonium germanicum Glück - [Anders 1922a, 1928a; Bayer 1922a; Kuřák 1926, 1952; Oborny 1923; Suza 1916, 1922]

Coenogonium nigrum auct. [non (Huds.) Zahlbr.] - [Anders 1928b, 1933, 1936a, 1936b; Bayer 1922b; Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Hilitzer 1924a, 1929a; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1952; Lettau 1940-1958; Nádvořník 1951a; Schade 1932; Servit 1959; Servit et Klement 1933; Suza 1925b, 1931a, 1932b, 1933c, 1940, 1944a, 1944c, 1947b; Vězda 1955d, 1957b, 1957c]

Cystocoleus niger auct. [non (Huds.) Hariot] - [Liška 1980; Vězda 1959b, 1961g]

DACTYLINA Nyl.

Dactylina madreporiformis (Ach.) Tuck.

Dufourea madreporiformis (Wulfen) Ach. - [Lettau 1912; Migula 1929-1931; Suza 1925b]

Evernia madreporiformis (Ach.) Fr. - [Kolenati 1860]

- * Poznámka: *Dactylina madreporiformis* (Ach.) Tuck. je arcticko-alpínský druh rostoucí na vápencích; údaje z Jeseníků jsou proto málo pravděpodobné a zřejmě se zakládají na špatně určeném materiálu.

DERMATOCARPON Eschw.

Dermatocarpon bachmannii Anders - [Anders 1922a, 1928b, 1935, 1936b; Klement 1931b; Migula 1929-1931; Orange 1998; Zschacke 1933-1934]

Placidopsis bachmannii (Anders) Servit - [Černohorský, Nádvořík et Servit 1956]

Dermatocarpon intestiniforme (Körb.) Hasse

Dermatocarpon polyphyllum (Wulfen) Della Torre et Sarnth. - [Suza 1933a]

Dermatocarpon leptophyllodes (Nyl.) Zahlbr. - [Orange 1998]

Dermatocarpon leptophyllum (Ach.) Vain. - [Černohorský, Nádvořík et Servit 1956; Suza 1925b]

Dermatocarpon miniatum var. *leptophyllum* (Ach.) Fr. - [Suza 1921b]

Dermatocarpon lorenzianum Anders - [Anders 1922b; Černohorský, Nádvořík et Servit 1956]

Dermatocarpon phonoliticum Anders - [Anders 1928b, 1935, 1936b; Lettau 1940-1958; Vězda 1961g; Zschacke 1933-1934]

Dermatocarpon luridum (With.) J.R.Laundon - [Halda 1999; Vězda 1998a]

Dermatocarpon aquaticum (Weiss) Zahlbr. - [Anders 1928b, 1930, 1935, 1936b; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1911b; Kuťák 1927, 1952; Migula 1929-1931; Nádvořík 1951a; Servit 1948a; Servit et Klement 1933; Suza 1925b, 1928a, 1931a, 1931e, 1934c, 1935b, 1935d, 1940; Šmarda 1947; Verseghe 1969a; Zschacke 1933-1934]

Dermatocarpon decipiens (A.Massal.) Della Torre et Sarnth. - [Suza 1933a]

Dermatocarpon fluviatile (Weber) Th.Fr. - [Ambrož 1931; Černohorský, Nádvořík et Servit 1956; Hilitzer 1924a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913; Picbauer 1911, 1923; Servit 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a; Vězda 1961g]

Dermatocarpon weberi (Ach.) W.Mann - [Mann 1825]

Endocarpon aquaticum (Weiss) Gärtner - [Anders 1906a; Kovář 1904, 1906, 1909c; Picbauer 1907; Spitzner 1897]

Endocarpon fluviatile (Weber) DC. - [Anders 1904, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1839; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1914; Koerber 1855; Maloch 1936b; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Paul 1906; Stein 1870, 1879; Veselsky 1858; Wurm 1895; Zahlbruckner 1899; Zeiske 1902]

Endocarpon weberi (Ach.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Opiz 1822, 1823a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]

Dermatocarpon meiophyllizum Vain. - [Orange 1998; Suza 1940, 1944c]

Dermatocarpon bachmannii var. *inundatum* Klement - [Anders 1931b, 1936b; Servit 1936b; Servit et Klement 1933; Suza 1935b, 1935d; Zschacke 1933-1934]

Placidopsis meiophylliza (Vain.) Servit - [Černohorský, Nádvořík et Servit 1956]

Dermatocarpon miniatum (L.) W.Mann - [Ambrož 1931; Anders 1917, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servit 1956; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1927b; Hruby 1930; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lettau 1940-1958; Liška et Vězda 1990; Los 1924, 1928b; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1939; Mann 1825; Nádvořík 1951a; Oborny 1923; Picbauer 1923; Servit 1911; Servit et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921b, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1931e, 1933c, 1943b; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1936; Vězda 1950, 1961g, 1978b, 1998a; Vlach 1933; Wirth 1972]

Dermatocarpon complicatum (Lightf.) W.Mann - [Mann 1825]

Dermatocarpon miniatum var. *complicatum* (Lightf.) Hellb. - [Anders 1922a, 1928b, 1931a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servit 1956; Gruna 1996; Hilitzer 1929a; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1927, 1952; Los 1928b; Maloch 1913, 1939; Müller 1951a, 1951b, 1952a; Pospíšil 1957;

Preis 1937; Servít 1910, 1911, 1930, 1959; Smola 1959; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1931a, 1933a, 1933c, 1940; Šmarda 1947; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1955c, 1998a]

Dermatocarpon miniatum var. *papillosum* (Anzi) Müll.Arg. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1933c]

Dermatocarpon miniatum var. *vulgare* (Körb.) - [Servít 1910; Suza 1913]

Endocarpon complicatum (Lightf.) Ach. - [Kovář 1909c; Opiz 1822, 1823a]

Endocarpon miniatum (L.) Gärtner - [Anders 1904, 1906a, 1931b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hora 1883; Kalenský 1906; Knap 1962; Laus 1910; Maresch 1900; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825c, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Pokorný 1852b; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890b, 1893; Uličný 1896; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901]

Endocarpon miniatum var. *complicatum* (Lightf.) Schaer. - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Hora 1883; Koerber 1855; Kovář 1908; Maloch 1934; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Schustler 1918; Spitzner 1897; Stein 1870, 1879; Veselský 1858; Zeiske 1902]

Endocarpon miniatum var. *vulgare* Körb. - [Anders 1906b; Hruby 1914; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907; Maloch 1934; Paul 1906; Picbauer 1907; Pötsch 1863; Spitzner 1890a; Veselský 1858]

Dermatocarpon rivulorum (Arnold) Della Torre et Sarnth. - [Suza 1933a]

DIBAEIS Clem.

Dibaeis baemyces (L. fil.) Rambold et Hertel - [Gruna 1996; Halda 1997; Liška 1995; Liška 1997; Michálek et Pišút 1998; Vězda 1998a]

Baemyces roseus Pers. - [Anders 1897, 1904, 1917, 1922a, 1923, 1924a, 1928a, 1931a, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Havlicová 1988; Hilitzer 1923; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Liška, Vězda et Dětiný 1997; Maloch 1913, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Menzel 1849; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pokorný 1852b; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927a, 1928b, 1928d, 1929b, 1931a, 1932c, 1933c, 1935a, 1935d, 1936e, 1939, 1943b, 1945, 1946, 1947b, 1950; Suza et Šmarda 1932; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1947; Štika 1858; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1955a, 1957d, 1960b, 1972a; Vlach 1933; Wawra 1852; Zahlbruckner 1900b; Zeiske 1902]

DIMELAENA Norman

Dimelaena oreina (Ach.) Norman - [Culberson, Hale, Tønsberg et Johnson 1984; Leuckert, Sudaszewski, Hertel et 1975; Liška 1985a, 1995; Sheard 1977; Sheard et Ahti 1975; Vězda 1998a; Wirth 1972]

Dimelaena oreina var. *mougeotioides* (Nyl.) Zahlbr. - [Sofron 1997]

Rinodina mougeotioides (Nyl.) Mong. - [Lettau 1912; Los 1924]

Rinodina oreina (Ach.) Vain. - [Anders 1922a; Černohorský 1931b; Hilitzer 1925a, 1925c, 1925d, 1927b, 1929a; Los 1928a; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Servít 1911, 1930; Suza 1925b, 1929e, 1931a, 1932c, 1933c, 1950; Šimr 1946; Vězda 1957c]

Rinodina oreina var. *mougeotioides* (Nyl.) Zahlbr. - [Bayer 1922a, 1922b; Černohorský 1949a; Hilitzer 1921, 1924a; Hruby 1930; Los 1923, 1924; Servít 1911, 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1919, 1921b, 1922, 1924, 1932b, 1933d, 1934a, 1936a, 1938b, 1940, 1942, 1946, 1947b, 1947d; Šimr 1936b, 1938, 1946]

DIMERELLA Trevis.

Dimerella lutea (Dicks.) Trevis.

Biatorina lutea (Dicks.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1909c]

Microphiale lutea (Dicks.) Zahlbr. - [Hruby 1933; Suza 1913, 1921a, 1925b, 1935c, 1944a]

Dimerella pineti (Ach.) Vězda - [Dětiný 1997; Halda 1997, 1999; Liška 1997; Palice 1998a, 1999; Pišút 1990; Vězda 1998a]

- Biatora pineti* (Schrad.) Fr. - [Mann 1825; Opiz 1852; Rabenhorst 1870a]
Biatorina diluta (Pers.) Trevis. - [Kovář 1904, 1906; Laus 1910; Novák 1913; Spitzner 1897]
Biatorina pineti (Schrad.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Catillaria diluta (Pers.) - [Picbauer 1911]
Dimerella diluta (Pers.) Trevis. - [Suza 1913; Vězda 1959a, 1959b, 1961b, 1961e]
Lecidea pineti Schrad. - [Opiz 1825a]
Microphiale diluta (Pers.) Zahlbr. - [Anders 1922a, 1936b; Hilitzer 1923, 1924a, 1926a; Hruby 1914, 1930, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1914, 1925, 1926, 1927, 1952; Los 1924, 1928a, 1928b; Nádvorník 1951a; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1934a, 1935c, 1944a; Svrček 1956; Vězda 1957c, 1957d; Zahlbruckner 1904]

DIPLOICIA A.Massal.

- Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal. - [Gruna 1996; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1995; Liška et Pišut 1995; Veselsky 1858; Vězda 1998a]
Buellia canescens (Dicks.) de Not - [Anders 1936b; Servít 1959; Suza 1922, 1925b, 1929a, 1932b, 1933b, 1933c, 1934a, 1934c, 1940, 1944c, 1947b, 1950; Vězda 1996b]
Buellia canescens var. *euthallina* Servít - [Černohorský 1949a; Servít 1930; Suza 1933b, 1934b]
Diploicia cacuminum A.Massal. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidea canescens (Dicks.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852, 1856-1857]
Lecidea canescens var. *xylophila* Rabenh. - [Opiz 1852]

DIPLOSCHISTES Norman

- Diploschistes gypsaceus* auct. [non (Ach.) Nyl.] - [Lumbsch 1989; Vězda 1998a]
Diploschistes albissimus auct. [non (Ach.) Della Torre et Saroth.] - [Anders 1922a, 1923, 1924a; Černohorský 1942a, 1942b; Hruby 1930; Kuťák 1923b; Mígula 1929-1931; Servít 1930; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1955c, 1955d]
Diploschistes cretaceus (Ach.) Lettau - [Lettau 1937]
Diploschistes scruposus var. *cretaceus* (Ach.) Müll.Arg. - [Anders 1928a]
Urceolaria gypsacea auct. - [Opiz 1822, 1823a]
Urceolaria scruposa var. *albissima* auct. - [Anders 1898; Kovář 1906]
Urceolaria scruposa var. *gypsacea* auct. - [Veselsky 1858]
Diploschistes muscorum (Scop.) R.Sant. - [Anonymus 1993a; Vězda 1998a]
Diploschistes bryophilus (Ehrh. ex Ach.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Černohorský 1942a, 1949a; Hruby 1923a, 1930; Klement 1956; Kuťák 1927, 1952; Majeríková-Hlaváčková 1974; Müller 1951b; Oborny 1923; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1931a, 1933c, 1943b; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1955d, 1957c, 1961g, 1996b]
Diploschistes bryophilus var. *klementianus* Gyeln. - [Verseghy 1964]
Diploschistes bryophilus var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr. - [Hadač et Šmarda 1944]
Diploschistes scruposus var. *bryophilus* (Ehrh. ex Ach.) Müll.Arg. - [Anders 1922a, 1928a, 1931b; Černohorský 1942b; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1911; Maloch 1939; Pospíšil 1957; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1913]
Diploschistes scruposus var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Firbas et Sigmund 1928; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1925b]
Gyalecta bryophila Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]
Urceolaria scruposa var. *bryophila* (Ehrh.) Ach. - [Kovář 1907, 1908; Maloch 1936b; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852, 1856-1857; Pokorný 1852b; Spitzner 1897; Suza 1914; Štika 1858; Veselsky 1858]
Diploschistes scruposus (Schreb.) Norman - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1929, 1932a, 1936b; Černohorský 1931a, 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Firbas et Sigmund 1928; Gruna 1996; Haldá 1997; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1927b; Hruby 1914, 1923a, 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kocourková et Berger 1999; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1926, 1927, 1952; Liška 1985a, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Lumbsch 1989; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1936a, 1938; Mejstřík 1993; Müller 1952b; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Preis 1937;

Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Sofron 1984, 1997; Suza 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1933a, 1933c, 1938b, 1943a, 1943b, 1944a, 1947c, 1948, 1950; Sýkorová 1996, 1997; Šimr 1936a, 1938, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1936, 1944, 1947; Vězda 1950, 1955c, 1955d, 1957b, 1957d, 1961g, 1963b, 1970b, 1997b, 1998a; Wagner 1974, 1992; Wirth 1972]

Diploschistes arenarius (Schaer.) - [Suza 1931b]

Diploschistes scruposus var. *arenarius* (Schreb.) Müll.Arg. - [Anders 1922a, 1928a, 1936a, 1936b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927; Los 1924; Maloch 1913; Suza 1914, 1924, 1925b]

Diploschistes scruposus var. *argillosus* (Ach.) - [Anders 1922a; Servít 1910; Suza 1913]

Diploschistes scruposus var. *terrestris* (Pers. ex Ach.) - [Suza 1937b, 1938b, 1939, 1946, 1947d, 1950]

Diploschistes scruposus var. *violarius* (Nyl.) Lettau - [Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1938b; Šimr 1938]

Diploschistes scruposus var. *vulgaris* (Schaer.) - [Anders 1924a, 1936b; Servít 1910; Suza 1913]

Parmelia scruposa (Schreb.) - [Menžel 1849]

Urceolaria scruposa (Schreb.) Ach. - [Anders 1897, 1904; Cypers-Landrecy 1926; Domin 1928; Flotow 1825; Heufler 1852; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909c; Maloch 1934; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1824c, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Šimr 1940; Uličný 1896; Wawra 1852]

Urceolaria scruposa var. *arenaria* Schaer. - [Kavina 1908; Kovář 1906, 1908; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

Urceolaria scruposa var. *vulgaris* Schaer. - [Hruby 1923b; Kovář 1908; Opiz 1852; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Spitzner 1897; Suza 1914; Veselsky 1858]

EIGLERA Hafellner

Eiglera flavida (Hepp) Hafellner

Aspicilia flavida (Hepp) Rehm - [Eitner 1896; Kuťák 1923b; Zahlbruckner 1900a]

Lecanora flavida Hepp - [Kuťák 1927]

ENDOCARPON Hedw.

Endocarpon adscendens (Anzi) Müll.Arg. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Horáková 1994b; Suza 1935b, 1935d, 1936a, 1940, 1944c, 1947b, 1947d; Vězda 1998a]

Endocarpon pallidum Ach. - [Anders 1928b, 1936b; Bayer 1922b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Horáková 1994b; Hruby 1933; Suza 1921b, 1925b, 1933c; Vězda 1970a]

Dermatocarpon pallidum (Ach.) Mudd - [Suza 1931a, 1932c]

Endocarpon psorodeum (Nyl.) Blomb. et Forssell - [Gruna 1996; Kocourková-Horáková 1998b]

Endocarpon pusillum Hedw. - [Anders 1922a; Bayer 1890c; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hadač et Šmarda 1944; Horáková 1994b; Hruby 1930; Kablík 1846; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1914; Mann 1825; Mígula 1929-1931; Müller 1951a; Oborny 1923; Opiz 1852; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Servít 1910, 1930; Suza 1916, 1921b, 1921c, 1922, 1924, 1925b, 1931a, 1931d, 1933c, 1934d, 1935b, 1936c, 1936d, 1938b, 1945, 1947d; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1958b, 1959b, 1998a; Wagner 1974; Zahlbruckner 1923; Zschacke 1933-1934]

Dermatocarpon pusillum (Hedw.) Anzi - [Kovář 1908; Suza 1931b]

Dermatocarpon schaeferi (Hedw.) Körb. - [Kerner 1886]

Dermatocarpon sorediatum (Borrer) Arnold - [Servít 1911]

Endocarpon glomeruliferum (A.Massal.) Trevis. - [Suza 1947d]

Endocarpon sorediatum (Borrer) Hook. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Zschacke 1933-1934]

Endopyrenium pusillum (Hedw.) Körb. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

ENTEROGRAPHIA Fée

Enterographa hutchinsiae (Leight.) A.Massal.

Chiodecton hutchinsiae (Leight.) Zahlbr. - [Anders 1922a; Bayer 1922b]

***Enterographa zonata* (Körb.) Källsten**

Opegrapha horistica (Leight.) Stein - [Eitner 1901, 1911; Kuťák 1952; Redinger 1937-1938; Zahlbruckner 1902a]

Opegrapha zonata Körb. - [Anders 1922a; Eitner 1911; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1952; Laus 1910; Migula 1929-1931; Opiz 1856-1857; Redinger 1937-1938; Stein 1879; Suza 1925b; Veselsky 1858]

EOPYRENULA R.C.Harris

***Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R.C.Harris**

Pyrenula farrea (Ach.) Branth et Rostr. - [Suza 1925b, 1944a; Vězda 1957d]

Pyrenula leucoplaca (Wallr.) Körb. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909b, 1911b; Servít 1910; Suza 1913, 1914; Vězda 1957d]

Pyrenula leucoplaca var. *chrysoleuca* Körb. - [Spitzner 1897]

EPHEBE Fr.

***Ephebe lanata* (L.) Vain.** - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Henssen 1963; Hilitzer 1929a; Kuťák 1926, 1952; Pilous 1935; Smola 1959; Suza 1925b, 1928e, 1932b]

Collema velutinum var. *pubescens* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Ephebe lapponica Nyl. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Fritsch 1902; Lettau 1940-1958]

Ephebe pubescens (Ach.) Fr. - [Anders 1904, 1922a; Kavina 1929; Servít 1910; Zeiske 1902]

EPIGLOEA Zukal

***Epigloea medioincrassata* (Grummann) Döbbele** - [Kocourková-Horáková 1998b]

* Poznámka: Rod *Epigloea* zahrnuje houby žijící na řasách. Vzájemný vztah obou organismů však není doposud zcela prostudován. Předpokládá se však, že jde o parazity řas.

EVERNIA Ach.

***Evernia divaricata* (L.) Ach.** - [Anders 1906a, 1906b, 1935; Anonymus 1992b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Eitner 1896; Flotow 1850b; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kovář 1907, 1909c; Laurer 1855; Liška 1996; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Mann 1825; Menzel 1849; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Pišút 1990; Pokorný 1852b; Rabenhorst 1870a; Servít 1948a; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1870; Suza 1938c; Uličný 1896; Veselsky 1858; Vězda 1998a; Višek 1909; Wurm 1895]

Letharia divaricata (L.) Hue - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1930, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1952; Nádvorník 1951a; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1913, 1916, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1931a; Vězda 1957d, 1997b]

***Evernia mesomorpha* Nyl.** - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Smola 1959; Suza 1936a, 1938c, 1944c]

Evernia prunastri var. *thamnodes* Flot. - [Opiz 1852; Štika 1858; Veselsky 1858]

Evernia thamnodes (Flot.) Arnold - [Keissler 1960]

***Evernia prunastri* (L.) Ach.** - [Anděl 1978; Anders 1897, 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1931b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dědeček 1878; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Gruna 1996; Grünwaldová 1973; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908; Keissler 1960; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1906, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1978, 1981, 1985a, 1988, 1990, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Pišút 1989a; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Motyka 1960c; Müller 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny

1923; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1826, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pokorný 1852b; Reichardt 1855; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928a, 1929b, 1931e, 1933c, 1938c, 1944a; Sýkorová 1996; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Šimr 1946; Šmarda 1967; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1956, 1997b, 1998a; Víšek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Evernia prunastri var. *gracilis* Ach. - [Cypers-Landrecy 1926; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939]

Evernia prunastri var. *majuscula* Motyka - [Motyka 1960c]

Evernia prunastri var. *marginata* Motyka - [Motyka 1960c]

Evernia prunastri var. *retusa* Ach. - [Keissler 1960; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1939; Opiz 1822, 1823a, 1852; Picbauer 1907, 1910; Suza 1913, 1921b, 1925b; Štika 1858]

Evernia prunastri var. *sorediifera* Ach. - [Kovář 1911a; Maloch 1913, 1933, 1935; Motyka 1960c; Servít 1959; Suza 1913, 1923a, 1925b]

Evernia prunastri var. *vulgaris* Körb. - [Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1934, 1935; Novák 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a; Veselsky 1858]

Parmelia prunastri (L.) Ach. - [Hruby 1914]

* Poznámka: Údaje o druhu *Evernia arenaria* (Retz.) Fr. [syn. *Letharia arenaria* (Retz.) Harm.] jsou pochybné.

FARNOLDIA Hertel

Farnoldia hypocrita ("ypocrita") (A. Massal.) Fröberg

Lecidea emergens Flot. - [Suza 1931a]

Lecidea murina Ach. - [Mann 1825]

Farnoldia jurana (Schaer.) Hertel

Lecidea albosuffusa Th. Fr. - [Vězda 1961d]

Lecidea calcigena Flörke ex Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecidea jurana Schaer. - [Eitner 1901; Hertel 1967; Koerber 1859-1865; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1922, 1925b, 1929e; Vězda 1961g]

FELLHANERA Vězda

Fellhanera boutellei (Desm.) Vězda - [Vězda 1998a]

Catillaria boutellei (Desm.) Zahlbr. - [Hruby 1930, 1933; Suza 1916, 1921b, 1922, 1925b, 1928f, 1929b, 1933d, 1934a, 1936a, 1947b; Šimr 1946]

Fellhanera subtilis (Vězda) Diederich et Sérusiaux - [Halda 1999; Palice 1999]

Arthonia subtilis (Vězda) Vězda - [Verseghy 1974; Vězda 1961e]

Bacidia subtilis Vězda - [Vězda 1961d, 1974, 1978b]

FELLHANEROPSIS Sérus. et Coppins

Fellhaneropsis myrtillicola (Erichsen) Sérus. et Coppins - [Palice 1999]

Fellhanera myrtillicola (Erichsen) Hafellner - [Vězda 1989]

Fellhaneropsis vezdae (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins - [Halda 1999; Palice 1999]

FRUTIDELLA Kalb

Frutidella caesioatra (Schaer.) Kalb

Lecidea arctica Sommerf. - [Flotow 1839; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1914, 1926, 1927, 1952; Mígula 1929-1931; Opiz 1852, 1856-1857; Suza 1925b, 1926, 1929e, 1933a]

Lecidea caesioatra Schaer. - [Suza 1933a; Vězda 1960c, 1961d]

Lecidea sabuletorum var. *geochroa* Wahlenb. - [Mann 1825]

Lecidella arctica (Sommerf.) Körb. - [Eitner 1896; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

FULGENSIA A.Massal. et De Not.

- Fulgensia fulgens*** (Sw.) Elenkin - [Liška 1985a, 1995; Liška et Pišút 1995; Majeríková-Hlaváčková 1974; Suza 1937b, 1938a; Vězda 1996b, 1997b; Wagner 1974]
Caloplaca fulgens (Sw.) Körb. - [Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a; Podpěra 1928; Servít 1911; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923b, 1924, 1925b, 1929c, 1933e, 1935a, 1936a, 1936b, 1936c, 1936d, 1936e, 1938b, 1939, 1942, 1943c, 1947d; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1947]
Fulgensia fulgens var. *campestris* (Th.Fr.) - [Suza 1937b]
Lecanora fulgens (Sw.) Ach. - [Mann 1825]
Placodium fulgens (Sw.) DC. - [Bayer 1922a; Kovář 1908; Spitzner 1897]
Psoroma fulgens (Sw.) A.Massal. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Fulgensia schistidii*** (Anzi) Poelt
Caloplaca schistidii (Anzi) Zahlbr. - [Suza 1925b, 1929e]
Candelariella schistidii (Anzi) Lettau - [Lettau 1912; Migula 1929-1931]
Gyalolechia schistidii Anzi - [Hruby 1914; Spitzner 1897; Stein 1879; Sydow 1887]

FUSCIDEA V.Wirth et Vězda

- Fuscidea austera*** (Nyl.) P.James
Lecidea aggregata sensu H.Magn. - [Hilitzer 1929a; Magnusson 1925; Nádvořník 1961]
- Fuscidea cyathoides*** (Ach.) V.Wirth et Vězda - [Gruna 1996; Liška 1995; Vězda 1998a]
Biatora rivulosa (Ach.) Th.Fr. - [Eitner 1896; Hilitzer 1924a, 1925a; Kablík 1846; Los 1923, 1924; Mann 1825; Novák 1913; Opiz 1852; Podzimek 1939]
Biatora rivulosa var. *superfacialis* (Schaer.) Körb. - [Veselsky 1858]
Lecidea cyathoides var. *percruenta* Nádvoř. - [Nádvořník 1961]
Lecidea rivulosa Ach. - [Anders 1922a; Flotow 1825; Hruby 1914, 1933; Kovář 1911a; Kuřák 1914, 1952; Los 1928b; Magnusson 1925; Servít 1910, 1959; Suza 1921b, 1922, 1922, 1925b, 1931a, 1932c, 1933c, 1935a, 1936a, 1943b, 1944c, 1947d, 1948; Šmarda 1931]
- Fuscidea kochiana*** (Hepp) V.Wirth et Vězda - [Sofron 1997; Palice 1999; Vězda 1998a]
Biatora kochiana (Hepp) Rabenh. - [Anders 1925; Ehrlich 1927; Klement 1956; Kuřák 1926; Los 1923, 1924, 1928b; Opiz 1852]
Biatora rivulosa var. *kochiana* (Hepp) Fr. - [Koerber 1855, 1859-1865; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidea kochiana Hepp - [Anders 1922a, 1923, 1924b, 1936b; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1929a, 1929b; Kavina 1929; Kuřák 1952; Los 1928a; Magnusson 1925; Nádvořník 1951a, 1961; Suza 1925b, 1929e, 1932c, 1935a, 1944c, 1947d; Vězda 1955d; Wirth 1972]
Lecidea kochiana var. *albescens* (Lamy) H.Magn. - [Hilitzer 1929a; Kuřák 1952; Magnusson 1925]
- Fuscidea lightfootii*** (Sm.) Coppins et P.James
Biatora lightfootii (Sm.) Hepp - [Kovář 1904]
Catillaria lightfootii (Sm.) H.Olivier - [Suza 1925b]
Zeora lightfootii (Sm.) Flot. - [Opiz 1856-1857]
- Fuscidea lygaea*** (Ach.) V.Wirth et Vězda - [Sofron 1997]
Biatora lygaea (Ach.) W.Mann - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1911; Kablík 1846; Los 1924; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Stein 1879; Sydow 1887; Zeiske 1902]
Lecidea lygaea Ach. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuřák 1910a, 1914, 1952; Los 1928a; Migula 1929-1931; Suza 1925b, 1929e]
Lecidea pantosticta Ach. - [Flotow 1825; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
- Fuscidea maculosa*** (H.Magn.) Poelt - [Palice 1999]
- Fuscidea mollis*** (Wahlenb.) V.Wirth et Vězda
Biatora mollis (Wahlenb.) Arnold - [Eitner 1896; Kuřák 1923b, 1926; Novák 1888, 1893; Stein 1879]
Lecidea mollis (Wahlenb.) Nyl. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuřák 1952; Magnusson 1925; Migula 1929-1931; Servít 1910; Suza 1925b, 1933a; Wirth 1972]
Lecidea mollis var. *albescens* (Körb.) H.Magn. - [Kuřák 1952]
Lecidea mollis var. *caesioalbescens* H.Magn. - [Kuřák 1952]
- Fuscidea praeruptorum*** (Du Rietz et H.Magn.) V.Wirth et Vězda
Lecidea praeruptorum Du Rietz et H.Magn. - [Nádvořník 1961; Nowak et Tobolewski 1975]

FUSCOPANNARIA P.M.Jørg.

Fuscopannaria leucophaea (Vahl) P.M.Jørg.

Biatora microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. - [Laurer 1855; Opiz 1852]

Lecanora microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. - [Flotow 1836]

Lecidea microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d, 1825a]

Lecidea olivacea Opiz - [Opiz 1822, 1823a, 1823b]

Pannaria leucophaea (Vahl) P.M.Jørg. - [Jørgensen 1978; Vězda 1998a]

Pannaria microphylla ("Sw. ex Westr.") Delise - [Anders 1898; Gyelnik 1940; Kalenský 1906; Kovář 1909c; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Pannaria microphylla var. *pseudosaubinetti* Gyeln. - [Gyelnik 1940]

Parmeliella microphylla ("Sm. ex Westr.") Müll.Arg. - [Anders 1923, 1936b; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Picbauer 1911; Servit 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927d, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1930a, 1931e, 1933c, 1934a, 1940, 1944a, 1947a, 1947b; Vězda 1957b, 1957c, 1972b]

Parmeliella microphylla var. *symphycarpea* (Fr.) - [Servit 1910]

Parmeliella pseudocrassipedia (Hazsl.) Gyeln. - [Gyelnik 1940; Verseghy 1964]

Fuscopannaria praetermissa (Nyl.) P.M.Jørg.

Pannaria lepidota (Sommerf.) Th.Fr. - [Zeiske 1902]

Pannaria praetermissa Nyl. - [Jørgensen 1978]

Parmeliella lepidota (Sommerf.) Vain. - [Suza 1933a, 1944c]

GONGYLIA Körb. nomen reject.

* Poznámka: Rodové jméno *Gongylia* Körb. je z nomenklatorických důvodů zamítnuto. Druhy řazené do tohoto rodu jsou většinou paraziti nebo parasymbionti lišejníků (viz též *Arthrgraphis grisea* Th.Fr.). *Gongylia aquatica* [= *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel] a *G. nadvornikii* Servit [= *Sagediopsis barbara* (Th.Fr.) R.Sant. et Triebel] jsou houby.

GONOHYMENIA J.Steiner

Gonohymenia nigritella (Lettau) Henssen - [Vězda 1986, 1997b, 1998a]

Thyrea nigritella Lettau - [Vězda 1965b, 1969b, 1970b, 1978b; Wirth 1972]

GRAPHIS Adans.

Graphis elegans (Borrer ex Sm.) Ach. - [Kovář 1906; Suza 1925b]

Graphis scripta (L.) Ach. - [Anders 1904, 1922a; Baumhaier 1927; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1926b, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1914; Klement 1956; Kovář 1906, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Liška 1985a, 1988, 1995; Liška et Pišút 1995; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1936a; Mann 1825; Mejstřík 1998a; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1826, 1852; Palice 1998a; Picbauer 1910; Podzimek 1929b, 1939; Pokorný 1852b; Servit 1910, 1948a, 1959; Suza 1914, 1923a, 1925b, 1933c, 1935c, 1944a; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1957d, 1998a; Wawra 1852]

Graphis "congesta" Opiz - [Opiz 1823a]

Graphis "obscura" Opiz - [Opiz 1823a]

Graphis betuligna (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822]

Graphis cerasi (Pers.) Ach. - [Opiz 1824b]

Graphis pulverulenta (Pers.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Opiz 1822, 1824b, 1824d, 1825c]

Graphis scripta var. *abietina* (Schaer.) Rabenh. - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1909b, 1911b; Paul 1906; Servit 1910; Spitzner 1897; Suza 1925b]

Graphis scripta var. *cerasi* (Pers.) Ach. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Mann 1825; Opiz 1852; Suza 1913, 1925b]

Graphis scripta var. *elongata* (Ehrh.) Ach. - [Servit 1910; Suza 1925b]

Graphis scripta var. *eutypa* (Ach.) Mudd - [Servit 1910; Suza 1925b]

- Graphis scripta* var. *flexuosa* A.Massal. - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *hebraica* (Hoffm.) Ach. - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852; Paul 1906; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *heterocarpa* Opiz - [Opiz 1856-1857]
Graphis scripta var. *limitata* (Pers.) Arnold - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Mann 1825; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Suza 1913, 1925b]
Graphis scripta var. *literella* (Hoffm.) Ach. - [Kovář 1906, 1907, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1936a; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *macrocarpa* (Pers.) Ach. - [Kovář 1909b; Maloch 1913; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *microcarpa* (Ach.) Nyl. - [Suza 1925b]
Graphis scripta var. *pulverulenta* (Pers.) Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kablik 1846; Kuťák 1927; Mann 1825; Opiz 1824d, 1852; Picbauer 1907; Servít 1910; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *recta* (Humb.) Rabenh. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1911a, 1911b; Maloch 1936a; Spitzner 1897; Suza 1921b]
Graphis scripta var. *serpentina* (Ach.) G.Mey. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1936a; Picbauer 1907, 1910; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1925b; Veselsky 1858]
Graphis scripta var. *tenerrima* Ach. - [Kovář 1911a, 1911b; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *typographica* (Willd.) Zahlbr. - [Suza 1925b]
Graphis scripta var. *varia* Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852; Servít 1910; Suza 1925b]
Graphis scripta var. *vulgaris* Körb. - [Hruby 1914; Maloch 1913, 1936a; Novák 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Veselsky 1858]
Graphis serpentina (Ach.) Ach. - [Anders 1922a; Kablik 1846; Opiz 1822]
Opegrapha scripta (L.) Ach. - [Menzel 1849]
Opegrapha scripta var. *flexuosa* Flörke - [Laurer 1855]
Opegrapha scripta var. *pulverulenta* (Pers.) Wahlenb. - [Laurer 1855]
Opegrapha scripta var. *serpentina* Ach. - [Laurer 1855]
Opegrapha scripta var. *varia* (Ach.) Lam. - [Laurer 1855]

* Poznámka: Údaje o výskytu *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach. z území ČR jsou pochybné a je nutné revidovat herbářový materiál.

GYALECTA Ach.

Gyalecta derivata H.H.Olivier - [Palice 1998a]

Gyalecta croatica Schuler et Zahlbr. - [Vězda 1957b, 1958a]

Gyalecta erythrozona Lettau - [Vězda 1970b]

Gyalecta flotowii Körb. - [Anders 1936b; Hilitzer 1929a; Kovář 1906, 1907, 1909c; Lettau 1912; Servít 1911; Suza 1925b, 1944a; Vězda 1958a, 1964]

Gyalecta foveolaris (Ach.) Schaer. - [Kovář 1911b; Opiz 1852; Suza 1925b, 1933a; Veselsky 1858]

Secoliga foveolaris (Ach.) A.Massal. - [Spitzner 1897]

Gyalecta friesii Flot. ex Körb. - [Flotow 1850a; Koerber 1855; Migula 1929-1931; Nowak et Tobolewski 1975; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858; Vězda 1958a, 1958c]

Secoliga friesii (Flot. ex Körb.) Massal - [Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887]

Gyalecta geonica (Wahlenb. ex Ach.) Ach. - [Anonymus 1997b; Suza 1921b, 1925b, 1943b, 1947d; Vězda 1957c, 1958a, 1997a]

Gyalecta jenensis (Batsch) Zahlbr. - [Anders 1936b; Anonymus 1996a; Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Klement 1956; Kuťák 1927, 1952; Pišút 1967; Příhoda 1983; Servít 1930; Suza 1925b; Šmarda 1931; Vězda 1957b, 1958a, 1959c, 1960b, 1961d, 1961g, 1997b, 1998a]

Gyalecta cupularis (Hewig) Schaer. - [Anders 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1930; Koerber 1855; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1926; Müller 1951b; Opiz 1852; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1928d, 1929e, 1933a, 1935a, 1938b, 1943b, 1947d; Šmarda 1947, 1955, 1967; Veselsky 1858; Vězda 1950, 1955a, 1955d, 1975]

Gyalecta kukriensis (Räsänen) Räsänen - [Nowak et Tobolewski 1975; Pišút 1967; Vězda 1958a, 1958b, 1959c, 1960b]

Gyalecta leucaspis (Kremp. ex A.Massal.) Zahlbr. - [Lettau 1937; Servít 1910; Suza 1921b, 1925b, 1943b, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1957c, 1958a]

***Gyalecta subclausa* Anzi**

Gyalecta elegantula Müll.Arg. - [Lettau 1937; Vězda 1958a, 1959b]

Gyalecta rosellovirens Nyl. - [Suza 1928f]

***Gyalecta sudetica* Vězda** - [Nowak et Tobolewski 1975; Vězda 1965c]

***Gyalecta truncigena* (Ach.) Hepp** - [Hilitzer 1929a; Kovář 1906; Mígula 1929-1931; Servít 1911, 1948a; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1936a, 1940, 1944a, 1944c; Vězda 1958a, 1998a]

***Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.** - [Anders 1922a; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1926a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Liška et Pišút 1995; Mígula 1929-1931; Oborny 1923; Palice 1999; Servít 1910, 1930; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1933c, 1935c, 1944a; Vězda 1958a, 1960b, 1961g]

Gyalecta rubra (Hoffm.) A.Massal. - [Rabenhorst 1870a; Suza 1923a]

Lecanora rubra (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1852]

Phialopsis rubra (Hoffm.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893; Veselsky 1858]

Phialopsis ulmi (Sw.) Arnold - [Kovář 1906, 1907, 1909c; Spitzner 1897]

* Poznámka: Výskyt *Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer. v ČR je pochybný a pravděpodobně jde o mylně určený materiál.

GYALIDEA Lettau ex Vězda

***Gyalidea diaphana* (Körb. ex Nyl.) Vězda** - [Kilias 1981; Vězda 1978b]

Bacidia bayeri (E.Senft) Servít - [Lettau 1940-1958; Servít 1937]

Biatorina diaphana (Nyl.) Körb. - [Eitner 1896; Koerber 1859-1865; Zeiske 1902]

Catillaria bayeri E.Senft - [Kuták 1923b, 1926; Senft 1923; Suza 1929e]

Catillaria diaphana (Nyl.) Lettau - [Kuták 1923b, 1926, 1952; Mígula 1929-1931; Suza 1929e, 1934b; Vězda 1959b]

Lecidea diaphana (Nyl.) Nyl. - [Kuták 1910a]

***Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda** - [Vězda 1966b, 1967c]

Gyalecta fritzei Stein - [Kuták 1926, 1952; Lettau 1937, 1940; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1929e; Sydow 1887; Zeiske 1902]

Gyalecta fritzei var. *kutakii* Servít - [Servít 1937]

Gyalecta lecideopsis var. *fritzei* (Stein) Vězda - [Vězda 1958a]

Gyalecta rivularis Eitner - [Eitner 1901; Kuták 1952; Mígula 1929-1931; Suza 1929e; Vězda 1958a; Zahlbruckner 1902a]

Gyalidea fritzei var. *rivularis* (Eitner) Vězda - [Vězda 1966b]

***Gyalidea lecideopsis* (A.Massal.) Lettau ex Vězda**

Gyalecta lecideopsis A.Massal. - [Vězda 1958a]

* Poznámka: Doklad určený jako *Gyalidea psammoica* (Nyl.) Lett. z našeho území patří ke *Gyalideopsis athalloides* (Nyl.) Vězda.

GYALIDEOPSIS Vězda

***Gyalideopsis athalloides* (Nyl.) Vězda** - [Vězda 1972a]

Gyalecta steinii J.Novák - [Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Zahlbruckner 1899]

Gyalidea psammoica (Nyl.) Lettau - [Lettau 1937]

HAEMATOMMA A.Massal.

***Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon** - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

Haematomma coccineum Körb. - [Anders 1897, 1904, 1922a; Bayer 1922b; Hruby 1930; Klement 1956; Kovář 1904; Kuták 1923a, 1927; Müller 1952a; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907, 1911; Spitzner 1897; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1929a, 1933c, 1934a, 1940, 1944a, 1944c, 1947b, 1950; Veselsky 1858; Vězda 1957d]

Haematomma coccineum var. *ochroleucum* (Neck.) Th.Fr. - [Servít 1959; Suza 1921b, 1925b, 1940, 1944c, 1950]

Haematomma coccineum var. *porphyricum* (Pers.) Th.Fr. - [Hruby 1930; Servít 1959; Suza 1921b, 1925b]
Haematomma leiphaemum (Ach.) Zopf - [Anders 1922a]
Haematomma vulgare A.Massal. - [Rabenhorst 1870a]
Lecanora carnea Opiz - [Opiz 1822, 1823a]
Lecanora haematomma (Ehrh.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1852; Pokorný 1852b]
Lepra leiphaema Mérat - [Opiz 1852]
Lepraria leiphaema Ach. - [Opiz 1824b, 1824d, 1826]

HARPIDIUM Körb.

Harpidium rutilans Flotow ex Körb. - [Vězda 1972c, 1998a; Wirth 1972]

HELOCARPON Th.Fr.

Helocarpon crassipes Th.Fr.

Lecidea crassipes (Th.Fr.) Nyl. - [Nádvořník 1961; Novák 1893; Vězda 1959d, 1960b, 1960c]
Micarea crassipes (Th.Fr.) Coppins - [Coppins 1983]

HEPPIA Nägeli ex A.Massal.

Heppia lutosa (Ach.) Nyl. - [Liška 1995; Suza 1943b, 1945, 1947d; Vězda 1998a]

Collema lutosum Ach. - [Mann 1825]

Heppia despreauxii (Mont.) Tuck. - [Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Kuřák 1952; Podpěra 1928; Suza 1921a, 1924, 1925b, 1928b, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1932a, 1933c, 1934a, 1936c, 1937b, 1938a, 1939, 1947d; Šmarda 1931]

Heppia virescens (Despr.) Nyl. - [Hilitzer 1924a; Hruby 1930; Kovář 1908; Kuřák 1911, 1914; Picbauer 1911; Suza 1913, 1914, 1921b, 1921c]

HETERODERMIA Trevis.

Heterodermia speciosa (Wulfen) Trevis. - [Palice 1999]

Anaptychia speciosa (Wulfen) A.Massal. - [Anders 1928b; Bachmann 1913; Černožský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1925b; Lettau 1912; Nádvořník 1947; Suza 1922, 1922, 1925b, 1934c, 1947a, 1947d]

Parmelia speciosa (Wulfen) Ach. - [Kolenati 1860]

HYMENELIA Kremp.

Hymenelia ceracea (Arnold) Poelt et Vězda - [Palice 1997]

Lecanora ceracea (Arnold) Stizenb. - [Kuřák 1914, 1927; Lettau 1940-1958; Zahlbruckner 1902a]

Hymenelia coerulea (DC.) A.Massal.

Lecanora coerulea (DC.) Nyl. - [Opiz 1825a]

Hymenelia epulotica (Ach.) Lutzoni

Aspicilia epulotica (Ach.) Anzi - [Koeber 1855; Veselsky 1858]

Gyalecta epulotica Ach. - [Flotow 1825]

Hymenelia melanocarpa (Kremp.) Arnold

Ionaspis melanocarpa (Kremp.) Arnold - [Migula 1929-1931; Servít 1911]

Hymenelia prevostii (Duby) Kremp.

Aspicilia prevostii (Duby) Anzi - [Eitner 1896; Zahlbruckner 1900a]

Lecanora prevostii (Duby) Th.Fr. - [Kuřák 1926, 1952; Lettau 1940-1958]

Hymenelia similis (A.Massal.) M.Choisy

Lecanora similis (A.Massal.) Nyl. - [Suza 1921b, 1925b]

Lecanora subfusca var. *similis* (A.Massal.) Syd. - [Kovář 1908]

HYPERPHYSICIA Müll.Arg.

Hyperphysicia adglutinata (Flörke) H.Mayrhofer et Poelt

Lecanora leprariaeformis Flörke - [Mann 1825]

Physicia adglutinata (Flörke) Nyl. - [Oborny 1923; Suza 1922, 1933c, 1934a, 1940, 1944c; Višek 1909]

Physicia elaeina ("Sm.") A.L.Sm. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947; Suza 1924, 1925b, 1929a]

HYPOCENOMYCE M.Choisy

Hypocenomyce caradocensis (Leight. ex Nyl.) P.James et Gotth.Schneid. - [Anonymus 1996b; Halda 1999; Lisická 1994b; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Palice 1998a; Vězda 1996a]

Hypocenomyce friesii (Ach.) P.James et Gotth.Schneid. - [Palice 1999]

Hypocenomyce leucococca R.Sant. - [Palice 1999]

Hypocenomyce praestabilis (Nyl.) Timdal - [Palice 1999]

Hypocenomyce scalaris (Ach.) M.Choisy - [Anonymus 1993b, 1996a; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1985a, 1988, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Mejstřík 1993, 1998a; Míchálek et Pišút 1998; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Timdal 1984; Vězda 1998a; Wagner 1993]

Lecidea myrmecina (Ach.) Spreng. - [Oborny 1923]

Lecidea ostreata (Hoffm.) Schaer. - [Anders 1922a, 1923, 1936a; Černohorský 1949a; Hruby 1914, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1911; Maloch 1913, 1936a; Oborny 1923; Picbauer 1911, 1923; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1940, 1943b, 1948; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955c]

Lecidea ostreata var. *myrmecina* (Ach.) Nyl. - [Anders 1936a, 1936b; Hruby 1914; Kovář 1911a; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1933c]

Lecidea scalaris (Ach.) Ach. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Konětopský 1977; Lettau 1940-1958; Liška 1978, 1981; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974, 1975; Mann 1825; Mejstřík 1984; Nádvorník 1951a; Sobotková 1969; Vězda 1961g]

Psora ostreata Hoffm. - [Anders 1897, 1904, 1917, 1924a, 1930, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1925d, 1927b; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1904; Kuřák 1910a, 1923b, 1925; Los 1924; Maloch 1936a, 1938, 1939; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Podzimek 1929b; Spitzner 1897; Suza 1927a; Šimr 1946; Veselský 1858]

Psora ostreata var. *myrmecina* (Ach.) Nyl. - [Anders 1926, 1928a; Kovář 1906; Podzimek 1929b]

Psora ostreata var. *vulgaris* (Th.Fr.) Syd. - [Kovář 1907, 1908]

Hypocenomyce sorophora (Vain.) P.James et Poelt - [Palice 1998a, 1999]

HYPOGYMNIA (Nyl.) Nyl.

Hypogymnia bitteri (Lyngé) Ahti - [Kocourková-Horáková 1998b; Liška et Pišút 1995]

Imbricaria physodes (var.) *obscurata* "Ach." - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselský 1858]

Parmelia obscurata ("Ach.") Bitter - [Anders 1924b, 1925; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1924b, 1925b, 1926a, 1929b; Picbauer 1907; Smola 1959; Suza 1936a]

Parmelia physodes var. *obscurata* "Ach." - [Spitzner 1897]

Hypogymnia farinacea Zopf - [Dětinský 1996, 1997; Liška 1995; Vězda 1997b]

Parmelia bitteriana Zahlbr. - [Anders 1929; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hillmann 1936; Klement 1931a, 1931b, 1956; Nádvorník 1951a; Servít 1948a; Smola 1959; Vězda 1957b]

Parmelia farinacea Bitter - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928b; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a, 1924b, 1925b, 1929a; Hruby 1923b, 1933; Kuřák 1923b, 1926, 1927, 1952; Los 1924, 1928a; Müller 1952a; Slavík 1930; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1935c, 1936a, 1944a, 1944b; Šmarda 1967; Vězda 1955d, 1956, 1957c, 1957d, 1959a, 1960b, 1961g; Wünsch 1939]

Hypogymnia physodes (L.) Nyl. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anonymus 1992a; Dětinský 1996, 1997; Halda 1999, 1999; Herben et Liška 1984; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1978, 1981, 1985a, 1985b, 1988, 1990, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Pišút 1989a; Liška et Vězda 1990;

Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeríková-Hlaváčková 1975; Mejstřík 1984, 1993, 1998a; Michálek et Pišút 1998; Palice 1997, 1998a, 1998b; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Vězda 1997b, 1998a; Wagner 1972]

Imbricaria physodes (L.) DC. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857]

Imbricaria physodes var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]

Parmelia ceratophylla var. *ampulacea* (Wallr.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Parmelia ceratophylla var. *physodes* (L.) Schaer. - [Heufler 1852; Opiz 1852, 1856-1857; Pokorný 1852b; Wawra 1852]

Parmelia ceratophylla var. *platyphylla* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1856-1857]

Parmelia physodes (L.) Ach. - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1929, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Fahl 1926; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1925b, 1925d, 1926b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1914-1915, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kolenati 1860; Konětopský 1977; Kovář 1907, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Menzel 1849; Müller 1951a, 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a, Novák 1884, 1888, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1825b, 1826; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Preis 1937; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1929b, 1929e, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1935d, 1944a, 1946, 1948; Šimr 1936a, 1936b, 1938, 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1932, 1937, 1947, 1950, 1967; Uličný 1896; Vězda 1950, 1955d, 1956, 1957d, 1961g; Víšek 1909; Vlach 1933; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]

Parmelia physodes var. *ampulacea* (Wallr.) - [Kovář 1909b; Kuťák 1910a; Los 1924; Maloch 1913; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1959; Suza 1913; Uličný 1896]

Parmelia physodes var. *inflata* Sambo - [Flotow 1836]

Parmelia physodes var. *labrosa* Ach. - [Anders 1930, 1931a, 1933, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Maloch 1913, 1933, 1936b, 1938, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1928; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1893; Suza 1913, 1914; Uličný 1896]

Parmelia physodes var. *platyphylla* Ach. - [Anders 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Opiz et Ortmann 1840; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1916, 1925b]

Parmelia physodes var. *subcrustacea* (Flot.) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]

Parmelia physodes var. *vittatoides* Mereschk. - [Anders 1928a, 1930, 1933, 1936a, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Servít 1930]

Parmelia physodes var. *vulgaris* (Körb.) Th.Fr. - [Bernard 1887; Maloch 1913, 1935, 1938; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1910; Spitzner 1890a, 1890b, 1897]

Hypogymnia tubulosa (Schaer.) Hav. - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Liška 1988, 1994b, 1995, 1996; Liška et Vězda 1990; Sýkorová 1995, 1997; Vězda 1998a]

Parmelia tubulosa (Schaer.) Bitter - [Anders 1917, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1929, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a, 1924b, 1925a, 1925b, 1927b; Hillmann 1936; Hruby 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kuťák 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Lettau 1940-1958; Müller 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborný 1923; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1929e, 1933a, 1933c, 1933e, 1943b, 1944a, 1948; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955c, 1956; Wunsch 1939]

Hypogymnia vittata (Ach.) Parr. - [Palice 1998b; Vězda 1998a]

Imbricaria physodes var. *vittata* (Ach.) Körb. - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Parmelia ceratophylla var. *vittata* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1856-1857]

Parmelia physodes var. *vittata* Ach. - [Anders 1897; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Maloch 1936b, 1939; Novák 1884, 1903; Opiz et Ortmann 1840; Spitzner 1890a, 1890b; Uličný 1896]

Parmelia vittata (Ach.) Nyl. - [Anders 1917, 1924b, 1925, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1924b, 1925b; Hruby 1914, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1923a, 1927; Maloch 1913, 1935, 1936b; Müller 1952a; Oborny 1923; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929b, 1931a, 1933a, 1934c, 1935a, 1938b, 1943b, 1944a, 1947d; Šmarda 1931, 1937, 1948; Vězda 1955c, 1955d, 1957c, 1957d, 1960b; Wünsch 1939]

ICMADOPHILA Trevis.

Icmadophila ericetorum (L.) Zahlbr. - [Anders 1917, 1922a, 1923, 1924b, 1925, 1928a, 1932b, 1936a; Anonymus 1994; Bachmann 1914; Bayer 1890a; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1929a, 1930; Hruby 1914, 1923b, 1933; Kavina 1920; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927; Lange 1929, 1933; Laus 1910; Los 1924; Müller 1951b, 1952a, 1952b; Nádvořík 1951a; Picbauer 1923; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1911, 1948a; Sofron 1984, 1997; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1929e, 1935b, 1935c, 1936a, 1938c, 1944a, 1944c, 1947b, 1948; Vězda 1955c, 1956, 1957d]

Baeomyces aeruginosus (Scop.) DC. - [Anders 1929; Klement 1931a, 1931b]

Biatora icmadophila (L.f.) Fr. - [Heufler 1852; Laurer 1855; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1852; Pokorny 1852b; Wawra 1852]

Icmadophila aeruginosa (Scop.) Trevis. - [Anders 1904; Bayer 1888b; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1921; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1909c; Kuťák 1952; Laus 1910; Los 1928a; Maloch 1913, 1933, 1936b; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Lecidea icmadophila (L.f.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Flotow 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1824d; Opiz et Ortmann 1840]

Lecidea icmadophila var. *aeruginosa* (Scop.) Ach. - [Flotow 1825]

IMMERSARIA Rambold et Pietschm.

Immersaria athrocarpa (Ach.) Rambold et Pietschm.

Lecidea athrocarpa (Ach.) Ach. - [Kuťák 1952; Suza 1925b]

Lecidella athrocarpa (Ach.) Arnold - [Eitner 1911]

IMSHAUGIA S.L.F.Mey.

Imshaugia aleurites (Ach.) S.L.F.Mey. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

Cetraria aleurites (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1897; Cypers-Landrecy 1926; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907, 1908, 1911b; Novák 1913; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1944a, 1944c, 1948]

Imbricaria aleurites (Ach.) Th.Fr. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Parmelia aleurites (Ach.) Ach. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1936a; Bernard 1887; Hruby 1914-1915; Kalenský 1906; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz 1852, 1856-1857; Picbauer 1907; Višek 1909; Wurm 1895]

Parmeliopsis aleurites (Ach.) Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1928a, 1936a; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1927b, 1929a; Hruby 1933; Klement 1956; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Los 1923; Oborny 1923; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1927b, 1931a, 1933c, 1943b; Šmarda 1931; Vězda 1956]

Parmeliopsis hyperopta var. *pityreiformis* (Hillmann) - [Servít 1959]

Parmeliopsis hyperopta var. *vulnerata* (Hillmann) - [Servít 1959]

Parmeliopsis pallescens (Hoffm.) Zahlbr. - [Anders 1929, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Klement 1931a; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Servít 1959; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1958b]

Parmeliopsis placorodia Nyl. - [Maloch 1913; Servít 1910; Suza 1913, 1914]

IONASPIS Th.Fr.

Ionaspis lacustris (With.) Lutzoni

- Aspicilia epulotica* Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857]
Aspicilia lacustris (With.) Th.Fr. - [Hilfizer 1924a; Los 1923, 1924, 1928b; Nádvořník 1951a; Zeiske 1902]
Gyalecta acharii var. *ochraceoferruginea* Schaer. - [Opiz 1856-1857]
Hymenelia lacustris (With.) M. Choisy - [Sofron 1997]
Ionaspis hyalocarpa Eitner - [Eitner 1911; Kuřák 1923b, 1926; Migula 1929-1931; Suza 1929e]
Ionaspis hyalocarpa var. *colorata* Eitner - [Migula 1929-1931]
Lecanora lacustris (With.) Nyl. - [Eigler 1969; Kuřák 1914, 1926, 1952; Los 1928a, 1928b; Servit et Klement 1933; Suza 1929e; Vězda 1960c, 1961g]
Urceolaria acharii (Ach.) Ach. - [Flotow 1825, 1839]
Zeora cinerea var. *lacustris* (With.) Flot. - [Flotow 1850a]

Ionaspis odora (Ach.) Stein - [Eitner 1911; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuřák 1926, 1952; Lettau 1940-1958; Magnusson 1933; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1925b, 1929e, 1936a, 1947d; Vězda 1961e, 1996b; Zeiske 1902]

- Aspicilia chrysophana* Körb. p.p. - [Stein 1873; Veselsky 1858]
Aspicilia odora (Ach.) A. Massal. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Gyalecta odora (var.) *moniliata* Flot. - [Flotow 1850a]
Gyalecta odora Ach. - [Flotow 1839, 1850a; Opiz 1852]
Ionaspis chrysophana auct. [non (Körb.) Stein] - [Kuřák 1926; Zeiske 1902]
Ionaspis obscura Eitner - [Eitner 1911; Kuřák 1914, 1926; Migula 1929-1931; Suza 1929e]
Ionaspis odora var. *obscura* (Eitner) H. Magn. - [Kuřák 1952; Lettau 1940-1958; Magnusson 1933; Suza 1934b]

Ionaspis suaveolens (Fr.) Th.Fr. ex Stein - [Kuřák 1952; Lettau 1940-1958; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1929e; Sydow 1887; Zeiske 1902]

- Aspicilia suaveolens* sensu Fr. - [Opiz 1856-1857; Stein 1870; Veselsky 1858]
Ionaspis fuscoclavata Eitner - [Eitner 1911; Kuřák 1926; Migula 1929-1931]

JAPEWIA Tønberg

Japewia subaurifera Muhr et Tønberg - [Palice 1999]

KOERBERIELLA Stein

Koerberiella wimmeriana (Körb.) Stein - [Palice 1999; Rambold, Hertel et Triebel 1990; Zeiske 1902]

- Aspicilia leucophyma* (Leight.) Hue - [Ehrlich 1927]
Zeora wimmeriana Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

LASALLIA Mérat

Lasallia pustulata (L.) Mérat - [Feige et Lumbsch 1998; Gruna 1996; Lisická 1994a; Liška 1985a, 1995;

- Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Vězda 1986, 1997b, 1998a; Wagner 1972; Wirth 1972]
Gyrophora pustulata (L.) Ach. - [Bayer 1922a; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1825c; Opiz et Ortmann 1840]
Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928a, 1928b, 1929, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a, 1949b; Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Firas et Sigmond 1928; Hilfizer 1921, 1924a, 1925c, 1925d, 1929a; Hora 1883; Hruby 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Keissler 1926; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1910a; Lettau 1940-1958; Lisická 1980; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1933, 1934, 1936b, 1939; Menzel 1849; Müller 1951b; Nádvořník 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Picbauer 1907, 1911; Reichardt 1854; Schade 1955; Servit 1910, 1911, 1930; Servit et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1929b, 1931a, 1933c, 1933d, 1936a, 1940, 1944a, 1947b, 1947c, 1948, 1950; Šimr 1936a, 1946; Šmarda 1947; Štika 1858; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1957d, 1961g; Višek 1909; Vlach 1933; Wurm 1901]

Lauderlindsaya acroglypta (Norman) R.Sant.

Thelidium acroglyptum var. *contribulans* (Nyl.) Servit - [Servit 1936b, 1954]

LECANACTIS Körb.

Lecanactis abietina (Ach.) Körb. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1925b; Koerber 1855; Kovář 1904, 1911b; Lettau 1937; Mígula 1929-1931; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Suza 1921a, 1944a; Veselsky 1858]

Lecidea abietina Ach. - [Opiz 1825a]

Lecanactis dilleniana (Ach.) Körb. - [Anders 1898, 1904, 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1936b; Ehrlich 1927; Eitner 1911; Hilitzer 1929a, 1929b; Kuťák 1926, 1952; Lettau 1937; Mígula 1929-1931; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Pišút 1967; Servit 1925; Stein 1879; Suza 1925b; Sýkorová 1996; Vězda 1959c, 1960b, 1962; Wünsch 1939]

Lecanactis latebrarum (Ach.) Arnold - [Kümmerling et Leuckert 1994]

Lepra candida Opiz - [Opiz 1856-1857]

Lepra chlorina var. *latebrarum* (Ach.) - [Flotow 1836]

Lepraria latebrarum (Ach.) Ach. ex Sm. - [Anders 1936a; Firbas et Sigmond 1928; Hruby 1930; Majeríková-Hlaváčková 1974; Opiz 1825b; Suza 1922, 1925b, 1931a, 1933c, 1950; Šimr 1946, 1956; Šmarda 1947; Vězda 1961g]

Pulveraria latebrarum Ach. - [Opiz 1852; Wawra 1852]

* Poznámka: *Lecanactis stenhammari* (Fr. ex Stenh.) Arnold [= *Dirina massiliensis* Durrieu et Mont., syn. *D. repanda* f. *stenhammari* (Fr. ex Stenh.) Clauzade et Rondon] u nás neroste; doklad pod tímto jménem z našeho území je parazitická houba *Spilomium graphidiarum* Nyl. na stélce saxikolního lišejníku *Opegrapha* sp. *Lecanactis lecideina* Eitner je nelichenizovaná houba. *Lecanactis farinosa* (Hepp) Egea, Torrente et Manrique [non (Ach. H.Olivier)] v ČR neroste.

LECANIA A.Massal.

Lecania cuprea (A.Massal.) v.d. Boom et Coppins

Bacidia chlorotica (A.Massal.) Zahlbr. - [Kuťák 1923b, 1927]

Lecania cyrtella (Ach.) Th.Fr. - [Dětínský 1996; Halda 1999; Herben et Liška 1984; Kocourková-Horáková 1998a; Liška 1978, 1994b; Palice 1998b; Servit 1910, 1911, 1948a, 1959; Suza 1914, 1921b, 1925b, 1933c; Vězda 1998a]

Biatora anomala var. *cyrtella* (Ach.) Rabenh. - [Pokorny 1852b]

Biatora cyrtella (Ach.) W.Mann - [Mann 1825]

Dimerospora cyrtella (Ach.) Stein - [Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906]

Lecania cyrtella var. *insularis* (Hepp) - [Kuťák 1923b, 1926, 1927]

Lecidea anomala Ach. - [Kablik 1846; Opiz 1825a, 1825c]

Lecania dubitans (Nyl.) A.L.Sm.

Biatorina cyrtella Körb. - [Veselsky 1858]

Dimerospora dimera (Nyl.) Stein - [Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908; Laus 1910; Novák 1888, 1893, 1913]

Lecania dimera (Nyl.) Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Picbauer 1910, 1911; Servit 1910, 1911, 1959; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c]

Lecania erysibe (Ach.) Mudd - [Anders 1922a; Černošský 1942a, 1942b; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1926a, 1927b; Klika 1928; Kuťák 1911, 1914, 1927; Liška et Vězda 1990; Müller 1951b; Suza 1922, 1925b; Vězda 1959b, 1998a]

Dimerospora proteiformis (A.Massal.) J.Novák - [Kovář 1906, 1908; Novák 1888, 1893, 1913]

Lecania erysibe var. *proteiformis* (A.Massal.) Boistel - [Podpěra 1928; Servit 1959; Suza 1925b, 1933c]

Lecania proteiformis (A.Massal.) Arnold - [Kovář 1911b; Picbauer 1910; Suza 1914]

Lecania proteiformis var. *erysibe* (Ach.) Flagey - [Picbauer 1911]

Lecania furfuracea Vězda - [Vězda 1999]

Lecania fuscella (Schaer.) A.Massal. - [Herben et Liška 1984; Liška 1978; Rabenhorst 1870a]

- Lecania syringea* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1910, 1911; Servít 1910, 1959; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c; Vězda 1959b, 1959d]
- Lecanora hagenii* var. *syringea* (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]
- Lecania koerberiana* J.Lahm - [Kalenský 1906; Novák 1888, 1893, 1913; Servít 1910, 1959; Suza 1921b, 1922, 1925b, 1933c, 1944c; Vězda 1996b, 1998a; Zahlbruckner 1899]
- Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et P.Boom
- Bacidia naegelii* (Hepp) Zahlbr. - [Anders 1922a; Dětínský 1997; Hilitzer 1924a; Kavina 1908; Kuťák 1911, 1927; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Suza 1914, 1925b; Vězda 1960a, 1960c, 1961b, 1998a]
- Bilimbia naegelii* (Hepp) Kremp. - [Kalenský 1906; Novák 1888, 1893, 1913; Svrček 1956]
- Lecania nylanderiana* A.Massal. - [Gruna 1996; Kovář 1907, 1908; Kuťák 1923b, 1927; Picbauer 1911; Servít 1910, 1948a; Suza 1913, 1921b, 1922, 1925b, 1932b, 1933c; Vězda 1957c, 1959a, 1998a]
- Lecania prasinoides* Elenkin - [Vězda 1972c, 1998a]
- Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold - [Suza 1921b, 1938b; Vězda 1998a]
- Lecania erysibe* var. *rabenhorstii* (Hepp) Zahlbr. - [Servít 1930; Suza 1925b, 1933c]
- Lecania proteiformis* var. *rabenhorstii* (Hepp) Müll.Arg. - [Picbauer 1911]
- Lecania turicensis* (Hepp) Müll.Arg. - [Vězda 1990]

LECANORA Ach.

- Lecanora albella* (Pers.) Ach. - [Dětínský 1996; Halda 1997; Hilitzer 1925b; Kablik 1846; Kovář 1909b, Kuťák 1910a; Laurer 1855; Lumbsch et al. 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974; Mann 1825; Opiz 1824b, 1825b; Picbauer 1910; Servít 1910, 1911; Suza 1925b]
- Lecanora albella* var. *cinerella* Flörke - [Kuťák 1910a; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1825b, 1825c; Picbauer 1910]
- Lecanora albella* var. *sordidescens* Ach. - [Opiz 1823b, 1825c]
- Lecanora pallida* (Schreb.) Rabenh. - [Anders 1897, 1904, 1922a, 1923, 1924a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Hawksworth 1977; Hilitzer 1923, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914, 1923a; Kalenský 1906; Klement 1956; Konětopský 1977; Kovář 1906, 1911a, 1911b; Liška 1995; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Novák 1888; Oborny 1923; Servít 1959; Suza 1914, 1933c; Sýkorová 1997; Štika 1858; Vězda 1955d]
- Lecanora pallida* var. *albella* (Pers.) Rabenh. - [Opiz 1852; Picbauer 1907; Veselsky 1858]
- Lecanora pallida* var. *cinerella* (Flörke) Körb. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1907, 1911a; Maloch 1936b; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1911; Spitzner 1897]
- Lecanora pallida* var. *sordidescens* (Ach.) Stein - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1908, 1911a; Maloch 1913, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1911; Spitzner 1897; Suza 1913]
- Lecanora scrupulosa* "Ach." Rabenh. - [Mann 1825; Novák 1888, 1893; Veselsky 1858]
- Lecanora umbilicata* Ach. - [Opiz 1824b]
- Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. - [Anders 1936b; Černohorský 1940; Ginzberger 1913; Gruna 1996; Hruby 1923a; Klement 1956; Liška 1994b; Majeríková-Hlaváčková 1974; Podpěra 1928; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1914]
- Lecanora galactina* Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1930; Kalenský 1906; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Mann 1825; Opiz 1824a, 1825a; Podpěra 1928; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1929a, 1929e, 1933a, 1933c, 1943b; Šmarda 1931; Veselsky 1858]
- Lecanora albula* (Nyl.) Hue - [Vězda 1961g]
- Lecanora allophana* Nyl. - [Kuťák 1911; Servít 1910]
- Lecanora chlarona* var. *geographica* (Nyl.) - [Suza 1924]
- Lecanora horiza* (Ach.) Röhl. - [Opiz 1825a]
- Lecanora subfusca* (L.) Ach. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1897, 1904, 1922a, 1923, 1924a; Cypers-Landrecy 1926; Dětínský 1996; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Flotow 1825; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1907, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1995; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1939; Mann 1825; Nádvorník 1951a; Novák 1888; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1852, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pokorný 1852b; Reichardt 1854; Servít 1910, 1948a, 1959; Sobotková 1969;

- Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c; Šmarda 1967; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1957d; Wawra 1852]
- Lecanora subfusca* var. *allophana* Ach. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1836; Kovář 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1939; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1939; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b; Veselský 1858; Wunsch 1939]
- Lecanora subfusca* var. *geographica* (Nyl.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906; Suza 1925b]
- Lecanora subfusca* var. *horiza* Ach. - [Opiz 1824d; Suza 1925b]
- Lecanora subfusca* var. *margaritacea* Körb. - [Bayer 1890a; Kovář 1906; Picbauer 1907]
- Lecanora subfusca* var. *parisiensis* (Nyl.) - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1911b]
- Lecanora subfusca* var. *vulgaris* Rabenh. - [Veselský 1858]
- Parmelia subfusca* (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Menzel 1849]
- Lecanora argentata*** (Ach.) Malme - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Kuťák 1927; Liška 1995; Palice 1998a]
- Lecanora subfusca* var. *argentata* (Ach.) Ach. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925; Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1908, 1909b, 1911a; Kuťák 1910a; Lange 1929; Maloch 1913, 1936a; Mann 1825; Novák 1888, 1893, 1913; Oborny 1923; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1939; Servít 1959; Suza 1913, 1914]
- Lecanora subfuscata* H.Magn. - [Herben et Liška 1984; Liška 1978; Pujmanová et Soldán 1985; Servít et Klement 1933; Vězda 1955d, 1956]
- Lecanora argopholis*** (Ach.) Ach. - [Černohorský 1931a, 1940; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1930, 1933; Liška 1985a, 1995; Müller 1951a; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1929a, 1931a, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1936a, 1936c, 1936e, 1938b, 1940, 1942, 1943a, 1944c, 1947b, 1947d; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1950, 1957c, 1996b, 1997b, 1998a; Wagner 1974, 1992; Wirth 1972]
- Lecanora frustulosa* var. *argopholis* (Ach.) Link - [Bayer 1922b; Majeriková-Hlaváčková 1974; Oborny 1923; Picbauer 1911; Servít 1930; Suza 1913, 1914; Veselský 1858]
- Lecanora bachmannii*** Zahlbr. - [Šimr 1946]
- Lecanora bicincta*** Ramond - [Kovář 1907, 1909c; Kuťák 1923b, 1926, 1952; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Vězda 1961g]
- Lecanora glaucoma* var. *bicincta* (Ram.) Nyl. - [Veselský 1858]
- Lecanora sordida* var. *bicincta* (Ramond) Th.Fr. - [Mígula 1929-1931]
- Zeora stenhammari* Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857]
- Lecanora cadubriae*** (A.Massal.) Hedl. - [Dětinský 1996]
- Biatora cadubriae* A.Massal. - [Koerber 1859-1865; Novák 1888, 1893, 1913; Stein 1879]
- Biatora obscurella* (Sommerf.) Arnold - [Kalenský 1906; Kovář 1906, 1909c; Novák 1888, 1893]
- Biatora phaeostigma* Körb. - [Koerber 1855; Veselský 1858]
- Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb. - [Sýkorová 1996]
- Lecidea cadubriae* (A.Massal.) Th.Fr. - [Mígula 1929-1931; Servít 1959; Suza 1922, 1925b, 1944a]
- Lecidea obscurella* (Sommerf.) Nyl. - [Hilitzer 1926a, 1929a; Suza 1925b]
- Lecanora caesiosora*** Poelt - [Brodo, Owe-Larsson et Lumbsch 1994]
- Lecanora cenisia* var. *soredians* Suza - [Poelt et Vězda 1981; Suza 1929e; Vězda 1961g]
- Lecanora campestris*** (Schaer.) Hue - [Černohorský 1931a, 1940, 1942a, 1942b; Hilitzer 1924a; Hruby 1923b; Los 1924; Müller 1952b; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1959; Suza 1922, 1927d, 1928a, 1928d, 1929b, 1931e, 1943a; Šmarda 1931; Vězda 1957b, 1961g, 1998a]
- Lecanora allophana* var. *campestris* (Schaer.) - [Kuťák 1927]
- Lecanora subfusca* var. *campestris* (Schaer.) Rabenh. - [Anders 1922a, 1928a, 1936a; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1923; Klement 1931b; Kuťák 1910a, 1952; Maloch 1936b, 1939; Mígula 1929-1931; Novák 1913; Oborny 1923; Podpěra 1928; Podzimek 1939; Servít 1910, 1911, 1930; Spitzner 1897; Suza 1913, 1916, 1921b, 1925b; Wawra 1852]
- Lecanora carpinea*** (L.) Vain. - [Černohorský 1944a; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Klement 1956; Kuťák 1925, 1952; Liška 1978, 1981, 1988, 1995, 1996; Liška et Vězda 1990; Lumbsch et al. 1997; Mejstřík 1984; Oborny 1923; Palice 1998a; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1933c; Vězda 1998a]
- Lecanora albella* var. *angulosa* (Schreb.) Flot. - [Kovář 1909b; Kuťák 1910a; Laurer 1855; Picbauer 1910]

- Lecanora angulosa* (Schreb.) Ach. - [Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Kavina 1908; Kuťák 1927, 1952; Mann 1825; Müller 1951b, 1952a; Nádvořník 1951a; Opiz 1825a, 1825b; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Suza 1914, 1921b, 1923a, 1925b]
- Lecanora angulosa* var. *chondrotypa* (Lam.) Cromb. - [Servít 1910]
- Lecanora pallida* var. *angulosa* (Schreb.) Rabenh. - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1908, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913; Veselsky 1858]
- Lecanora cateilea*** (Ach.) A.Massal. - [Opiz 1825a]
- Lecanora subfusca* var. *cateilea* Ach. - [Mann 1825]
- Lecanora cenisia*** Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1936a, 1936b; Bayer 1890a; Černohorský 1931a, 1940; Ehrlich 1927; Flotow 1836; Hruby 1914, 1933; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1904, 1906, 1908, 1909b, 1911a; Kuťák 1923a, 1923b, 1926, 1927, 1952; Laus 1910; Lettau 1912, 1940-1958; Müller 1952a; Nádvořník 1951a; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1911; Podzimek 1928, 1929b; Rabenhorst 1870a; Servít 1925, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1933a, 1943b, 1944a, 1944c, 1947c; Šmarda 1931, 1944; Vězda 1955d, 1957d, 1961g, 1998a; Wirth 1972; Wünsch 1939]
- Lecanora atrynea* (Ach.) Nyl. - [Lettau 1912; Servít 1910; Suza 1921b; Vězda 1957d]
- Lecanora atrynea* var. *cenisia* (Ach.) Nyl. - [Servít 1910]
- Lecanora atrynea* var. *melanocarpa* Nyl. - [Servít 1910]
- Lecanora cenisia* var. *atrynea* Ach. - [Suza 1925b]
- Lecanora cenisia* var. *melanocarpa* (Nyl.) Boistel - [Suza 1925b]
- Lecanora subfusca* var. *atrynea* Ach. - [Heufler 1852; Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d, 1852; Wawra 1852]
- Zeora cenisia* (Ach.) Flot. - [Flotow 1850a; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1870; Veselsky 1858]
- Lecanora chlarotera*** Nyl. - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Klement 1956; Liška 1978, 1981, 1988, 1995; Liška 1997; Mejstřík 1984; Vězda 1958b]
- Lecanora circumborealis*** Brodo et Vitík.
- Lecanora coilocarpa* auct. - [Klement 1956; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1959]
- Lecanora coilocarpa* var. *gangalea* (Ach.) Zahlbr. - [Servít 1959]
- Lecanora rufa* (Ach.) Mig. - [Opiz 1825a]
- Lecanora subfusca* var. *coilocarpa* auct. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1911a; Lange 1929; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Suza 1925b]
- Lecanora subfusca* var. *gangalea* (Ach.) - [Novák 1888, 1893, 1913]
- Lecanora subfusca* var. *rufa* Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]
- Lecanora concolor*** Ramond
- Placodium concolor* (Ramond) Körb. - [Novák 1888, 1893; Sydow 1887]
- Lecanora conferta*** (Duby ex Fr.) Grognot - [Servít 1930]
- Lecanora conizaeoides*** Nyl. ex Cromb. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Havlicová 1988; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1985a, 1985b, 1988, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Pišút 1987, 1997; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974, 1975; Mejstřík 1984, 1993, 1998a; Michálek et Pišút 1998; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Vězda 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997]
- Lecanora pityrea* Erichsen - [Nádvořník 1951a; Servít et Klement 1933]
- Lecanora crenulata*** Hook. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Ginzberger 1913; Gruna 1996; Hilitzer 1924a; Hruby 1914, 1930; Klement 1956; Kovář 1906, 1907, 1908, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Müller 1951a, 1951b; Oborny 1923; Opiz 1856-1857; Picbauer 1910; Podpěra 1928; Podzimek 1928; Servít 1910, 1930, 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1931e, 1933c, 1936c, 1943b; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šmarda 1931; Vězda 1955d, 1961g, 1998a]
- Lecanora caesia* (Flörke) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1907; Maloch 1913; Novák 1888, 1893]
- Lecanora crenulata* var. *argillicola* Suza - [Hruby 1930; Oborny 1923; Suza 1921b, 1925b]
- Lecanora hagenii* var. *crenulata* (Dicks.) Ach. - [Kovář 1906; Mann 1825; Opiz 1824b, 1824d, 1852; Picbauer 1911; Suza 1913, 1923a, 1925b]
- Placodium caesia* (Flörke) - [Anders 1904]

Urceolaria ocellata var. *caesioalba* Flörke - [Mann 1825]

Lecanora demissa (Flot.) Zahlbr. - [Anders 1922a; Eigler 1969; Gruna 1996; Kocourková-Horáková 1998b; Kuťák 1927; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1927d, 1928a, 1928c, 1929a, 1929b, 1931a, 1931e, 1932c, 1934d, 1935a, 1950; Šimr 1946; Vězda 1958b, 1964, 1997b, 1998a; Wirth 1972]

Lecanora demissa var. *caesiella* (Suza) Suza - [Suza 1927b, 1929a; Vězda 1978b, 1998a]

Lecanora incusa (Flot.) Vain. - [Černohorský 1949a; Hilitzer 1929a; Müller 1951a; Servít 1930; Suza 1933c, 1933e, 1934a, 1935a, 1936a, 1936d, 1938b, 1940, 1942, 1943a, 1944a, 1944c, 1947b, 1947c, 1947d; Šmarda et Vězda 1948]

Lecanora incusa var. *caesiella* Suza - [Černohorský 1949a; Suza 1933c, 1933e, 1934a, 1936a, 1947b; Šimr 1946]

Lecanora incusa var. *castanoplacoides* Servít - [Servít 1959]

Parmelia demissa (Flot.) Zwackh - [Hruby 1923b; Kalenský 1906; Maloch 1913; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Picbauer 1907; Zahlbruckner 1899]

Parmelia dendritica var. *incusa* Flot. - [Opiz 1852]

Placodium demissum (Flot.) Körb. - [Anders 1917, 1928b; Hilitzer 1921]

Squamaria demissa Flot. - [Suza 1939]

Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Coppins, Palice et Soldán 1995; Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Domin 1928; Ginzberger 1913; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1924a, 1927b; Hruby 1930; Keissler 1924; Klement 1956; Kovář 1906, 1908, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Lettau 1940-1958; Leuckert, Ahmadjian, Culberson et Johnson 1990; Liška 1985a, 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1939; Michálek et Pišút 1998; Nádvořík 1951a; Novák 1913; Picbauer 1910, 1911; Podpěra 1928; Podzimek 1928, 1929b, 1939; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1922, 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1931e, 1933c, 1943a, 1943b; Sýkorová 1995, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931; Vězda 1955c, 1961g, 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wirth 1972]

Lecanora flotowiana Spreng. - [Rabenhorst 1870a]

Lecanora galactina ssp. *dispersa* (Ach.) - [Servít 1910]

Lecanora muralis var. *galactina* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852; Wawra 1852]

Placodium albescens (Hoffm.) DC. - [Anders 1904, 1917; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923b; Novák 1888, 1893, 1913; Podzimek 1927b, 1939; Spitzner 1897; Uličný 1896]

Placodium albescens var. *deminutum* Stein - [Kovář 1908; Picbauer 1907]

Placodium albescens var. *galactinum* (Ach.) Stein - [Kovář 1906, 1908; Picbauer 1907]

Psoroma albescens (Hoffm.) Rabenh. - [Maresch 1900; Rabenhorst 1870a]

Lecanora epanora (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1923, 1924a, 1926a; Kuťák 1952; Lange 1929, 1933; Servít 1930; Suza 1921b, 1925b, 1927b, 1928e, 1928f, 1929e, 1933d, 1934a, 1936a, 1940, 1944a, 1944c, 1947b, 1947c; Vězda 1957c, 1957d, 1959a]

Lecanora expallens Ach. - [Dětinský 1997; Halda 1997, 1999; Liška 1988, 1994b; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Vězda 1998a]

Lecanora frustulosa (Dicks.) Ach. - [Kavina 1914; Los 1924; Schustler 1918; Vänskä 1984; Zeiske 1902]

Lecanora ludwigii (Spreng.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]

Lecanora thiodes Spreng. - [Mann 1825]

Parmelia frustulosa (Dicks.) Ach. - [Kolenati 1860]

Lecanora fungillus E. Senft - [Kuťák 1923b, 1926; Senft 1923]

Lecanora gangaleoides Nyl. - [Majeriková-Hlaváčková 1974; Podzimek 1928; Servít 1910, 1959; Suza 1928f, 1929e]

Lecanora cenisia var. *gangaleoides* (Nyl.) Harm. - [Suza 1925b]

Lecanora garovaglii (Körb.) Zahlbr. - [Anders 1932b, 1936b; Černohorský 1940, 1949a; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1930; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1985a, 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Müller 1951a; Oborný 1923; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928d, 1929a, 1929b, 1929c, 1931a, 1931d, 1932c, 1933c, 1933d, 1934a, 1934d, 1935a, 1936a, 1936c, 1936d, 1936e, 1938b, 1940, 1942, 1943a, 1943b, 1944c, 1947b, 1947d, 1950; Šimr 1938; Šmarda 1947; Vězda 1950, 1958b, 1997b, 1998a; Wagner 1974; Wirth 1972]

- Placodium garovaglii* Körb. - [Anders 1926, 1928a, 1928b; Černohorský 1931a; Oborny 1923; Podzimek 1929b; Suza 1931b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1936]
- Squamaria garovaglii* (Körb.) Anzi - [Suza 1939]
- Lecanora gisleriana*** Müll. Arg. - [Liška et Pišút 1995]
- Lecanora gisleri* Poelt et Ullrich - [Poelt et Ullrich 1964]
- Lecanora glabrata*** (Ach.) Malme - [Suza 1935c]
- Lecanora allophana* var. *glabrata* (Ach.) Stein - [Servít 1959]
- Lecanora subfusca* var. *glabrata* Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kuřák 1910a; Laurer 1855; Maloch 1913; Mann 1825; Novák 1888, 1913; Opiz 1825a, 1852; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Suza 1925b]
- Lecanora hagenii*** (Ach.) Ach. - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Halda 1997; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923; Hruby 1914-1915, 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907, 1911b; Kuřák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Liška 1978, 1981, 1994b, 1995; Los 1924; Mann 1825; Mejstřík 1984; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1825b, 1852; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1914, 1922, 1925b, 1933c, 1944a; Sýkorová 1997; Veselský 1858; Wagner 1972, 1993]
- Lecanora hagenii* (var.) *roscida* Stein - [Picbauer 1911]
- Lecanora hagenii* var. *lithophila* (Wallr.) Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Hruby 1914-1915; Kovář 1907; Kuřák 1911; Suza 1929b; Zahlbruckner 1923]
- Lecanora nigrescens* (Th.Fr.) Stein - [Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Lecanora handelii*** J.Steiner - [Poelt et Ullrich 1964; Vězda 1960c, 1969b; Wirth 1972]
- Lecanora kutakii* E.Senft - [Hilitzer 1923; Kuřák 1923b, 1926; Senft 1923; Suza 1929e; Wong 1993]
- Lecanora impudens*** Degel. - [Halda 1997]
- Pertusaria maculata* Erichsen - [Erichsen 1936, 1940]
- Lecanora intricata*** (Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1926, 1936b; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmund 1928; Flotow 1825, 1836; Halda 1997; Hruby 1930, 1933; Kablik 1846; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kuřák 1926, 1952; Liška 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Mann 1825; Müller 1949, 1951b, 1952a; Nádvořník 1951a; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1911, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1929a, 1931a, 1933a, 1944a; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1944, 1947, 1950, 1955; Vězda 1955d, 1957b, 1957d, 1961g, 1997b; Wagner 1972, 1974; Wirth 1972; Wunsch 1939]
- Biatora polytropa* var. *intricata* (Ach.) Fr. - [Veselský 1858]
- Lecanora polytropa* var. *intricata* (Ach.) Schaer. - [Kovář 1906, 1909b, 1911a; Kuřák 1910a; Laurer 1855; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Servít 1910; Suza 1913]
- Lecanora intumescens*** (Rebent.) Rabenh. - [Anders 1904, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1901; Fahl 1926; Halda 1999; Hruby 1914-1915, 1914, 1933; Klement 1931b; Koerber 1859-1865; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1927, 1952; Laus 1910; Maloch 1913, 1936a; Müller 1951a, 1951b; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1927b; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Stein 1870; Suza 1913, 1914, 1921a, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1935c, 1944a; Vězda 1998a]
- Lecanora intumescens* var. *glaucorufa* (Mart.) Körb. - [Picbauer 1911; Servít 1910; Suza 1925b; Veselský 1858]
- Lecanora subfusca* var. *intumescens* (Rebent.) Flot. - [Flotow 1850a]
- Lecanora laatokkaënsis*** (Räsänen) Poelt - [Vězda 1998a]
- Lecanora dvorakii* Suza nomen nudum - [Suza 1928a, 1928b, 1930a, 1931e, 1932c, 1947d]
- Lecanora latro*** Poelt - [Vězda 1978b; Wirth 1972]
- Lecanora leptacina*** Sommerf. - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Lecanora leptyroides*** (Nyl.) Degel. - [Černohorský 1944a; Lumbsch et al. 1997]
- Lecanora lojkaeana*** Szatala - [Palice 1999]
- Lecanora marginata*** (Schaer.) Hertel et Rambold
- Lecidea elata* Schaer. - [Vězda 1970b]
- Lecidea marginata* Schaer. - [Flotow 1839; Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Opiz 1852, 1856-1857]
- Lecidella elata* (Schleichler) Körb. - [Opiz 1856-1857]

Lecidella marginata (Schaer.) Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858; Zeiske 1902]

Lecanora minutissima A. Massal. - [Servít 1910; Suza 1925b]

Lecanora mughicola Nyl. - [Hilitzer 1929a; Kuťák 1923b, 1927, 1952; Suza 1921b, 1925b, 1928e, 1929e]

Lecanora muralis (Schreb.) Rabenh. - [Anders 1932a, 1935, 1936a; Černohorský 1942b, 1949a; Gruna 1996; Haldá 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Heufler 1852; Liška 1978, 1985a, 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinický 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b; Opiz 1852; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1922, 1933c, 1943b, 1944a, 1948; Sýkorová 1995, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1957d, 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wawra 1852; Wirth 1972]

Lecanora albomarginata (Nyl.) Blomb. - [Černohorský 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Kuťák 1911, 1914; Servít 1911, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1943a]

Lecanora muralis var. *albofulverulenta* (Schaer.) Rabenh. - [Servít 1930]

Lecanora muralis var. *diffRACTA* (Ach.) Rabenh. - [Černohorský 1949a; Servít 1930; Suza 1947a, 1947c]

Lecanora muralis var. *versicolor* (Pers.) Tuck. - [Černohorský 1942a, 1942b; Ginzberger 1913; Majeríková-Hlaváčková 1974; Podpěra 1928; Servít 1930; Suza 1914, 1933c; Vězda 1961g, 1998a; Wagner 1974]

Lecanora saxicola (Pollich) Ach. - [Anders 1922a; Hilitzer 1926a; Hruby 1914-1915, 1914, 1923a; Kavina 1908; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1952; Laurer 1855; Mann 1825; Müller 1952b; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1824d, 1825b; Picbauer 1910; Podpěra 1928; Servít 1910; Suza 1914, 1916, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928d, 1928f, 1929b, 1929c, 1929e, 1931e, 1933a, 1947d, 1950; Šmarda 1947; Vězda 1950]

Lecanora saxicola var. *compacta* (Körb.) - [Anders 1922a; Kovář 1909b; Suza 1913, 1925b]

Lecanora saxicola var. *diffRACTA* (Ach.) Jatta - [Anders 1922a; Hruby 1930; Servít 1910, 1911; Suza 1921b, 1925b, 1928a, 1931e]

Lecanora saxicola var. *riparia* (Flot.) Jatta - [Anders 1922a; Kovář 1909b; Suza 1913, 1929e]

Lecanora saxicola var. *versicolor* (Pers.) Th. Fr. - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1927; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1916, 1921b, 1924, 1925b; Šmarda 1931]

Lecanora saxicola var. *vulgaris* (Körb.) Th. Fr. - [Anders 1922a; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1911; Picbauer 1910; Suza 1913]

Lecanora versicolor Pers. - [Mann 1825; Podpěra 1928; Suza 1943b]

Parmelia saxicola (Lilj.) Mart. - [Eversmann et al. 1837; Menzel 1849]

Placodium albomarginatum (Nyl.) Szatala - [Černohorský 1931a]

Placodium murale var. *vulgare* (Körb.) - [Suza 1913]

Placodium saxicolum (Pollich) Frage - [Anders 1897, 1904, 1917, 1926, 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Domin 1928; Hilitzer 1923, 1925c, 1927b, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1908; Kuťák 1925; Lange 1929; Laus 1910; Los 1924, 1928b; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1888, 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Spitzner 1897; Suza 1922, 1931a; Šimr 1938, 1946; Uličný 1896]

Placodium saxicolum var. *acrustaceum* (Nyl.) - [Suza 1921b]

Placodium saxicolum var. *compactum* Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1906; Maloch 1913, 1936a; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Placodium saxicolum var. *diffRACTUM* (Ach.) Flot. - [Maloch 1913, 1936a; Paul 1906; Picbauer 1907]

Placodium saxicolum var. *versicolor* (Pers.) Flot. - [Kovář 1907, 1908; Kuťák 1910a; Los 1924, 1928b; Maloch 1936b; Picbauer 1907; Suza 1914]

Placodium saxicolum var. *vulgare* Körb. - [Kovář 1908; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Psoroma saxicolum Rabh. - [Maresch 1900]

Lecanora orosthea (Ach.) Ach. - [Anders 1936b; Černohorský 1949a; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b; Klement 1956; Kuťák 1926, 1927, 1952; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Los 1924; Opiz 1822, 1823a, 1852; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1928d, 1929b, 1931a, 1933c, 1934a, 1936a, 1940, 1943b, 1944a, 1947b, 1947c, 1948; Šmarda 1931, 1947, 1950; Vězda 1957d, 1961g, 1998a; Zahlbruckner 1899]

Biatora orosthea (Ach.) W. Mann - [Kablík 1846; Mann 1825]

- Lecanora petrophila* Th.Fr. - [Fahl 1926; Hruba 1914, 1923b; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1908, 1909b; Kuťák 1910a, 1914; Laus 1910; Maloch 1939; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Suza 1913]
- Zeora orosthea* (Ach.) Flot. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Lecanora persimilis*** (Th.Fr.) Nyl. - [Dětinský 1997; Kovář 1907; Suza 1913]
- Lecanora piniperda*** Körb. - [Anders 1922a; Dětinský 1996, 1997; Hilitzer 1924a; Hruba 1914; Kovář 1904, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927; Novák 1913; Servít 1911, 1959; Stein 1873; Suza 1913, 1925b; Vězda 1957d, 1998a]
- Lecanora piniperda* var. *glauccella* (Flot.) Körb. - [Hruba 1930; Kovář 1908; Picbauer 1911; Suza 1921b, 1925b, 1927a]
- Lecanora plicata*** Eitner - [Eitner 1911; Migula 1929-1931; Suza 1925b]
- Lecanora polytropa*** (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. - [Anders 1898, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1935, 1936b; Coppins, Palice et Soldán 1995; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1940, 1949a; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Flotow 1836; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1925a, 1927b; Hora 1883; Hruba 1914, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kocourková et Berger 1999; Kovář 1908, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1926, 1927, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Maloch 1933, 1935, 1936b; Müller 1949, 1951b, 1952a; Palice 1997; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pokorný 1852b; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1925, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1928d, 1931a, 1933a, 1943b, 1944a, 1947c; Sýkorová 1996, 1997; Šmarda 1931, 1944, 1947, 1948, 1950; Vězda 1955d, 1957d, 1958b, 1961g, 1978b, 1997b, 1998a; Wagner 1972, 1992, 1993; Wirth 1972; Wunsch 1939]
- Biatora polytropa* var. *vulgaris* Körb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Lecanora ehrhartiana* var. *polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Sommerf. - [Opiz 1825a]
- Lecanora polytropa* (var.) *illusoria* (Ach.) Syd. - [Hruba 1930, 1933; Kuťák 1927; Maloch 1913, 1936a; Müller 1952b; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1911, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1928d]
- Lecanora polytropa* var. *alpigena* (Ach.) Rabenh. - [Servít 1911]
- Lecanora polytropa* var. *vulgaris* (Körb.) Arnold - [Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a; Suza 1913]
- Lecidea polytropa* (Hoffm.) Ach. - [Flotow 1825; Nádvorník 1951a]
- Lecanora populicola*** (DC.) Duby
- Lecanora distans* (Pers. ex Ach.) Nyl. - [Suza 1925b]
- Lecanora pallida* f. *distans* (Pers. ex Ach.) Baruch - [Kovář 1908, 1911b]
- Lecanora subfusca* var. *distans* (Pers. ex Ach.) D.Dietr. - [Flotow 1850a; Koerber 1859-1865]
- Parmelia distans* (Ach.) Mart. - [Eversmann et al. 1837]
- Lecanora pruinosa*** Chaub. - [Suza 1928f, 1943c]
- Lecanora pseudistera*** Nyl. - [Kocourková-Horáková 1998b]
- Lecanora pulicaris*** (Pers.) Ach. - [Dětinský 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Vězda 1998a]
- Lecanora chlarona* auct. [non (Ach.) Nyl.] - [Hruba 1914; Klement 1956; Liška 1978, 1981; Mejstřík 1984; Opiz 1825a; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1923a, 1927a, 1933c; Vězda 1955d]
- Lecanora detrita* (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824d, 1825a]
- Lecanora pinastri* (Schaer.) H.Magn. - [Servít 1959]
- Lecanora rugosa* ssp. *chlarona* auct. - [Servít 1910]
- Lecanora subfusca* var. *chlarona* auct. - [Anders 1922a; Kovář 1911a; Suza 1925b]
- Lecanora subfusca* var. *pinastri* Schaer. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruba 1914; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911b; Laurer 1855; Suza 1925b]
- Lecanora pumilionis*** (Arnold) Arnold - [Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1947d]
- Lecanora rugosella*** Zahlbr.
- Lecanora rugosa* (Nyl.) Nyl. - [Kuťák 1927; Müller 1951a; Servít 1910, 1911; Suza 1914, 1924]
- Lecanora subfusca* var. *rugosa* (Nyl.) Nyl. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruba 1914; Kovář 1908, 1909b, 1911b; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Paul 1906; Suza 1913, 1925b]

- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.** - [Anders 1931b, 1932a, 1936b; Černohorský 1949a; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Klement 1956; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1949; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1933c, 1943a, 1944a, 1944c, 1947b, 1947c; Sýkorová 1997; Šimr 1936a, 1938, 1940, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1957d, 1961g, 1997b, 1998a; Wagner 1972]
- Lecanora glaucoma* (Hoffm.) Ach. - [Hruby 1923b, 1930, 1933; Kuťák 1952; Mann 1825; Müller 1951a, 1952a, 1952b; Opiz 1824d, 1825a, 1825b; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Servít 1910; Suza 1914, 1919, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928b, 1928d, 1929b, 1931a, 1933a; Šmarda 1931, 1944, 1947; Vězda 1955c, 1955d, 1957d]
- Lecanora rimosa* (Retz.) Röhl. - [Opiz 1852; Wawra 1852]
- Lecanora rimosa* var. *sordida* (Pers.) Rabenh. - [Heufler 1852; Pokorny 1852b]
- Lecanora rupicola* ssp. *subplanata* (Nyl.) Leckert et Poelt - [Leuckert et Poelt 1989]
- Lecanora rupicola* var. *glaucescens* (Sw.) Zahlbr. - [Servít et Klement 1933]
- Lecanora sordida* (Pers.) Th.Fr. - [Anders 1904, 1922a, 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1931a, 1940; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b, 1929b; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1929; Kovář 1904, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1938, 1939; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Preis 1937; Servít 1925, 1959; Spitzner 1897; Wagner 1993; Wunsch 1939]
- Lecanora sordida* var. *carneopallens* Müll.Arg. - [Picbauer 1907]
- Lecanora sordida* var. *glaucoma* (Hoffm.) Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1908; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1934, 1936b, 1938, 1939; Picbauer 1907]
- Lecanora sordida* var. *rugosa* (Ach.) - [Maloch 1939; Novák 1913; Suza 1913]
- Parmelia sordida* (Pers.) Fr. - [Menzel 1849]
- Zeora sordida* var. *glaucoma* (Hoffm.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr.** - [Halda 1999; Hilitzer 1929a; Liška 1995; Servít 1959; Vězda 1998a, 1998b]
- Lecanora apochroea* Ach. - [Opiz 1825a, 1856-1857]
- Lecanora effusa* (Hoffm.) Ach. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927; Müller 1951a; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1822, 1823a; Picbauer 1910, 1911; Podzimek 1939; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b]
- Lecanora effusa* var. *ravida* (Hoffm.) Th.Fr. - [Suza 1924, 1925b]
- Lecanora sarcopis* (Ach.) Ach. - [Kovář 1904; Novák 1913; Servít 1910, 1911, 1930, 1959; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1957d]
- Lecanora varia* var. *apochroea* (Ach.) Mig. - [Flotow 1850a; Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Lecanora varia* var. *sarcopis* Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1852; Veselsky 1858]
- Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl.** - [Anders 1922a, 1936b; Dětinský 1996; Kalenský 1906; Kovář 1906; Kuťák 1911, 1925, 1927; Liška 1995; Novák 1888, 1893, 1913; Oborny 1923; Podzimek 1939; Servít 1910, 1948a, 1959; Suza 1913, 1925b; Vězda 1998a]
- Lecanora sarcopisioides* (A.Massal.) A.L.Sm.**
- Biatora elachista* Körb. - [Kovář 1907]
- Lecanora metaboloides* Nyl. - [Klement 1931a, 1931b; Servít 1910; Suza 1914, 1921b]
- Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen** - [Eigler 1969; Klement 1956; Kocourková et Berger 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1997; Vězda 1989, 1997b; Wagner 1993; Wirth 1972]
- Lecanora efflorescens* (Cromb.) Lettau - [Lettau 1940-1958]
- Lecanora intricata* var. *soralifera* Suza - [Anders 1924b, 1925, 1936b; Hilitzer 1923, 1924a; Kuťák 1952; Nádvořník 1951a; Servít 1925, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1922, 1928e, 1928f, 1929e, 1932b, 1934a, 1936a, 1944a, 1944c, 1947c; Šimr 1946; Vězda 1955d, 1957c, 1957d, 1960c, 1961d, 1961e]
- Lecanora spodosphaeroides* Nyl.** - [Hruby 1914; Servít 1910, 1911; Suza 1925b]
- Lecanora strobilina* (Spreng.) Kieff.** - [Halda 1997; Liška 1995]
- Lecanora conizaea* auct. [non (Ach.) Nyl.] - [Anders 1923, 1924a; Ehrlich 1927; Hruby 1930; Klement 1931a; Podzimek 1929b; Suza 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1926, 1927a, 1933c]
- Lecanora subaurea* Zahlbr.** - [Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1997; Vězda 1997b]
- Lecanora aurea* Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1926, 1952; Migula 1929-1931; Suza 1929e]

- Lecanora hercynica* Poelt et Ullrich - [Passauer 1976; Poelt et Ullrich 1964; Vězda 1964]
- Lecanora subcarnea*** (Lilj.) Ach. - [Anders 1922a, 1936b; Firas et Sigmond 1928; Klika et Šmarda 1940; Kuťák 1926, 1952; Servít 1911, 1959; Suza 1916, 1921a, 1925b]
- Lecanora sordida* var. *subcarnea* (Lilj.) Th.Fr. - [Kovář 1907; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1939; Novák 1913]
- Lecanora subintricata*** (Nyl.) Th.Fr. - [Anders 1923; Ehrlich 1927; Eigler 1969; Kovář 1907; Suza 1923a, 1925b; Vězda 1958b, 1960b]
- Lecanora subbravida*** Nyl. - [Suza 1921b, 1925b]
- Lecanora subrugosa*** Nyl. - [Servít et Klement 1933]
- Lecanora sulphurea*** (Hoffm.) Ach. - [Anders 1922a, 1928a, 1932a, 1936a, 1936b; Černohorský 1931a, 1940; Firas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Hilitzer 1921, 1923, 1929a; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Mann 1825; Müller 1951a, 1952b; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Podzimek 1929b; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Slavík 1930; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928c, 1928d, 1929b, 1931a, 1933a, 1933c, 1940, 1943a, 1944a, 1947c, 1948; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1944, 1947, 1950, 1955; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1998a]
- Lecanora rimosa* var. *sulphurea* (Hoffm.) Rabenh. - [Opiz 1852]
- Lecidea sulphurea* (Hoffm.) Wahlenb. - [Opiz 1823b, 1824d, 1825c]
- Zeora sulphurea* (Hoffm.) Flot. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Lecanora swartzii*** (Ach.) Ach. - [Flotow 1825; Halda 1997, 1999; Kablik 1846; Mann 1825; Sýkorová 1996]
- Lecanora glaucoma* var. *swartzii* (Ach.) Nyl. - [Servít 1910]
- Lecanora sordida* var. *swartzii* (Ach.) Rabenh. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1908, 1909b, 1911b; Kuťák 1923a, 1927; Maloch 1913, 1939]
- Lecanora subradiosa* auct. non Nyl. - [Klika et Šmarda 1940; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1934a, 1944a, 1944c, 1947b; Vězda 1955d, 1957c, 1957d, 1961g]
- Lecanora subradiosa* var. *caulescens* J.Steiner - [Servít 1959]
- Lecanora subradiosa* var. *stipitans* Suza - [Vězda 1961g]
- Zeora sordida* var. *swartzii* (Ach.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924b, 1925, 1928a, 1936b; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Herben et Liška 1984; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1911a; Kuťák 1910a, 1952; Laus 1910; Liška 1988; Mann 1825; Novák 1888, 1893, 1913; Servít 1910, 1959; Suza 1925b]
- Biatora symmictella* (Nyl.) Räsänen - [Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907, 1909c; Kuťák 1926]
- Lecanora maculiformis* (Hoffm.) Nägeli ex Hepp - [Flotow 1825]
- Lecanora symmicta* (var.) *maculiformis* (Hoffm.) - [Kovář 1906, 1908, 1909b; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Suza 1913]
- Lecanora symmicta* var. *aitema* (Ach.) Th.Fr. - [Kovář 1906, 1908; Suza 1913, 1925b]
- Lecanora symmicta* var. *sepincola* (Ach.) Fr. - [Anders 1924a; Kovář 1906, 1911a; Kuťák 1910a; Servít 1910; Suza 1925b]
- Lecanora symmictera* Nyl. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925; Hilitzer 1924a, 1929a; Hruby 1930; Kuťák 1923b, 1927; Nádvořík 1951a; Servít 1911; Suza 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928e; Vězda 1956]
- Lecanora trabalis* (Ach.) Nyl. - [Kuťák 1923b, 1927, 1952; Servít 1910; Suza 1925b]
- Lecanora varia* var. *maculiformis* (Hoffm.) Rabenh. - [Laurer 1855]
- Lecanora varia* var. *sepincola* (Ach.) Link - [Laurer 1855; Opiz 1852]
- Lecidea aitema* Ach. - [Mann 1825]
- Lecidea symmicta* (Ach.) Ach. - [Liška 1978]
- Lecidea symmictera* Nyl. - [Kovář 1911a; Nádvořík 1951a; Suza 1925b]
- Lecanora tephraea*** Körb. - [Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887]
- Lecanora umbrina*** (Ach.) A.Massal. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1949a; Klement 1956; Liška 1994b; Liška et Vězda 1990; Podzimek 1927b; Servít 1911, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1933a; Sýkorová 1997]
- Lecanora hagenii* var. *umbrina* (Ehrh.) Ach. - [Kovář 1906, 1908, 1911a; Kuťák 1927; Podzimek 1928]
- Lecanora umbrosa*** Degel.
- Lecanora subfusca* var. *soredifera* Th.Fr. - [Servít 1911; Spitzner 1897]

Lecanora varia (Hoffm.) Ach. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a; Anonymus 1991a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Keissler 1925; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1908, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927; Laurer 1855; Liška 1978, 1981, 1988, 1990, 1994a, 1995, 1996; Liška et Pišut 1989a; Los 1924; Maloch 1936b; Mann 1825; Mejstřík 1984; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893, 1912a, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Podzimek 1929b; Pokorný 1852b; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1928e, 1933c, 1944a; Vězda 1997b, 1998a; Zahlbruckner 1911]

Lecanora varia var. *pallescens* (Wallr.) - [Kovář 1906; Picbauer 1907; Suza 1925b]

Lecanora varia var. *pleorytis* (Ach.) - [Servít 1911; Servít et Klement 1933; Suza 1925b]

Lecanora varia var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]

Lecanora veselskyi Opiz - [Veselsky 1858]

Parmelia varia (Hoffm.) - [Menzel 1849]

* Poznámka: *Lecanora sordida* var. *varians* (Haller) Dav. je parazitická houba na stélce *L. rupicola*.

LECIDEA Ach.

Lecidea alboflava (Körb.) Arnold - [Kuťák 1923b, 1927, 1952; Suza 1925b]

Lecidella alboflava Körb. - [Anders 1898; Zeiske 1902]

Lecidea albofuscescens Nyl. - [Nádvorník 1961]

Lecidea albohyalina (Nyl.) Th.Fr. - [Suza 1925b; Vězda 1961g]

Biatora albohyalina (Nyl.) Bagl. et Carestia - [Kovář 1906, 1907]

Lecidea atrobrunnea (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer. - [Flotow 1839; Opiz 1852, 1856-1857; Wirth 1972]

Lecidella atrobrunnea (Ramond) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecidea auriculata Th.Fr. - [Klement 1956; Wirth 1972]

Lecidea baumgartneri Zahlbr. - [Eitner 1911; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Nádvorník 1961; Vězda 1998a]

Lecidea betulicola (Kullh.) H.Magn. - [Palice 1999]

Biatora betulicola (Kullh.) H.Magn. - [Printzen 1997]

Lecidea botryosa (Fr.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Lettau 1912; Migula 1929-1931; Servít 1910, 1911; Suza 1925b]

Lecidea chrysella Eitner - [Kuťák 1910a; Suza 1913; Vězda 1998a]

Lecidea commaculans Nyl. - [Palice 1999]

Lecidea confluens (Weber) Ach. - [Anders 1924b, 1925; Bayer 1890a; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Flotow 1825; Hilitzer 1926a, 1929a, 1930; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1911a; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Maloch 1933, 1936a, 1936b, 1938; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1824b, 1825c, 1852; Podzimek 1928, 1929b; Pokorný 1852b; Suza 1925b; Sýkorová 1996, 1997; Veselsky 1858; Vězda 1955c; Wirth 1972; Zeiske 1902]

Lecidea confluens var. *oxydata* Körb. - [Opiz 1856-1857]

Lecidea distratula Zahlbr.

Lecidea distrata Nyl. - [Nádvorník 1951a]

Lecidea epiphaea Nyl.

Biatora conglomerata var. *lignaria* Körb. - [Veselsky 1858]

Lecidea erythrophaea Flörke ex Sommerf. - [Suza 1925b]

Biatora erythrophaea (Flörke ex Sommerf.) Fr. - [Kovář 1907, 1909c; Spitzner 1897]

Lecidea fuliginosa Taylor - [Hruby 1914; Kuťák 1952; Los 1924; Migula 1929-1931]

Biatora fuliginosa (Taylor) Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1909c]

Psora conglomerata (A.Massal.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Psora fuliginosa (Taylor) Stein - [Eitner 1896]

Lecidea fuscoatra (L.) Ach. - [Anders 1898, 1904, 1936a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Eitner 1901; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1929a; Hruby 1914, 1923a, 1923b; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927; Liška 1985b, 1995;

- Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933; Mann 1825; Nádvořník 1951a, 1961; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Picbauer 1923; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1948; Sýkorová 1997; Vězda 1957d, 1958b, 1961g, 1997b, 1998a; Wagner 1974; Wirth 1972]
- Lecidea cechumena* Ach. - [Flotow 1825]
- Lecidea fumosa* (Hoffm.) Ach. - [Anders 1922a, 1926, 1928a; Flotow 1825; Heufler 1852; Hilitzer 1921, 1923, 1927b; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1925, 1952; Laurer 1855; Los 1923; Mann 1825; Oborny 1923; Opiz 1825a, 1852; Picbauer 1911; Podzimek 1929b; Preis 1937; Suza 1914, 1921a, 1925b, 1928d, 1931a, 1947c; Wawra 1852]
- Lecidea fumosa* var. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg. - [Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870a]
- Lecidea fumosa* var. *mosigii* Ach. - [Kuřák 1923b; Suza 1925b]
- Lecidea fumosa* var. *nitida* Schaer. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Lecidea fumosa* var. *ocellulata* Körb. - [Opiz 1856-1857]
- Lecidea fumosa* var. *polygonia* (Körb.) Hazsl. - [Opiz 1856-1857]
- Lecidea fumosa* var. *subcontigua* Rabenh. - [Flotow 1836; Picbauer 1911]
- Lecidea fuscoatra* var. *contigua* Eitner - [Zahlbruckner 1902a]
- Lecidea fuscoatra* var. *fumosa* (Ach.) Spreng. - [Kovář 1908, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a; Maloch 1936a, 1938; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1928; Servít 1910; Suza 1913]
- Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Nyl. - [Wagner 1992]
- Lecidea fuscoatra* var. *podperae* Servít - [Servít 1930]
- Lecidea fuscoatra* var. *subcontigua* (Rabenh.) - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923a; Kovář 1904, 1908; Kuřák 1910a; Maloch 1913, 1936a, 1938, 1939; Novák 1913; Picbauer 1923; Servít 1910, 1948a; Suza 1913]
- Lecidea grisella* Flörke ex Schaer. - [Anders 1922a, 1928a, 1936b; Černohorský 1940; Hilitzer 1923, 1925a, 1927b; Hruby 1923a, 1923b; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1927, 1952; Los 1923, 1924; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1925b, 1931b, 1933c, 1944a]
- Lecidea grisella* var. *subcontigua* Arnold - [Suza 1921a, 1925b]
- Lecidea gibberosa*** sensu Th.Fr. - [Kuřák 1952; Migula 1929-1931; Servít 1959]
- Biatora gibberosa* sensu Th.Fr. - [Novák 1888, 1913; Stein 1879]
- Lecidea hillmannii*** Anders - [Anders 1922a, 1936b; Hilitzer 1929a; Migula 1929-1931; Servít et Klement 1933]
- Lecidea lithophila* var. *hillmannii* (Anders) Nádvoř. - [Nádvořník 1951a]
- Lecidea huxariensis*** (Beck ex J.Lahm) Zahlbr. - [Kuřák 1952; Suza 1925b, 1927b, 1928d, 1928e, 1928f, 1929a, 1929e, 1935b]
- Biatora huxariensis* J.Lahm - [Kovář 1906; Suza 1927a]
- Lecidea lapicida*** (Ach.) Ach. - [Flotow 1825, 1836; Hilitzer 1924a, 1925c, 1926a, 1929a; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1926, 1952; Laus 1910; Los 1924; Maloch 1913, 1936b, 1939; Mann 1825; Nádvořník 1961; Opiz 1825a, 1825c, 1852; Picbauer 1910, 1911, 1923; Podzimek 1928, 1929b; Schwab 1986; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1925b, 1944a; Sýkorová 1997; Šimr 1938, 1946]
- Lecidea lactea* Flörke ex Schaer. - [Flotow 1839; Opiz 1852; Sofron 1997; Sýkorová 1997]
- Lecidea lapicida* var. *oxydata* Rabenh. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Lecidea lapicida* var. *pantherina* Ach. - [Gruna 1996; Halda 1997; Liška 1995]
- Lecidea pantherina* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1924b, 1925, 1936b; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hruby 1914, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1952; Lettau 1940-1958; Los 1924; Maloch 1913, 1939; Nádvořník 1951a; Opiz 1856-1857; Picbauer 1911; Pišút 1967; Servít 1910, 1911, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1925b, 1944a, 1944c, 1947c; Vězda 1957c, 1957d; Wirth 1972]
- Lecidea theiodes* Sommerf. - [Migula 1929-1931]
- Lecidea variegata* Fr. - [Flotow 1839; Opiz 1852, 1856-1857]
- Lecidella lapicida* (Ach.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Spitzner 1897; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Lecidella pantherina* (Ach.) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896, 1911; Kovář 1906; Zeiske 1902]
- Lecidella theiodes* (Sommerf.) Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Sydow 1887; Veselsky 1858]

Lecidea leprarioides Tønsberg

Lecidea turgidula var. *pulveracea* Th.Fr. - [Hilfizer 1926a; Suza 1925b]

Lecidella turgidula var. *pulveracea* (Th.Fr.) - [Novák 1888, 1893]

Lecidea leucothallina Arnold - [Hruby 1914; Suza 1925b]

Lecidea limosa Ach. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1923b; Suza 1913, 1925b]

Lecidea sabuletorum var. *alpestris* (Th.Fr.) - [Opiz 1852, 1856-1857]

Lecidella borealis Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1873; Veselsky 1858]

Lecidea lithophila (Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1936b; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Halda 1997; Hilfizer 1923, 1927b; Hruby 1914, 1923a, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1936b; Mann 1825; Nádvorník 1951a; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1944a, 1947c; Sýkorová 1997; Šmarda 1931; Vězda 1955d, 1957b, 1957d; Wirth 1972]

Lecidea daphoea Ach. - [Flotow 1825, 1836; Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825]

Lecidea lithophila var. *oxydata* auct. - [Anders 1923, 1924a; Kuťák 1952; Los 1924; Servít 1910; Suza 1925b; Vězda 1957d]

Lecidella lithophila (Ach.) Arnold - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1908; Maloch 1933; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Spitzner 1897; Stein 1879]

Lecidea lurida (Ach.) DC. - [Anders 1922a; Černohorský 1942a, 1942b; Hruby 1930; Kablik 1846; Kovář 1909b; Mann 1825; Müller 1951b; Oborny 1923; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1933c, 1934a, 1940, 1943b, 1947b, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1961g, 1970b, 1978b, 1998a]

Biatora lurida (Ach.) Fr. - [Opiz 1852]

Psora lurida (Ach.) DC. - [Horáková 1994b; Kovář 1908; Maresch 1900; Novák 1888, 1893; Podpěra 1928; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1897; Suza 1914, 1922, 1931a; Vězda 1950]

Lecidea meiospora Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Ehrlich 1927; Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1923b; Nádvorník 1951a; Servít 1925; Servít et Klement 1933; Wunsch 1939]

Lecidea nodulosa (Körb.) Stein - [Migula 1929-1931]

Lecidella nodulosa Körb. - [Eitner 1896; Koerber 1859-1865; Novák 1888, 1893; Stein 1873, 1879; Sydow 1887; Zeiske 1902]

Lecidea nylanderii (Anzi) Th.Fr. - [Hilfizer 1925b]

Biatora nylanderii Anzi - [Hilfizer 1924a]

Lecidea ocellulata (Schaer.) Th.Fr. - [Suza 1925b]

Lecidea fumosa var. *ocellulata* Schaer. - [Anders 1922a]

Lecidea panaeoloides Nyl. - [Kovář 1911a; Suza 1925b]

Lecidea personata (Körb.) Jatta - [Kuťák 1911]

Lecidella personata Körb. - [Bayer 1890a]

Lecidea phaeops Nyl.

Aspicilia phaeops (Nyl.) Stein - [Laus 1910]

Lecanora phaeops (Nyl.) Th.Fr. - [Kovář 1909b; Suza 1925b]

Lecidea plana (J.Lahm) Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Culberson et Hertel 1979; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Hilfizer 1923; Hruby 1914, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b; Kuťák 1923a, 1923b, 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1935, 1936b; Nádvorník 1951a; Podzimek 1927b, 1929b; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1944a, 1948; Vězda 1955d, 1957d]

Lecidella plana (J.Lahm) Arnold - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Zeiske 1902]

Lecidea praeunbula Nyl.

Lecidea aeneola (Arnold) Vain. - [Servít et Klement 1933]

Lecidea paupercula Th.Fr. - [Suza 1928f, 1929c; Vězda 1960b]

Lecidea promixta Nyl. - [Migula 1929-1931]

Lecidella promixta (Nyl.) - [Eitner 1901]

Lecidea pullata (Norman) Th.Fr. - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1997; Hilfizer 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1927, 1952; Nádvorník 1951a; Servít 1910; Suza 1922, 1923a, 1929c, 1929e, 1935c, 1938c, 1944a; Vězda 1961e; Zahlbruckner 1905]

- Biatora pullata* Norman - [1925b; Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1909c; Kuťák 1923b, 1926]
Lecidea amaurosposda ("Anzi") Vain. - [Suza 1925b]
- Lecidea pycnocarpa*** (Körb.) Ohlert - [Nádvořník 1961; Servít et Klement 1933; Suza 1931a, 1933e]
- Lecidea pygmaea*** Eitner - [Kuťák 1952; Migula 1929-1931]
Lecidella pygmaea (Eitner) - [Eitner 1911]
- Lecidea sarcogynoides*** Körb. - [Maloch 1913, 1939; Migula 1929-1931; Rabenhorst 1870a; Servít et Klement 1933; Sýkorová 1997; Vězda 1969b]
- Lecidea silacea*** Ach. - [Flotow 1825; Hilitzer 1923, 1924a; Kuťák 1914, 1926, 1952; Lange 1933; Liška 1997; Mann 1825; Migula 1929-1931; Opiz 1852; Schwab 1986; Suza 1921b, 1925b, 1928e, 1929e, 1934a, 1936a, 1940, 1944c, 1947c; Vězda 1957c, 1957d, 1959a, 1997b; Wirth 1972]
Lecidella silacea (Ach.) Körb. - [Novák 1888, 1893; Stein 1879]
- Lecidea strasseri*** Zahlbr. - [Suza 1925b]
Biatora strasseri (Zahlbr.) - [Hruby 1914; Paul 1906]
- Lecidea subdiffracta*** (Arnold ex Lojka) Lettau - [Servít 1930]
- Lecidea subgranatina*** Mig. - [Migula 1929-1931]
Biatora laureri Flot. ex Körb. - [Eitner 1911; Koerber 1859-1865]
- Lecidea sudetica*** Körb. - [Hruby 1914; Koerber 1855; Kuťák 1910a, 1914, 1952; Migula 1929-1931; Opiz 1856-1857; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1925b; Veselsky 1858; Vězda 1955d]
Lecidella sudetica (Körb.) Stein - [Anders 1898; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Schustler 1918; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Lecidea tessellata*** Flörke - [Anders 1922a; Kuťák 1952; Los 1924; Mann 1825; Nádvořník 1961; Opiz 1852]
Lecidea cyanea (Ach.) sensu Th.Fr. - [Anders 1936b; Kuťák 1910a, 1914, 1927, 1952; Rabenhorst 1870a; Servít et Klement 1933]
Lecidea spilota Fr. - [Rabenhorst 1870a]
Lecidella spilota (Fr.) Körb. - [Novák 1888, 1893; Veselsky 1858]
- Lecidea thalloidemoides*** (Eitner) Zahlbr. - [Migula 1929-1931]
Psora thalloidemoides Eitner - [Eitner 1911]
- Lecidea turgidula*** Fr. - [Anders 1924b; Dětinský 1996; Hilitzer 1926a; Kovář 1908; Kuťák 1911, 1914, 1927, 1952; Migula 1929-1931; Nádvořník 1951a; Opiz 1856-1857; Suza 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1944a; Vězda 1957d]
Biatora turgidula (Fr.) Nyl. - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Kuťák 1926]
Lecidella turgidula (Fr.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Koerber 1855; Kovář 1906, 1907; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]
- Lecidea variegatula*** Nyl. - [Coppins, Palice et Soldán 1995; Hertel 1970a; Vězda 1995, 1998a]
Lecidea microsporella Lettau - [Servít et Klement 1933; Vězda 1957c, 1957d]

* Poznámka: *Lecidea alba* Fr. je nomen confusum. *L. panaeola* Ach. [= *Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo] a *L. parasema* var. *infusata* (Müll.Arg.) [= *Bacidia infusata* (Müll.Arg.) Zahlbr.] v ČR nerostou a pravděpodobně jde o špatně určený materiál. *L. tenuissima* Opiz je *Verrucaria* sp. *L. vitellinaria* Nyl. je parazit na stélce *Candelariella vitellina*. *L. betulina* (J.Novák) Servít [syn. *Steinia betulina* J.Novák] je nelichenizovaná houba. Viz též poznámku u rodu *Buellia*.

LECIDELLA Körb.

- Lecidella alba*** (Schleich.) Hertel
Lecidea alba Schleicher - [Opiz 1825a, 1852]
- Lecidella anomaloides*** (A.Massal.) Hertel et H.Kiliás - [Vězda 1998a]
Biatora pungens (Nyl.) Körb. - [Kalenský 1906]
Lecidea goniophila sensu H.Magn. [non (Flörke) Schaer.] - [Anders 1936b; Klement 1956; Kuťák 1910a, 1911; Picbauer 1911; Podzimek 1927b; Suza 1913; Vězda 1957d, 1961g]
Lecidea pitularis (Ach.) Fr. - [Maloch 1936a]
Lecidea pungens Nyl. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1927; Maloch 1913, 1938; Picbauer 1911; Servít 1948a; Suza 1928a, 1931e]
Lecidea vulgata var. *atrosanguinea* (Hoffm.) Zahlbr. - [Servít 1930]
Lecidella cyanea Flörke ex Körb. - [Koerber 1859-1865]

- Lecidella goniophila* "Flörke" Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Rabenhorst 1870a; Stein 1870]
- Lecidella pilularis* (Ach.) Stein - [Kalenský 1906; Novák 1888, 1893]
- Lecidella pilularis* var. *goniophila* "Flörke" - [Paul 1906]
- Lecidella pungens* (Nyl.) Körb. - [Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1906; Novák 1888, 1893]
- Lecidella asema*** (Nyl.) Knoph et Hertel
- Lecidea subincongrua* Nyl. - [Nádvořník 1961; Vězda 1959a]
- Lecidella bullata*** Körb. - [Eitner 1896, 1901; Kavina 1914; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Lecidea bullata* (Körb.) Th.Fr. - [Kuťák 1952; Mígula 1929-1931]
- Lecidea bullosa* Zahlbr. - [Nádvořník 1961]
- Lecidella carpathica*** Körb. - [Horáková 1994a; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a; Wagner 1992, 1993; Wirth 1972]
- Lecidea carpathica* (Körb.) Szatala - [Majeríková-Hlaváčková 1974; Wagner 1972]
- Lecidea coniops* (Fr.) Mudd - [Mann 1825]
- Lecidea latypaea* auct. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1928a, 1932a, 1936b; Hilitzer 1924a, 1926a, 1927b; Hruby 1930, 1933; Kavina 1908; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927; Maloch 1913, 1939; Oborny 1923; Picbauer 1911; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1928d, 1931a, 1931b, 1931e, 1933c; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931; Vězda 1958b]
- Lecidea latypaea* var. *aequata* (Flörke) Arnold - [Kuťák 1910a, 1925; Maloch 1936a]
- Lecidea latypiza* Nyl. - [Černohorský 1931a, 1940, 1949a; Podzimek 1927b, 1928; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1943a, 1947a; Šimr 1938, 1946; Vězda 1957b, 1957d, 1960b, 1961g]
- Lecidea latypizoides* Nyl. - [Servít 1930]
- Lecidella coniops* (Fr.) - [Novák 1888, 1893]
- Lecidella latypaea* auct. - [Kovář 1907, 1908; Laus 1910; Novák 1913; Spitzner 1897]
- Lecidella latypaea* var. *aequata* (Flörke) - [Maloch 1939; Spitzner 1897]
- Lecidella sabuletorum* (Fr.) Körb. - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Novák 1888; Veselský 1858]
- Lecidella sabuletorum* var. *latypaea* auct. - [Cypers-Landrecy 1926; Maloch 1939]
- Lecidella elaeochroma*** (Ach.) M.Choisy - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Palice 1998a; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Vězda 1998a]
- Biatora ambigua* A.Massal. - [Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1906; Maloch 1936a, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Spitzner 1897; Stein 1870]
- Lecidea ambigua* (A.Massal.) Jatta - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1914, 1952; Maloch 1913; Mann 1825; Picbauer 1911; Suza 1913]
- Lecidea dolosa* Ach. - [Flotow 1839; Kovář 1911a; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1852]
- Lecidea elaeochroma* Ach. - [Kuťák 1925, 1927; Opiz 1824b, 1824d; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933]
- Lecidea enteroleuca* Ach. - [Anders 1922a; Fahl 1926; Firbas et Sigmund 1928; Flotow 1825; Klement 1931a, 1931b; Los 1924; Mann 1825; Opiz 1825a, 1852, 1856-1857; Podzimek 1929b; Suza 1925b; Štika 1858]
- Lecidea enteroleuca* var. *olivacea* (Hoffm.) Fr. - [Laurer 1855]
- Lecidea euphorea* (Flörke) Nyl. - [Klement 1956]
- Lecidea glomerulosa* (DC.) Steud. - [Servít 1959]
- Lecidea olivacea* (Hoffm.) A.Massal. - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Klement 1956; Nádvořník 1951a; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1925b; Vězda 1957d; Wunsch 1939]
- Lecidea parasema* (Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1936a, 1936b; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Hruby 1914; Kablík 1846; Kavina 1908; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Los 1924; Maloch 1913; Mann 1825; Menzel 1849; Müller 1951b; Oborny 1923; Opiz 1823a, 1823b, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1939; Pokorný 1852b; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1923a, 1925b, 1933c; Štika 1858; Wawra 1852]
- Lecidea parasema* (var.) *limitata* auct. - [Opiz 1822]
- Lecidea parasema* var. *areolata* (Flot. ex Fr.) Syd. - [Kovář 1911a, 1911b; Servít 1959; Suza 1925b]

- Lecidea parasema* var. *atrurubens* (Fr.) Arnold - [Kuřák 1927]
Lecidea parasema var. *elaeochroma* Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
Lecidea parasema var. *euphorea* (Flörke) Arnold - [Hruby 1914; Kovář 1908, 1909b, 1911a; Picbauer 1911; Podzimek 1939; Suza 1913, 1925b]
Lecidea parasema var. *olivacea* (Hoffm.) Mong. - [Anders 1922a; Kovář 1911b; Maloch 1913, 1936a; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1939]
Lecidea parasema var. *pulverulenta* (Th.Fr.) Zahlbr. - [Kuřák 1927]
Lecidea parasema var. *rugulosa* Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Mann 1825; Opiz 1852; Picbauer 1910, 1911; Podzimek 1939; Servít 1959; Suza 1925b]
Lecidea parasema var. *similis* (A.Massal.) - [Anders 1922a; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1925, 1952; Picbauer 1910, 1911; Suza 1913, 1925b]
Lecidea sabuletorum var. *enteroleuca* (Ach.) Fr. - [Hruby 1914; Paul 1906]
Lecidea sabuletorum var. *euphorea* Flörke - [Mann 1825; Opiz 1852]
Lecidea sabuletorum var. *olivacea* (Hoffm.) - [Hruby 1914]
Lecidea tumidula Flot. - [Opiz 1856-1857]
Lecidea veselskyi Opiz - [Opiz 1856-1857]
Lecidella achristotera (Nyl.) Hertel et Leuckert - [Liška et Vězda 1990]
Lecidella ambigua (A.Massal.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidella enteroleuca (Ach.) Körb. - [Anders 1898; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907]
Lecidella enteroleuca var. *euphorea* (Flörke) Syd. - [Cypers-Landrecy 1926]
Lecidella enteroleuca var. *melaleuca* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidella enteroleuca var. *olivacea* (A.Massal.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Picbauer 1907]
Lecidella enteroleuca var. *rugulosa* (Ach.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926]
Lecidella enteroleuca var. *vulgaris* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidella olivacea (Hoffm.) Hazsl. - [Kovář 1906]
Lecidella parasema (Ach.) Arnold - [Kovář 1907; Maloch 1933; Novák 1913]
Lecidella parasema var. *euphorea* (Flörke) Arnold - [Novák 1913]
Lecidella parasema var. *granulosa* (Flot.) Syd. - [Kovář 1906, 1908; Novák 1913]
Lecidella parasema var. *melaleuca* (Körb.) - [Opiz 1856-1857]
Lecidella parasema var. *olivacea* (Hoffm.) Mong. - [Novák 1913]
Lecidella parasema var. *rugulosa* Ach. - [Maloch 1936b, 1938; Novák 1913]
Lecidella sabuletorum var. *enteroleuca* (Ach.) Fr. - [Kovář 1904; Novák 1888, 1893; Paul 1906]
Lecidella sabuletorum var. *euphorea* (Flörke) Stein - [Kovář 1904]
Lecidella sabuletorum var. *olivacea* (Hoffm.) - [Preis 1937]
Lecidella flavosorediata (Vězda) Hertel et Leuckert - [Knoph et Schmidt 1995; Tønsberg 1992]
Lecidea flavosorediata Vězda - [Verseghy 1974; Vězda 1961d, 1961e]
Lecidella laureri (Hepp) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1913]
Biatora laureri Hepp - [Eitner 1901; Novák 1888, 1893; Stein 1879]
Lecidea laureri (Hepp) Anzi - [Kovář 1911a; Servít 1959; Suza 1913, 1925b; Zahlbruckner 1902a]
Lecidella pulveracea (Schaer.) Syd.
"Lecidea pulveracea Flörke" sec. Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Laus 1910]
Lecidea parasema (var.) *pulveracea* (Flörke ex Th.Fr.) - [Kuřák 1927; Picbauer 1911; Servít 1959]
Lecidella parasema var. *pulveracea* (Flörke ex Th.Fr.) - [Novák 1913]
Lecidella scabra (Taylor) Hertel et Leuckert - [Hertel et Leuckert 1969]
Lecidea protrusa auct. [non Fr.] - [Suza 1936a, 1944c; Šimr 1946]
Lecidea scabra Taylor - [Liška 1980, 1981; Nádvorník 1961; Suza 1930a, 1931e, 1933e, 1934a; Vězda 1996b, 1998a]
Lecidella stigmatea (Ach.) Hertel et Leuckert - [Halda 1997, 1999; Liška 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1996, 1997; Wagner 1993]
Lecanora kalmusii Opiz - [Opiz 1856-1857]
Lecidea confluens var. *pilularis* Ach. - [Opiz 1822, 1823a]
Lecidea patavina Nyl. - [Vězda 1961g]
Lecidea patavina var. *aequata* (Flörke) H.Magn. - [Nádvorník 1961; Vězda 1958b, 1960b]
Lecidea stigmatea Ach. - [Mann 1825; Vězda 1955d, 1957b, 1961g]
Lecidea subsequens Nyl. - [Nádvorník 1957; Vězda 1960a, 1961g]

Lecidea vulgata Zahlbr. - [Anders 1936a; Servit 1930, 1959; Servit et Klement 1933; Šmarda 1947; Vězda 1957b, 1961g]

***Lecidella viridans* (Flot.) Korb.** - [Paul 1906]

Lecidea viridans (Flot.) Lamy - [Kovář 1909b, 1911b; Maloch 1913, 1936a; Picbauer 1910; Suza 1925b]

* Poznámka: *Lecidella alba* je konfúzní jméno.

LECIDOMA G.Schneid. et Hertel

***Lecidoma demissum* (Rutstr.) G.Schneid. et Hertel**

Biatora atrorufa (Dicks.) Fr. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Opiz 1852; Stein 1873; Veselsky 1858]

Lecidea atrorufa (Dicks.) Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846]

Lecidea demissa (Rutstr.) Ach. - [Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuřák 1911, 1952; Nádvořník 1961; Suza 1925b, 1929e, 1933a; Vězda 1960b]

Psora demissa (Rutstr.) Stein - [Anders 1898; Laus 1910; Paul 1906; Spitzner 1897]

LEMPHOLEMMA Korb.

***Lempholemma botryosum* (A.Massal.) Zahlbr.** - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956]

***Lempholemma chalazanum* (Ach.) de Lesd.** - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Hruby 1930; Keissler 1925; Liška 1985b; Liška et Vězda 1990; Müller 1951a; Suza 1925b, 1927d, 1932a, 1933c, 1936c, 1939, 1943b, 1944c, 1947d; Šimr 1946; Šmarda 1931; Vězda 1958b, 1959b, 1996b, 1998a]

Collema chalazanum Ach. - [Mann 1825]

Physma chalazanum (Ach.) Arnold - [Anders 1904, 1917, 1922a; Kovář 1911a; Mígula 1929-1931; Podpěra 1928; Rabenhorst 1870a; Suza 1922, 1923b, 1924, 1929a, 1931a, 1931b, 1931d]

Physma franconicum A.Massal. - [Anders 1904, 1917, 1922a; Rabenhorst 1870a]

***Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme** - [Vězda 1998a]

Collema myriococcum (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1856-1857]

Lempholemma chalazanodes (Nyl.) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Servit 1930; Suza 1925b, 1947d]

Lempholemma compactum (Wallr.) Korb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]

Lempholemma fasciculare (Wulfen) Zahlbr. - [Suza 1925b]

Lempholemma myriococcum (Ach.) Th.Fr. - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956]

Physma compactum (Wallr.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893]

Physma myriococcum (Ach.) Th.Fr. - [Novák 1888; Rabenhorst 1870a]

Physma polyanthes (Schrad.) Arnold - [Hruby 1930; Suza 1921b]

LEPRARIA Ach.

***Lepraria alba* (Roth) Ach.** - [Opiz 1822, 1823a]

***Lepraria botryoides* (L.) Ach.** - [Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1824d, 1825b]

Lepra viridis (Schreb.) Willd. - [Opiz 1852; Štika 1858; Wawra 1852]

Lepraria olivacea Ach. - [Opiz 1824b, 1824d, 1825b, 1826]

***Lepraria byssoidea* (Flörke) Ach.** - [Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825b]

***Lepraria caesioalba* (de Lesd.) J.R.Laundon** - [Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Sýkorová 1997]

Crocynia caesioalba de Lesd. - [Suza 1925b]

***Lepraria cinereo-sulphurea* Flörke** - [Opiz 1824b, 1825b]

Lepra cinereo-sulphurea (Flörke) Schaer. - [Opiz 1852; Wawra 1852]

***Lepraria citrina* (Schaer.) Schaer.**

Lepra citrina Schaer. - [Laurer 1855; Suza 1931e; Štika 1858]

***Lepraria farinosa* (Hoffm.) Ach.**

Pulveraria farinosa (Hoffm.) Rabenh. - [Heufler 1852; Opiz 1856-1857; Štika 1858; Wawra 1852]

***Lepraria incana* (L.) Ach.** - [Anděl et Černohorský 1978; Gruna 1996; Halda 1999; Herben et Liška 1984; Kablik 1846; Konětopský 1977; Liška 1978, 1994b; Liška et Vězda 1990; Mejstřík 1998a; Opiz 1822, 1823a; Palice 1998a; Štika 1858; Wagner 1992, 1993; Wagner et Němcová 1997]

Lepra incana (L.) F.H. Wigg. - [Laurer 1855; Opiz 1852; Štika 1858]

Lepraria aeruginosa auct. [non (Weiss) Sm.] - [Hilitzer 1925b, 1926b; Laurer 1855; Majeriková-Hlaváčková 1974; Podzimek 1928; Vězda 1955d]

Lepraria jackii Tønsberg - [Kümmerling et Leuckert 1995b]

Lepraria lobificans Nyl. - [Kümmerling, Leuckert, Wirth et 1993]

Lepraria neglecta auct. [non (Nyl.) Lettau] - [Gruna 1996; Majeriková-Hlaváčková 1971; Sofron 1984]

Crocynia neglecta (Nyl.) Hue - [Klement 1956; Majeriková-Hlaváčková 1974]

Lecidea neglecta Nyl. - [Anders 1922a, 1928a, 1936a; Hilitzer 1929a; Hruby 1914, 1923a; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1926, 1927, 1952; Maloch 1913; Picbauer 1911; Preis 1937; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1922, 1925b, 1933a; Šimr 1946, 1948, 1956]

Lecidella neglecta (Nyl.) Stein - [Laus 1910; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887]

Lepraria rigidula (de Lesd.) Tønsberg - [Kümmerling et Leuckert 1995a]

Lepraria saxatilis L.

Lepraria segestria (Neck.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

* Poznámka: *Lepraria antiquitatis* (L.) Ach. je podle Laundona (Laundon 1992:340) nelichenizovaná houba. *L. carnea* Opiz je pochybný druh a je nutná revize dokladu.

LEPROCAULON Nyl.

Leprocaulon microscopicum (Vill.) Gams - [Gruna 1996; Halda 1999; Lamb et Ward 1974; Vězda 1998a; Wagner 1974; Wirth 1972]

Leprocaulon nanum (Ach.) Nyl. - [Suza 1922]

Stereocaulon microscopicum (Vill.) Frey - [Anders 1936b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Vězda 1957d, 1958b, 1961g]

Stereocaulon nanum (Ach.) Ach. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1922a; Hilitzer 1924a; Hruby 1930, 1933; Kovář 1909b, 1909c, 1911a; Kuťák 1910a, 1927; Laus 1910; Maloch 1934; Mann 1825; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1826; Picbauer 1911; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1927b, 1927d, 1928a, 1929a, 1929b, 1931b, 1932c, 1933c, 1934a, 1934d, 1936a, 1938b, 1940, 1944c, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d, 1950; Šmarda 1936; Šmarda et Vězda 1948; Veselský 1858; Vězda 1950; Vlach 1933; Wurm 1895]

Stereocaulon quisquiliare (Leers) Hoffm. - [Anders 1928b, 1931a; Hilitzer 1929a; Klement 1931b; Opiz 1852; Servít 1930; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1947]

LEPROLOMA Nyl. ex Cromb.

Leproloma membranaceum (Dicks.) Vain. - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Laundon 1989; Leuckert et Kümmerling 1991; Liška 1995; Pujmanová et Soldán 1985; Vězda 1998a]

Amphiloma lanuginosum (Ach.) Nyl. - [Hruby 1914; Kovář 1908; Laus 1910; Spitzner 1897]

Crocynia lanuginosa (Ach.) Hue - [Hilitzer 1925a, 1925b, 1925c, 1925d, 1927b; Oborny 1923; Suza 1924, 1928d, 1929b]

Crocynia membranacea (Dicks.) Zahlbr. - [Anders 1936a; Černohorský 1949a; Klement 1956; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931b, 1933c, 1936a, 1943b, 1944a, 1947c, 1948; Šimr 1936a, 1946; Šmarda 1931, 1937, 1947; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1955c, 1955d]

Lepraria membranacea auct. [non (Dicks.) Vain.] - [Kocourková-Horáková 1998b; Konětopský 1977; Wagner 1974]

Leproloma lanuginosum (Ach.) Nyl. - [Hilitzer 1921; Suza 1922]

Pannaria lanuginosa (Ach.) Körb. - [Anders 1904; Hruby 1914, 1923a; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907, 1908; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870a; Veselský 1858]

Parmelia lanuginosa (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852; Opiz et Ortmann 1840]

Psoroma lanuginosum (Ach.) Müll.Arg. - [Anders 1917, 1928a, 1928b; Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1923a; Preis 1937]

Leproloma vouauxii (Hue) J.R. Laundon - [Leuckert et Kümmerling 1991]

LEPTOGIUM (Ach.) Gray

- Leptogium byssinum*** (Hoffm.) Zwackh ex Nyl. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Servít 1930, 1959; Suza 1925b; Vězda 1960a]
Collema byssinum (Hoffm.) Hoffm. - [Kovář 1907, 1908; Mann 1825; Novák 1888, 1893, 1912b, 1913; Opiz 1852; Picbauer 1907, 1910, 1911; Spitzner 1897; Suza 1914]
Collema cheileum var. *byssinum* (Hoffm.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Leptogium corniculatum*** (Hoffm.) Minks
Collema corniculatum Hoffm. - [Opiz 1852]
Collema palmatum (Huds.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]
Collema palmatum var. *corniculatum* (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825]
- Leptogium cyanescens*** (Rabenh.) Körb. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1935; Suza 1927b, 1928f, 1931a, 1933a, 1934c, 1947d; Vězda 1998a]
- Leptogium gelatinosum*** (With.) J.R.Laundon -
Collema lacerum var. *sinuatum* (Huds.) - [Flotow 1836]
Collema scotinum (Ach.) Ach. - [Mann 1825]
Leptogium lacerum var. *sinuatum* (Huds.) - [Flotow 1850c]
Leptogium scotinum (Ach.) Fr. - [Suza 1925b]
Leptogium scotinum var. *sinuatum* (Huds.) Torss. - [Kuťák 1927; Suza 1925b]
Leptogium scotinum var. *smaragdulum* (Körb.) - [Suza 1925b]
Leptogium sinuatum (Huds.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1901; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1923b, 1952; Novák 1888, 1893; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1913, 1914, 1929e, 1947b; Vězda 1961e, 1961g]
Leptogium sinuatum var. *smaragdulum* Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Suza 1913, 1933a]
- Leptogium lichenoides*** (L.) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1929a; Kuťák 1927; Nádvořník 1951a; Podpěra 1928; Servít 1930; Smola 1959; Suza 1925b, 1929a, 1933c, 1944a; Šmarda 1967; Vězda 1998a]
Collema atrocaeruleum (Schaer.) Rabenh. - [Opiz 1852]
Collema lacerum (Retz.) DC. - [Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825]
Collema atrocaeruleum var. *pulvinatum* (Hoffm.) A.Massal. - [Suza 1924]
Leptogium fimbriatum (Ach.) Anders - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927]
Leptogium lacerum (Retz.) Gray - [Ambrož 1931; Anders 1904, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Domin 1928; Hruby 1914-1915, 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1910, 1923; Servít 1910, 1911; Spitzner 1893; Suza 1921b; Uličný 1896]
Leptogium lacerum var. *lophaeum* (Ach.) Körb. - [Kuťák 1910a; Veselsky 1858]
Leptogium lacerum var. *majus* Körb. - [Kovář 1904, 1906, 1911a, 1911b; Kuťák 1911; Picbauer 1907, 1910; Suza 1913; Veselsky 1858]
Leptogium lacerum var. *pulvinatum* (Hoffm.) Mont. - [Hruby 1914-1915, 1914; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1939; Picbauer 1907, 1910; Servít 1911; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1914; Veselsky 1858]
Leptogium lichenoides var. *lophaeum* (Ach.) Zahlbr. - [Servít 1930]
Leptogium lichenoides var. *pulvinatum* (Hoffm.) Zahlbr. - [Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1926a; Kuťák 1952; Müller 1951b, 1952b; Pospíšil 1957; Servít 1930; Smola 1959; Suza 1925b, 1927d, 1928d, 1931a, 1931b, 1931e, 1933c; Vězda 1955c, 1955d, 1957b, 1960b]
Leptogium pulvinatum (Hoffm.) Cromb. - [Klika 1928; Suza 1914, 1943b; Vězda 1961g]
- Leptogium plicatile*** (Ach.) Leight. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kovář 1911a, 1911b; Suza 1925b, 1940, 1947d; Vězda 1961d]
Collema plicatile (Ach.) Ach. - [Suza 1916]
Leptogium plicatile var. *firmum* (Nyl.) Olivier - [Suza 1934b, 1936a]
Leptogium turgidum (Ach.) Cromb. - [Servít 1930]
- Leptogium saturninum*** (Dicks.) Nyl. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Liška et Pišút 1995; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Palice 1999; Rabenhorst 1870a; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1935c, 1944a; Šmarda 1967; Vězda 1957d, 1960b, 1997b]
Collema myochroum (Ehrh.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Collema myochroum var. *saturninum* (Dicks.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Collema saturninum (Dicks.) DC. - [Kablík 1846; Mann 1825]

Leptogium myochroum (Ehrh.) Nyl. - [Suza 1924]

Mallotium saturninum (Dicks.) Gray - [Kovář 1904; Laus 1910; Maloch 1936b; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879]

Mallotium tomentosum (Hoffm.) Körb. - [Veselský 1858]

Parmelia saturnina (Dicks.) Ach. - [Menzel 1849]

Leptogium schraderi (Bernh.) Nyl. - [Hájek 1997b]

Collema bacillare (Wallr.) Wallr. - [Opiz 1856-1857]

Leptogium subtile (Schrad.) Torss. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Halda 1999; Jørgensen 1994; Kovář 1906, 1909c; Kuřák 1925, 1927; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1961b, 1961e, 1998a]

Collema minutissima Flörke - [Mann 1825; Opiz 1852]

Collema subtile (Schrad.) Hoffm. - [Mann 1825]

Leptogium minutissimum (Flörke) Fr. - [Anders 1904, 1917, 1922a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Suza 1913, 1925b]

Leptogium tenuissimum (Dicks.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1904, 1911b; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Servít 1910, 1930; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1925b; Veselský 1858]

Collema tenuissimum (Dicks.) Hoffm. - [Mann 1825]

Thrombium spongiosum (Ach.) Wallr. - [Opiz 1852]

Verrucaria spongiosa Ach. - [Mann 1825]

Leptogium teretiusculum (Wallr.) Arnold - [Palice 1999; Vězda 1972c, 1998a]

LEPTORHAPHIS Körb.

Leptorhaphis atomaria (Ach.) Szatala

Leptorhaphis tremulae auct. - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1909b; Novák 1913; Servít 1959; Suza 1925b; Vězda 1959a]

Microthelia atomaria (Ach.) Körb. - [Kalenský 1906; Veselský 1858]

Leptorhaphis lucida Körb.

Lahmia kunzei Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Velenovský 1934]

Leptorhaphis quercus (Beltr.) Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Suza 1925b]

* Poznámka: Rod *Leptorhaphis* zahrnuje nelichenizované nebo jen částečně lichenizované houby (lichenizace se předpokládá u *L. atomaria* a *L. lucida*). *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th.Fr. [syn. *L. oxyspora* (Nyl.) Körb.], *L. parameca* (A.Massal.) Körb. a *L. steinii* Körb. jsou paraziti lišejníků. Druh *L. quercus* (Beltr.) Körb. je druh taxonomicky nejasný a vyžaduje další studium.

LETHARIA (Th.Fr.) Zahlbr.

Letharia vulpina (L.) Hue - [Anders 1920, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Keissler 1960; Lettau 1940-1958; Migula 1929-1931]

Evernia vulpina (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Kuřák 1952; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Stein 1873, 1879; Sydow 1887; Štika 1858; Veselský 1858]

* Poznámka: Údaj týkající se *Letharia arenaria* (Retz.) Harm. [= *Evernia arenaria* (Retz.) Fr.] je pochybný.

LICHINELLA Nyl.

Lichinella stipitata Nyl. - [Henssen 1963; Passauer 1986; Vězda 1964, 1970b, 1978b, 1997b, 1998a; Wirth 1972]

LOBARIA (Schreb.) Hoffm.

- Lobaria amplissima*** (Scop.) Forssell - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1935; Hilitzer 1925b; Lettau 1912, 1940-1958; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Palice 1999; Suza 1933b, 1934c, 1936a; Vězda 1955b]
Parmelia glomulifera (Ach.) Wallr. - [Mann 1825; Oborny 1923]
Ricasolia amplissima (Scop.) De Not. - [Bayer 1922a, 1922c; Rabenhorst 1870a]
Sticta amplissima (Scop.) Rabenh. - [Opiz 1852]

- Lobaria pulmonaria*** (L.) Hoffm. - [Anders 1917, 1922a, 1928b, 1935; Anonymus 1991a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Flotow 1839; Halda 1997; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b, 1929a, 1930; Hruby 1914-1915, 1914, 1933; Kavina 1908, 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1926, 1952; Liška 1990, 1994a, 1995; Liška et Pišút 1989a, 1989b, 1990, 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1939; Mejstřík 1998a; Müller 1952a; Nádvořník 1951a; Opiz 1852; Palice 1998a; Picbauer 1923; Pokorný 1852b; Reichardt 1854; Servít 1910; Slavík 1930; Smola 1959; Suza 1913, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1935c, 1936a, 1944a, 1947d; Šmarda 1967; Vězda 1955c, 1955d, 1957b, 1957d, 1961g, 1970c, 1997b, 1998a]

Lobaria pulmonaria var. *pleurocarpa* (Ach.) - [Opiz 1852, 1856-1857]

Sticta pulmonacea (Ach.) Ach. - [Hruby 1923b, Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840]

Sticta pulmonaria (L.) Biroli - [Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b; Bayer 1888a, 1888b, 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kovář 1909c, 1911b; Laus 1910; Los 1928a; Maloch 1935, 1936b, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Opiz 1824c; Paul 1906; Rabenhorst 1870a; Schustler 1918; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1916; Uličný 1896; Veselský 1858; Víšek 1909; Wurm 1895; Zeiske 1902]

Sticta pulmonaria var. *pleurocarpa* (Ach.) - [Bayer 1890a]

- Lobaria scrobiculata*** (Scop.) DC. - [Anders 1917; Hruby 1933; Kovář 1911b; Liška, Dětinský et Palice 1998; Picbauer 1911; Servít 1959; Suza 1913, 1921b, 1924, 1925b, 1944c; Vězda 1996b]

Lobaria verrucosa (Huds.) Hoffm. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1930a, 1934c]

Sticta limbata auct. bohem. [non (Sm.) Ach.] - [Suza 1925b; Uličný 1896]

Sticta scrobiculata (Scop.) Ach. - [Anders 1906a, 1906b; Bernard 1887; Kovář 1911b; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1893, 1897; Uličný 1896; Veselský 1858]

- * Poznámka: Údaje o výskytu *Lobaria linita* (Ach.) Rabenh. [syn. *Sticta linita* Ach.] a *L. virens* (With.) J.R.Laundon [syn. *L. laetevirens* Zahlbr., *Sticta herbacea* (Hoffm.) Ach.] na území ČR se zakládají na nesprávně určeném materiálu. Vesměs se jedná o *L. pulmonaria*.

LOBOTHALLIA (Clauzade et Cl.Roux) Hafellner

- Lobothallia alphoplaca*** (Wahlenb.) Hafellner - [Vězda 1998a]

Lecanora alphoplaca (Wahlenb. ex Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1936b; Černohorský 1940; Hruby 1930; Keissler 1925; Migula 1929-1931; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1921b, 1922, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1931e, 1933c, 1934a, 1935a, 1936c, 1938b, 1943a, 1943b, 1944c, 1947b, 1947d; Šmarda 1947]

Lecanora alphoplaca var. *platycarpa* (Th.Fr.) Zahlbr. - [Servít 1930]

Placodium alphoplacum (Wahlenb. ex Ach.) Link - [Anders 1917, 1926; Černohorský 1931a; Kuřák 1923b; Los 1924, 1928b; Suza 1931b, 1931d]

- Lobothallia melanaspis*** (Ach.) Hafellner

Lecanora melanaspis (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1929a; Picbauer 1911; Suza 1933a]

Placodium melanaspis (Ach.) Link - [Kovář 1907]

- Lobothallia praeradiosa*** (Nyl.) Hafellner

Aspicilia praeradiosa (Nyl.) Poelt et Leuckert - [Hermann, Leuckert et Poelt 1973]

Lecanora praeradiosa Nyl. - [Poelt 1964; Vězda 1958b, 1959d, 1961g, 1998a]

- Lobothallia radiosa*** (Hoffm.) Hafellner - [Vězda 1997b, 1998a]

Aspicilia radiosa (Hoffm.) Poelt et Leuckert - [Hermann, Leuckert et Poelt 1973; Vězda 1978b]

- Lecanora circinata* (Pers.) Ach. - [Anders 1922a; Hruby 1914-1915, 1930; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1927; Mann 1825; Müller 1951a; Opiz 1822, 1823a; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Servít 1910, 1911; Suza 1914, 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1931a, 1931e; Šmarda 1931; Vězda 1955c]
- Lecanora circinata* var. *radiosa* (Hoffm.) - [Kuťák 1910a; Podpěra 1928; Suza 1913]
- Lecanora circinata* var. *subcircinata* (Nyl.) Zwackh - [Kuťák 1927; Suza 1924, 1925b]
- Lecanora radiosa* (Hoffm.) Schaer. - [Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Müller 1951b; Opiz 1852; Servít 1930, 1959; Suza 1933c, 1943b; Wawra 1852; Wirth 1972]
- Lecanora radiosa* var. *circinata* (Pers.) Rabenh. - [Opiz 1852; Wawra 1852]
- Lecanora radiosa* var. *incanescens* (Nyl.) Zahlbr. - [Servít 1930]
- Lecanora radiosa* var. *subcircinata* (Nyl.) Zahlbr. - [Lettau 1940-1958; Servít 1930]
- Lecanora silicea* var. *primaria* Gyeln. - [Servít 1959]
- Lecanora subcircinata* Nyl. - [Anders 1922a; Hruby 1930; Mígula 1929-1931; Servít 1911; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921a, 1921b]
- Placodium circinatum* (Pers.) Gray - [Anders 1898, 1904, 1917; Černohorský 1931a; Hilitzer 1924a; Kalenský 1906; Los 1924, 1928b; Maloch 1913, 1936a; Novák 1913; Oborny 1923; Podziměk 1929b; Spitzner 1897; Suza 1931a]
- Placodium circinatum* var. *myrrhinum* Körb. - [Novák 1888, 1893]
- Placodium circinatum* var. *radiosum* (Hoffm.) Körb. - [Kovář 1908; Maloch 1936a; Opiz 1856-1857; Suza 1914; Veselsky 1858]
- Placodium subcircinatum* (Nyl.) Arnold - [Kuťák 1923b]
- Psoroma circinatum* Pers. - [Maresch 1900]

LOPADIUM Körb.

- Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh. - [Liška, Palice et Dětinský 1998; Palice 1999]
- Lecidea pezizoides* (var.) *disciformis* Nyl. - [Opiz 1856-1857]
- Lopadium pezizoideum* (var.) *pulla* Flot. - [Veselsky 1858]
- Lopadium pezizoideum* var. *disciforme* Körb. - [Kovář 1904; Veselsky 1858]
- Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb. - [Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Kovář 1907, 1909c; Servít 1911, 1948a; Spitzner 1897; Suza 1925b, 1935c, 1936a, 1944a; Vězda 1957d; Zahlbruckner 1904]
- Lecidea pezizoidea* Ach. - [Mann 1825]
- Lopadium pezizoideum* var. *muscolium* (Sommerf.) Th.Fr. - [Kovář 1904; Suza 1925b]

LOXOSPORA A.Massal.

- Loxospora cismonica* (Beltr.) Hafellner
- Haematomma cismonicum* Beltr. - [Hilitzer 1924a]
- Loxospora elatina* (Ach.) A.Massal.
- Haematomma elatinum* (Ach.) A.Massal. - [Hilitzer 1925b; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]
- Lecanora chloropolia* (Erichsen) Almb. - [Vězda 1975]
- Lecanora lutescens* Ach. - [Mann 1825]

MACENTINA Vězda

- Macentina abscondita* Coppins et Vězda - [Halda 1999; Palice 1999; Vězda 1997a]
- Macentina dictyospora* Orange - [Palice 1999]

MASSALONGIA Körb.

- Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb. - [Anders 1923; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1911a; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Stein 1870; Suza 1913, 1925b, 1929e, 1936a; Veselsky 1858; Zeiske 1902]
- Biatora carnosa* (Dicks.) Rabenh. - [Opiz 1852]
- Lecanora carnosa* (Dicks.) - [Flotow 1839]
- Lecanora muscorum* Ach. - [Flotow 1839]

MEGALARIA Hafellner

Megalaria grossa (Pers. ex Nyl.) Hafellner

Catillaria grossa (Pers. ex Nyl.) Körb. - [Kovář 1911b; Novák 1913; Picbauer 1907, 1910; Suza 1913, 1914]

Catinaria leucoplaca auct. - [Servít 1959; Suza 1925b]

Megalaria pulvereana (Borrer) Hafellner et E. Schreiner

Biatora commutata (Ach.) Lettau - [Opiz 1852]

Biatorina commutata (Ach.) A. Massal. - [Opiz 1856-1857; Spitzner 1897; Veselsky 1858]

Catillaria pulvereana (Borrer) Lettau - [Anders 1922a; Suza 1925b]

MEGASPORA (Clauzade et Cl. Roux) Hafellner et V. Wirth

Megaspora verrucosa (Ach.) Hafellner et V. Wirth

Aspicilia verrucosa (Ach.) Körb. - [Anders 1898; Hruby 1914; Novák 1888]

Lecanora verrucosa (Ach.) Laurer - [Hruby 1914; Suza 1921b, 1925b, 1933a]

Urceolaria scruposa var. *verrucosa* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852]

MELASPILEA Nyl.

Melaspilea granitophila (Th. Fr.) Coppins - [Palice 1999]

Melaspilea urceolata (Fée) Almb.

Poetschia arthonioides (Fée) Stein - [Novák 1893]

* Poznámka: Druhy *Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh [syn. *Hazslinszkyia g.* (Ach.) Körb., *M. megalyna* (Ach.) Arnold, *Opegrapha varia* var. *deformis* (Schaer.) Rabenh., *O. verrucarioides* Ach.] a *M. proximella* (Nyl.) Nyl. jsou nelichenizované houby.

MENEGAZZIA A. Massal.

Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal. - [Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Palice 1998b; Sýkorová 1996; Vězda 1998a]

Imbricaria terebrata (Hoffm.) Körb. - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Veselsky 1858]

Menegazzia pertusa (Schrank) Stein - [Anders 1904, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1909c; Maresch 1900; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Paul 1906; Spitzner 1893, 1897; Višek 1909; Wurm 1895]

Parmelia ceratophylla var. *pertusa* (Schrank) Rabenh. - [Opiz 1852, 1856-1857; Pokorný 1852b]

Parmelia diatrypa (Ach.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]

Parmelia pertusa (Schrank) Schaer. - [Anders 1928b, 1935; Černoohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1914, 1933; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1926, 1952; Laus 1910; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1923; Smola 1959; Suza 1913, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1933c, 1934c, 1935a, 1936a, 1944a, 1944c, 1947d; Šmarda 1967; Vězda 1955c, 1955d, 1957b, 1957c, 1957d, 1960b]

Parmelia terebrata (Hoffm.) Mart. - [Eversmann et al. 1837]

MICAREA Fr.

Micarea adnata Coppins - [Palice 1999]

Micarea anterior (Nyl.) Hedl. - [Palice 1999]

Micarea assimilata (Nyl.) Coppins

Lecidea assimilata Nyl. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1923b, 1952; Mígula 1929-1931; Suza 1925b; Vězda 1955d]

Lecidea assimilata var. *infusata* Th. Fr. - [Suza 1925b]

Lecidea assimilata var. *irrubata* Th. Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Suza 1925b, 1933a; Vězda 1955d]

Lecidella assimilata (Nyl.) Arnold - [Laus 1910; Paul 1906]

- Lecidella assimilata* var. *infusata* (Th.Fr.) Stein - [Eitner 1896; Novák 1888, 1893]
Lecidella assimilata var. *irrubata* (Th.Fr.) Stein - [Anders 1898; Hruby 1914; Stein 1879]
- Micarea bauschiana*** (Körb.) V. Wirth et Vězda - [Vězda 1978b]
- Micarea botryoides*** (Nyl.) Coppins - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Palice 1999; Vězda 1998b]
- Micarea cinerea*** (Schaer.) Hedl. - [Coppins 1983; Vězda 1972c]
Biatora delicatula Körb. - [Vězda 1957d]
Bilimbia delicatula (Körb.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Micarea contexta*** Hedl. - [Palice 1999]
- Micarea deminuta*** Coppins - [Palice 1999]
- Micarea denigrata*** (Fr.) Hedl. - [Anonymus 1991a; Halda 1997, 1999; Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]
Biatora denigrata Fr. - [Stein 1873; Veselsky 1858]
Biatorina synothesa auct. - [Kalenský 1906; Kovář 1906; Novák 1888, 1893, 1913; Spitzner 1897]
Catillaria synothesa "Ach." Beltr. - [Anders 1922a, 1936b; Hilitzer 1923, 1924a; Kuťák 1925, 1927, 1952; Picbauer 1911; Servít 1910, 1948a, 1959; Suza 1913, 1921b, 1925b]
Lecidea synothesa auct. [non Ach.] - [Mann 1825; Opiz 1825a]
- Micarea elachista*** (Körb.) Coppins et R. Sant. - [Liška et Vězda 1990]
Biatorina glomerella (Nyl.) Arnold - [Kovář 1907, 1909c]
Catillaria glomerella (Nyl.) Th.Fr. - [Servít 1910, 1948a; Suza 1925b, 1944a; Vězda 1961b, 1967c]
Micarea glomerella (Nyl.) Hedl. - [Liška et Vězda 1990; Vězda 1976]
- Micarea erratica*** (Körper) Hertel, Rambold et Pietschm. - [Palice 1997]
Lecidea erratica Körb. - [Kuťák 1911, 1927; Vězda 1959a, 1974]
- Micarea granulans*** (Vain.) Timdal
Bacidia subleprosula Vězda - [Vězda 1961c, 1961d]
Micarea subleprosula (Vězda) Vězda - [Coppins 1983]
- Micarea hedlundii*** Coppins - [Palice 1999]
- Micarea lapillicola*** (Vain.) Coppins et Muhr - [Palice 1999]
- Micarea leprosula*** (Th.Fr.) Coppins et A. Fletscher - [Coppins 1983]
Bacidia leprosula (Th.Fr.) Lettau - [Vězda 1961d]
- Micarea lignaria*** (Ach.) Hedl. - [Sýkorová 1996; Wagner 1996]
Bacidia gomphillacea (Nyl.) Zahlbr. - [Vězda 1966c]
Bacidia lignaria (Ach.) Lettau - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1925, 1928a, 1936a, 1936b; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kuťák 1927; Los 1924; Nádvorník 1951a; Servít 1910; Suza 1922, 1925b; Vězda 1955d, 1958b, 1960b, 1961c, 1961d]
Bacidia milliaria (Ach.) Sandst. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Suza 1913]
Bacidia trisepta auct. [non (Hellb.) Zahlbr.] - [Anders 1936b; Nádvorník 1951a; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910; Suza 1913, 1925b; Vězda 1961d]
Bilimbia ligniaria (Ach.) A. Massal. - [Stein 1879]
Bilimbia milliaria (Fr.) Th.Fr. - [Opiz 1856-1857]
Bilimbia trisepta auct. non Hellb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Novák 1888, 1893]
Lecidea lignaria Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
Micarea gomphillacea (Nyl.) Vězda - [Vězda 1970b, 1972c]
- Micarea lithinella*** (Nyl.) Hedl. - [Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1997; Palice 1997, 1999]
Biatora lithinella (Nyl.) Arnold - [Kalenský 1906]
- Micarea tutulata*** (Nyl.) Coppins - [Coppins 1983; Halda 1999]
- Micarea lynceola*** (Th.Fr.) Palice - [Palice 1999]
- Micarea marginata*** Coppins et Muhr - [Palice 1999]
- Micarea melaena*** (Nyl.) Hedl. - [Palice 1997]
Bacidia melaena (Nyl.) Zahlbr. - [Anders 1922a; Hilitzer 1926a; Servít 1910, 1959; Suza 1925b; Vězda 1960b, 1961g]
Bilimbia milliaria var. *saprophila* Körb. - [Koerber 1859-1865]
Bilimbia trisepta var. *saprophila* (Körb.) Stein - [Kovář 1907]
Lecidea milliaria var. *turfosa* Fr. - [Flotow 1836]
- Micarea misella*** (Nyl.) Hedl. - [Halda 1999; Palice 1998a]
Biatora asserculorum "Ach." Arnold - [Hilitzer 1923; Kovář 1906, 1909c; Kuťák 1925, 1926]

Lecidea asserculorum sensu Th.Fr. [non Ach.] - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1927; Mann 1825; Opiz 1856-1857; Suza 1925b; Zahlbruckner 1907-1908]

Micarea myriocarpa V. Wirth et Vězda ex Coppins - [Palice 1999]

Micarea nigella Coppins - [Palice 1999]

Micarea nitschkeana (J.Lahm ex Rabenh.) Harm.

Bacidia nitschkeana (J.Lahm ex Rabenh.) Zahlbr. - [Kovář 1911a; Servít 1948a; Suza 1925b]

Bilimbia nitschkeana J.Lahm ex Rabenh. - [Kovář 1907; Kuťák 1926]

Micarea peliocarpa (Anzi) Coppins et R.Sant. - [Liška 1997]

Bacidia violacea (P.Crouan et H.Crouan ex Nyl.) Arnold - [Vězda 1960a]

Micarea violacea (Arnold) Hedl. - [Vězda 1975, 1976]

Micarea polycarpella (Erichsen) Coppins et Palice - [Coppins, Palice et Soldán 1995; Palice 1999]

Micarea prasina Fr. - [Halda 1997, 1999; Liška 1997; Opiz 1856-1857; Palice 1999; Veselsky 1858; Vězda 1977]

Biatorina prasina (Fr.) Stein - [Kovář 1906]

Catillaria micrococca (Körb.) Th.Fr. - [Kovář 1909b; Kuťák 1923b, 1927; Suza 1925b]

Catillaria prasina (Fr.) Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Migula 1929-1931; Picbauer 1911; Servít 1911; Suza 1944a; Vězda 1959b, 1961b, 1961e, 1961g]

Catillaria prasina var. *laeta* Th.Fr. (nom inval.) - [Kovář 1909b; Servít 1910]

Catillaria prasina (Nyl.) Hue - [Suza 1921a, 1925b]

Micarea sylvicola (Flot.) Vězda et V. Wirth - [Anonymus 1997a; Bayer 1888a; Halda 1999; Kocourková et Berger 1999; Liška 1995; Vězda 1998a]

Biatora sylvicola (Flot.) Müll. Arg. - [Suza 1931a]

Lecidea sylvicola Flot. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1921, 1926a, 1929a; Kalenský 1906; Klement 1956; Koerber 1855; Kovář 1907, 1909b; Kuťák 1911, 1926, 1952; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Majeriková-Hlaváčková 1971; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1856-1857; Picbauer 1911; Servít 1925, 1959; Servít et Klement 1933; Stein 1879; Suza 1925b, 1930a, 1944a, 1944c; Veselsky 1858]

Micarea ternaria sensu Vězda et auct. al. [non (Nyl.) Vězda] - [Vězda 1972c]

Micarea tuberculata (Sommerf.) R.A. Anderson

Lecidea tuberculata Sommerf. - [Majeriková-Hlaváčková 1971]

Micarea turfosa (A.Massal.) Du Rietz - [Coppins 1983; Vězda 1973]

Biatora turfosa A.Massal. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecidea verrucula (Norman) Th.Fr. - [Migula 1929-1931]

Lecidella verrucula (Norman) Stein - [Novák 1888, 1893; Stein 1879]

Micarea vulpinaris (Nyl.) Muhr - [Palice 1999]

[MICROCALICIUM Vain.]

Microcalicium ahlneri Tibell - [Palice 1999]

Microcalicium arenarium (Hampe ex A.Massal.) Tibell - [Bayer 1888a; Gruna 1996; Halda 1999; Liška 1995; Vězda 1998a]

Calicium arenarium (Hampe ex Massal.) Hampe ex Körb. - [Hruby 1930; Kuťák 1927; Servít 1959; Suza 1923a, 1924, 1925b, 1929b, 1933c, 1940, 1944c, 1947b]

Calicium citrinum (Leight.) Nyl. - [Anders 1904]

Chaenotheca arenaria (Hampe ex A.Massal.) Zwackh - [Anders 1922a; Hruby 1930; Kuťák 1923b; Migula 1929-1931; Oborný 1923; Schade 1917; Suza 1921b, 1922]

Coniocyopsis arenaria (Hampe ex A.Massal.) Vain. - [Vězda 1957d]

Microcalicium disseminatum (Ach.) Vain.

Calicium disseminatum (Ach.) Fr. - [Hilitzer 1929a, 1929b; Laurer 1855]

Strongylopsis commixta Vain. - [Nádvořník 1942; Vězda 1955c]

Strongylopsis stichococci Vain. - [Nádvořník 1942]

* Poznámka: Všechny druhy rodu *Microcalicium* jsou nelichenizované nebo jen lehce lichenizované houby žijící převážně paraziticky na lišejníkových stélkách nebo volně žijících řasách.

MICROTHELIA Körb.

- * Poznámka: Nomenklatoricky je tento rod ilegitimní, jeho jméno je nadbytečné pro rod *Tichothecium* Flot. Sem řazené druhy jsou velmi heterogenní, všechny jsou nelichenizované nebo jen slabě lichenizované. Jejich systematika vyžaduje podrobnou studii. *M. analeptooides* Bagl. et Carestia, *M. aterrima* (Krempelch. ex Anzi) Zahlbr., *M. gibberulosa* (Ach.) Zwackh, *M. heterospora* Eitner, *M. macularis* A.Massal., *M. marmorata* (Krempelch.) Hepp, *M. pachnea* Körb., *M. ploseliana* Stein, *M. propinqua* Körb., *M. proxinella* Nyl., *M. pygmaea* Körb., *M. scabrida* J.Lahm a *M. stenospora* Körb. jsou parazitické houby na lišejníkových stélkách.

MIRIQUIDICA Hertel et Rambold

Miriquidica complanata (Körb.) Hertel et Rambold

Aspicilia complanata (Körb.) Stein - [Eitner 1896; Kalenský 1906; Kuřák 1923b; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Zeiske 1902]

Lecanora complanata Körb. - [Hilitzer 1929a; Kuřák 1926, 1952; Suza 1928e]

Miriquidica garovaglii (Schaer.) Hertel et Rambold

Biatora aenea (Dufour) Stein - [Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887; Zeiske 1902]

Lecidea aenea (Dufour) Nyl. - [Kuřák 1910a, 1914, 1952; Migula 1929-1931]

Psora aenea (Dufour) Anzi - [Kuřák 1926]

Miriquidica leucophaea (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold - [Kocourková et Berger 1999]

Biatora leucophaea Flörke ex Rabenh. - [Anders 1924a, 1925; Ehrlich 1927; Klement 1931a, 1931b; Lange 1929; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Šimr 1946]

Biatora leucophaea var. *genuina* Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Biatora leucophaea var. *griseoatra* (Flot. ex Schaer.) - [Flotow 1839; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Biatora leucophaea var. *pelidna* (Ach.) Stein - [Koerber 1859-1865]

Lecidea coracina Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825]

Lecidea griseoatra Flotow ex Schaer. - [Anders 1936b; Kuřák 1927; Nádvorník 1961; Opiz 1856-1857; Servit et Klement 1933]

Lecidea leucophaea (Flörke ex Rabenh.) Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1936b; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kuřák 1914; Müller 1951b; Nádvorník 1951a, 1961; Servit 1910; Vězda 1957d, 1958b, 1959a, 1961g; Wirth 1972]

Lecidea leucophaea var. *genuina* (Körb.) Th.Fr. - [Vězda 1957d]

Lecidella griseoatra (Flot. ex Schaer.) Körb. - [Koerber 1859-1865]

Miriquidica liljestroemii (Du Rietz)

Lecidea liljestroemii Du Rietz - [Kuřák 1952; Suza 1933e]

Miriquidica lulensis (Hellb.) Hertel et Rambold

Biatora leucophaeoides (Nyl.) Arnold - [Eitner 1911]

Biatora lulensis (Hellb.) Th.Fr. - [Eitner 1901]

Lecidea leucophaeoides Nyl. - [Kuřák 1952]

Lecidea lulensis (Hellb.) Stizenb. - [Migula 1929-1931; Nádvorník 1961; Zahlbruckner 1902a]

Miriquidica nigroleprosa (Vain.) Hertel et Rambold

Lecidea nigroleprosa (Vain.) H.Magn. - [Vězda 1978b; Wirth 1972]

MOELLEROPSIS Gyeln.

Moelleropsis nebulosa (Hoffm.) Gyeln. - [Gyelnik 1940; Servit 1959; Verseghy 1964; Vězda 1998a]

Biatora tritophylla var. *coronata* (Hoffm.) Rabenh. - [Laurer 1855; Wawra 1852]

Lecanora coronata (Hoffm.) Röhl. - [Mann 1825]

Pannaria brunnea var. *coronata* (Hoffm.) A.Massal. - [Kovář 1906, 1908; Paul 1906]

Pannaria nebulosa (Hoffm.) Nyl. - [Anders 1904, 1917, 1922a, 1924b, 1925, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Ehrlich 1927; Hilitzer 1929a; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1911, 1914; Migula 1929-1931; Nádvorník 1951a; Servit 1910, 1948a; Suza 1914, 1916, 1921b, 1924, 1925b, 1929a, 1929b, 1933c, 1934a, 1940; Wunsch 1939]

Zeora brunnea DC. - [Flotow 1850a]

Multiclavula mucida (Pers.) R.H.Petersen
Lentaria mucida (Fr.) Corner - [Kuthan 1981]

MYCOBILIMBIA Rehm

Mycobilimbia berengeriana (A.Massal.) Hafellner et V. Wirth

Lecidea berengeriana (A.Massal.) Nyl. - [Vězda 1989]

Mycobilimbia carneoalbida (Müll. Arg.) - [Palice 1998a]

Bacidia sphaeroides auct. [non ("Dicks") Zahlbr.] - [Anders 1922a; Hilitzer 1925b, 1929a; Kuřák 1927; Servít 1910; Suza 1922, 1925b, 1944a; Vězda 1958b, 1960b]

Biatora carneoalbida (Müll. Arg.) Coppins - [Vězda 1996a]

Bilimbia sphaeroides auct. [non ("Dicks") Körb.] - [Kovář 1906, 1909c; Kuřák 1923b; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a]

Mycobilimbia epixanthoides (Nyl.) - [Palice 1998a]

Mycobilimbia fusca (A.Massal.) Hafellner et V. Wirth

Bacidia fusca auct. - [Vězda 1961g]

Bacidia obscurata (Sommerf.) Zahlbr. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuřák 1952; Laus 1910; Migula 1929-1931; Pišút 1967; Suza 1925b; Vězda 1955c, 1959c, 1960b]

Bilimbia obscurata (Sommerf.) Th.Fr. - [Eitner 1896; Kovář 1906, 1909c]

Mycobilimbia hypnorum (Lib.) Kalb et Hafellner

Biatora fusca (Schaer.) Th.Fr. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1906, 1909c; Kuřák 1910a; Novák 1888, 1893]

Biatora fusca var. *atrofusca* (Hepp) Stein - [Preis 1937]

Biatora fusca var. *tristior* (Nyl.) Hellb. - [Novák 1893; Stein 1879]

Biatora sanguineoatra (Wulfen) Tuck. - [Kuřák 1926; Palice 1999]

Lecidea atrofusca (Hepp) Mudd - [Suza 1925b; Vězda 1958b]

Lecidea fusca (Schaer.) Nyl. - [Hruby 1914; Kovář 1911b; Kuřák 1910a, 1914; Laus 1910; Servít 1948a; Suza 1913, 1944a]

Lecidea fusca var. *atrofusca* (Hepp) Th.Fr. - [Paul 1906; Servít 1910, 1911]

Lecidea fusca var. *sanguineoatra* (Wulfen) Th.Fr. - [Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1911; Picbauer 1911]

Lecidea sanguineoatra (Wulfen) Ach. - [Hilitzer 1929a; Suza 1921b, 1925b]

Mycobilimbia lobulata (Sommerf.) Hafellner

Bacidia sabulosa (A.Massal.) Lettau - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuřák 1952; Laus 1910; Migula 1929-1931; Suza 1925b]

Bilimbia milliaria var. *terrestris* Körb. - [Veselsky 1858]

Bilimbia sabulosa A.Massal. - [Eitner 1901; Koerber 1855; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Stein 1870, 1879; Veselsky 1858]

Bilimbia syncomista (Fr.) Körb. - [Koerber 1859-1865; Stein 1870, 1873]

Toninia syncomista (Fr.) Th.Fr. - [Anders 1928a, 1936b; Kuřák 1911; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1955d]

Toninia syncomista var. *regeliana* (Hepp) Lönnr. - [Kuřák 1911]

Toninia syncomista var. *typica* Stein - [Kuřák 1911]

Mycobilimbia microcarpa (Th.Fr.) Brunnb.

Bacidia microcarpa (Th.Fr.) Lettau - [Kuřák 1952; Migula 1929-1931; Suza 1925b, 1944a]

Bilimbia microcarpa (Th.Fr.) Kremp. - [Eitner 1901; Kovář 1906, 1909c; Zahlbruckner 1902a]

Mycobilimbia sabuletorum (Schreb.) Hafellner - [Halda 1997, 1999; Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]

Bacidia accedens (Arnold) Lettau - [Anders 1922a; Kuřák 1952]

Bacidia borborodes (Körb.) Lettau - [Suza 1925b]

Bacidia decedens (Hepp) Mig. - [Migula 1929-1931]

Bacidia hypnophila (Turner ex Ach.) Th.Fr. - [Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1910a, 1911; Müller 1951b; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1916, 1923a]

Bacidia sabuletorum (Schreb.) Lettau - [Anders 1922a, 1936b; Černožský 1949a; Hilitzer 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1923a, 1933; Kuřák 1927; Lettau 1940-1958; Majeriková-Hlaváčková 1974; Podpěra

1928; Podzimek 1929b; Servít 1911, 1930, 1959; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1933c; Vězda 1955d, 1958b, 1959a, 1959b, 1961g, 1963b, 1983]

Bilimbia accedens Arnold - [Eitner 1901; Zahlbruckner 1902a]

Bilimbia borborodes Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906, 1909c]

Bilimbia hypnophila (Turnex ex Ach.) Zahlbr. - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1907, 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Spitzner 1897; Suza 1914]

Lecidea sabuletorum (Schreb.) Ach. - [Hruby 1914; Kablik 1846; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1826, 1852; Uličný 1896]

* Poznámka: *Mycobilimbia picea* Velen., *M. picea* var. *juniperina* Velen. a *M. quercina* Velen. jsou vesměs *Scoliciosporum chlorocum* (Graewe ex Stenh.) Vězda stejně jako *Mycobacidia atra* Velen. [Svrček in litt.].

MYCOBLASTUS Norman

Mycoblastus affinis (Schaer.) Schauer - [Schauer 1964]

Megalospora affinis (Schaer.) A.Massal. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Mycoblastus sanguinarius var. *melinus* (Kremp. ex Nyl.) Syd. - [Anders 1928c]

Mycoblastus alpinus (Fr.) Th.Fr. ex Hellb. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Kuťák 1927]

Mycoblastus sanguinarius var. *alpinus* (Fr.) Stein - [Anders 1928c, 1936b; Kovář 1909b; Nádvořík 1951a; Spitzner 1897; Stein 1879]

Mycoblastus fucatus (Stirt.) Zahlbr. - [Halda 1997; Liška 1995; Liška 1997; Palice 1998a]

Mycoblastus sanguinarius (L.) Norman - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928c, 1930, 1936b; Ehrlich 1927; Hilitzer 1925b, 1929b; Hruby 1914, 1933; Klement 1931b; Kovář 1907, 1909b, 1911a; Kuťák 1926, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Nádvořík 1951a, 1951b; Novák 1888, 1893; Palice 1998a, 1999; Schauer 1964; Servít 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1925b, 1929e, 1935c, 1944a; Vězda 1957c, 1957d, 1960b, 1996b]

Lecidea sanguinaria (L.) Ach. - [Flotow 1839; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a, 1852, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840]

Megalospora sanguinaria (L.) A.Massal. - [Hruby 1914; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

[MYCOCALICIUM Vain.]

Mycocalicium norvegicum Vain.

Embolidium norvegicum (Vain.) Vain. - [Nádvořík 1938, 1940a]

Mycocalicium subtile (Pers.) Szatala - [Halda 1997, 1999; Liška 1995; Vězda 1998a]

Calicium parietinum Ach. ex Schaer. - [Flotow 1825; Kindermann et Baar 1905; Servít 1910; Suza 1921b, 1922]

Calicium subtile Pers. ex Steud. - [Hilitzer 1926a; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1925b]

Cyphelium subtile (Pers. ex Steud.) - [Veselsky 1858]

Mycocalicium parietinum (Schaer.) D.Hawksw. - [Svrček 1956]

* Poznámka: Všechny druhy jsou nelichenizované houby žijící saprofytičky.

MYCOPORUM Flotow ex Nyl.

* Poznámka: Rod *Mycoporum* zahrnuje druhy, z nichž některé bývají řazeny do r. *Dermatina*. *D. perexigua* (Arnold) Zahlbr. je parazitická houba na stélkách lišejníků.

NEPHROMA Ach.

Nephroma bellum (Spreng.) Tuck. - [Liška, Dětínský et Palice 1996; Palice 1999]

Nephroma laevigatum auct. [non Ach.] - [Cypers-Landrecy 1926; Černožorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1925b; Hruby 1914; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Los 1924;

Maresch 1900; Picbauer 1923; Rabenhorst 1870a; Servít 1911; Smola 1959; Suza 1925b; Sýkorová 1997; Uličný 1896; Vězda 1957b, 1960b]

Nephroma laevigatum var. *genuinum* Körb. - [Anders 1898, 1928b; Hruby 1914; Opiz 1856-1857]

Nephroma laevigatum var. *papyraceum* (Duby) - [Anders 1906b, 1928b; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Reichardt 1854; Veselsky 1858]

Nephroma papyraceum (Duby) Th.Fr. - [Flotow 1850b]

Nephroma resupinatum var. *papyraceum* (Duby) Ach. - [Reichardt 1854]

Nephromium laevigatum Nyl. - [Anders 1904, 1906a, 1906b; Bayer 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1911b; Kuťák 1910a, 1952; Laus 1910; Maloch 1913, 1936b, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Spitzner 1893; Suza 1913; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1900a]

Nephromium laevigatum var. *genuinum* (Körb.) Syd. - [Hruby 1914; Paul 1906; Spitzner 1890a, 1890b]

Nephromium laevigatum var. *papyraceum* (Duby) Nyl. - [Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1897]

Nephroma parile (Ach.) Ach. - [Anders 1922a, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Gruna 1996; Halda 1997; Hilitzer 1924a; Hruby 1930, 1933; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a; Lettau 1940-1958; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Müller 1952a; Oborny 1923; Palice 1998a, 1999; Podzimek 1929b; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1929e, 1931e, 1933a, 1933c; Vězda 1957d, 1998a]

Nephroma laevigatum var. *parile* (Ach.) - [Lange 1929]

Nephromium parile (Ach.) Nyl. - [Hruby 1914; Kovář 1911b; Kuťák 1952]

Nephroma resupinatum (L.) Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1925, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1850b; Hilitzer 1925b; Hruby 1933; Kolenati 1860; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1927; Liška, Dětinský et Palice 1996; Migula 1929-1931; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Palice 1998a, Palice 1999; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1935c, 1944a; Štika 1858; Vězda 1957c, 1957d, 1958b, 1996b, 1998a; Wunsch 1939]

Nephroma resupinatum var. *tomentosum* (Hoffm.) Rabenh. - [Laurer 1855]

Nephroma tomentosum (Hoffm.) Flot. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Rabenhorst 1870a; Stein 1872; Veselsky 1858]

Nephromium resupinatum (L.) Arnold - [Hruby 1914; Laus 1910]

Nephromium tomentosum (Hoffm.) Nyl. - [Anders 1904, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Laus 1910; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Spitzner 1893, 1897; Wurm 1895, 1901]

Peltigera resupinata (Ach.) - [Menzel 1849]

* Poznámka: *Nephroma laevigatoides* Gyeln. je pochybný druh a je nutná revize herbářového materiálu.

NORMANDINA Nyl.

Normandina pulchella (Borrer) Nyl. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Degelius 1935; Hilitzer 1926a; Hruby 1930; Liška, Palice et Dětinský 1998; Palice 1998a; Suza 1916, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1928a, 1928b, 1929b, 1931e, 1934c, 1935a, 1944b, 1947a, 1947d; Šmarda 1967; Tretiach et Nimis 1989; Vězda 1997b, 1998a]

Lenormandia jungermanniae (Nyl.) Nyl. - [Novák 1888, 1893]

OCHROLECHIA A.Massal.

Ochrolechia alboflavescens (Wulfen) Zahlbr.

Lecanora tartarea var. *alboflavescens* (Wulfen) Flot. - [Flotow 1850a]

Ochrolechia androgyna (Hoffm.) Arnold - [Dětinský 1996; Hanko, Leuckert et Ahti 1985; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909c; Kuťák 1952; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Palice 1998a; Paul 1906; Servít et Klement 1933; Suza 1922, 1925b, 1944a; Vězda 1957d, 1960b]

Lecanora subtartarea Nyl. - [Servít 1911]

Lecanora tartarea var. *arborea* (DC.) Schaer. - [Flotow 1825, 1839]

Ochrolechia roseosorediosa Gyeln. - [Kuťák 1952]

Ochrolechia subtartarea (Nyl.) A.Massal. - [Hilitzer 1923; Suza 1933e]

Ochrolechia tartarea ssp. *androgyna* (Hoffm.) Arnold - [Kuťák 1926]

Ochrolechia tartarea ssp. *subtartarea* (Nyl.) Vain. - [Servít 1910]

Ochrolechia tartarea var. *androgyna* (Hoffm.) Arnold - [Kovář 1911a]
Ochrolechia tartarea var. *arborea* (DC.) Körb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]
Ochrolechia tartarea var. *corticicola* Rabenh. - [Anders 1922a; Rabenhorst 1870a]

Ochrolechia arborea (Kreyer) Almb. - [Brodo 1991; Vězda 1970a]

Pertusaria arborea (Kreyer) Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria myriosora Erichsen - [Almborn 1955; Erichsen 1938]

Ochrolechia frigida (Sw.) Lyngé

Lecanora tartarea var. *frigida* (Sw.) Ach. - [Flotow 1839, 1850a]

Ochrolechia microstictoides Räsänen - [Palice 1999]

Ochrolechia pallescens (L.) A.Massal. - [Hilitzer 1926a; Novák 1893; Picbauer 1907; Suza 1925b, 1933e]

Ochrolechia pallescens var. *tumidula* (Pers.) Körb. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]

Ochrolechia subviridis (Høeg) Erichsen - [Vězda 1998a]

Ochrolechia tartarea var. *turneri* Arnold p.p. [non *Lichen turneri* Sm.] - [Kuťák 1952]
Pertusaria subviridis Høeg - [Hruby 1914; Suza 1933e]

Ochrolechia turneri (Sm.) Hasselrot - [Dětinský 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995]

Lecanora turneri (Sm.) Ach. - [Flotow 1825]
Ochrolechia pallescens var. *turneri* (Sm.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Ochrolechia parella var. *turneri* (Sm.) Arnold - [Servít 1910]

* Poznámka: *Ochrolechia parella* (L.) A.Massal. [syn. *O. pallescens* var. *parella* (L.) Körb., *Lecanora parella* (L.) Ach.] u nás neroste, údaje pod tímto jménem uváděné patří převážně k *O. androgyna*; převážně k tomuto druhu se vztahují též údaje o *O. tartarea* (L.) A.Massal. [= *Lichen tartareus* L., syn. *Lecanora tartarea* (L.) Ach., *Verrucaria tartarea* F.H.Wigg.]. Další druhy *O. frigida* (Sw.) Lyngé, *O. geminipara* (Th.Fr.) Vain. [= *Pertusaria geminipara* (Th.Fr.) C.Knight et Brodo] a *O. upsaliensis* (L.) A.Massal., které jsou udávány z území ČR, jsou pravděpodobně mylně určené a jejich výskyt je málo pravděpodobný.

OMPHALINA Quéł.

Omphalina alpina (Britzelm.) Bresinsky et Stangl

Omphalina luteovittellina (Pilát et Nannf.) M.Lange - [Kuthan 1981]

Omphalina hudsoniana (Jenn.) H.E.Bigelow - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Liška 1995]

Cladonia digitata (var.) *endocarpea* Fr. - [Flotow 1850a]

Coriscium viride (Ach.) Vain. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1928b, 1931b, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927, 1926a; Hruby 1914, 1933; Kovář 1911a; Kuťák 1926; Lange 1933; Nádvořník 1951a; Servít 1948a; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1929e, 1933a, 1935b, 1935d, 1936a, 1938c, 1944a, 1944c; Šmarda 1950; Vězda 1955d, 1957d, 1960b]

Dermatocarpon viride (Ach.) W.Mann - [Kablik 1846; Mann 1825]

Endocarpon viride Ach. - [Flotow 1825]

Lenormandia viridis (Ach.) Arnold - [Kuťák 1952; Novák 1888, 1893; Stein 1879]

Normandina viridis (Ach.) Nyl. - [Stein 1870, 1873]

Omphalina umbellifera (L.Fr.) Quéł. - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Suza 1936a, 1938c]

Omphalina ericetorum (Fr.: Fr.) M.Lange - [Kuthan 1981]

* Poznámka: Vegetativní část bez plodnic, tvořící zrnitou stélku, byla dříve označována jako *Botrydina vulgaris* Bréb. Tuto stélku tvoří více druhů r. *Omphalina*, avšak bez plodnice je určení pochybné.

OPEGRAPHA Ach.

Opegrapha atra Pers. - [Almborn 1948; Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1911b; Menzel 1849; Novák 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1929b, 1939; Pokorny 1852b; Servít 1910, 1911, 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c; Štika 1858; Vězda 1998a]

Opegrapha atra var. *denigrata* (Ach.) - [Opiz 1852]

Opegrapha atra var. *limitata* Opiz - [Opiz 1856-1857]

Opegrapha atra var. *stenocarpa* (Ach.) Dufour - [Laurer 1855; Opiz 1852]

- Opegrapha atra* var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]
Opegrapha bullata Pers. - [Anders 1922a; Kalenský 1906; Novák 1913; Rabenhorst 1870a; Servit 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b]
Opegrapha coryli - [Menzel 1849]
Opegrapha denigrata Ach. - [Opiz 1824a, 1824b]
Opegrapha hapalea Ach. - [Mann 1825]
Opegrapha stenocarpa Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1825c]
Opegrapha stenocarpa var. *abbreviata* W.Mann - [Mann 1825]
Opegrapha stenocarpa var. *denigrata* (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1825c]
Opegrapha tiliacea - [Menzel 1849]
Opegrapha calcarea Sm. - [Migula 1929-1931; Suza 1944c]
Opegrapha chevallieri Leight. - [Lettau 1912]
Opegrapha dolomitica (Körber) Clauzade et Cl.Roux - [Podpěra 1928]
Opegrapha fusca Opiz - [Opiz 1856-1857]
Opegrapha gyrocarpa Flot. - [Migula 1929-1931; Nádvořník 1951a; Redinger 1937-1938; Veselsky 1858; Vězda 1955d, 1957b, 1958b, 1959c, 1961g, 1970a]
Opegrapha gyrocarpa var. *arenaria* Körb. - [Koerber 1859-1865]
Opegrapha rupestris var. *arenaria* (Körb.) Stein - [Eitner 1901; Novák 1888, 1893; Stein 1879]
Opegrapha rupestris var. *schisticola* Eitner - [Eitner 1911]
Opegrapha saxicola var. *schisticola* (Eitner) Zahlbr. - [Kučák 1923b, 1927; Suza 1925b]
Opegrapha illecebrosa Dufour
Lecanactis amyloacea (Ehrh. ex Pers.) Arnold - [Almborn 1948; Lettau 1937; Suza 1925b]
Lecanactis farinosa (Ach.) H.Olivier - [Suza 1921b]
Lecidea corticola var. *farinosa* Ach. - [Mann 1825]
Opegrapha lyncea (Sm.) Borrer - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927]
Arthonia lyncea (Sm.) Ach. - [Opiz 1825a]
Lecanactis lyncea (Sw.) Fr. - [Opiz 1852]
Opegrapha caesia DC. - [Menzel 1849]
Opegrapha rufescens Pers. - [Bachmann 1913; Eitner 1911; Gruna 1996; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1909b, 1911b; Kučák 1910a; Novák 1913; Picbauer 1907, 1910, 1911; Servit 1910; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1998a]
Opegrapha herpetica (Ach.) Ach. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1929a; Kalenský 1906; Kovář 1911a, 1911b; Kučák 1910a; Los 1924; Mann 1825; Menzel 1849; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1825c, 1852; Picbauer 1907, 1911; Podzimek 1929b, 1939; Servit 1910, 1948a, 1959; Suza 1925b; Vězda 1957d]
Opegrapha herpetica var. *disparata* (Ach.) - [Opiz 1825a]
Opegrapha herpetica var. *rufescens* Pers. - [Servit 1959]
Opegrapha herpetica var. *subocellata* Ach. - [Kovář 1904; Opiz 1825a, 1852; Suza 1925b; Veselsky 1858]
Opegrapha herpetica var. *vera* Leight. - [Kovář 1904]
Opegrapha herpetica var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]
Opegrapha rubella Pers. - [Eversmann et al. 1837; Mann 1825; Opiz 1856-1857]
Opegrapha rufescens var. *subocellata* (Ach.) Schaer. - [Picbauer 1910]
Opegrapha siderella Pers. - [Mann 1825]
Opegrapha subocellata (Ach.) Hepp - [Mann 1825]
Opegrapha subocellata var. *fraxinea* W.Mann - [Mann 1825]
Opegrapha rupestris Pers. - [Kavina 1908; Kovář 1907; Kučák 1914; Opiz 1852]
Opegrapha diaphana var. *saxatilis* (DC.) Körb. - [Kučák 1911]
Opegrapha persoonii (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
Opegrapha rupestris var. *dolomitica* (Körb.) Arnold - [Kovář 1908; Kučák 1911; Suza 1913]
Opegrapha saxatilis DC. - [Kučák 1927; Redinger 1937-1938]
Opegrapha saxicola Ach. - [Hilitzer 1926a, 1929b; Kučák 1923a, 1927; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Redinger 1937-1938; Servit 1930; Suza 1921b, 1925b, 1947d]
Opegrapha saxicola Ach. var. *dolomitica* (Körb.) V.Wirth - [Podpěra 1928; Suza 1925b; Vězda 1957b]
Opegrapha varia Pers. - [Dětinský 1996; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Kalenský 1906; Kučák 1910a, 1911, 1925, 1952; Liška et Vězda 1990; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936a;

Menzel 1849; Novák 1888, 1913; Oborný 1923; Picbauer 1907, 1910; Pokorný 1852b; Servít 1948a, 1959; Štika 1858; Veselský 1858; Vězda 1998a]

Opegrapha cymbiformis Flörke - [Mann 1825]

Opegrapha diaphora (Ach.) Ach. - [Anders 1936b; Kovář 1911a; Kuťák 1927, 1952; Maloch 1913, 1936a; Müller 1951b; Opiz 1822, 1823a; Servít 1910; Suza 1925b]

Opegrapha diaphora var. *chlorina* (Pers.) H.Olivier - [Kuťák 1925, 1927]

Opegrapha lichenoides Pers. - [Liška 1988; Redinger 1937-1938; Suza 1925b]

Opegrapha lichenoides var. *chlorina* (Pers.) Redinger - [Vězda 1955c]

Opegrapha lichenoides var. *nigrocaesia* (Chevall.) - [Vězda 1957b]

Opegrapha mougeotii A.Massal. - [Servít 1911]

Opegrapha nimbosea Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824b; Štika 1858]

Opegrapha notha (Ach.) Ach. - [Hilitzer 1923; Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1824a; Servít 1910]

Opegrapha phaea Ach. - [Mann 1825]

Opegrapha pulicaris auct. - [Kuťák 1927; Servít 1910; Suza 1925b; Vězda 1957d]

Opegrapha rimalis Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Opegrapha rimicola - [Menzel 1849]

Opegrapha varia var. *diaphora* (Ach.) Fr. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926]

Opegrapha varia var. *lichenoides* (Pers.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Paul 1906; Picbauer 1910, 1911, 1923; Suza 1913, 1914]

Opegrapha varia var. *pulicaris* (Hoffm. ex Behlen et Desberger) Fr. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1908, 1911b; Laurer 1855; Maloch 1913; Novák 1888, 1893; Picbauer 1910, 1911; Spitzner 1897]

Opegrapha varia var. *rimalis* (Ach.) Fr. - [Kovář 1904]

Opegrapha vulvella Ach. - [Opiz 1825a, 1825b, 1825c]

Opegrapha vermicellifera (Kunze) J.R.Laundon - [Liška et Vězda 1990; Vězda 1967c]

Opegrapha hapaloides Nyl. - [Hilitzer 1929a; Redinger 1937-1938]

Opegrapha viridis (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger - [Almborn 1948, 1955; Anders 1922a; Hilitzer 1924a, 1925b, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927; Laus 1910; Picbauer 1910; Servít 1911; Suza 1913, 1925b]

Opegrapha involuta (Wallr.) Jatta - [Kovář 1907; Picbauer 1923; Spitzner 1897]

Opegrapha viridis var. *ferruginea* (Kremp.) - [Vězda 1958b, 1961g]

Zwackhia involuta Wallr. - [Anders 1904; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1904; Novák 1888, 1893, 1913; Veselský 1858]

Opegrapha vulgata Ach. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Gruna 1996; Hilitzer 1923, 1924a, 1926b; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1907; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Los 1924; Mann 1825; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1825a; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1911; Redinger 1937-1938; Servít 1959; Spitzner 1897; Suza 1925b; Vězda 1955c, 1957d, 1998a]

Opegrapha lithyrgea Ach. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Redinger 1937-1938; Suza 1925b, 1929c, 1931a, 1944c; Svrček 1956]

Opegrapha lithyrgea var. *grisea* Körb. - [Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Suza 1925b, 1935b]

Opegrapha lithyrgea var. *ochracea* Körb. - [Opiz 1856-1857]

Opegrapha niveoatra (Borrer) J.R.Laundon - [Liška 1995]

Opegrapha subsiderella (Nyl.) Arnold - [Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926b, 1929a; Kuťák 1925, 1927; Nádvořík 1951a; Redinger 1937-1938; Svrček 1956; Vězda 1961e, 1961g]

Opegrapha vulgata var. *abbreviata* (Körb.) - [Cypers-Landrecy 1926; Kuťák 1911]

Opegrapha vulgata var. *subsiderella* Nyl. - [Halda 1997, 1999; Liška 1997]

* Poznámka: *Opegrapha farinosa* Hepp [= *Lecanactis farinosa* (Hepp) Egea, Torrente et Manrique] v ČR neroste a udávaná je omylem. *O. fusca* Opiz je taxonomicky nejasný druh. *O. faginea* Pers. [syn. *Lichen rugosus* L., *Opegrapha notha* var. *gregaria* (Ach.) Ach., *O. macularis* (Ach.) Ach.] je nelichenizovaná houba. *O. rupestris* Pers. je parazitická houba na lišejníkových stélkách.

OPHIOPARMA Norman

Ophioparma ventosa (L.) Norman - [Sýkorová 1996]

Haematomma ventosum (L.) A.Massal. - [Anders 1898, 1923, 1924a; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914; Kávina 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Koerber 1855; Kovář 1911a; Kuťák 1926, 1952; Nádvořík 1951a; Opiz 1856-1857; Schustler

- 1918; Servít 1911; Suza 1925b, 1929e, 1933a, 1936a, 1948; Veselsky 1858; Vězda 1997b; Wirth 1972; Zeiske 1902]
Lecanora ventosa (L.) Ach. - [Flotow 1825, 1836, 1839; Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852]
Zeora ventosa (L.) Flot. - [Flotow 1850a]

ORPHNIOSPORA Körb.

- Orphniospora moriopsis* (A.Massal.) D.Hawksw.
Buellia atrata (Sm.) Anzi - [Kuťák 1910a]
Orphniospora mosigii (Körb.) Hertel et Rambold
Lecidea mosigii (Körb.) Anzi - [Kuťák 1910a, 1914, 1926, 1952]
Lecidea obscurissima Nyl. - [Anders 1936b; Migula 1929-1931; Wirth 1972]
Lecidella mosigii (Hepp ex Körb.) Körb. - [Eitner 1896; Novák 1888, 1893; Zeiske 1902]

PACHYPHIALE Lönnr.

- Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold - [Anders 1922a, 1923; Migula 1929-1931; Suza 1944a]
Bacidia carneola (Ach.) De Not. - [Cypers-Landrecy 1926; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]
Biatora carneola (Ach.) Fr. - [Mann 1825; Opiz 1852]
Pachyphiale fagicola (Hepp) Zwackh - [Dětinský 1996; Hilitzer 1929a; Hruby 1933; Lettau 1912; Liška, Dětinský et Palice 1996; Migula 1929-1931; Palice 1999; Servít 1911; Suza 1921a, 1925b, 1935c; Vězda 1958a, 1959b, 1959d, 1998b]

PANNARIA Delise ex Bory

- Pannaria conoplea* (Ach.) Bory - [Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Suza 1934c]
Pannaria caeruleobadia (Schleich.) A.Massal. - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Laus 1910]
Pannaria pityrea sensu Degel. [non DC.] - [Degelius 1935]
Pannaria rubiginosa var. *conoplea* (Pers.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Pannaria rubiginosa var. *lanuginosa* "Hoffm." Zahlbr. - [Suza 1925b]
Pannaria pezizoides (Weber) Trevis. - [Anders 1917, 1922a; Černohorský 1949a; Gyelnik 1940; Hilitzer 1929a; Hruby 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1923a; Picbauer 1911; Suza 1913, 1914, 1921b, 1925b, 1933a, 1944a; Vězda 1955d, 1957b, 1960b, 1964, 1990, 1998a]
Biatora pezizoides (Weber) - [Opiz 1856-1857]
Lecanora brúnnea (Sw.) Ach. - [Flotow 1825, 1836, 1839; Mann 1825; Opiz 1852]
Lecanora pezizoides (Weber) Borrer - [Opiz 1822, 1823a]
Lecidea pezizoides (Weber) - [Opiz 1824d, 1825a, 1852]
Pannaria brunnea (Sw.) A.Massal. - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1904, 1906; Maresch 1900; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1897]
Pannaria brunnea var. *genuina* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Pannaria rubiginosa (Ach.) Bory - [Opiz 1856-1857; Suza 1925b]
Parmelia rubiginosa (Ach.) Ach. - [Opiz 1852]

PARMELIA Ach. (s. ampl.)

- Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1935, 1936b; Bernard 1887; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Esslinger 1977; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1908, 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Liška 1978, 1981, 1985a, 1988, 1992, 1995; Los 1924, 1928b; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1939; Mejšťík 1993, 1998a, 1998b; Müller 1951a, 1952a; Nádvořník 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Rabenhorst 1870a; Servít 1948a, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922,

1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1934a, 1944a, 1947b; Sýkorová 1997; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1957b, 1957d, 1958b, 1959a, 1961g, 1997b; Višek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1899, 1902a]

Imbricaria acetabulum (Neck.) DC. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Parmelia corrugata (Sm.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1826]

Pleurosticta acetabulum (Neck.) Elix et Lumbsch - [Vězda 1998a]

Parmelia caperata (L.) Ach. - [Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1935; Baumhaier 1927; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996; Hájek 1997b; Heufler 1852; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1925b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Knap 1962; Kovář 1904 1907, 1908, 1909b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Lettau 1940-1958; Liška 1978, 1981, 1985a, 1985b, 1988, 1990, 1992, 1994a, 1995; Liška et Pišút 1995; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1934, 1936a, 1939; Mann 1825; Menzel 1849; Müller 1951b; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1825c, 1826, 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pokorný 1852b; Servít 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929a, 1929b, 1933c, 1943b, 1944a, 1947a; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šmarda 1931, 1932, 1947, 1967; Štika 1858; Uličný 1896; Velenovský 1934; Vězda 1955c, 1957b, 1957c; Višek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Flavoparmelia caperata (L.) Hale - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

Imbricaria caperata (L.) DC. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Parmelia caperata var. *cilisphora* Ach. - [Servít 1959]

Parmelia caperata var. *subglauca* Nyl. - [Suza 1921a, 1921b, 1925b, 1933c]

Parmelia cylisphora (Ach.) Vain. - [Fahl 1926; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Maloch 1913; Suza 1913, 1914]

Parmelia centrifuga (L.) Ach. - [Anders 1899, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1928b, 1931a, 1935, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1961a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1911; Hilitzer 1924a, 1924b, 1924c; Hillmann 1936; Hruby 1933; Kuťák 1952; Lettau 1912, 1940-1958; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Menzel 1849; Mígula 1929-1931; Nádvořík 1948, 1951a; Opiz 1852, 1856-1857; Suza 1937a, 1948; Štika 1858; Vězda 1978a; Zahlbruckner 1902a]

Imbricaria centrifuga (L.) DC. - [Veselsky 1858]

Parmelia centrifuga var. *incusa* Wallr. - [Opiz 1852]

Parmelia centrifuga var. *multifida* Schaer. - [Opiz 1852]

Parmelia conspersa (Ehrh. ex Ach.) Ach. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1922a, 1923, 1924a, 1928a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942b, 1949a, 1949b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Gyelnik 1932a; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1914-1915, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kolenati 1860; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Liška 1985a, 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Mejstřík 1993, 1998b; Menzel 1849; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b, 1952a, 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1825c, 1826, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1929b, 1939; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Schenk 1935; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1925b, 1927d, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931b, 1932c, 1933a, 1933c, 1936a, 1943b, 1944a, 1947a, 1947c, 1948, 1950; Sýkorová 1995, 1997; Šimr 1936a; Šmarda 1931, 1944, 1947; Šmarda et Vězda 1948; Uličný 1896; Vězda 1950, 1955a, 1955c, 1955d, 1957d; Višek 1909; Vlach 1933; Wagner 1972, 1974, 1992, 1993; Wirth 1972; Wurm 1895, 1901]

Imbricaria conspersa (Ehrh. ex Ach.) DC. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Parmelia bakonyensis Gyeln. - [Gyelnik 1934a]

Parmelia bohémica Gyeln. - [Gyelnik 1932a; Verseghy 1964]

Parmelia centrifuga var. *conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Schaer. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b; Štika 1858; Wawra 1852]

- Parmelia conspersa* var. *isidiata* (Anzi) - [Anders 1931a, 1936b; Černohorský 1949a; Hilitzer 1921; Kuťák 1927; Servít 1910, 1911; Suza 1916, 1922, 1923a]
- Parmelia conspersa* var. *isidiosa* Nyl. - [Anders 1936a; Černohorský 1949a; Kuťák 1910a; Maloch 1913; Müller 1949, 1951a]
- Parmelia conspersa* var. *lata* auct. - [Servít et Klement 1933]
- Parmelia conspersa* var. *vadaskertensis* Gyeln. - [Gyelnik 1934a; Servít 1959]
- Parmelia isidiata* (Anzi) Gyeln. - [Gyelnik 1932a; Servít 1959; Versegghy 1964]
- Parmelia isidiata* var. *adventiva* Gyeln. - [Gyelnik 1934a; Servít 1959]
- Parmelia isidiigera* (Müll.Arg.) Gyeln. - [Gyelnik 1934a]
- Parmelia isidiigera* var. *lojkana* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]
- Parmelia lojkana* (Gyeln.) Gyeln. - [Anders 1936b; Gyelnik 1932a; Servít et Klement 1933; Versegghy 1964]
- Parmelia polyphylloides* var. *somloensis* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]
- Parmelia subconspersa* Nyl. - [Anders 1920; Hilitzer 1924b]
- Parmelia subconspersa* var. *portugalica* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]
- Xanthoparmelia conspersa* (Acharius) Hale - [Gruna 1996; Hale 1990; Kocourková 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Vězda 1998a]
- Parmelia disjuncta*** Erichsen - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974; Smola 1959; Vězda 1957d, 1961g]
- Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl. - [Gruna 1996]
- Parmelia elegantula*** (Zahlbr.) Szatala - [Almborn 1948; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hájek 1997a, 1997b; Lettau 1940-1958; Liška 1988]
- Melanelia elegantula* (Zahlbr.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Parmelia exasperatula* var. *elegantula* (Zahlbr.) Zahlbr. - [Servít et Klement 1933]
- Parmelia incolorata* (Parrique) Lettau - [Hilitzer 1923, 1924a, 1924b; Suza 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929e; Zeiske 1902]
- Parmelia exasperata*** De Not. - [Hájek 1997b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Liška 1978; Maloch 1913, 1933, 1939; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b]
- Imbricaria aspera* (A.Massal.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Imbricaria aspidota* Ach. - [Maresch 1900]
- Melanelia exasperata* (De Not.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Parmelia aspera* A.Massal. - [Suza 1944a]
- Parmelia aspidota* (Ach.) Poetsch - [Anders 1897, 1898, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928b; Bernard 1887; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1925b; Hillmann 1936; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907, 1911b; Kuťák 1927; Müller 1952a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1928, 1929b; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1914, 1924, 1933c; Vězda 1955d, 1957d, 1959a; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901]
- Parmelia aspidota* var. *exasperata* (De Not.) Syd. - [Paul 1906]
- Parmelia exasperatula*** Nyl. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1922a, 1928b, 1931b, 1936a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Hájek 1997a; Halda 1997; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1926a; Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Lettau 1940-1958; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1936b; Mejstřík 1984, 1993; Müller 1951a, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1923; Podzimek 1927b; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1928f, 1929e, 1933c, 1936a, 1944a; Sýkorová 1997; Vězda 1957d, 1958b]
- Melanelia exasperatula* (Nyl.) Essl. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
- Parmelia aspidota* var. *exasperatula* (Nyl.) Syd. - [Kovář 1908; Spitzner 1893, 1897]
- Parmelia exasperata* var. *exasperatula* (Nyl.) - [Kovář 1911a, 1911b; Magnusson 1925; Maloch 1913, 1936a; Servít 1910; Suza 1914]
- Parmelia flaventior*** Stirt.
- Parmelia kernstockii* Lyngae et Zahlbr. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Du 1925; Hilitzer 1924b; Hillmann 1936; Suza 1921a, 1925b; Zahlbruckner 1918]
- Parmelia fraudans*** (Nyl.) Nyl.
- Parmelia sulcata* (f.) *isidata* Vězda - [Hruby 1914; Mejstřík 1998a; Oborný 1923; Wagner 1992]

- Parmelia fuliginosa*** (Fr. ex Duby) Nyl. - [Anders 1917, 1920, 1922a, 1926, 1928a, 1928b, 1932a, 1936b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1927b; Hruby 1930; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925; Los 1924; Maloch 1913, 1939; Müller 1949, 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1933c, 1936a, 1943b, 1947c, 1948; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1950, 1955c, 1957d, 1961g; Wagner 1992]
- Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Essl. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
- Parmelia fuliginosa* var. *ferruginascens* Zopf - [Anders 1922a, 1928b, 1931b, 1936b; Nádvořík 1951a]
- Parmelia fuliginosa* var. *glabratula* (Lamy) H.Olivier - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1924b; Kovář 1909b]
- Parmelia fuliginosa* var. *laetevirens* (Flot. ex Körb.) Nyl. - [Anders 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kuťák 1927, 1952; Los 1924; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Servít 1911, 1959; Suza 1921a, 1923a, 1924, 1925b, 1928d; Vězda 1955d, 1957d]
- Parmelia fuliginosa* var. *panniformis* Anders - [Anders 1922a, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]
- Parmelia glabratula* (Lamy) Nyl. - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a, 1928b; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Mejstřík 1993; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít et Klement 1933; Sobotková 1969; Sýkorová et Vondráček 1996c; Wagner 1993]
- Parmelia glabratula* var. *laetevirens* (Flot. ex Körb.) - [Majeriková-Hlaváčková 1974]
- Parmelia laetevirens* (Flot. ex Körb.) F.Rosend. - [Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Klement 1931b; Servít et Klement 1933; Vězda 1956]
- Parmelia olivacea* var. *fuliginosa* Fr. ex Duby - [Anders 1906a, 1906b; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907; Maloch 1939; Picbauer 1907]
- Parmelia olivacea* var. *glabratula* (Lamy) Syd. - [Maloch 1913]
- Parmelia glabra*** (Schaer.) Nyl. - [Ahti 1966; Anders 1898, 1917, 1928b, 1935, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hájek 1997a, 1997b; Hruby 1914; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1911b; Laus 1910; Servít 1911; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1933c, 1944a, 1944c; Vězda 1955c, 1957b, 1958b; Zahlbruckner 1900a]
- Melanelia glabra* (Schaer.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Parmelia olivacea* var. *glabra* (Schaer.) Linds. - [Anders 1906a, 1906b; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1934, 1936a, 1936b; Paul 1906; Picbauer 1907]
- Parmelia incurva*** (Pers.) Fr. - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1920, 1922a, 1928a, 1928b, 1931a, 1935, 1936a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1961a; Flotow 1825, 1836; Hilitzer 1924a, 1924b, 1926a, 1929a; Hillmann 1936; Kovář 1911a; Kuťák 1923a, 1923b, 1926, 1927, 1952; Lettau 1940-1958; Liška 1995; Los 1923, 1924, 1928a; Mejstřík 1993; Nádvořík 1948, 1951a, 1951d; Picbauer 1907; Rejmánek 1968; Servít 1959; Slavík 1930; Sofron 1984, 1997; Suza 1913, 1925b, 1929e, 1933a, 1933b, 1936a, 1937a, 1947b, 1948, 1950; Sýkorová 1996; Vězda 1957c, 1961e, 1996b; Wagner 1996; Zahlbruckner 1902a]
- Imbricaria incurva* (Pers.) DC. - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Parmelia incurva* var. *laxata* Hillmann - [Hillmann 1936]
- Parmelia multifida* auct. - [Opiz 1856-1857]
- Parmelia infumata*** Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1927a; Hillmann 1936; Klement 1956; Suza 1928f, 1929c, 1929e, 1933a]
- Parmelia laciniatula*** (Flagey ex H.Olivier) Zahlbr. - [Almborn 1948; Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Esslinger 1977; Halda 1997; Hilitzer 1923, 1929a; Liška 1995; Nádvořík 1951a; Suza 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1934c; Vězda 1955c, 1957b, 1957c]
- Parmelia incolorata* var. *laciniatula* (Flagey ex H.Olivier) - [Hilitzer 1924a, 1924b]
- Parmelia loxodes*** Nyl. - [Culberson et Culberson 1977; Halda 1997; Kocourková-Horáková 1998b; Leuckert, Poelt, Schultz et Schwarz 1975; Liška 1978, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Michálek et Pišút 1998; Sýkorová 1995, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1997b]
- Neofuscelia loxodes* (Nyl.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Parmelia glomellifera* var. *isidiotyla* (Nyl.) - [Šimr 1946]
- Parmelia isidiotyla* Nyl. - [Anders 1936b; Majeriková-Hlaváčková 1974; Servít et Klement 1933; Suza 1916, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c; Wirth 1972]

- Parmelia prolixa* var. *dissecta* Hilitzer - [Anders 1928b; Hilitzer 1924b]
- Parmelia mougeotii*** Schaer. ex D.Dietr. - [Anders 1906a, 1922a, 1928a, 1928b, 1933, 1936a, 1936b; Bayer 1922a; Černohorský 1949a, 1965; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1921, 1924a, 1924b, 1925a, 1926a, 1927b, 1929a; Hillmann 1936; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1910a, 1914; Liška 1995; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Müller 1949, 1951b; Servít 1930, 1937; Slavík 1930; Sofron 1997; Suza 1931c, 1933b, 1934a, 1934c, 1940, 1947b, 1950; Verseghe 1974; Vězda 1961c]
- Imbricaria diffusa* var. *saxicola* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer.) Hale - [Hale 1990]
- Parmelia olivacea*** (L.) Ach. - [Ahti 1966; Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1928b, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1924a, 1924b, 1925b, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914, 1923b, 1930, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911; Laurer 1855; Liška 1995; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Mann 1825; Menzel 1849; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1825b, 1825c, 1826, 1852, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1910; Servít 1910, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893; Suza 1914, 1922, 1927a, 1935b, 1938c; Sýkorová 1996; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1956, 1996b; Víšek 1909; Vlach 1933; Wawra 1852; Wirth et Türk 1973; Wurm 1895, 1901]
- Imbricaria olivacea* (L.) DC. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Parmelia olivacea* var. *corticola* (Körb.) Th.Fr. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b; Štika 1858]
- Parmelia olivaria* (Ach.) Th.Fr. - [Kuřák 1926, 1952; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1933c]
- Parmelia omphalodes*** (L.) Ach. - [Bachmann 1914; Černohorský 1949b, 1961a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Flotow 1825; Hale 1987; Klika et Šmarda 1940; Kuřák 1926, 1952; Lettau 1940-1958; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1936b; Mann 1825; Mejšťík 1993, 1998a, 1998b; Nádvořník 1951a; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984, 1997; Suza 1921b, 1922, 1925b, 1928d, 1933a, 1936a, 1944a; Šmarda 1947; Vězda 1955d, 1957d, 1961g, 1998a]
- Imbricaria saxatilis* var. *omphalodes* (L.) Körb. - [Veselský 1858]
- Parmelia insensitiva* (H.Magn.) Anders - [Anders 1928b; Hilitzer 1924b; Los 1924]
- Parmelia omphalodes* var. *discordans* (Nyl.) H.Magn. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hillmann 1936]
- Parmelia omphalodes* var. *insensitiva* (Anders) - [Los 1924, 1928b]
- Parmelia omphalodes* var. *panniformis* Ach. - [Müller 1949, 1951b; Servít 1910, 1911, 1959; Suza 1924, 1925b, 1936a, 1948; Vězda 1960c; Zahlbruckner 1907-1908]
- Parmelia saxatilis* var. *omphalodes* (L.) Fr. - [Anders 1906a, 1906b; Flotow 1836; Hruby 1914; Kindermann et Baar 1905; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896]
- Parmelia saxatilis* var. *panniformis* (Ach.) Schaer. - [Anders 1906a, 1906b, 1923, 1924a, 1931b; Cypers-Landrecy 1926; Dědeček 1878; Hilitzer 1921; Hruby 1914; Kovář 1907, 1909b, 1911b; Kuřák 1911, 1927; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936b, 1939; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1897]
- Parmelia panniformis*** (Nyl.) Vain. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Esslinger 1977; Kovář 1907; Nádvořník 1951a; Preis 1937; Sofron 1997; Verseghe 1969b]
- Parmelia crustificans* Hilitzer - [Anders 1928b, 1933; Hilitzer 1924b, 1929a; Klement 1931a, 1931b; Los 1924, 1928a, 1928b; Suza 1925b]
- Parmelia pannariiformis* (Nyl. ex Lamy) Vain. - [Anders 1936b; Servít 1930; Sofron 1997; Suza 1936a, 1940, 1948]
- Parmelia panniformis* var. *pulvinata* (Laur.) Hillmann - [Hillmann 1936]
- Parmelia pastillifera*** (Harm.) R.Schub. et Klem. - [Hájek 1997a, 1997b; Liška et Pišút 1995]
- Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale - [Palice 1999]
- Parmelia protomatrae*** Gyeln. - [Gyelnik 1932a, 1934a; Krog 1978]
- Parmelia mitrovicensis* Gyeln. - [Gyelnik 1932a]
- Parmelia pseudohungarica*** (Gyeln.) Gyeln.
- Parmelia laxa* f. *lacunculata* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]
- Parmelia laxa* var. *terricola* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]

- Parmelia pseudohungarica* var. *komatauensis* Gyeln. - [Anders 1936b; Gyelnik 1932a, 1934a; Servít et Klement 1933; Versegly 1964]
- Parmelia pulvinaris* (Zahlbr.) Gyeln. - [Anders 1936b; Servít et Klement 1933]
- Parmelia pulvinaris* var. *lacinulata* Gyeln. - [Anders 1936b; Gyelnik 1932a; Servít 1959; Servít et Klement 1933]
- Xanthoparmelia pseudohungarica* Gyeln. - [Hale 1990]
- Parmelia pulla*** Ach. - [Flotow 1825; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeríková-Hlaváčková 1971; Mann 1825; Michálek et Pišút 1998; Pujmanová et Soldán 1985; Suza 1922; Sýkorová 1997; Vězda 1961g, 1997b; Wagner 1972, 1974, 1992]
- Imbricaria dendritica* (Pers.) Kőrb. - [Flotow 1850b]
- Neofuscelia pokornyí* (Kőrb.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Neofuscelia pulla* (Ach.) Essl. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
- Parmelia addanubica* Gyeln. - [Anders 1936b; Gyelnik 1932a; Servít et Klement 1933]
- Parmelia delisei* (Duby) Nyl. - [Anders 1928b, 1936b; Gyelnik 1934b; Servít et Klement 1933; Suza 1931b, 1931d, 1933c, 1936c, 1938b]
- Parmelia delisei* var. *imbricata* Gyeln. - [Gyelnik 1931]
- Parmelia delisei* var. *subvagans* Suza - [Suza 1933c]
- Parmelia dendritica* Pers. - [Opiz 1852, 1856-1857]
- Parmelia pokornyí* (Zahlbr.) Essl. - [Anonymus 1992b; Domin 1928; Esslinger 1977; Gyelnik 1931; Hadač et Šmarda 1944; Hruby 1930; Suza 1921c, 1929a, 1931a, 1932a, 1932c, 1935a, 1938a, 1939, 1943a, 1950]
- Parmelia prolixa* (Ach.) Carroll - [Anders 1917, 1928b, 1936b; Anonymus 1955; Bayer 1890c; Černohorský 1931a, 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1925c, 1926a, 1927b; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1906; Kuřák 1925, 1927; Lettau 1940-1958; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1936b, 1939; Müller 1951b, 1952b; Oborny 1923; Picbauer 1923; Podzimek 1928, 1929b; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1935c, 1943a, 1943b, 1944a, 1947a, 1947c, 1950; Šimr 1936b, 1938, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1932, 1944, 1947; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1950, 1955a, 1955d, 1957d; Wirth 1972]
- Parmelia prolixa* var. *delisei* (Duby) Nyl. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924b]
- Parmelia prolixa* var. *pannariiformis* Nyl. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Klement 1931b; Suza 1921a]
- Parmelia prolixa* var. *pokornyí* Zahlbr. - [Anders 1928b, 1930, 1936b; Bayer 1922b; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1924b, 1925c; Hillmann 1936; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Leuckert, Poelt, Schultz et Schwarz 1975; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Oborny 1923; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923b, 1924, 1925b, 1928a, 1928b, 1931d, 1931e, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1936a, 1936c, 1936d, 1938a, 1938b, 1939, 1940, 1942, 1943a, 1944c, 1946, 1947b, 1947d; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1947; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1950, 1957c]
- Parmelia pulla* var. *pokornyí* (Zahlbr.) - [Liška 1985a, 1995]
- Parmelia quercina*** (Willd.) Vain. - [Hilitzer 1923, 1924a, 1924b; Hillmann 1936; Konětopský 1977; Müller 1951b; Servít 1959; Suza 1933c; Vězda 1957b, 1957d, 1958b, 1998a]
- Imbricaria tiliacea* (Ach.) Kőrb. - [Maresch 1900; Veselsky 1858]
- Parmelia tiliacea* auct. [non (Hoffm.) Ach.] - [Hora 1883; Hruby 1923b, 1930; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927; Los 1924; Opiz 1823a; Picbauer 1907; Podzimek 1929b; Servít 1910; Suza 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1944a; Vězda 1955d]
- Parmelia revoluta*** Flörke - [Almborn 1948; Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b; Hillmann 1936; Kalenský 1906; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1907, 1911b; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1939; Servít 1959; Spitzner 1890a, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1927a, 1936a, 1944b, 1944c, 1947b; Vězda 1955c; Víšek 1909; Wurm 1895; Zahlbruckner 1899]
- Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale - [Vězda 1998a]
- Parmelia saxatilis*** (L.) Ach. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1897, 1904, 1920, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926;

Černohorský 1940, 1949a, 1961a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Firbas et Sigmond 1928; Flotow 1825; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1925a, 1925b, 1925c, 1925d, 1926b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914, 1923a, 1923b, 1930, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Knap 1962; Kolenati 1860; Konětopský 1977; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985a, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1971, 1974; Maloch 1913, 1934, 1936a, 1936b, 1938; Mann 1825; Mejšťík 1993, 1998b; Menzel 1849; Müller 1951b, 1952a, 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1825c, 1826, 1852, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840; Palice 1998a; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Schenk 1935; Schustler 1918; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Sofron 1984; Suza 1914, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1936a, 1944a, 1948; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936a, 1938, 1946; Šmarda 1931, 1932, 1937, 1944, 1947, 1950; Uličný 1896; Vězda 1950, 1955d, 1956, 1957d, 1961g, 1970b, 1997b, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wagner 1972, 1974, 1993; Wawra 1852; Wurm 1895; Zeiske 1902]

Imbricaria saxatilis (L.) Körb. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857]

Parmelia retiruga (DC.) - [Suza 1914]

Parmelia saxatilis var. *aizonii* Delise ex Duby - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Šimr 1946]

Parmelia saxatilis var. *contortoides* Zahlbr. ex Suza - [Hilitzer 1924b; Hruby 1933; Pišút 1990; Suza 1921b]

Parmelia saxatilis var. *furfuracea* (Schaer.) Linds. - [Anders 1925, 1928a, 1932b, 1933; Hilitzer 1921; Kovář 1907; Los 1924; Müller 1951a; Suza 1921a, 1921b, 1925b; Šimr 1948, 1956; Wurm 1901]

Parmelia saxatilis var. *laciniata* Erichsen - [Černohorský 1942a, 1949a; Servít 1959]

Parmelia saxatilis var. *losii* Nadv. - [Nádvořík 1951b]

Parmelia saxatilis var. *microphylla* Erichsen - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Müller 1949, 1951b; Servít 1959; Vězda 1957d]

Parmelia saxatilis var. *retiruga* (DC.) Th.Fr. - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b, 1939; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1889; Suza 1913; Uličný 1896; Višek 1909]

Parmelia septentrionalis (Lyngé) Ahti - [Ahti 1966; Wirth et Türk 1973]

Parmelia sinuosa (Sm.) Ach. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Eitner 1896; Hilitzer 1924b; Hillmann 1936; Hruby 1914; Laus 1910; Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1925b, 1934c]

Imbricaria sinuosa (Sm.) Körb. - [Stein 1870, 1872]

Parmelia somloënsis Gyeln. - [Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Sýkorová 1997; Vězda 1997b]

Parmelia centrifuga var. *stenophylla* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852; Štika 1858]

Parmelia conspersa var. *laticor* (Schaer.) - [Anders 1936b; Gyelnik 1934a]

Parmelia conspersa var. *stenophylla* Ach. - [Černohorský 1942a, 1949a; Hilitzer 1921; Kavina 1908; Knap 1962; Kuťák 1927; Müller 1951a, 1952a; Opiz 1822; Servít 1910, 1911; Suza 1916; Šimr 1946]

Parmelia conspersa var. *taeniata* Anders - [Anders 1922a, 1928b, 1936b; Los 1924]

Parmelia convoluta (Rabenh.) Gyeln. - [Gyelnik 1934a]

Parmelia hypopallida Gyeln. - [Anders 1936b; Gyelnik 1932a; Servít et Klement 1933; Verseggy 1964]

Parmelia imitans (Müll.Arg.) Gyeln. - [Kőfaragó-Gyelnik 1938]

Parmelia imitans var. *hypopallida* (Gyeln.) Gyeln. - [Gyelnik 1934a]

Parmelia laxa var. *rosettaeformis* Gyeln. - [Gyelnik 1934a]

Parmelia molliuscula auct. [non Ach.] - [Anders 1931b, 1932a; Černohorský 1931a, 1940; Hadač et Šmarda 1944; Hilitzer 1927b; Klement 1931a, 1931b; Podzimek 1927b, 1928; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1927d, 1928a, 1929a, 1931a, 1931e, 1933c, 1938b, 1943a, 1943b, 1944a, 1947a; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1932, 1936, 1944]

Parmelia molliuscula var. *globulans* Suza - [Suza 1942]

Parmelia molliuscula var. *taeniata* (Anders) Servít - [Servít et Klement 1933; Šimr 1946]

- Parmelia stenophylla* auct. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Lettau 1940-1958; Majeríková-Hlaváčková 1971, 1974; Suza 1922, 1924; Vězda 1957d, 1961g; Wagner 1972, 1974, 1993; Wirth 1972]
- Parmelia taractica* Kremp. - [Liška 1985a; Vězda 1977]
- Xanthoparmelia somloënsis* (Gyeln.) Hale - [Gruna 1996; Hale 1990; Kocourková 1999; Vězda 1998a]
- Parmelia sorediata*** (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1926, 1928b, 1936b; Bayer 1922b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Firbas et Sigmond 1928; Gyelník 1934b; Hilitzer 1921, 1923, 1924b, 1925a; Hillmann 1936; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1906, 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1914, 1927; Laus 1910; Los 1924, 1928a; Maloch 1913, 1938, 1939; Müller 1949, 1951a, 1951b, 1952a; Nádvořník 1951a; Novák 1913; Oborný 1923; Picbauer 1923; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1929a, 1931a, 1931b, 1933c, 1934a, 1936a, 1940, 1943b, 1944a, 1947b, 1947c, 1948, 1950; Šmarda 1931, 1932, 1944, 1947; Verseghy 1964; Vězda 1955d, 1957d, 1961g; Zahlbruckner 1905]
- Imbricaria sprengelii* (Flörke) Körb. - [Veselský 1858]
- Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti - [Vězda 1998a]
- Parmelia prolixa* ssp. *sorediata* (Ach.) - [Servít 1910]
- Parmelia sorediata* var. *coralloidea* Lynge - [Hillmann 1936]
- Parmelia sorediata* var. *dendritica* sensu Anders [non Pers.] - [Anders 1928b; Hilitzer 1924b]
- Parmelia sorediata* var. *panniformis* Anders - [Ahti 1966; Anders 1936b; Šimr 1946]
- Parmelia sorediosa* Almb. - [Mejstřík 1998a]
- Parmelia stygia*** (L.) Ach. - [Anders 1898, 1899, 1906a, 1906b, 1917, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928b, 1936b; Bayer 1888a, 1890a, 1922b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1961a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Flotow 1825, 1836; Hilitzer 1924b, 1925a; Hillmann 1936; Hruby 1914, 1933; Kablík 1846; Klement 1931a, 1956; Kovář 1907, 1909b, 1909c, 1911a; Kuřák 1910a, 1926, 1927, 1952; Laus 1910; Liška 1995; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936b, 1939; Mann 1825; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Menzel 1849; Müller 1952a; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a; Servít 1948a; Slavík 1930; Smola 1959; Sofron 1997; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1933a, 1933b, 1936a, 1944a, 1948, 1950; Šimr 1946; Šmarda 1950; Vězda 1955d, 1957d, 1961g, 1970b; Višek 1909; Wirth 1972; Wurm 1895]
- Imbricaria stygia* (L.) DC. - [Flotow 1850b; Koerber 1855; Opiz 1856-1857]
- Imbricaria stygia* var. *genuina* Körb. - [Veselský 1858]
- Parmelia fahlunensis* var. *stygia* (L.) Schaer. - [Opiz 1852]
- Parmelia stygia* var. *genuina* (Körb.) - [Hruby 1914; Kovář 1906, 1907; Paul 1906; Spitzner 1890a, 1890b]
- Parmelia stygia* var. *reagens* Servít - [Anders 1923, 1931a; Hilitzer 1924a; Klement 1931b; Kuřák 1952; Servít 1911; Suza 1913]
- Parmelia subargentifera*** Nyl. - [Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1985a, 1995]
- Melanelia subargentifera* (Nyl.) Essl. - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
- Parmelia conspurcata* (Schaer.) Vain. - [Anders 1928b; Černohorský 1931a; Servít 1930]
- Parmelia fuliginosa* var. *verruculifera* auct. - [Kovář 1909b, 1911b]
- Parmelia olivacea* var. *verruculifera* auct. - [Kovář 1907]
- Parmelia verruculifera* var. *conspurcata* (Schaer.) Hillmann - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Servít 1959]
- Parmelia verruculifera* var. *leucocheila* (A.Massal.) Hillmann - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956]
- Parmelia verruculifera* var. *subargentifera* (Nyl.) Hilitzer - [Hilitzer 1924a, 1924b, 1926a; Los 1924]
- Parmelia subaurifera*** Nyl. - [Anders 1917, 1922a, 1928a, 1928b, 1936a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1925b; Hillmann 1936; Hruby 1930; Klement 1956; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Servít 1911, 1959; Smola 1959; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1929b, 1933c; Šmarda 1967]
- Melanelia subaurifera* (Nyl.) Essl. - [Vězda 1998a]
- Parmelia olivacea* var. *subaurifera* (Nyl.) O.J.Rich. - [Suza 1913]
- Parmelia sublaevis*** Coutinho
- Parmelia conspersa* var. *hypoclista* Nyl. - [Anders 1928b, 1930, 1936b; Černohorský 1949a; Domin 1928; Hilitzer 1924b; Suza 1913, 1921b, 1923b, 1924; Šmarda 1947; Vězda 1950; Zahlbruckner 1923]
- Parmelia hypoclista* (Nyl.) Klement - [Domin 1928; Suza 1932a, 1938a, 1939, 1950; Šimr 1938, 1940]

- Parmelia molliuscula* var. *hypoclista* (Nyl.) Suza - [Černohorský 1940; Hruby 1930; Klement 1931b; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1928a, 1928b, 1928c, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1932c, 1933c, 1936a, 1943a, 1946, 1947d; Šimr 1938, 1940, 1946, 1956]
- Parmelia stenophylla* var. *hypoclista* (Nyl.) - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Vězda 1957c, 1996b]
- Xanthoparmelia somloënsis* var. *hypoclista* (Nyl.) - [Vězda 1998a]
- Parmelia submontana*** Nádvořík ex Hale - [Halda 1999; Hale 1987; Kocourková-Horáková 1998b; Liška et Pišút 1995; Liška 1997; Pišút 1990]
- Parmelia bohémica* Nádvořík - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Nádvořík 1951b]
- Parmelia bohémica* var. *contortoides* (Zahlbr.) Nádvořík - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]
- Parmelia contorta* Bory - [Liška 1978; Pišút 1990; Schindler 1975]
- Parmelia sulcata* var. *contorta* (Bory) Nyl. - [Pišút 1990]
- Parmelia sulcata* var. *contortoides* Zahlbr. - [Hillmann 1936; Klement 1931b; Pišút 1990; Suza 1924, 1925b]
- Parmelia subrudecta*** Nyl. - [Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1985a, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990]
- Imbricaria borrieri* auct. merideur. [non (Sm.) Borrer] - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Parmelia borrieri* auct. [non (Sm.) Turner] - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1907; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852, 1856-1857; Picbauer 1923; Sobotková 1969; Spitzner 1893, 1897; Suza 1914, 1930a, 1933c, 1940; Višek 1909]
- Parmelia borrieri* var. *ulophylla* (Ach.) Kremp. - [Černohorský 1942b; Suza 1930a, 1933c, 1934a, 1935b, 1944c, 1947b]
- Parmelia dubia* (Wulfen) Schaer. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Kovář 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927; Maloch 1913, 1939; Mann 1825; Müller 1951a; Oborný 1923; Picbauer 1910; Servít 1959; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b; Šmarda 1947; Vězda 1957b]
- Parmelia dubia* var. *ulophylla* Ach. - [Černohorský 1942a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929a]
- Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog - [Gruna 1996; Vězda 1998a]
- Parmelia sulcata*** Taylor - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1924b, 1925, 1928a, 1931b, 1932a; Anonymus 1992a; Bachmann 1913; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1924b, 1925b, 1925c, 1926b; Hruby 1914-1915, 1923b, 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Knap 1962; Kuřák 1925, 1927, 1952; Lange 1929, 1933; Lettau 1940-1958; Liška 1978, 1980, 1981, 1988, 1990, 1992, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Pišút 1989a; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Mejstřík 1984, 1993; Oborný 1923; Palice 1998a; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1914, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931e, 1933c, 1933e, 1944a; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Šimr 1946, 1956; Šmarda 1931, 1944, 1947, 1967; Vězda 1956, 1957d, 1961g, 1997b, 1998a; Wünsch 1939]
- Imbricaria saxatilis* var. *leucochlora* Flot. - [Veselský 1858]
- Parmelia saxatilis* var. *leucochlora* (Flot.) Mudd - [Pokorný 1852b; Štika 1858]
- Parmelia saxatilis* var. *sulcata* (Taylor) Linds. - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Spitzner 1890b, 1893; Suza 1913; Višek 1909]
- Parmelia sulcata* var. *laevis* Nyl. - [Hilitzer 1923]
- Parmelia tiliacea*** (Hoffm.) Ach. - [Anders 1898, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Laus 1910; Liška 1978, 1981, 1985a, 1988, 1995; Maloch 1913, 1936b, 1939; Mann 1825; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Menzel 1849; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1823d, 1825c, 1826, 1852, 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1889; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b; Sýkorová 1997; Štika 1858; Uličný 1896; Vězda 1998a; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Parmelia scortea (Ach.) Ach. - [Anders 1917, 1922a, 1933, 1935, 1936b; Anonymus 1955; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hruby 1930; Kuťák 1925, 1927; Los 1924; Oborny 1923; Podzimek 1929a, 1929b; Servít 1910, 1948a, 1959; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933c, 1938b, 1944a, 1944c; Šmarda 1947; Vězda 1950, 1955c, 1957d]

Parmelia tiliacea var. *saxicola* (Körb.) - [Cypers-Landrecy 1926]

Parmelia tiliacea var. *scortea* (Ach.) Duby - [Maloch 1913, 1936a, 1936b; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890b; Suza 1913]

Parmelia tinctoria Maheu et A. Gillet

Parmelia isidiata var. *isidiosa* (Nyl.) Gyeln. - [Gyelnik 1932a, 1934a]

Parmelia verrucigera Nyl.

Parmelia conspersa var. *verrucigera* Boistel - [Suza 1940]

Parmelia verruculifera Nyl. - [Anders 1917, 1922a, 1928b; Culberson et Culberson 1977; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Esslinger 1977; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1929a; Hillmann 1936; Hruby 1930; Klement 1956; Leuckert, Poelt, Schultz et Schwarz 1975; Liška 1997; Maloch 1935, 1936a, 1936b, 1939; Müller 1951a; Oborny 1923; Pujmanová et Soldán 1985; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1944a, 1947b; Vězda 1955c]

Neofuscelia verruculifera (Nyl.) Essl. - [Vězda 1998a]

Parmelia glomellifera (Nyl.) Nyl. - [Anders 1920, 1922a, 1928a, 1928b, 1931a, 1936a, 1936b; Černohorský 1931a, 1940, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1923, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b, 1929a; Hruby 1923b, 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kuťák 1927; Lettau 1940-1958; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Oborny 1923; Podzimek 1927b; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1927d, 1931b, 1938b, 1943a, 1944a, 1947a, 1947c, 1948, 1950; Šimr 1936a, 1936b, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1944, 1947; Vězda 1950, 1955d, 1957d]

Parmelia glomellifera var. *dissecta* Hilitzer - [Hilitzer 1923, 1929a]

Parmelia glomellifera var. *grisea* Anders - [Anders 1922a, 1928a, 1928b, 1932a, 1936b; Černohorský 1940, 1949a; Hilitzer 1924a, 1924b; Hillmann 1936; Servít 1930; Šimr 1946]

Parmelia glomellifera var. *isidiascens* Nyl. - [Hilitzer 1924b]

Parmelia glomellifera var. *pruinosa* Anders - [Anders 1922a, 1928b, 1936b]

* Poznámka: *Parmelia olivacea* (L.) Ach. je u nás vzácný druh. Většina údajů z území ČR se zakládá na nesprávném určení dokladů a nejčastěji jde o *P. glabra* (Schaer.) Nyl. Údaj o *P. prolixa* var. *ryssolea* (Nyl.) se týká *P. pulla* var. *pokornyi* (Zahlbr.). *Parmelia aquila* (Ach.) [= *Anaptychia runcinnata* (With.) J.R.Laundon], *P. astroidea* auct. [= *Physcia clementei* (Turner) Maas Geest.], *P. carporrhizans* Taylor a *P. perforata* (Jacq.) Ach. [= *Imbricaria perforata* (Jacq.) Körb.] v ČR nerostou.

PARMELIELLA Müll.Arg.

Parmeliella triptophylla (Ach.) Müll.Arg. - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1914; Lettau 1912; Palice 1998a, 1999; Servít 1910, 1911; Suza 1923a]

Lecanora triptophylla (Ach.) Link - [Flotow 1839]

Pannaria triptophylla (Ach.) A.Massal. - [Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896, 1911; Hruby 1914; Kovář 1906; Laus 1910; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Stein 1870; Veselsky 1858]

Parmeliella corallinoides auct. [non Hoffm.] - [Anders 1923; Hilitzer 1924a; Kuťák 1952; Suza 1925b, 1936a, 1944a; Vězda 1960b]

Parmeliella corallinoides var. *triptophylla* (Ach.) Gyeln. - [Gyelnik 1940]

Parmeliella triptophylla var. *incrassata* (Nyl.) Servít - [Servít 1910]

PARMELIOPSIS (Nyl. ex Stizenb.) Nyl.

Parmeliopsis ambigua (Wulfen) Nyl. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1920, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Halda 1997; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1924b, 1925a, 1925b, 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1914, 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1927,

1952; Lange 1929, 1933; Liška 1985b, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinický 1997; Los 1924, 1928b; Majeríková-Hlaváčková 1971; Mejstřík 1998a; Müller 1951a, 1952a, 1952b; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Palice 1998a; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1997; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1933a, 1933c, 1935c, 1938c, 1940, 1943b, 1944a; Sýkorová 1995, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1958b, 1998a; Wunsch 1939]

Foraminella ambigua (Wulfen) S.L.F.Mey. - [Halda 1999]

Imbricaria diffusa Körb. - [Koerber 1855]

Parmelia ambigua (Wulfen) Ach. - [Anders 1917, 1933; Bachmann 1914; Eversmann et al. 1837; Flotow 1825; Hilitzer 1925d; Hruby 1914; Kablik 1846; Kuťák 1952; Lange 1929, 1933; Los 1928a, 1928b; Mann 1825; Rabenhorst 1870a]

Parmelia diffusa (Wulfen) P.Kumm. - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906b; Bayer 1888a, 1890a; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1908; Laus 1910; Maloch 1913; Novák 1884, 1903; Wurm 1895]

Parmelia diffusa var. *ochromatica* (Wallr.) Schaer. - [Flotow 1836; Pokorny 1852b]

Parmeliopsis ambigua var. *fagicola* Erichsen - [Servít 1959]

Parmeliopsis ambigua var. *iserensis* Nádvoř. - [Nádvořník 1951b]

Parmeliopsis ambigua var. *leprosa* Hillmann - [Anders 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Servít 1959; Servít et Klement 1933]

Parmeliopsis diffusa (Wulfen) Riddle - [Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1911b]

***Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold** - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1920, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinický 1996, 1997; Ehrlich 1927; Halda 1997; Hilitzer 1924a, 1924b, 1925b, 1926a; Hillmann 1936; Hruby 1914, 1933; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1911, 1952; Lange 1933; Liška 1995; Los 1923, 1924, 1928b; Müller 1952a; Nádvořník 1951a; Podzimek 1929b, 1939; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sofron 1997; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929e, 1935c, 1938c, 1940, 1944a; Sýkorová 1997]

Imbricaria ambigua var. *albescens* (Wahlenb.) Flot. - [Flotow 1850b]

Imbricaria hyperopta (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselský 1858]

Parmelia diffusa (Weber) Rebert. - [Anders 1898, 1906a, 1930; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1836; Hruby 1914; Kalenský 1906; Maloch 1936b, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1852, 1856-1857; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Višek 1909; Wurm 1901]

Parmelia diffusa var. *albescens* (Wahlenb.) Rabenh. - [Flotow 1836]

Parmelia hyperopta Ach. - [Anders 1898, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917; Eitner 1901; Flotow 1825; Hruby 1914; Kablik 1846; Kovář 1904, 1907, 1909c; Kuťák 1926; Laus 1910; Los 1928a; Maloch 1935, 1936b; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Slavík 1930; Sofron 1997; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1889; Uličný 1896; Vězda 1998a]

Parmelia pallescens auct. [non (Hoffm.) Zahlbr.] - [Klement 1931b]

PARMOTREMA A.Massal.

***Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti**

Imbricaria perlata var. *innocua* (Wahlenb.) Körb. - [Koerber 1855; Veselský 1858]

Parmelia perlata (Huds.) Ach. - [Oborný 1923; Opiz 1826; Podzimek 1939; Schustler 1918; Sýkorová 1997; Uličný 1896; Zeiske 1902]

Parmelia perlata var. *trichotera* Hue - [Oborný 1923]

Parmelia trichotera Hue - [Almborn 1948; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924b, 1926a; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1933c, 1947d]

***Parmotrema crinitum* (Ach.) M.Choisy**

Parmelia crinita Ach. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1925b, 1934c]

Parmelia pilosella Hue - [Suza 1923a, 1924, 1930b]

***Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale**

Parmelia trichotera var. *claudelii* (Harm.) Du Rietz - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1925b, 1934c, 1935a]

* Poznámka: Výskyt druhu *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti je u nás pochybný, pravděpodobně se jedná o záměnu s *Cetrelia olivetorina* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.

PECCANIA A.Massal. ex Arnold

Peccania coralloides (A.Massal.) A.Massal. - [Černohorský 1942a; Migula 1929-1931; Müller 1951b; Podpěra 1928; Servít 1911, 1930; Suza 1924, 1925b, 1926, 1933c, 1933e, 1943c, 1944c, 1947d; Vězda 1950, 1955a, 1958b, 1970b, 1997b, 1998a; Wirth 1972]

PELTIGERA Willd.

Peltigera aphthosa (L.) Willd. - [Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dědeček 1878; Domin 1928; Ehrlich 1927; Flotow 1850b; Gruna 1996; Heufler 1852; Hilitzer 1924a, 1926a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Klement 1956; Knap 1962; Koerber 1855; Kovář 1909a, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1923a, 1926, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška, Dětinský et Palice 1998; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Palice 1999; Paul 1906; Picbauer 1907; Reichardt 1855; Servít 1910, 1911, 1925, 1948a; Smejkal 1955; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1929e, 1933a, 1933c, 1944a, 1946; Sýkorová 1997; Šmarda 1936; Štika 1858; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1957b, 1957d, 1998a; Višek 1909; Vitikainen 1994; Wawra 1852; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]

Peltidea aphthosa (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Kablik 1846; Mann 1825; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1825c; Opiz et Ortmann 1840]

Peltigera aphthosa var. *phymatodes* Wallr. - [Cypers-Landrecy 1926]

Peltigera canina (L.) Willd. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1933, 1936a, 1936b; Bachmann 1913; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Fírba et Sigmund 1928; Flotow 1836; Gruna 1996; Heufler 1852; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b; Hora 1883; Hruby 1914, 1914-1915, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Konětopský 1977; Kovář 1908, 1909a, 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Lange 1933; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939, 1945; Pokorný 1852b; Pospíšil 1957; Pötsch 1863; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smejkal 1955; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929a, 1931e, 1933c; Sýkorová 1997; Šimr 1938, 1948; Šmarda 1947, 1967; Štika 1858; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1955a, 1997b, 1998a; Višek 1909; Vitikainen 1994; Vlach 1933; Wawra 1852; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]

Peltidea canina (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Hruby 1914-1915, 1923a; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1824a, 1825b; Opiz et Ortmann 1840; Podpěra 1928; Šmarda 1967; Uličný 1896; Višek 1909]

Peltidea leucorrhiza Flörke - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz et Ortmann 1840]

Peltigera canina var. *leucorrhiza* (Flörke) - [Anders 1917, 1922a; Flotow 1850b; Kovář 1909a, 1911a; Kuťák 1910a; Los 1924; Maloch 1933, 1936b; Suza 1913, 1925b; Šimr 1946]

Peltigera spongiosa Tuck. - [Servít 1930]

Peltigera collina (Ach.) Schrad. - [Anders 1922a; Liška, Dětinský et Palice 1998; Vitikainen 1994]

Peltigera perfida Gyeln. - [Anders 1928b; Klement 1931b]

Peltigera propagulifera (Flot.) Stein - [Hruby 1914; Kovář 1907, 1909a, 1909c; Laus 1910; Suza 1913]

Peltigera scutata auct. [non (Dicks.) Duby] - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Servít 1910; Suza 1921b, 1925b, 1934a, 1935c, 1944a; Šmarda 1967]

Peltigera scutata var. *propagulifera* Flot. - [Opiz 1856-1857]

Peltigera degenii Gyeln. - [Anders 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Halda 1997, 1999; Nádvořík 1951a; Palice 1998a; Servít 1930; Vězda 1955c, 1957b; Vitikainen 1994]

- Peltigera nitens* (Anders) Gyeln. - [Anders 1928b, 1936b; Nádvořík 1951a; Servít et Klement 1933; Šimr 1946; Wunsch 1939]
- Peltigera virescens* (J.Steiner) Gyeln. - [Servít 1959; Smejkal 1955]
- Peltigera virescens* var. *degenii* (Gyeln.) - [Servít et Klement 1933]
- Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon - [Anonymus 1998b; Gruna 1996; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Palice 1999; Sýkorová 1997; Vězda 1998a; Vitikainen 1994]
- Peltidea polyphylla* var. *spuria* (Ach.) - [Mann 1825]
- Peltigera canina* var. *crispata* J.Kickx f. - [Anders 1917, 1922a; Kovář 1909a; Maloch 1913, 1939; Servít 1910]
- Peltigera canina* var. *rufa* (Kremp.) - [Anders 1922a, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1909a, 1909b, 1911a; Maloch 1913, 1933; Servít 1910; Suza 1913]
- Peltigera erumpens* (Taylor) Elenkin - [Anders 1920, 1922a, 1928b, 1931a, 1932a, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1929a; Hruby 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Müller 1951b, 1952b; Nádvořík 1951a; Oborny 1923; Servít 1959; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931b, 1931e, 1933c, 1938a, 1946, 1947b; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1947, 1950, 1967; Vězda 1955c, 1955d, 1957b, 1957d]
- Peltigera hazslinszkyi* Gyeln. - [Anders 1928b, 1931a, 1936b; Klement 1931a, 1931b; Müller 1951a, 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a; Servít 1930; Servít et Klement 1933; Vězda 1955c]
- Peltigera monophylla* Opiz - [Opiz 1856-1857]
- Peltigera pusilla* (Fr.) Körb. - [Hruby 1923b; Koerber 1855; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Veselsky 1858]
- Peltigera spuria* (Ach.) DC. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925, 1936b; Bachmann 1913; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eitner 1911; Havlicová 1988; Hilitzer 1923; Hruby 1930, 1933; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1909c, 1911b; Kuťák 1910a; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1939; Müller 1951b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Podzimek 1929b; Pospíšil 1957; Servít 1910, 1925; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1933c, 1946, 1947b; Vězda 1955c, 1957d, 1996b; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]
- Peltigera elisabethae*** Gyeln. - [Vitikainen 1994]
- Peltigera microphylla* (Anders) Gyeln. - [Anders 1931b, 1936b; Servít 1959]
- Peltigera polydactyla* var. *lophyra* (Ach.) - [Kovář 1909a; Servít 1910; Suza 1925b]
- Peltigera horizontalis*** (Huds.) Baumg. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1924b, 1925; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1850b; Hilitzer 1923, 1924a, 1926b, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931b; Knap 1962; Kovář 1908, 1909a, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Liška 1997; Los 1924; Maloch 1913, 1934, 1936a, 1938, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Pokorny 1852b; Pospíšil 1957; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1931e, 1933c; Sýkorová 1997; Šimr 1946; Šmarda 1936, 1950; Štika 1858; Uličný 1896; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1955d, 1963b, 1997b, 1998a; Víšek 1909; Vitikainen 1994; Wunsch 1939; Wurm 1895, 1901]
- Peltidea horizontalis* (Huds.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1823a, 1823d, 1826; Opiz et Ortmann 1840]
- Peltigera horizontalis* var. *muscorum* Schaer. - [Maloch 1939; Servít 1930; Suza 1925b]
- Peltigera zopfii* Gyeln. - [Servít 1930, 1959]
- Peltigera hymenina*** (Ach.) Delise - [Vitikainen 1994]
- Peltigera polydactyla* var. *crassoides* Gyeln. - [Anders 1930, 1936b; Klement 1931b; Müller 1952b; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933]
- Peltigera lepidophora*** (Nyl. ex Vain.) Bitter - [Anders 1928a, 1928b, 1936b; Anonymus 1997b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1926a; Hruby 1930, 1933; Kovář 1906, 1909a, 1909c; Kuťák 1910b, 1911, 1914; Liška, Palice et Dětinický 1998; Podzimek 1929b; Servít 1930, 1959; Suza 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928c, 1928f, 1929a, 1929e, 1931e, 1933a, 1933c, 1934a, 1940, 1947b; Šmarda 1947; Vězda 1998a; Vitikainen 1994]
- Peltigera leucophlebia*** (Nyl.) Gyeln. - [Liška, Dětinický et Palice 1998; Vězda 1996b; Vitikainen 1994]
- Peltigera aphthosa* var. *variolosa* A.Massal. - [Vězda 1957c]

- Peltigera variolosa* (A.Massal.) Gyeln. - [Anders 1928b, 1929, 1931a, 1936b; Klement 1931b; Müller 1951a; Preis 1937; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933]
- Peltigera malacea*** (Ach.) Funck - [Anders 1897, 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1928a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Domin 1928; Hilitzer 1923, 1924a, 1929a; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Knap 1962; Kovář 1908, 1909a, 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pötsch 1863; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1855; Servít 1930, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1927d, 1928c, 1928d, 1929b, 1929e, 1931a, 1933a, 1933c, 1938a, 1940, 1944a, 1946, 1947b; Sýkorová 1996, 1997; Šimr 1940, 1946; Šmarda 1936; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1955d, 1957d, 1998a; Víšek 1909; Vitikainen 1994; Wurm 1895, 1901]
- Peltidea malacea* Ach. - [Mann 1825; Spitzner 1890a]
- Peltigera malacea* var. *imbricata* Gyeln. - [Köfaragó-Gyelnik 1938]
- Peltigera malacea* var. *polyphylla* (Laurer) - [Opiz 1856-1857]
- Peltigera malacea* var. *ulophylla* (Laurer) - [Kovář 1909a; Kuťák 1911; Maloch 1913, 1935, 1936a; Suza 1925b]
- Peltigera polydactyloides* var. *imbricatoides* Gyeln. - [Anders 1936b; Servít et Klement 1933]
- Peltigera membranacea*** (Ach.) Nyl. - [Klement 1956; Servít 1930, 1959; Vitikainen 1994]
- Peltigera canina* var. *membranacea* Ach. - [Kovář 1909a; Servít 1910; Suza 1925b]
- Peltigera neckeri*** Hepp ex Müll. Arg. - [Vitikainen 1994]
- Peltigera polydactyla* var. *nervosa* Gyeln. - [Servít 1930]
- Peltigera polydactyloides* auct. [non Nyl.] - [Servít 1930]
- Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm. - [Gruna 1996; Liška 1997; Vitikainen 1994]
- Peltidea polydactyla* (Neck.) Ach. - [Ehrlich 1927; Klement 1931a; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840; Šmarda 1967; Uličný 1896]
- Peltigera polydactyla* (Neck.) Hoffm. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1930, 1933, 1936b; Bachmann 1913; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a, 1926b, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1909a, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Laurer 1855; Liška 1995; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Nádvořník 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Pišút 1982; Podzimek 1927b, 1929b; Reichardt 1854, 1855; Servít 1910, 1911, 1925, 1930, 1948a, 1959; Smejkal 1955; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1931e, 1933a, 1933c, 1943b, 1946, 1947a; Sýkorová 1997; Šimr 1946; Šmarda 1936, 1950, 1967; Uličný 1896; Vězda 1998a; Víšek 1909; Wünsch 1939; Wurm 1895, 1901]
- Peltigera polydactyla* var. *hymenina* auct. - [Anders 1922a, 1928a, 1930, 1933, 1936b; Kovář 1909a; Maloch 1935; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Veselský 1858]
- Peltigera polydactyla* var. *vulgaris* Körb. - [Picbauer 1907; Veselský 1858]
- Peltigera polydactyloides* var. *guineensis* Gyeln. - [Servít 1930]
- Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf - [Anders 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1936b; Anonymus 1998b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Gruna 1996; Gyelnik 1932d; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1924a, 1929a; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Nádvořník 1951a; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928f, 1929e, 1933c, 1943b; Šmarda 1936, 1947, 1967; Vězda 1960b, 1997b, 1998a; Vitikainen 1994; Wünsch 1939]
- Peltigera canina* (var.) *praetextata* Flörke ex Sommerf. - [Kovář 1909a; Maloch 1913]
- Peltigera praetextata* var. *minuta* Gyeln. - [Anders 1936b; Servít et Klement 1933]
- Peltigera praetextata* var. *subcanina* Gyeln. - [Anders 1936b; Servít 1959; Servít et Klement 1933]
- Peltigera rufescens* var. *praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Nyl. - [Anders 1917, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1930; Kovář 1906, 1909a, 1911a; Kuťák 1926; Oborny 1923; Picbauer 1907; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b]
- Peltigera subcanina* (Gyeln.) Gyeln. - [Anders 1928a, 1928b, 1931a, 1931b; Klement 1931b; Müller 1952b; Preis 1937; Servít 1930]

Peltigera rufescens (Weiss) Humbold - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928a, 1930, 1932b, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1942a, 1942b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Domin 1928; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1908, 1909a, 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Maresch 1900; Müller 1951a, 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1927d, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931b, 1931e, 1933a, 1933c, 1936c, 1937b, 1939, 1943a, 1943b, 1946; Sýkorová 1996, 1997; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1936, 1941, 1947; Šmarda et Vězda 1948; Uličný 1896; Velenovský 1934; Veselský 1858; Vězda 1955c, 1955d, 1998a; Višek 1909; Vitikainen 1994; Wagner 1972; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Peltidea ulorrhiza Flörke - [Kablik 1846; Mann 1825]

Peltigera canina var. *incusa* Flot. - [Servít et Klement 1933]

Peltigera canina var. *palmata* Delise ex Duby - [Kovář 1909a; Servít et Klement 1933]

Peltigera canina var. *ulorrhiza* (Flörke) - [Anders 1917; Laurer 1855]

Peltigera rufescens var. *incusa* Flot. - [Anders 1917, 1922a, 1929, 1932a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1909a, 1911a; Maloch 1936b; Oborny 1923; Picbauer 1907; Servít 1930; Smola 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1925b, 1929e, 1933c]

Peltigera rufescens var. *pachyphylla* Flot. - [Flotow 1850b]

Peltigera venosa (L.) Hoffm. - [Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1923, 1928b, 1931a, 1936b; Bernard 1887; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Gruna 1996; Hilitzer 1924a; Hruby 1914, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Koerber 1855; Kovář 1904, 1906, 1907, 1908, 1909a, 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1952; Lange 1933; Laurer 1855; Laus 1910; Liška et Pišut 1995; Liška, Dětinský et Palice 1998; Maloch 1913, 1934, 1939; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1854; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1928b, 1929a, 1929b, 1933c, 1944a, 1947d; Sýkorová 1997; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1955c, 1957c, 1998a; Višek 1909; Vitikainen 1994; Wawra 1852; Wurm 1895]

Peltidea venosa (L.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1824a, 1826; Opiz et Ortmann 1840]

* Poznámka: *Peltigera leptoderma* Nyl. v ČR neroste, údaje se týkají nesprávně určeného materiálu.

PELTULA Nyl.

Peltula euploca (Ach.) Poelt - [Egea 1989; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1995; Vězda 1997b, 1998a]

Endocarpon guepinii ("queppinii") Delise - [Hruby 1933]

Heppia guepinii ("queppinii") (Delise) Nyl. - [Anders 1922a, 1928b; Bayer 1890a, 1922b, 1922c; Černohorský 1949a; Hruby 1930; Los 1924; Mígula 1929-1931; Oborny 1923; Picbauer 1911; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1922, 1925b, 1927d, 1928a, 1928c, 1928d, 1929a, 1930b, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c, 1934a, 1934d, 1935a, 1940, 1942, 1944c, 1947b, 1947d; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1950, 1957c]

Heppia ruinicola Nyl. - [Suza 1942]

PERTUSARIA DC.

Pertusaria albescens (Huds.) M.Choisy et Werner - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Sýkorová 1995; Sýkorová et Vondráček 1996c]

Pertusaria discoidea (Pers.) Malme - [Erichsen 1940; Kuťák 1952; Servít 1959]

Pertusaria globulifera (Turner) A.Massal. - [Anders 1922a; Erichsen 1936; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Hruby 1914-1915, 1914; Kuťák 1926; Müller 1951a, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1910, 1959; Suza 1925b, 1928d, 1933c]

Pertusaria henrici sensu Erichsen - [Erichsen 1936; Kuťák 1952; Servít 1959]

Pertusaria henrici var. *subglobulifera* Erichsen - [Erichsen 1940]

Variolaria aspergilla Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1852]

- Variolaria discoidea* Pers. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1852]
Variolaria leucaspis (Ach.) Opiz - [Opiz 1822, 1823a]
- Pertusaria alpina*** Hepp ex Ahles - [Kuřák 1952; Müller 1951b]
Pertusaria alpina var. *abietina* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria alpina var. *occulta* Erichsen - [Erichsen 1936]
- Pertusaria amara*** (Ach.) Nyl. - [Anders 1922a, 1928a; Černohorský 1940; Dětinský 1996, 1997; Erichsen 1936; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1926b, 1929a; Hruby 1923b; Klement 1931b, 1956; Kuřák 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974; Mejstřík 1984; Müller 1951b, 1952b; Nádvorník 1951a; Oborný 1923; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1911, 1930, 1959; Sobotková 1969; Suza 1922, 1923a, 1929b, 1933c; Šmarda 1967; Vězda 1955d, 1956, 1965b, 1998a]
- Pertusaria amara* var. *flotowiana* (Flörke) Erichsen - [Erichsen 1936; Servít 1959]
Pertusaria amara var. *pulvinata* (Erichsen) Almb. - [Kuřák 1925]
Pertusaria communis var. *amara* (Ach.) Rabenh. - [Hruby 1914]
Pertusaria faginea (L.) Vain. - [Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Suza 1922, 1923a, 1925b; Vězda 1957d]
Pertusaria pulvinata Erichsen - [Erichsen 1940]
Variolaria amara Ach. - [Kalenský 1906; Opiz 1822, 1823a]
Variolaria communis var. *faginea* auct. - [Opiz et Ortmann 1840]
- Pertusaria amarescens*** Nyl. - [Kuřák 1927]
- Pertusaria aspergilla*** (Ach.) J.R.Laundon - [Gruna 1996]
Pertusaria dealbescens Erichsen - [Erichsen 1936, 1940]
Pertusaria dealbescens var. *amaroides* Erichsen - [Erichsen 1936]
- Pertusaria chiodectonoides*** Bagl. ex A.Massal. - [Vězda 1998a]
Pertusaria anaequata (Ach.) Th.Fr. - [Suza 1944c]
Pertusaria nolens Nyl. - [Vězda 1959b, 1959d]
- Pertusaria coccodes*** (Ach.) Nyl. - [Dětinský 1996, 1997; Herben et Liška 1984; Kovář 1906; Liška 1978, 1981, 1988; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1959; Suza 1925b, 1933c, 1944a; Sýkorová 1996]
Pertusaria coccodes var. *isidiifera* (Erichsen) Almb. - [Vězda 1959d]
Pertusaria coccodes var. *petraea* Erichsen - [Erichsen 1940; Servít 1959]
Pertusaria coccodes var. *plasmodicarpa* (Erichsen) Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria communis var. *coccodes* (Ach.) Körb. - [Veselský 1858]
Pertusaria isidiifera Erichsen - [Erichsen 1940]
- Pertusaria constricta*** Erichsen - [Kuřák 1952]
- Pertusaria corallina*** (L.) Arnold - [Anders 1897, 1904, 1922a, 1923, 1924a, 1925, 1928a, 1933, 1936a, 1936b; Černohorský 1949a; Erichsen 1936; Fírbas et Sigmund 1928; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1921, 1924a, 1925a, 1927b, 1929a; Hruby 1914; Kavina 1914; Klement 1931b; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1906, 1907, 1911b; Kuřák 1910a, 1926, 1927, 1952; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1933; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Müller 1949, 1951b, 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Picbauer 1910; Preis 1937; Schustler 1918; Servít 1948a, 1959; Sofron 1997; Spitzner 1897; Stein 1879; Suza 1925b, 1930a, 1933c, 1934a, 1935a, 1936a, 1940, 1944a, 1944c, 1947b, 1947d, 1948; Sýkorová 1996; Vězda 1955d, 1961g, 1963b, 1998a; Wirth 1972; Zeiske 1902]
Isidium corallinum (L.) Ach. - [Opiz 1852; Reichardt 1855; Štika 1858]
Pertusaria corallina var. *verruculosa* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria dealbata sensu Nyl. - [Lettau 1912; Servít 1910, 1911]
Variolaria corallina (L.) Ach. - [Flotow 1825; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824c]
- Pertusaria coronata*** (Ach.) Th.Fr. - [Dětinský 1996; Eitner 1896; Erichsen 1936; Hilitzer 1925b, 1926a; Kuřák 1923b, 1926, 1952; Mígula 1929-1931; Palice 1998a]
Pertusaria coronata var. *soralifera* Erichsen - [Erichsen 1936]
Porina coronata Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
- Pertusaria dactylina*** (Ach.) Nyl.
Isidium dactylinum Ach. - [Štika 1858; Veselský 1858]
- Pertusaria flavida*** (DC.) J.R.Laundon
Pertusaria lutescens (Hoffm.) Lamy - [Suza 1925b, 1935c, 1944a; Vězda 1957d]
Pertusaria wulfenii var. *lutescens* (Hoffm.) Th.Fr. - [Kovář 1906, 1911a; Maloch 1913, 1936a; Suza 1913]

- Pertusaria geminipara*** (Th.Fr.) C.Knight et Brodo
Ochrolechia geminipara (Th.Fr.) Vain. - [Lettau 1912]
- Pertusaria glomerata*** (Ach.) Schaer. - [Klika et Šmarda 1940; Novák 1888; Suza 1925b]
- Pertusaria hemisphaerica*** (Flörke) Erichsen - [Almborn 1948; Dětinský 1996; Kuťák 1952; Liška 1995; Palice 1998a; Servít 1959]
Variolaria hemisphaerica Flörke - [Mann 1825]
- Pertusaria hymenea*** (Ach.) Schaer.
Pertusaria fallax (Ach.) Howitt - [Koerber 1859-1865; Mann 1825]
Pertusaria wulfenii DC. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1907, 1909b, 1909c; Laus 1910; Suza 1925b]
Pertusaria wulfenii var. *fallax* (Ach.) Th.Fr. - [Kovář 1907, 1911a; Stein 1879]
Porina fallax Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
Porina rugosa Ach. - [Opiz 1825a]
- Pertusaria isidioides*** (Schaer.) Arnold - [Kovář 1909c; Suza 1925b]
- Pertusaria lactea*** (L.) Arnold - [Domin 1928; Erichsen 1936; Halda 1999; Hilitzer 1924a, 1925a, 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1914; Klement 1956; Kuťák 1926, 1952; Liška et Vězda 1990; Los 1924, 1928a, 1928b; Picbauer 1923; Servít 1930, 1959; Suza 1925b; Sýkorová 1996; Vězda 1957b, 1957d, 1961g, 1963b, 1970c]
Lecanora rimosa var. *sorediifera* (Schaer.) Rabenh. - [Heufler 1852]
Ochrolechia lactea (L.) Hafellner et Matzer - [Kocourková et Berger 1999]
Pertusaria lactea ssp. *turocensis* Gyeln. - [Kuťák 1952]
Pertusaria lactea var. *confluens* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria lactea var. *esorediata* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria lactea var. *nigrescens* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria lactea var. *turocensis* (Gyeln.) Erichsen - [Erichsen 1936]
Variolaria lactea (L.) Pers. - [Flotow 1825; Mann 1825; Opiz 1852; Wawra 1852]
Zeora stenhammari var. *lactea* (L.) Körb. - [Veselsky 1858]
- Pertusaria leioplaca*** DC. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Halda 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1908, 1909b, 1909c, 1911b; Kuťák 1926, 1927; Laus 1910; Liška 1997; Maloch 1913; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1907; Podzimek 1939; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Suza 1913, 1914, 1923a, 1925b, 1944a; Veselsky 1858; Vězda 1961g]
Pertusaria creatomma (Norman) Zahlbr. - [Erichsen 1940]
Pertusaria leioplaca var. *clausa* Ach. - [Kuťák 1952]
Pertusaria leioplaca var. *tetraspora* Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1909b, 1911a; Paul 1906; Spitzner 1897; Suza 1925b]
Pertusaria leucostoma A.Massal. - [Erichsen 1936; Vězda 1959b, 1959d]
Porina leioplaca Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]
Porina leucostoma (Bernh.) Ach. - [Mann 1825]
- Pertusaria multipuncta*** (Turner) Nyl. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Migula 1929-1931; Suza 1925b]
Pertusaria multipuncta var. *leptosporoides* Erichsen - [Erichsen 1936]
Pertusaria soreidiata Fr. - [Rabenhorst 1870a]
- Pertusaria ocellata*** Körb. - [Anders 1904; Erichsen 1936; Kavina 1914; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893]
Pertusaria multipuncta var. *andersiana* Erichsen - [Anders 1936a, 1936b; Erichsen 1934]
Pertusaria ocellata ssp. *andersiana* (Erichsen) Erichsen - [Erichsen 1936; Vězda 1964]
Pertusaria ocellata var. *discoidea* Körb. - [Opiz 1856-1857; Stein 1879]
Pertusaria ocellata var. *flotowiana* Körb. - [Kuťák 1923a, 1927; Opiz 1856-1857; Stein 1879]
- Pertusaria oculata*** (Dicks.) Th.Fr. - [Erichsen 1936; Hruby 1914; Kovář 1909b; Laus 1910; Lettau 1912; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1925b, 1933a; Zeiske 1902]
Isidium ocellatum J.Lahm - [Opiz 1822, 1823a]
- Pertusaria pertusa*** (Weigel) Tuck. - [Anders 1936a; Gruna 1996; Hilitzer 1925b; Hruby 1914-1915; Servít 1948a, 1959; Suza 1933c; Vězda 1957d, 1998a]
Pertusaria communis DC. - [Anders 1904, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Laurer 1855; Laus 1910; Los 1924; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1852;

Pokorny 1852b; Servít 1910; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b; Štika 1858; Uličný 1896; Wawra 1852]

Pertusaria communis var. *obducens* H.Olivier - [Picbauer 1910]

Pertusaria communis var. *pertusa* (L.) Kőrb. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1906, 1907, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1911; Veselsky 1858]

Pertusaria communis var. *rupestris* DC. - [Kuťák 1923a; Suza 1925b]

Pertusaria communis var. *variolosa* auct. [non Schaer.] - [Anders 1897; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1933, 1934, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Spitzner 1897; Uličný 1896; Veselsky 1858]

Pertusaria rupestris (DC.) Schaer. - [Anders 1897, 1922a, 1928a; Firbas et Sigmond 1928; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1906, 1911b; Kuťák 1927; Laus 1910; Novák 1913; Picbauer 1907; Servít 1911, 1948a, 1959; Spitzner 1897; Suza 1921b; Šimr 1946; Vězda 1961g, 1963b]

Pertusaria rupestris var. *rubescens* Erichsen - [Erichsen 1936]

Pertusaria rupestris var. *subplana* Erichsen - [Erichsen 1936; Servít 1959]

Pertusaria variolosa auct. [non Müll.Arg. nec Vain.] - [Los 1924]

Porina pertusa (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1825b, 1825c, 1826]

Porophora pertusa (Weigel) Spreng. - [Opiz et Ortmann 1840]

Variolaria communis (DC.) Ach. - [Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1825c, 1852; Reichardt 1854; Wawra 1852]

Variolaria communis var. *microcarpa* Opiz - [Opiz 1856-1857]

Pertusaria pseudocorallina (Lilj.) Arnold - [Erichsen 1936]

Isidium laevigatum Ach. - [Štika 1858]

Pertusaria isidioidea Anzi - [Suza 1925b]

Pertusaria pulvereosulphurata Harm. - [Klement 1956]

Pertusaria trachythallina Erichsen

Pertusaria laevigata var. *discrepans* Erichsen - [Erichsen 1940; Kuťák 1952]

* Poznámka: K zástupcům rodu *Pertusaria* se velmi pravděpodobně vztahuje jméno *Variolaria communis* (var.) *abietina* W.Mann - jde však o nomen dubium.

PETRACTIS Fr.

Petractis clausa (Hoffm.) Kremp. - [Suza 1921b, 1925b, 1932b, 1943c; Vězda 1960d, 1961g, 1965a]

Gyalecta exanthematica (Sm.) Fr. - [Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a]

Thelotrema clausum (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1852]

Thelotrema exanthematica (Sm.) Lam. - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Petractis hypoleuca (Ach.) Vězda - [Vězda 1965a, 1965b]

Gyalecta hypoleuca (Ach.) Zahlbr. - [Lettau 1937; Suza 1925b; Vězda 1958a]

Gyalecta thelotremoides (Nyl.) Kremp. - [Suza 1921b, 1922, 1935a, 1947d]

Urceolaria hypoleuca Ach. - [Mann 1825]

[PHAEOCALICIUM Alb.Schmidt]

Phaeocalicium compressulum (Nyl. ex Vain.) Alb.Schmidt - [Kocourková-Horáková 1998b]

Mycocalicium compressulum Nyl. ex Vain. - [Nádvořík 1940a]

Phaeocalicium praecedens (Nyl.) Alb.Schmidt

Calicium praecedens Nyl. - [Suza 1923a]

* Poznámka: Rod *Phaeocalicium* zahrnuje nelichenizované saprofytické houby.

PHAEOGRAPHIS Müll.Arg.

Phaeographis dendritica (Ach.) Müll.Arg. - [Suza 1925b]

Graphis dendritica (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852; Servít 1910]

Graphis scripta var. *dendritica* (Ach.) A.Massal. - [Veselsky 1858]

* Poznámka: *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg. je subtropický druh, v Evropě se subatlantickým rozšířením. Výskyt v ČR je nepravděpodobný, je nutná revize herbářových dokladů.

PHAEOPHYSCIA Moberg

Phaeophyscia cernohorskyi (Nádv.) Essl.

Physcia cernohorskyi Nádv. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947]

Phaeophyscia chloantha (Ach.) Moberg - [Gruna 1996]

Physcia obscura var. *chloantha* (Ach.) Rabenh. - [Anders 1917; Kovář 1904, 1907]

Physcia pragensis Nádv. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947]

Phaeophyscia ciliata (Hoffm.) Moberg - [Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Spitzner 1897]

Parmelia obscura var. *ciliata* (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1852]

Physcia ciliata (Hoffm.) Du Rietz - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1929a; Nádvorník 1947]

Physcia ulothrix (Ach.) Nyl. - [Servít 1910; Suza 1925b]

Phaeophyscia constipata (Norrl. et Nyl.) Moberg

Physcia constipata Norrl. et Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1926a; Nádvorník 1947; Suza 1929e, 1933a, 1938b, 1940]

Phaeophyscia endococcina (Körb.) Moberg

Physcia endococcina (Körb.) Th.Fr. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947; Vězda 1957c]

Phaeophyscia endophaenicea (Harm.) Moberg - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

Physcia endophaenicea (Harm.) Sántha - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947; Vězda 1955d, 1960b]

Physcia endophaenicea var. *pseudoplatani* (Britz.) Nádv. - [Nádvorník 1947]

Physcia obscura var. *endophaenicea* Harm. - [Suza 1921b]

Physcia virella var. *endophaenicea* (Harm.) - [Suza 1925b]

Phaeophyscia kairamoi (Vain.) Moberg - [Pišút 1990]

Physcia cernohorskyi var. *erosa* Nádv. - [Nádvorník 1947]

Phaeophyscia nigricans (Harm.) Moberg - [Dětinský 1997; Gruna 1996; Herben et Liška 1984; Liška 1994b; Liška et Vězda 1990; Pujmanová et Liška 1996; Vězda 1998a]

Physcia nigricans (Flörke) Stizenb. - [Anders 1928b; Anonymus 1955; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Liška 1978, 1988; Majeríková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b; Nádvorník 1947, 1951a; Schade 1938; Servít 1930; Suza 1944a, 1944c; Vězda 1996b]

Physcia nigricans var. *sciastrella* (Nyl.) Lyng. - [Servít 1959]

Physcia nigricans var. *tremulicola* (Nyl.) Lyng. - [Servít 1959]

Physcia obscura var. *nigricans* (Flörke) Hazsl. - [Picbauer 1910]

Physcia obscura var. *pulvinata* (Körb.) Stein - [Kučák 1910a; Maloch 1913, 1939; Novák 1888, 1893; Picbauer 1907; Spitzner 1890b]

Physcia obscura var. *sciastrella* (Nyl.) - [Suza 1921b]

Physcia orbicularis var. *pulvinata* (Körb.) Sántha - [Picbauer 1910]

Physcia sciastrella (Nyl.) Lyng. - [Anders 1922a; Hilitzer 1924a, 1927b, 1929a; Podzimek 1929b; Suza 1922, 1924, 1925b, 1933c, 1933e]

Physcia tremulicola Nyl. - [Suza 1924, 1925b]

Phaeophyscia orbicularis (Neck.) Moberg - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1981, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Michálek et Pišút 1998; Pujmanová et Liška 1996; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a]

Parmelia cycloselis (Ach.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1825b, 1826]

Parmelia obscura auct. - [Hruby 1914-1915; Laurer 1855; Maresch 1900; Opiz 1852; Pokorný 1852b; Wawra 1852]

Parmelia obscura var. *adscendens* Flot. - [Veselský 1858]

Parmelia obscura var. *cycloselis* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852]

Parmelia obscura var. *orbicularis* (Neck.) Eschw. - [Veselský 1858]

- Physcia lithotea* auct. - [Anders 1917, 1922a, 1924b, 1925, 1936a; Černohorský 1940; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Hruby 1930; Kuťák 1927; Oborny 1923; Servít 1910; Suza 1914, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1933c, 1943b; Šimr 1946; Šmarda 1931; Vězda 1950]
- Physcia obscura* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a, 1927b; Hruby 1914, 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1907, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927; Maloch 1913, 1939; Novák 1884, 1888, 1903; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podpěra 1928; Servít 1910; Spitzner 1890a; Suza 1913, 1914, 1923a; Šimr 1946; Uličný 1896; Višek 1909; Wurm 1895]
- Physcia obscura* var. *cycloselis* (Ach.) - [Bernard 1887; Kovář 1904; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1888; Paul 1906; Picbauer 1907; Suza 1921b]
- Physcia obscura* var. *hueana* (Harm.) H.Olivier - [Suza 1921b]
- Physcia obscura* var. *orbicularis* (Neck.) - [Anders 1922a; Hruby 1923a; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Spitzner 1890b; Suza 1913; Uličný 1896]
- Physcia obscura* var. *saxicola* (A.Massal.) Stein - [Anders 1898; Hruby 1923b; Kovář 1907, 1908, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Novák 1913; Picbauer 1907; Suza 1914]
- Physcia obscura* var. *virella* (Ach.) Nyl. - [Anders 1922a; Hilitzer 1923; Hruby 1923a; Kuťák 1927]
- Physcia orbicularis* (Neck.) Poetsch - [Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1929a; Klement 1956; Kuťák 1952; Liška 1978, 1985b, 1988; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Müller 1951b; Nádvořík 1947, 1951a; Schade 1938; Servít 1959; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1944a; Vězda 1996b, 1997b]
- Physcia orbicularis* var. *cycloselis* (Ach.) Sántha - [Müller 1951a, 1951b]
- Physcia orbicularis* var. *glauca* (Zahlbr.) Sántha - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Nádvořík 1947]
- Physcia orbicularis* var. *virella* (Ach.) Della Torre et Sántha - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Müller 1951b]
- Physcia virella* (Ach.) Flagey - [Hilitzer 1924a, 1925b; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1930; Suza 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929a, 1929e, 1931a, 1931b, 1931e, 1933c, 1933e, 1943b]
- Physcia virella* var. *hueana* (Harm.) Sántha - [Anders 1928b; Suza 1925b]
- Phaeophyscia pusilloides*** (Zahlbr.) Essl.
Physcia suzae Nád. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Nádvořík 1947]
- Phaeophyscia sciastra*** (Ach.) Moberg - [Gruna 1996; Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]
- Physcia sciastra* (Ach.) Du Rietz - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kuťák 1952; Majeríková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Nádvořík 1947, 1951a; Servít 1959; Suza 1927d, 1928a, 1928d, 1928f, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931e, 1933a, 1933e, 1938b, 1947a; Šmarda 1947; Vězda 1961g, 1978b; Wirth 1972]
- Physcia sciastra* var. *musciicola* (Schaer.) Frey - [Vězda 1961g]

PHAEORRHIZA H.Mayrhofer et Poelt

Phaeorrhiza nimbose (Fr.) H.Mayrhofer et Poelt

Biatora phaeocarpa (Sommerf.) Flot. - [Flotow 1839]

* Poznámka: Výskyt druhu *Phaeorrhiza nimbose* (Fr.) H.Mayrhofer et Poelt je v ČR málo pravděpodobný a je nutno ověřit herbářový doklad.

PHLYCTIS (Wallr.) Flot.

Phlyctis agelaea (Ach.) Flot. - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1907, 1909b, 1911a, 1911b; Laus 1910; Suza 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1933c]

Thelotrema variolarioides var. *agelaea* (Ach.) Ach. - [Mann 1825]

Phlyctis argena (Spreng.) Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Klement 1956; Kovář 1907; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995, 1996; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1935; Palice 1998a; Suza 1925b, 1933c; Sýkorová 1997; Tschermak-Woess 1995]

Thelotrema variolarioides Ach. - [Mann 1825]

- Physcia adscendens* ("ascendens") (Fr.) H. Olivier - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1922a; Černohorský 1940, 1942a, 1942b, 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1925b; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kuťák 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Nádvorník 1947, 1951a; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pujmanová et Soldán 1985; Schade 1938; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1916, 1921b, 1925b, 1928d, 1933c, 1943b, 1944a; Sýkorová 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šimr 1946, 1956; Vězda 1955c, 1957d, 1997b, 1998a]
- Physcia stellaris* var. *adscendens* (Fr.) Rabenh. - [Anders 1897, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1923a; Kalenský 1906; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Uličný 1896; Višek 1909]
- Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. - [Anders 1917, 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Gruna 1996; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1923a; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1927; Liška 1978, 1981, 1988; Müller 1951b; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1911, 1948a, 1959; Suza 1916, 1925b, 1933c, 1944c; Šmarda 1967; Vězda 1959d, 1998a]
- Parmelia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1825c]
- Parmelia stellaris* var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Hazsl. - [Laurer 1855; Opiz 1852; Pokorny 1852b; Štika 1858; Veselský 1858]
- Physcia aipolia* var. *acrita* (Ach.) Hue - [Müller 1951a, 1951b; Nádvorník 1947; Podzimek 1927b; Servít 1959]
- Physcia aipolia* var. *antheleina* (Ach.) Vain. - [Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1959]
- Physcia aipolia* var. *cercidita* (Ach.) Nyl. - [Servít 1910, 1911]
- Physcia stellaris* var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Tuck - [Kovář 1908; Maloch 1936b, 1939; Picbauer 1907]
- Physcia albinea* (Ach.) Nyl. - [Anders 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Nádvorník 1947; Suza 1944c, 1947c; Šimr 1938, 1946]
- Parmelia caesia* var. *albinea* (Ach.) Torss. - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Physcia caesia* var. *albinea* Ach. - [Anders 1906b; Opiz 1856-1857]
- Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. - [Jelínková 1973; Liška 1988; Müller 1952b]
- Physcia biziana* var. *aipolioides* Nádv. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Jelínková 1973; Liška 1995, 1996; Liška et Pišút 1987, 1997; Nádvorník 1947]
- Physcia caesia* (Hoffm.) Fűrnr. - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1898, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928b, 1932a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dětinský 1997; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Hawksworth et Diederich 1988; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1925c, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1930; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b; Kocourková-Horáková 1998b; Konětopský 1977; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Liška 1978, 1981, 1985a, 1985b, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1913, 1934, 1939; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b, 1952b; Nádvorník 1947, 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pospíšil 1957; Preis 1937; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Schade 1938; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929b, 1929c, 1929e, 1931b, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1933e, 1943b, 1947a, 1947c, 1947d; Sýkorová 1995, 1997; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1947; Uličný 1896; Vězda 1950, 1955c, 1955d, 1961g, 1998a; Višek 1909; Wagner 1972, 1974; Wurm 1895, 1901]
- Parmelia caesia* (Hoffm.) Ach. - [Hruby 1923b; Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Opiz 1825a]
- Parmelia pulchella* var. *caesia* (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1852; Pokorny 1852b]
- Physcia subalbinea* Nyl. - [Nádvorník 1947; Suza 1933e]
- Physcia dimidiata* (Arnold) Nyl. - [Anders 1928b; Černohorský 1931a, 1940; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Gruna 1996; Liška et Vězda 1990; Müller 1951a; Nádvorník 1947; Servít 1930; Suza

1924, 1925b, 1933c, 1934a, 1934d, 1938b, 1940, 1944c, 1947b, 1947c, 1947d, 1950; Šimr 1946; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1957d, 1966c, 1998a; Wirth 1972]

Physcia dubia (Hoffm.) Lettau - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a, 1928b; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Hawksworth et Diederich 1988; Herben et Liška 1984; Klement 1956; Liška 1978, 1980, 1981, 1985a, 1985b, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Mejstřík 1984; Müller 1951b, 1952a; Nádvořník 1947, 1951a; Pujmanová et Liška 1996; Schade 1938; Smola 1959; Sobotková 1969; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1957d, 1969a, 1998a; Wagner 1993; Wirth 1972]

Parmelia pulchella var. *dubia* (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1852]

Physcia caesia var. *dubia* (Hoffm.) Th.Fr. - [Anders 1936b]

Physcia dubia var. *floerkei* Nádvoř. - [Nádvořník 1947]

Physcia stellaris (L.) Nyl. - [Anders 1904, 1906a, 1917, 1922a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Maloch 1936b, 1939; Müller 1952a; Novák 1884, 1888, 1903; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1929b; Schade 1938; Servít 1910, 1948a, 1959; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1933c, 1944a; Sýkorová 1997; Šimr 1938, 1946; Uličný 1896; Vězda 1957d, 1997b; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1905]

Parmelia stellaris (L.) Ach. - [Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a, 1824a, 1852]

Parmelia stellaris (L.) Nyl. - [Veselský 1858; Wawra 1852; Zeiske 1902]

Physcia stellaris var. *adpressa* Th.Fr. - [Anders 1897, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Novák 1884, 1888, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1910; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896]

Physcia stellaris var. *ambigua* (Ehrh.) Boistel - [Maloch 1913; Picbauer 1907; Veselský 1858]

Physcia stellaris var. *radiata* (Ach.) Nyl. - [Anders 1917; Kovář 1911a; Maloch 1913, 1936b, 1939; Müller 1951b, 1952a; Suza 1913]

Physcia stellaris var. *rosulata* (Ach.) Hue - [Anders 1917; Kovář 1908, 1911a; Maloch 1913, 1939; Nádvořník 1947; Podzimek 1927b; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913]

Physcia tenella (Scop.) DC. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1922a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923; Hruby 1914-1915, 1914, 1923b; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Laundon 1995; Liška 1978, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Müller 1951a, 1951b; Nádvořník 1947, 1951a; Oborný 1923; Pospíšil 1957; Pujmanová et Liška 1996; Schade 1938; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1925b, 1928a, 1928d, 1931e, 1944a; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1998a; Wagner 1972]

Borreria tenella (Scop.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825b, 1825c, 1826]

Parmelia stellaris (var.) *tenella* (Scop.) Spreng. - [Opiz 1852; Štika 1858; Wawra 1852]

Parmelia tenella (Scop.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Mann 1825]

Physcia adscendens ("ascendens") var. *tenella* (Scop.) H.Olivier - [Anders 1922a; Lange 1929]

Physcia hispida auct. - [Anders 1933, 1936a, 1936b; Suza 1933c]

Physcia pulverulenta var. *fornicola* (Körb.) Stein - [Kovář 1904; Maloch 1913, 1936a, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1893, 1897; Uličný 1896]

Physcia stellaris var. *fornicata* (Körb.) Rabenh. - [Paul 1906]

Physcia stellaris var. *tenella* (Scop.) Nyl. - [Kovář 1907, 1908; Maloch 1913, 1933, 1936b; Picbauer 1910]

Physcia teretiuscula (Ach.) Lyngby - [Anders 1928b, 1932a, 1936b; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Firbas et Sigmund 1928; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1927b, 1929a; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1952; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Nádvořník 1947; Oborný 1923; Servít 1959; Suza 1922, 1922, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929c, 1931a, 1931b, 1931e, 1932c, 1933c, 1933d, 1933e, 1934a, 1934d, 1936a, 1938b, 1939, 1940, 1943a, 1943b, 1944c, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d; Šimr 1946; Vězda 1972c, 1978b, 1998a; Wagner 1974; Wirth 1972]

Physcia tribacia (Ach.) Nyl. - [Anders 1917, 1922a, 1931b, 1936b; Hilitzer 1924a, 1925c; Hruby 1930; Klement 1956; Nádvořník 1947; Podzimek 1929b; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b,

1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1934a, 1936a, 1938b, 1940, 1944c; Šimr 1946]

Physcia tribacia var. *exempta* (Ach.) K.G.W.Lång - [Suza 1925b, 1928f, 1933e]

Physcia vitii Nádvl. - [Nádvlorník 1947]

Physcia wainioi Räsänen - [Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Dětinský 1996; Hawksworth et Diederich 1988; Liška 1980, 1995; Majeriková-Hlaváčková 1974; Pospíšil 1957; Sýkorová 1997; Vězda 1961g, 1998a; Wirth 1972]

Physcia caesiella (de Lesd.) Suza - [Černohorský 1949a; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Nádvlorník 1947; Schade 1938; Servít 1959; Suza 1929b, 1929c, 1931a, 1931e, 1933c, 1933d, 1933e, 1934a, 1934d, 1935a, 1936a, 1936c, 1936d, 1936e, 1938b, 1939, 1940, 1944c, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1947; Vězda 1955c, 1957d]

* Poznámka: Druhy *Physcia leptalea* (Ach.) DC. [syn. *P. stellaris* var. *leptalea* (Ach.) Nyl., *Borrera leptalea* (Ach.) Röhl.] a *P. hispidula* (Ach.) Frey [syn. *P. setosa* auct.] v ČR nerostou, údaje se zakládají na nesprávně určených dokladech. Nominátní varieta druhu *P. biziana* (Massal.) Zahlbr. v ČR neroste.

PHYSCONIA Poelt

Physconia detersa (Nyl.) Poelt

Physcia grisea var. *detersa* (Nyl.) Lyngé - [Podzimek 1927b, 1928; Servít 1959; Servít et Klement 1933]

Physcia leucoleiptes var. *detersa* (Nyl.) Nádvl. - [Nádvlorník 1947]

Physcia pulverulenta var. *detersa* Nyl. - [Kuřák 1927; Maloch 1936b]

Physconia distorta (With.) J.R.Laundon - [Dětinský 1996; Gruna 1996; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1994a, 1995; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Vězda 1997b]

Parmelia pulverulenta (Schreb.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1852]

Parmelia pulverulenta var. *allochroa* Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857; Pokorný 1852b]

Parmelia pulverulenta var. *angustata* (Hoffm.) Ach. - [Veselský 1858]

Parmelia pulverulenta var. *vulgaris* Körb. - [Veselský 1858]

Parmelia venusta Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a]

Physcia pulverulenta (Schreb.) Fűrnr. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923; Hruby 1914; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1904, 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1927; Los 1924; Maloch 1913; Müller 1952a; Nádvlorník 1951a; Novák 1884, 1888, 1903; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1929b; Schade 1938; Servít 1910, 1948a; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1914, 1925b, 1933c, 1944a; Šimr 1938, 1946; Uličný 1896; Veselský 1858; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Physcia pulverulenta var. *allochroa* (Schaer.) Th.Fr. - [Bernard 1887; Kovář 1904, 1907, 1911b; Kuřák 1910a, 1927; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Müller 1952a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1910; Podpěra 1928; Servít 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1925b; Uličný 1896]

Physcia pulverulenta var. *angustata* (Hoffm.) Leight. - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Hruby 1930; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1939; Servít 1910; Smola 1959; Spitzner 1893; Suza 1922, 1925b]

Physcia pulverulenta var. *argyphaea* (Ach.) Nyl. - [Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Maloch 1913, 1936a, 1936b, 1939; Müller 1951a; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1913, 1922, 1923a, 1925b]

Physcia pulverulenta var. *subvenusta* Nyl. - [Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Hilitzer 1923; Nádvlorník 1947; Servít 1910, 1911; Smola 1959; Suza 1925b]

Physcia pulverulenta var. *superfusa* Zahlbr. - [Nádvlorník 1947]

Physcia pulverulenta var. *turgida* (Schaer.) Mong. - [Černohorský, Nádvlorník et Servít 1956; Müller 1951b, 1952b; Nádvlorník 1947; Podzimek 1927b, 1929b]

Physcia pulverulenta var. *vulgaris* (Körb.) - [Picbauer 1907]

Physconia pulverulacea Moberg - [Herben et Liška 1984; Liška 1988]

Physconia pulverulenta (Hoffm.) Poelt - [Liška 1978, 1981; Sýkorová 1997]

Physconia enteroxantha (Nyl.) Poelt - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1978, 1981, 1988, 1995, 1996; Liška et Vězda 1990; Vězda 1998a]

Physcia enteroxanthella (Harm.) H.Olivier - [Suza 1921a]

Physcia leucoleiptes auct. eur. [non (Tuck.) Lettau] - [Anders 1922a, 1928b, 1931b, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1930; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1927; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Oborný 1923; Schade 1938; Suza 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1933c, 1944a, 1944c; Šimr 1946, 1956; Vězda 1955c, 1958b, 1959b]

Physcia leucoleiptes var. *alphiphora* (Ach.) - [Kuřák 1952; Müller 1951a; Vězda 1958b]

Physcia leucoleiptes var. *enteroxanthella* (Harm.) Maresch. - [Anders 1928b; Müller 1951a; Suza 1925b; Vězda 1958b]

Physcia leucoleiptes var. *griseoides* Nád. - [Müller 1951a, 1952a]

Physcia leucoleiptes var. *kutakii* Nád. - [Nádvořík 1947]

Physconia grisea (Lam.) Poelt - [Anděl et Černohorský 1978; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1978, 1981, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Sykorová 1997; Sykorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a]

Parmelia pityrea (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1825b]

Parmelia pulverulenta var. *grisea* (Ach.) Spreng. - [Opiz 1852; Veselsky 1858]

Physcia grisea (Lam.) Zahlbr. - [Anders 1931b, 1933, 1936b; Černohorský 1931a, 1940; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1925c; Kuřák 1925; Majeríková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b, 1952b; Nádvořík 1947; Podzimek 1929b; Schade 1938; Servít 1930; Sobotková 1969; Suza 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1933c; Šimr 1938, 1946, 1956; Wagner 1974]

Physcia grisea var. *hillmannii* (Lyng.) Nád. - [Nádvořík 1947; Servít 1959]

Physcia grisea var. *lilacina* (Arnold) Nád. - [Nádvořík 1947]

Physcia grisea var. *pityrea* (Ach.) Flagey - [Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Servít 1930, 1959]

Physcia grisea var. *subnitens* (Vain.) Lyng. - [Nádvořík 1947]

Physcia pityrea (Ach.) Nyl. - [Anders 1917, 1923; Hilitzer 1923; Oborný 1923; Servít 1911; Suza 1913, 1914, 1927d; Zahlbruckner 1902b]

Physcia pulverulenta var. *pityrea* (Ach.) - [Bernard 1887; Kovář 1904, 1907, 1908, 1911b; Kuřák 1910a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Servít 1910; Spitzner 1890a, 1890b; Uličný 1896]

Physconia muscigena (Ach.) Poelt

Physcia bayeri Nád. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Nádvořík 1947]

Physcia muscigena (Ach.) Nyl. - [Černohorský 1940; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kovář 1908, 1911b; Nádvořík 1947; Podpěra 1928; Servít 1930; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1933e, 1938b, 1943b; Šmarda 1931]

Physcia muscigena var. *squarrosa* (Ach.) - [Suza 1933a, 1943b]

Physcia pulverulenta var. *muscigena* (Ach.) Nyl. - [Kovář 1908; Picbauer 1910; Podzimek 1927b]

Physconia perisidiosa (Erichsen) Moberg - [Dětinský 1996; Halda 1997, 1999]

Physcia farrea auct. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kuřák 1927, 1952; Müller 1951a; Nádvořík 1947, 1951a; Suza 1929b, 1931e, 1944a, 1944c]

Physcia grisea var. *semifarrea* (Vain.) Lyng. - [Suza 1933c]

Physconia farrea (Ach.) Poelt - [Liška 1980]

* Poznámka: *Physconia venusta* (Ach.) Poelt [syn. *Parmelia hybrida* (Ach.) Röhl., *Parmelia venusta* Ach., *Physcia pulverulenta* var. *venusta* (Ach.) Nyl., *Physcia venusta* (Ach.) Nyl.,] u nás neroste. Všechny údaje z našeho území o tomto druhu zakládají se na chybně určeném materiálu [převážně *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon].

PILOPHORUS Th.Fr.

Pilophorus cereolus (Ach.) Th.Fr.

Stereocaulon cereolinum Ach. - [Anders 1904; Flotow 1836; Kablik 1846; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Stein 1873; Veselsky 1858]

Stereocaulon cereolus Ach. - [Anders 1906a, 1906b; Opiz 1856-1857]

* Poznámka: Druh *Pilophorus cereolus* (Ach.) Th.Fr. není z ČR spolehlivě doložen, údaje se zřejmě týkají záměny s *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebert.

PLACOCARPUS Trevis.

Placocarpus schaeereri (Fr.) Breuss

- Dermatocarpon monstrosum* ("monstruosum") (Schaer.) Vain. - [Anders 1917, 1928b, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Ginzberger 1913; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Servít 1910, 1937; Suza 1914, 1916, 1925b, 1943b; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1957c]
Endopyrenium monstrosum (Schaer.) Hazsl. - [Kovář 1907, 1908]
Placidium monstrosum A.Massal. - [Anders 1904]
Verrucaria schaeereri (Fr.) Nyl. - [Opiz 1825a]

PLACOPSIS (Nyl.) Linds.

Placopsis gelida (L.) Linds. - [Lamb 1947]

- Lecanora gelida* (L.) Ach. - [Anders 1922a, 1935; Lettau 1912; Migula 1929-1931]
Placidium gelidum (L.) Gray - [Anders 1904, 1917; Novák 1888, 1893; Veselsky 1858]

PLACOPYRENIUM Breuss

Placopyrenium trachyticum (Hazsl.) Breuss - [Vězda 1998a]

- Dermatocarpon trachyticum* (Hazsl.) Vain. - [Hruby 1930; Servít 1936b; Suza 1916, 1925b, 1931a, 1944c, 1947b, 1947d]
Placidopsis trachytica (Hazsl.) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Vězda 1959b]

PLACYNTHIELLA Elenkin

Placynthiella icmalea (Ach.) Coppins et P.James - [Dětinský 1997; Halda 1999; Kocourková et Berger 1999; Kocourková-Horáková 1998a; Liška 1994b; Liška 1997; Palice 1997, 1998a, 1998b, Palice 1999; Vězda 1998a]

- Biatora fuliginea* (Ach.) Fr. - [Anders 1924a, 1925, 1928a; Ehrlich 1927; Kovář 1906; Kuťák 1925; Laus 1910; Mann 1825; Spitzner 1897]
Lecidea fuliginea Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924b, 1936a; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1911, 1952; Suza 1913, 1925b]
Lecidea uliginosa var. *fuliginea* (Ach.) Link - [Anders 1936a, 1936b; Servít 1959; Wagner 1972]
Saccomorpha icmalea (Ach.) Clauzade et Cl.Roux - [Halda 1997; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1995; Pujmanová et Liška 1996; Wagner et Němcová 1997]

Placynthiella oligotropa (J.R.Laundon) Coppins et P.James

- Saccomorpha oligotropa* (J.R.Laundon) Clauzade et Cl.Roux - [Halda 1997]

Placynthiella uliginosa (Schr.) Coppins et P.James - [Gruna 1996; Vězda 1998a]

- Biatora uliginosa* (Schr.) Fr. - [Anders 1897, 1904, 1925, 1931a; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1906; Kuťák 1925; Lange 1929; Laurer 1855; Los 1924; Müller 1949, 1952a; Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1852; Podzimek 1929b; Rudolph, Firbas et Sigmond 1928; Suza 1927a; Veselsky 1858]
Biatora uliginosa var. *argillacea* Kremp. - [Kovář 1906, 1907; Novák 1913; Spitzner 1897]
Biatora uliginosa var. *humosa* (Hoffm.) Ach. - [Anders 1898, 1925; Cypers-Landrency 1926; Kovář 1906; Novák 1913; Podzimek 1939; Spitzner 1897; Suza 1927a, 1931a]
Lecidea humosa (Hoffm.) Leight. - [Hruby 1914; Nádvořík 1946, 1951a; Preis 1937; Šmarda 1950]
Lecidea uliginosa (Schr.) Ach. - [Anders 1922a, 1924b, 1928a, 1936a; Flotow 1825; Hruby 1914, 1923b; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Mann 1825; Nádvořík 1946, 1951a; Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Vězda 1956, 1957d, 1958b]
Lecidea uliginosa var. *argillacea* (Kremp.) Hedl. - [Anders 1922a; Černohorský 1949a; Kovář 1911a, 1911b; Servít 1959; Suza 1913, 1921b, 1925b]
Lecidea uliginosa var. *humosa* (Hoffm.) Ach. - [Anders 1922a, 1936b; Hruby 1914, 1923b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1911, 1923; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921b, 1928d, 1933c, 1938c, 1944a, 1946; Vězda 1957d]
Lecidea uliginosa var. *proletaria* Th.Fr. - [Servít 1910, 1930]
Saccomorpha uliginosa (Schr.) Hafellner - [Liška et Vězda 1990]

PLACYNTHIUM (Ach.) Gray

Placynthium dolichoterum (Nyl.) Trevis.

Placynthium pluriseptatum (Arnold) Arnold - [Vězda 1960b]

Placynthium filiforme (Garov.) M. Choisy

Pterygium centrifugum Nyl. - [Suza 1928f, 1933a]

Pterygium filiforme (Garov.) A.L.Sm. - [Suza 1933a]

Placynthium flabelliforme (Tuck.) Zahlbr. - [Palice 1999]

Anziella adglutinata (Anzi) Gyeln. - [Gyelnik 1940; Kőfaragó-Gyelnik 1939a; Poelt 1962]

Placynthium garovaglii (A.Massal.) Zahlbr.

Lepraria caesia Ach. - [Flotow 1825]

Placynthium nigrum (Huds.) Gray - [Anders 1917, 1922a, 1928a, 1936a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Gyelnik 1940; Hilitzer 1924a, 1927b; Hruby 1914, 1930; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Los 1924, 1928b; Maloch 1936b; Müller 1951a, 1951b; Picbauer 1910, 1911; Servit 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1931a, 1931b, 1931e, 1933c, 1938b; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1950, 1955c, 1958b, 1997b, 1998a]

Collema nigrum (Huds.) Hoffm. - [Mann 1825]

Lecothecium corallinoides (Schaer.) Körb. - [Kuťák 1910a; Novák 1888, 1893; Picbauer 1910; Stein 1873, 1879]

Lecothecium corallinoides var. *nigrum* (Huds.) Körb. - [Koerber 1855; Kovář 1906, 1907, 1908; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecothecium nigrescens J.Novák - [Bayer 1922a; Novák 1912a, 1913]

Parmeliella nigra (Huds.) Müll.Arg. - [Suza 1914]

Placynthium nigrescens (J.Novák) - [Servit 1959]

Placynthium nigrum ssp. *psotina* (Trevis.) - [Servit 1910]

Placynthium nigrum var. *caespititium* (Wedd.) Harm. - [Servit et Klement 1933]

Placynthium nigrum var. *fuscum* (Hepp) Trevis. - [Kuťák 1910a; Servit 1930]

Placynthium nigrum var. *triseptatum* (Nyl.) Hue - [Kuťák 1952; Servit 1930; Suza 1921b, 1925b, 1938b]

Placynthium triseptatum (Nyl.) Vain. - [Servit 1910]

Placynthium subradiatum (Nyl.) Arnold - [Gyelnik 1940; Suza 1925b, 1943b, 1943c, 1947d]

Pterygium subradiatum Nyl. - [Servit 1910; Suza 1922, 1924]

Placynthium tremniacum (A.Massal.) Jatta - [Gyelnik 1940; Vězda 1959b, 1961g]

PLATISMATIA W.L.Culb. et C.F.Culb.

Platismatia glauca (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anonymus 1993b; Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Mejstřík 1993, 1998a; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Sofron 1997; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Vězda 1998a]

Cetraria fallax (Weber) Anders - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Klement 1931b; Picbauer 1907, 1910; Stein 1872, 1873; Suza 1914; Veselsky 1858]

Cetraria glauca (L.) Ach. - [Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1930, 1931b, 1932b, 1933, 1936a, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Eversmann et al. 1837; Flotow 1825, 1836, 1839, 1850b; Heufler 1852; Hilitzer 1921, 1923, 1924b, 1925a, 1925b, 1926a, 1926b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914, 1933; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Koerber 1855; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Lange 1929; Lauret 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1998b; Menzel 1849; Müller 1951a, 1951b, 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1884, 1888, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1852, 1856-1857; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Reichardt 1855; Schenk 1935; Servit 1910, 1930, 1948a, 1959; Servit et Klement

1933; Smejkal 1955; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928d, 1933a, 1933c, 1935c, 1943b, 1944a; Šimr 1946; Šmarda 1931, 1947; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1961g; Víšek 1909; Wünsch 1939; Wurm 1895, 1901; Zimna 1954]

Cetraria glauca var. *coralloidea* (Wallr.) Körb. - [Anders 1930; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1924b; Suza 1913, 1921a]

Cetraria glauca var. *fallax* Weber - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1836; Hilitzer 1924b; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Laurer 1855; Maloch 1936a; Novák 1884, 1893; Opiz 1852; Picbauer 1910; Servít 1910, 1911, 1959; Spitzner 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b]

Cetraria glauca var. *fusca* (Flot.) Körb. - [Hilitzer 1924b; Kovář 1911a; Veselsky 1858]

Cetraria glauca var. *ulophylla* (Wallr.) Körb. - [Flotow 1850b; Hruby 1933; Veselsky 1858]

PLEOPSISIDIUM Körb.

Pleopsidium chlorophanum (Wahlenb.) Zopf

Acarospora chlorophana (Wahlenb. ex Ach.) A.Massal. - [Bayer 1922a, 1922b; Hilitzer 1921, 1924a, 1924c, 1925d, 1926a, 1927a, 1929a, 1929b; Kavina 1914, 1929; Kuťák 1926, 1952; Los 1928a, 1928b; Magnusson 1929, 1936; Mígula 1929-1931; Schade 1955; Sofron 1997; Suza 1925b, 1929c, 1929e, 1933a, 1933b, 1942, 1950; Sýkorová 1996; Vězda 1955d, 1957c, 1960b, 1961e]

Acarospora flava (Bellardi) Trevis. - [Los 1924; Spitzner 1897]

Acarospora flava var. *chlorophana* (Wahlenb. ex Ach.) Stein - [Novák 1888, 1893; Stein 1879]

Lecanora chlorophana (Wahlenb.) - [Flotow 1839; Opiz 1852; Pokorny 1852b]

Lecanora sulphurea sensu Opiz - [Bayer 1922a; Opiz 1822, 1823a]

Pleopsidium flavum var. *chlorophanum* (Wahlenb.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Pleopsidium flavum (Bellardi) Körb. - [Liška 1995; Stein 1870]

Acarospora chlorophana var. *oxytona* (Ach.) Jatta - [Mígula 1929-1931; Servít 1911]

Acarospora oxytona (Ach.) A.Massal. - [Černohorský 1949a; Hilitzer 1924a, 1925c; Lettau 1912; Liška 1985a; Los 1928b; Magnusson 1929, 1936; Majeríková-Hlaváčková 1974, 1975; Servít 1930; Suza 1933d, 1934a, 1938b, 1940, 1942, 1947d, 1950; Vězda 1957d]

POELTINULA Hafellner

Poeltinula interjecta (Leight.) Hafellner

Encephalographa interjecta (Leight.) Th.Fr. - [Eitner 1896; Zahlbruckner 1900a]

* Poznámka: *Encephalographa lucida* Novák je nelichenizovaná houba.

POLYBLASTIA A.Massal.

Polyblastia abstrahenda Arnold - [Servít 1954]

Polyblastia agraria Th.Fr.

Polyblastia vouauxii de Lesd. - [Vězda 1961b]

Polyblastia albida Arnold - [Kuťák 1952; Servít 1954, 1959; Zschacke 1933-1934]

Amphoroblastia amota (Arnold) Servít - [Servít 1954]

Amphoroblastia obsoleta (Arnold) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia obsoleta Arnold - [Kuťák 1926, 1952; Suza 1929e, 1943b]

Polyblastia alpina (Metzler ex Zschacke)

Amphoroblastia alpina (Metzler ex Zschacke) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia austriaca (Zschacke) Servít

Polyblastia austriaca var. *kovariana* Servít - [Servít 1946]

Polyblastia bayeriana Servít - [Servít 1946]

Amphoroblastia bayeriana (Servít) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia brunnensis Vězda - [Vězda 1971]

Polyblastia cruenta (Körb.) P.James et Swinscow - [Swinscow 1971]

Polyblastia henscheliana (Körb.) Lönnr. - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1923b, 1926, 1952; Laus 1910; Migula 1929-1931; Novák 1888; Servít 1954; Stein 1879; Suza 1913, 1925b, 1929e, 1933a; Vězda 1996b; Zahlbruckner et Redinger 1936; Zeiske 1902; Zschacke 1933-1934]

Segestrella cruenta Körb. - [Körber 1853]

Sphaeromphale cruenta (Körb.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Sphaeromphale henscheliana Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Sporodictyon henschelianum (Körb.) Körb. - [Stein 1873]

Polyblastia cupularis A.Massal. - [Kovář 1908; Pišút 1967; Suza 1925b; Šmarda 1931; Vězda 1959c]

Polyblastia intercedens Zschacke - [Stein 1873]

Polyblastia dermatodes A.Massal. - [Eitner 1901; Kovář 1908; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Suza 1916, 1925b, 1929e; Šmarda 1931; Zahlbruckner 1902a; Zschacke 1933-1934]

Amphoroblastia dermatodes (A.Massal.) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia gelatinosa (Ach.) Th.Fr.

Polyblastia nigrata Lönnr. - [Vězda 1959c, 1960b]

Verrucaria gelatinosa Ach. - [Flotow 1839; Opiz 1852]

Polyblastia gothica Th.Fr. - [Palice 1999]

Amphoroblastia gothica (Th.Fr.) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia intermedia Th.Fr. - [Servít 1954]

Polyblastia melaspora (Taylor) Zahlbr.

Polyblastia scotinospora (Nyl.) Hellb. - [Kuťák 1926; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Servít 1954; Stein 1879; Zeiske 1902]

Polyblastia microcarpa (Arnold) Lettau - [Vězda 1961g]

Polyblastia moravica Zschacke - [Hilitzer 1927a; Servít 1953, 1954; Zschacke 1933-1934]

Polyblastia moravica var. *crassiuscula* Servít - [Servít 1954]

Polyblastia muscorum (Servít)

Amphoroblastia muscorum Servít - [Vězda 1959c, 1960b]

Polyblastia peminosa (Nyl.) Zahlbr. - [Kuťák 1952; Zschacke 1933-1934]

Verrucaria laevata sensu Eitner - [Eitner 1911]

Polyblastia pseudalbida (Servít)

Amphoroblastia pseudoalbida Servít - [Servít 1954]

Polyblastia sendtneri Kremp. - [Servít 1954; Vězda 1959c, 1960b]

Polyblastia sepulta A.Massal. - [Migula 1929-1931; Zschacke 1914, 1933-1934]

Amphoroblastia bavarica (Della Torre et Sarnth.) Servít - [Servít 1954]

Amphoroblastia quinqueseptata (Hepp) Servít - [Servít 1954]

Amphoroblastia sepulta (A.Massal.) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia bavarica (Della Torre et Sarnth.) Zschacke - [Suza 1947d; Zschacke 1933-1934]

Thelidium bavaricum Della Torre et Sarnth. - [Migula 1929-1931; Zschacke 1921]

Thelidium epipolaeum Arnold - [Anders 1922a; Veselsky 1858]

Polyblastia sublatebrosa Servít - [Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1952, 1954]

Polyblastia suzae Servít - [Servít 1936b, 1954; Verseghy 1974; Vězda 1970a, 1972b]

Polyblastia theleodes (Sommerf.) Th.Fr. - [Hilitzer 1924a, 1924c, 1927a; Kuťák 1926, 1952; Servít 1937, 1954; Suza 1929e; Vězda 1959c; Zschacke 1933-1934]

Polyblastia ventosa Arnold - [Servít 1954]

* Poznámka: *Polyblastia discrepans* J.Lahm a *P. sericea* A.Massal. [syn. *Polyblastiopsis fallaciosa* (Stizenb.) Zahlbr., *P. sericea* (A.Massal.) Zahlbr.] jsou nelichenizované houby.

POLYCHIDIUM (Ach.) Gray

Polychidium muscicola (Sw.) Gray - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Henssen 1963; Hruby 1930, 1933; Picbauer 1911; Suza 1916, 1921b, 1925b, 1929b, 1933a, 1933e, 1936a, 1944c; Vězda 1996b; Zahlbruckner 1923]

Collema muscicola (Sw.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1852]

POLYSPORINA Vězda

Polysporina cyclocarpa (Anzi) Vězda

Biatorrella cyclocarpa (Anzi) Linds. - [Mígula 1929-1931; Suza 1929e; Zahlbruckner 1902a]

Sarcogyne cyclocarpa (Anzi) J.Steiner - [Eitner 1901]

Polysporina lapponica (Ach. ex Schaer.) Degel. - [Kantvilas 1998; Vězda 1998a]

Acarospora lapponica (Ach.) Th.Fr. - [Magnusson 1929, 1936; Vězda 1958b, 1960b]

Acarospora silesiaca H.Magn. - [Magnusson 1936]

Acarospora sordida Wedd. - [Suza 1947d]

Acarospora sordida var. *urbana* H.Magn. - [Hilitzer 1929a; Magnusson 1929; Servit et Klement 1933]

Acarospora subfuscescens var. *sordida* (Wedd.) H.Magn. - [Magnusson 1936; Vězda 1958c]

Sarcogyne dubia H.Magn. - [Vězda 1968a, 1970b]

Polysporina pusilla (Anzi) M.Steiner et Vězda

Biatorrella pusilla (Anzi) Zahlbr. - [Mígula 1929-1931; Servit 1911]

Polysporina simplex (Davies) Vězda - [Gruna 1996; Liška et Vězda 1990; Palice 1997; Vězda 1978b, 1998a]

Biatorrella hymenogonia Zahlbr. - [Suza 1925b, 1932c]

Biatorrella simplex (Davies) Branth et Rostr. - [Anders 1936b; Ginzberger 1913; Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1926a; Hruby 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1925, 1927, 1952; Majeriková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1938; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servit 1911, 1930; Suza 1913, 1925b, 1933c; Šmarda 1931]

Biatorrella simplex var. *goniophila* Flörke ex Stein - [Maloch 1913, 1939; Servit 1910; Suza 1925b; Šmarda 1931]

Biatorrella simplex var. *strepsodina* (Ach.) H.Olivier - [Kuťák 1927; Maloch 1913, 1939; Servit 1910, 1930; Servit et Klement 1933; Suza 1914, 1925b]

Sarcogyne canaciacensis (Hue) H.Magn. - [Vězda 1957d]

Sarcogyne simplex (Davies) Nyl. - [Klement 1956; Kovář 1908; Novák 1888, 1893; Vězda 1957b, 1957c, 1961g; Wirth 1972]

Sarcogyne simplex var. *hymenogonia* (Zahlbr.) H.Magn. - [Magnusson 1936]

Sarcogyne simplex var. *strepsodina* (Ach.) Stein - [Černohorský 1949a]

PORINA Müll. Arg.

Porina aenea (Wallr.) Zahlbr. - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1997; Suza 1925b; Vězda 1998a]

Porina abietina (Körb.) Mig. - [Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Mígula 1929-1931; Suza 1944a]

Porina carpinea (Pers. ex Ach.) Zahlbr. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1914, 1925, 1927; Nádvořík 1951a; Picbauer 1910; Servit 1910, 1948a, 1959; Suza 1913, 1914, 1924, 1925b; Vězda 1957d, 1960a, 1960c, 1961b, 1961e]

Sagedia abietina Körb. - [Kovář 1907, 1909c; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Sagedia aenea (Wallr.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Sagedia carpinea (Pers. ex Ach.) A.Massal. - [Kovář 1909c]

Verrucaria carpinea Pers. ex Ach. - [Mann 1825; Opiz 1825a, 1852, 1856-1857]

Porina byssophila (Körb. ex Hepp) Zahlbr. - [Servit 1910; Suza 1925b]

Porina chlorotica (Ach.) Müll. Arg. - [Anders 1936b; Gruna 1996; Halda 1999; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1914; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Los 1923, 1928a, 1928b; Picbauer 1911, 1923; Podzimek 1929b; Servit 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servit et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1957d, 1959b, 1998a]

Sagedia chlorotica (Ach.) A.Massal. - [Bayer 1922b; Kavina 1914; Kovář 1907, 1909c; Novák 1888, 1893; Schustler 1918; Stein 1879; Zeiske 1902]

Verrucaria chlorotica Ach. - [Anders 1922a; Kablik 1846; Mann 1825; Rabenhorst 1870a; Servit 1910]

Verrucaria margacea var. *chlorotica* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1856-1857; Pokorny 1852b]

Porina grandis (Körb.) Zahlbr. - [Hruby 1914; Keissler 1937-1938; Kovář 1909b; Suza 1925b]

Sagedia grandis Körb. - [Zeiske 1902]

Porina guentheri (Flot.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Keissler 1937-1938; Kuťák 1926; Nádvořík 1951a; Servit 1925; Vězda 1960b, 1961g]

Porina eitneri Zahlbr. - [Anders 1936b; Kuřák 1923b; Nádvorník 1951a; Servít 1925]
Porina ferruginosa (Eitner) Anders - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Kuřák 1914; Mígula 1929-1931; Wunsch 1939]
Porina guentheri var. *eitneri* (Zahlbr.) Keissl. - [Keissler 1937-1938; Verseggy 1974; Vězda 1960c]
Porina koerberi (Flot. ex Körb.) Lettau - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Mígula 1929-1931]
Sagedia ferruginosa Eitner - [Eitner 1911]
Sagedia koerberi (Flot. ex Körb.) Körb. - [Eitner 1896]
Sagedia koerberi var. *major* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Verrucaria guentheri Flot. - [Opiz 1856-1857]

Porina hibernica P. James et Swinscow - [Palice 1999]

Porina lectissima (Fr.) Zahlbr. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1914, 1933; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1926, 1952; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1929c; Vězda 1959b, 1960b, 1961g]
Segestrella lectissima (Fr.) Mudd - [Bayer 1922b; Kovář 1907, 1909c; Zeiske 1902]
Segestrella umbonata (Schaer.) Körb. - [Veselsky 1858]
Verrucaria umbonata (Körb.) Garov. - [Opiz 1852]

Porina leptalea (Durieu et Mont.) A.L.Sm. - [Halda 1997, 1999; Palice 1999]

Porina linearis (Leight.) Zahlbr. - [Suza 1944c]

Porina mammillosa (Th.Fr.) Vain. - [Vězda 1960b]

Porina olivacea (Pers.) A.L.Sm. - [Suza 1925b]
Sagedia olivacea (Pers.) Lojka - [Kovář 1906, 1909c]

Porina sudetica (Körb.) Lettau - [Mígula 1929-1931; Suza 1928f]

Porina mammillosa var. *sudetica* (Körb.) Keissl. - [Klement 1933]
Sagedia sudetica (Körb.) Körb. - [Koeber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]
Verrucaria sudetica Körb. - [Körber 1853]

Porina thuretii (Hepp) Lettau - [Hilitzer 1929a; Palice 1999]

POROCYPHUS Körb.

Porocyphus coccodes (Flot.) Körb. - [Bayer 1922b; Vězda 1998a; Wirth 1972]

Porocyphus areolatus (Flot.) Körb. - [Hruby 1930; Kuřák 1952; Suza 1921b, 1925b, 1931a, 1931e, 1932c]
Porocyphus cataractarum Körb. - [Zeiske 1902]
Porocyphus fufurellus (Nyl.) Forssell - [Mígula 1929-1931]

PORPIDIA Körb.

Porpidia albocaerulescens (Wulfen) Hertel et Knoph

Lecidea albocaerulescens (Wulfen) Ach. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Flotow 1836; Klement 1956; Kuřák 1952; Mann 1825; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1825a, 1852; Picbauer 1911; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1925; Suza 1925b; Vězda 1955c; Wunsch 1939]

Porpidia cinereoatra (Ach.) Hertel et Knoph

Lecidea cinereoatra Ach. - [Anders 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Klement 1956; Kovář 1909b; Kuřák 1926, 1952; Laus 1910; Mígula 1929-1931; Preis 1937; Servít 1910; Spitzner 1897; Suza 1925b; Vězda 1961g; Zeiske 1902]

Porpidia crustulata (Ach.) Hertel et Knoph - [Halda 1997, 1999; Kocourková et Berger 1999; Liška 1995; Liška 1997; Palice 1997, 1999; Schwab 1986; Vězda 1998a; Wagner et Němcová 1997]

Huilia crustulata (Ach.) Hertel - [Pujmanová et Soldán 1985; Wagner 1993]

Lecidea crustulata (Ach.) Spreng. - [Anders 1904, 1922a, 1924b, 1925, 1928a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Ehrlich 1927; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1904, 1908, 1911b; Kuřák 1910a, 1927, 1952; Laurer 1855; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1971; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893, 1913; Paul 1906; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1910, 1925, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b; Šimr 1940; Šmarda 1931; Vězda 1957d; Wunsch 1939]

Lecidea crustulata var. *macrospora* (Körb.) - [Anders 1922a; Picbauer 1911]

Lecidea crustulata var. *oxydata* (Rabenh.) - [Anders 1922a; Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Picbauer 1911; Podzimek 1927b; Servít 1959; Suza 1925b]

Lecidea crustulata var. *subconcentrica* (Stein) - [Anders 1904, 1922a, 1925; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1952; Los 1924; Picbauer 1911; Servít 1910, 1925; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1925b]

Lecidea crustulata var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]

***Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan**

Lecidea albocaerulescens var. *flavocaerulescens* (Hornem.) Schaer. - [Kuťák 1923b; Stein 1879]

Lecidea flavocaerulescens (Hornem.) Ach. - [Flotow 1825, 1836]

***Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel et Knoph** - [Halda 1999; Palice 1999]

Lecidea albocaerulescens var. *alpina* Schaer. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Lecidea limprichtii (Stein) Mig. - [Migula 1929-1931]

Psora limprichtii Stein - [Anders 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Nádvorník 1951a; Servít 1925; Stein 1870, 1879; Sydow 1887; Wünsch 1939]

***Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A.J.Schwab** - [Halda 1999]

***Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab** - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětínský 1997; Schwab 1986; Vězda 1998a]

Haploclaron macrocarpum (DC.) M.Choisy - [Wirth 1972]

Huilia macrocarpa (DC.) Hertel - [Pujmanová et Soldán 1985]

Huilia nigrocruenta (Anzi) Hertel - [Vězda 1978b]

Lecidea contigua auct. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925; Ehrlich 1927; Flotow 1825, 1836, 1839; Hilitzer 1923; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1911a; Kuťák 1952; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Opiz 1852; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Pokorný 1852b; Preis 1937; Servít 1925, 1959; Servít et Klement 1933; Stein 1873; Veselsky 1858; Wünsch 1939]

Lecidea contigua var. *disciformis* Fr. - [Opiz 1856-1857]

Lecidea contigua var. *minuta* (Schaer.) - [Flotow 1836; Opiz 1852]

Lecidea convexa (Fr.) Th.Fr. - [Migula 1929-1931]

Lecidea crustulata var. *macrocarpa* (DC.) - [Rabenhorst 1870a]

Lecidea macrocarpa (DC.) Steud. - [Anders 1897, 1904, 1936a, 1936b; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1911; Hruby 1914, 1923b; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1926, 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1913, 1938, 1939; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1910, 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1914, 1925b, 1929e, 1933c; Uličný 1896; Vězda 1955d, 1957d]

Lecidea macrocarpa var. *flavicunda* (Arnold) - [Migula 1929-1931; Servít 1910; Suza 1925b]

Lecidea macrocarpa var. *oxydata* (Körb.) Vain. - [Anders 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1926; Maloch 1936b; Paul 1906; Suza 1913, 1925b]

Lecidea macrocarpa var. *phaea* (Flot. ex Körb.) Stein - [Hruby 1914; Kuťák 1910a, 1926, 1927, 1952; Paul 1906; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Stein 1879; Suza 1925b]

Lecidea macrocarpa var. *platycarpa* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1898; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1908, 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1952; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b, 1938, 1939; Paul 1906; Picbauer 1907, 1911, 1923; Spitzner 1897; Suza 1913, 1925b]

Lecidea macrocarpa var. *steriza* (Ach.) Vain. - [Anders 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1904; Kuťák 1927; Maloch 1913; Paul 1906; Picbauer 1911; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1925b]

Lecidea platycarpa Ach. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925; Bachmann 1914; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmund 1928; Hilitzer 1923, 1925a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923a; Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1925; Mann 1825; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Opiz 1852, 1856-1857; Preis 1937; Servít 1925; Suza 1921b; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1997b; Wünsch 1939]

Lecidea platycarpa var. *phaea* (Flot. ex Körb.) Arnold - [Anders 1924b, 1925; Nádvorník 1951a; Servít 1925; Wünsch 1939]

Lecidea platycarpa var. *steriza* (Ach.) Rabenh. - [Anders 1922a, 1924b, 1925; Hruby 1914-1915; Koerber 1855; Laurer 1855; Veselsky 1858]

Lecidea polycarpa Flörke - [Opiz 1856-1857]

Lecidella polycarpa (Flörke) Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

***Porpidia musiva* (Körb.) Hertel et Knoph** - [Gruna 1996]

Lecidea convexa var. *musiva* (Körb.) Th.Fr. - [Suza 1934a]

Lecidea musiva Körb. - [Eitner 1911; Kuťák 1952]

***Porpidia nadvornikiana* (Vězda) Hertel**

Haplocarpon nadvornikianum Vězda - [Vězda 1972b, 1972c]

***Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant. - [Palice 1999]**

***Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel**

Lecidea percontigua Nyl. - [Nádvořík 1961; Nowak et Tobolewski 1975; Servít et Klement 1933]

***Porpidia soredizodes* (Lamy ex Nyl.) J.R. Laundon - [Kocourková et Berger 1999]**

Lecidea crustulata var. *soredizodes* Lamy ex Nyl. - [Servít 1930]

Lecidea soredizodes (Lamy) Sandst. - [Nádvořík 1951a; Podzimek 1927b; Servít 1959; Servít et Klement 1933]

***Porpidia speirea* (Ach.) Kremp.**

Lecanora lainea Ach. - [Flotow 1825; Kablík 1846; Mann 1825]

Lecidea speirea (Ach.) Ach. - [Hertel 1967; Hruby 1914; Klement 1956; Kuťák 1910a, 1914, 1952; Pišút 1967; Stein 1879; Suza 1925b; Vězda 1959c, 1960b, 1960c]

Lecidea speirea var. *prochsthallina* (A. Massal.) Hertel - [Hertel 1967]

***Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph**

Lecidea macrocarpa var. *superba* (Körb.) Th. Fr. - [Cypers-Landrecy 1926; Hertel 1967]

Lecidea superba Körb. - [Kuťák 1926, 1952; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1873, 1879; Veselský 1858; Zeiske 1902]

***Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb. - [Koerber 1855]**

Lecidea speirea var. *trullisata* (Kremp.) Arnold - [Novák 1888, 1893]

Porpidia trullisata (var.) *microcarpa* Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselský 1858]

***Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph - [Gruna 1996; Kocourková et Berger 1999; Schwab 1986;**

Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b, 1996c; Vězda 1998a]

Lecidea macrocarpa var. *tumida* (A. Massal.) Stein - [Kovář 1906; Kuťák 1911; Picbauer 1911]

Lecidea platycarpa var. *tumida* (A. Massal.) Stein - [Anders 1924b, 1925; Servít 1925; Wünsch 1939]

Lecidea sorediza Nyl. - [Hilitzer 1923, 1924a; Klement 1956; Müller 1952b; Podzimek 1927b; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1925b, 1930a, 1931a, 1933c, 1934a, 1940, 1944a, 1944c 1947c, 1947d; Vězda 1957b, 1957d]

Lecidea tumida A. Massal. - [Majeríková-Hlaváčková 1971; Vězda 1968a]

Spiloma tuberculosa Sm. - [Opiz 1852]

PROTOBLASTENIA (Zahlbr.) J. Steiner

***Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr - [Anders 1936b]**

Biatora rupestris var. *calva* (Dicks.) Rabenh. - [Kovář 1906, 1907, 1908]

Blastenia rupestris var. *calva* (Dicks.) Lettau - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Picbauer 1910; Servít 1910, 1911, 1930]

Protoblastenia rupestris var. *calva* (Dicks.) J. Steiner - [Kuťák 1952; Suza 1924, 1925b]

***Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner - [Šmarda 1931; Vězda 1955d, 1957b, 1957d]**

Blastenia incrustans (DC.) - [Suza 1914]

Blastenia rupestris var. *incrustans* (DC.) Lettau - [Servít 1910]

Protoblastenia rupestris var. *coniasis* (A. Massal.) - [Servít 1930]

Protoblastenia rupestris var. *incrustans* (DC.) Zahlbr. - [Suza 1924, 1925b]

***Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner - [Anders 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Halda 1999;**

Hruby 1930; Klement 1956; Kocourková 1999; Kuťák 1927, 1952; Liška et Vězda 1990; Müller 1951b; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1931a, 1931e, 1933c; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955d, 1957b, 1961g, 1997b, 1998a]

Biatora rupestris (Scop.) Fr. - [Kalenský 1906; Kuťák 1910a; Mann 1825; Suza 1914; Veselský 1858]

Biatora rupestris var. *rufescens* (O.F. Müll.) Rabenh. - [Kovář 1908]

Blastenia rupestris (Scop.) Zahlbr. - [Anders 1928a; Hilitzer 1924a; Hruby 1930; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Müller 1952b; Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1914, 1921b, 1922; Šimr 1946]

Blastenia rupestris var. *coniasis* (Hoffm.) - [Servít 1930]

Blastenia rupestris var. *rufescens* (O.F. Müll.) - [Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Picbauer 1911; Servít 1911, 1930]

Protoblastenia rupestris var. *rufescens* (O.F. Müll.) - [Kuťák 1952; Servít et Klement 1933; Suza 1925b]

Protoblastenia siebenhaariana (Körb.) J. Steiner - [Vězda 1961d]

Biatora siebenhaariana Körb. - [Veselsky 1858; Zeiske 1902]

Blastenia siebenhaariana (Körb.) Lettau - [Servít 1930]

PROTOPARMELIA M. Choisy

Protoparmelia atriseda (Fr.) R. Sant. et V. Wirth - [Poelt et Leuckert 1991]

Lecanora nephaea auct. - [Servít et Klement 1933]

Protoparmelia badia (Hoffm.) Hafellner - [Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Sýkorová 1996; Vězda 1998a]

Lecanora badia (Pers.) Ach. - [Anders 1898, 1922a, 1923, 1936b; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Firbas et Sigmond 1928; Flotow 1825, 1836, 1850a; Hilitzer 1923, 1925a; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1906, 1908, 1909b, 1911a; Kuřák 1910a, 1925, 1926, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936b, 1939; Mann 1825; Müller 1949, 1951b, 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1911; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1929a, 1933a, 1933c, 1943b, 1944a, 1947c, 1947d; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931, 1944, 1947, 1950; Vězda 1955d, 1957b, 1957c, 1957d, 1961g; Wirth 1972]

Lecanora badia var. *cinerascens* Flot. - [Kovář 1911a; Servít 1910; Suza 1921b, 1925b]

Lecanora badia var. *commolita* (Fr.) Hazsl. - [Veselsky 1858]

Lecanora badia var. *milvina* Rabenh. - [Anders 1936b; Flotow 1836, 1839; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecanora badia var. *pallida* Flot. - [Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850a; Koerber 1855; Maloch 1913, 1939; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Lecanora badia var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]

Protoparmelia phaeonesos Poelt - [Poelt et Leuckert 1991]

Protoparmelia picea auct.

Lecanora picea (Dicks.) Nyl. - [Vězda 1970b]

PROTOTHELENELLA Räsänen

Protothelenella corrossa (Körber) H. Mayrhofer et Poelt - [Mayrhofer 1987a; Mayrhofer et Poelt 1985]

Limboria corrossa Körb. - [Eitner 1896; Veselsky 1858]

Microglæna corrossa (Körb.) Arnold - [Kovář 1909b; Servít 1959; Suza 1925b; Vězda 1958b; 1960b, 1961d, 1961e; Zschacke 1933-1934]

Protothelenella leucothelia (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt

Microglæna leucothelia Nyl. - [Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Sydow 1887; Vězda 1959e]

Protothelenella sphinctrinoidella (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt - [Mayrhofer et Poelt 1985; Vězda 1998b]

Gloeopyrenia reducta (Th. Fr.) Zschacke - [Servít 1959]

Microglæna reducta (Th. Fr.) Hellb. - [Servít 1936b, 1948a]

Protothelenella sphinctrinoides (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt

Gloeopyrenia gelatinosa (Sommerf.) Zschacke - [Servít 1959]

Microglæna gelatinosa (Sommerf.) Zahlbr. - [Hilitzer 1929a; Suza 1925b]

Microglæna sphinctrinoides (Nyl.) Lönnr. - [Kovář 1907, 1909c; Novák 1913; Servít 1910; Vězda 1960b, 1961c, 1961d]

PSEUDEPHEBE M. Choisy

Pseudephebe pubescens (L.) M. Choisy - [Liška 1995]

Alectoria lanata (Neck.) Nyl. - [Hilitzer 1929a; Los 1928a; Suza 1925b]

Alectoria pubescens (L.) R. Howe - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Lettau 1940-1958; Sofron 1997; Suza 1931a; Vězda 1957d; Wirth 1972]

Cornicularia lanata (Neck.) Ach. - [Flotow 1825; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]

- Ephebe pubescens* var. *pannosa* sensu Flot. - [Flotow 1850c]
Parmelia lanata (Neck.) Wallr. - [Hruby 1914; Kuřák 1952; Laus 1910; Pilous 1936, 1939; Šmarda 1950]
Parmelia pubescens (L.) Ach. - [Anders 1917, 1923, 1924a, 1931b, 1935; Černohorský 1961a; Hillmann 1936; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuřák 1910a, 1952; Lettau 1912; Los 1924; Nádvořník 1951a; Slavík 1930; Suza 1913, 1921b, 1929e, 1933a, 1933b, 1937a, 1948; Vězda 1955d, 1970b; Wirth 1972]
Parmelia stygia var. *lanata* (Neck.) Fr. - [Anders 1906a, 1906b; Novák 1888, 1893; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897]

PSEUDEVERNIA Zopf

- Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Dětinský 1996, 1997; Duda 1990; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Konětopský 1977; Liška 1978, 1981, 1985b, 1988, 1992, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Maloch 1936a; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Pujmanová et Soldán 1985; Sobotková 1969; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Vězda 1998a]
Borreria furfuracea (L.) Ach. - [Flotow 1825; Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840]
Borreria furfuracea var. *ceratea* Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]
Borreria furfuracea var. *nuda* (Ach.) - [Flotow 1825]
Borreria furfuracea var. *scobicina* Ach. - [Opiz 1822, 1823a; Opiz et Ortmann 1840]
Evernia furfuracea (L.) W.Mann - [Anders 1897, 1898, 1904, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Flotow 1850b; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kindermann et Baar 1905; Klika et Šmarda 1940; Koerber 1855; Kovář 1907; Laurer 1855; Laus 1910; Maloch 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Pokorný 1852b; Reichardt 1855; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Šmarda 1950; Štika 1858; Uličný 1896; Veselský 1858; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]
Evernia furfuracea var. *ceratea* (Ach.) Opiz - [Bachmann 1913; Opiz 1856-1857]
Evernia olivetorina Zopf - [Hilzter 1921]
Parmelia ceratea (Ach.) Sandst. - [Anders 1917, 1924b; Servit et Klement 1933]
Parmelia furfuracea (L.) Ach. - [Anders 1922a, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1929, 1933, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Eversmann et al. 1837; Fahl 1926; Hilzter 1921, 1923, 1924a, 1925a, 1925b, 1925d, 1926b, 1927b; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936b, 1938, 1939; Müller 1951b; Nádvořník 1951a; Oborný 1923; Podzimek 1927b, 1928; Servit 1910, 1930, 1948a, 1959; Servit et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1928d, 1929e, 1933a, 1933c, 1935c, 1944a, 1948; Šmarda 1937, 1947; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1961g; Vlach 1933; Wunsch 1939]
Parmelia furfuracea var. *ceratea* Ach. - [Maloch 1913, 1936b, 1939; Podzimek 1927b, 1929b; Servit 1911, 1959; Suza 1921b, 1923a, 1925b]
Parmelia furfuracea var. *nuda* (Ach.) Th.Fr. - [Maloch 1936b; Podzimek 1927b; Servit 1910, 1959; Suza 1925b]
Parmelia furfuracea var. *olivetorina* (Zopf) Zahlbr. - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Hilzter 1921, 1924b, 1926a, 1929a; Podzimek 1927b, 1929b; Servit 1959; Šimr 1936a]
Parmelia furfuracea var. *pulvinata* Hillmann - [Vězda 1956]
Parmelia furfuracea var. *scobicina* (Ach.) - [Anders 1922a; Kuřák 1927; Lange 1929; Maloch 1913; Müller 1951a, 1952b; Servit 1910, 1959; Suza 1913, 1925b]
Parmelia furfuracea var. *soreumatica* Wallr. - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Hilzter 1924a, 1924c, 1929a; Kuřák 1952; Smola 1959]
Parmelia olivetorina Zopf - [Anders 1928b; Los 1924, 1928b; Mejstřík 1998a; Servit et Klement 1933]

PSILOLECHIA A.Massal.

- Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins - [Palice 1999; Vězda 1998b]
Psilolechia lucida (Ach.) M.Choisy - [Coppins et Purvis 1987; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Kocourková et Berger 1999; Liška 1995; Liška 1997; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1996; Vězda 1998a]

Biatora lucida (Ach.) Fr. - [Anders 1904; Hilitzer 1921, 1925a, 1925d; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1956; Kovář 1906, 1908; Novák 1888, 1893, 1913; Oborny 1923; Opiz 1852; Pokorný 1852b; Preis 1937; Reichardt 1855; Spitzner 1897; Suza 1931a; Šimr 1946, 1948, 1956; Veselsky 1858; Vlach 1933]

Lecidea lucida (Ach.) Ach. - [Anders 1932a, 1936a, 1936b; Firbas et Sigmund 1928; Hilitzer 1929a; Hruby 1930, 1933; Kuťák 1910a, 1914, 1927; Majeriková-Hlaváčková 1971; Opiz 1822, 1823a; Rejmánek 1968; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Suza 1913, 1916, 1921b, 1922, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1929a, 1929b, 1933c, 1933d, 1936a, 1940, 1943b, 1944a, 1944c, 1947b, 1948, 1950; Šmarda 1931; Vězda 1957d, 1961g; Wagner 1993; Wirth 1972]

PSORA Hoffm.

Psora decipiens (Hedw.) Hoffm. - [Anders 1917; Hadač et Šmarda 1944; Horáková 1994b; Klika 1928; Kuťák 1926; Liška 1985a; Maresch 1900; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Rabenhorst 1870a; Suza 1924, 1931a, 1931d, 1932a, 1937b, 1938a, 1939; Veselsky 1858; Vězda 1997b, 1998a]

Biatora decipiens (Hedw.) Fr. - [Opiz 1852]

Lecanora decipiens (Hedw.) Ach. - [Hruby 1914; Opiz 1822, 1823a]

Lecidea decipiens (Hedw.) Ach. - [Anders 1922a; Černošský 1942a, 1942b; Hilitzer 1929a; Kuťák 1952; Mann 1825; Servít 1911; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1933c, 1938b, 1943b, 1947b, 1947d]

Psora testacea Hoffm. - [Anders 1928a, 1934; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Biatora testacea (Hoffm.) W.Mann - [Mann 1825; Opiz 1852]

Lecanora testacea (Hoffm.) Ach. - [Opiz 1822, 1823a, 1823b]

Lecidea testacea (Hoffm.) Ach. - [Černošský 1942a, 1942b; Hilitzer 1929a; Lettau 1940-1958; Opiz 1824a; Servít 1911; Suza 1921b, 1922, 1925b, 1938b, 1943c, 1947b, 1947d; Vězda 1958b]

Protoblastenia testacea (Hoffm.) Clauzade et Rondon - [Vězda 1970b]

Psora vallesiaca (Schaer.) Tindal

Lecidea deceptor Nyl. - [Suza 1924, 1925b, 1930b, 1933e, 1943c]

Psora albilabra (Dufour) Körb. - [Liška 1995]

PSORINIA G.Schneid.

Psorinia conglomerata (Ach.) Gotth.Schneid. - [Pujmanová et Soldán 1985]

Lecidea conglomerata Ach. - [Opiz 1852]

Toninia acervulata Arnold - [Suza 1925b]

Toninia aromatica var. *acervulata* (Arnold) Th.Fr. - [Servít 1910]

Toninia conglomerata (Ach.) Boistel - [Vězda 1961g]

PSOROMA Ach. ex Michx.

Psoroma hypnorum (Vahl) Gray - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1924a; Kovář 1911a, 1911b; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1916, 1925b, 1928d]

Lecanora hypnorum (Vahl) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Pannaria hypnorum (Vahl) Körb. - [Kovář 1911b; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Picbauer 1910; Veselsky 1858]

Psoroma hypnorum var. *deauratum* (Hoffm.) Nyl. - [Hruby 1933; Novák 1888, 1893; Suza 1921b, 1925b, 1931c, 1944c; Zahlbruckner 1923]

PSOROTICHIA A.Massal.

Psorotichia lugubris (A.Massal.) Arnold - [Bayer 1922d]

Psorotichia lutophila Arnold - [Vězda 1970b, 1971]

Psorotichia moravica Zahlbr. - [Keissler 1928; Suza 1927c, 1928a, 1928f, 1929c, 1931e; Verseghy 1964; Vězda 1998a]

Psorotichia murorum A.Massal. - [Servít 1910, 1930; Suza 1925b; Vězda 1998a]

Psorotichia schaererii (A.Massal.) Arnold - [Anders 1928a, 1936b; Bayer 1890a, 1922b; Kuťák 1923b, 1927; Servít 1930]

PTERYGIOPSIS Vain.

Pterygiopsis umbilicata (Vězda) Henssen - [Henssen et Jørgensen 1990]

Forssellia umbilicata Vězda - [Vězda 1977, 1978b, 1998a]

PYCNOTHELIA (Ach.) Dufour

Pycnothelia papillaria (Ehrh.) Dufour - [Kalenský 1906; Liška 1995; Sýkorová 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Vězda 1978b, 1998a]

Cenomyce papillaria (Ehrh.) Ach. - [Flotow 1825; Mann 1825; Opiz 1822, 1824d]

Cladonia papillaria (Ehrh.) Hoffm. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928a, 1928b, 1936a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909c, 1911b, 1912a; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Lettau 1940-1958; Los 1924; Maloch 1913, 1936a, 1938, 1939; Menzel 1849; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1852; Picbauer 1923; Rabenhorst 1870a; Servít 1911, 1930, 1959; Smola 1959; Spitzner 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1928b, 1932c, 1933c, 1934a, 1935a, 1935b, 1936e, 1939, 1940, 1945, 1946, 1947b, 1950; Suza et Šmarda 1932; Veselský 1858; Vězda 1957c, 1957d; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]

Cladonia papillaria var. *papillosa* (Fr.) - [Anders 1933, 1936a; Černohorský 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Hruby 1930; Kovář 1912a; Kuťák 1927, 1952; Maloch 1913, 1936a, 1939; Servít 1911; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1927a, 1933c, 1935b, 1938b, 1944c, 1946, 1947b; Vězda 1957b]

Cladonia papillaria var. *stipata* (Flörke) G.Merr. - [Opiz 1852; Wawra 1852]

PYRENOCOLLEMA Reinke

Pyrenocollema bayeriana (Servít)

Pseudarthopyrenia bayeriana Servít - [Servít 1955]

Pyrenocollema rivularis (Servít)

Pseudarthopyrenia rivularis Servít - [Servít 1955]

Pyrenocollema saxicola (Massal.) Coppins

Arthopyrenia saxicola Massal. - [Suza 1922, 1925b]

* Poznámka: *P. bayeriana* (Servít) a *P. rivularis* (Servít) jsou pravděpodobně nelichenizované houby.

PYRENULA A.Massal.

Pyrenula coryli A.Massal. - [Picbauer 1911; Suza 1921a, 1922, 1924, 1925b, 1933c, 1944c; Zahlbruckner 1923]

Pyrenula laevigata (Pers.) Arnold - [Liška et Pišút 1995; Servít 1910; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1933c]

Pyrenula glabrata (Ach.) A.Massal. - [Opiz 1856-1857]

Pyrenula nitida var. *glabrata* (Ach.) - [Veselský 1858]

Verrucaria glabrata Ach. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Pyrenula nitida (Weigel) Ach. - [Almborn 1948; Anders 1904, 1922a, 1924b, 1925; Bayer 1888b; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a, 1926b, 1929a; Hruby 1914-1915, 1914; Kablík 1846; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927, 1952; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1936a, 1939; Mann 1825; Nádvořík 1951a; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1856-1857; Palice 1998a; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Servít 1910, 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1933c, 1934b, 1935c, 1944a; Uličný 1896; Vězda 1957d, 1998a; Wunsch 1939]

Pyrenula nitidella (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg. - [Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Liška 1997; Maloch 1913, 1936a; Servít 1910; Suza 1921b, 1925b, 1933c; Vězda 1958b, 1960a, 1961e]

Pyrenula nitida var. *nitidella* (Flörke ex Schaer.) Schaer. - [Kovář 1906; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Verrucaria nitida Weigel - [Laurer 1855; Opiz 1822, 1823a, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Reichardt 1855; Štika 1858]

Verrucaria nitida var. *nitidella* Flörke ex Schaer. - [Opiz 1856-1857]

PYRRHOSPORO Körb.

Pyrrhospora cinnabarina (Sommerf.) M. Choisy

Biatora cinnabarina (Sommerf.) Fr. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Blastenia cinnabarina (Sommerf.) Mig. - [Migula 1929-1931]

Pyrrhospora elabens (Fr.) Hafellner

Lecidella elabens (Fr.) Körb. - [Kovář 1908]

Pyrrhospora querneae (Dicks.) Körb. - [Veselsky 1858]

Biatora querneae (Dicks.) Fr. - [Flotow 1839; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1852]

Lecidea querneae (Dicks.) Ach. - [Anders 1922a; Migula 1929-1931; Opiz 1825a; Suza 1922, 1925b]

PYXINE Fr.

Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]

Physcia endochrysoides Nyl. - [Nádvorník 1947]

* Poznámka: Přestože šumavská lokalita druhu *Pyxine endochrysoides* se výslovně udává jako výskyt v ČR, velmi pravděpodobně se nachází již na německém území.

RACODIUM Fr.

Racodium rupestre Pers. - [Anders 1922a, 1933, 1936b; Bachmann 1913; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Flotow 1850c; Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1923a; Lettau 1940-1958; Liška 1980; Migula 1929-1931; Müller 1952a; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Picbauer 1911; Schade 1932; Suza 1913, 1925b, 1929e; Vězda 1955d, 1957b, 1958b, 1959b, 1961g, 1965b, 1998a]

Coenogonium rupestre (Pers.) - [Servít 1948a]

Cystocoleus rupestris (Pers.) Rabenh. - [Bayer 1922a; Kovář 1907, 1909c]

RAMALINA Ach.

Ramalina baltica Lettau - [Anders 1928b, 1936b; Oborny 1923; Suza 1921a, 1921b, 1925b, 1933c, 1936a; Zahlbruckner 1923]

Ramalina obtusata var. *ventricosa* (Eitner) Keissl. ex Hillmann et Grummann - [Keissler 1960]

Ramalina calicularis (L.) Fr. - [Anders 1917, 1928b, 1935; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Fahl 1926; Hruby 1914; Kalenský 1906; Keissler 1960; Kerner 1881; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Lettau 1940-1958; Liška 1995; Maloch 1913, 1933, 1936a, 1936b, 1939; Maresch 1900; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Opiz 1852; Paul 1906; Servít 1911; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1872; Suza 1913, 1925b, 1933c; Štika 1858; Veselsky 1858; Vězda 1955d; Víšek 1909; Wawra 1852]

Ramalina calicularis var. *evernioides* (Anzi) Motyka - [Motyka 1960b]

Ramalina capitata (Ach.) Nyl. - [Liška, Vězda et Dětinský 1997; Suza 1928a, 1928d; Sýkorová 1997; Vězda 1998a]

Ramalina polymorpha var. *capitata* Ach. - [Liška 1985a; Maloch 1936a, 1938, 1939; Servít 1910; Víšek 1909]

Ramalina strepsilis (Ach.) Wahlenb. - [Anders 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928b, 1930, 1931a, 1936b; Černohorský 1931a, 1940, 1949a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1925c, 1929a; Hruby 1923b, 1930, 1933; Keissler 1960; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924, 1928b; Maloch 1913; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Picbauer 1923; Servít 1911; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1922, 1924, 1925b, 1929b,

1929c, 1931e, 1933c, 1938b, 1940, 1944c, 1946, 1947b, 1947c, 1947d, 1950; Šimr 1938, 1946, 1956; Vězda 1950, 1957b, 1957c, 1957d]

Ramalina tinctoria (Weber) D. Dietr. - [Pötsch 1863; Veselsky 1858]

***Ramalina farinacea* (L.) Ach.** - [Anděl 1978; Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b; Bachmann 1913; Bayer 1888a, 1890b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Duda 1990; Eversmann et al. 1837; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1926b; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931b, 1956; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1906, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Liška 1978, 1981, 1988, 1990, 1994a, 1995; Liška et Pišút 1989a; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1998a, 1998b; Müller 1951a, 1952a; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1825b; Palice 1998a; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1933c; Sýkorová 1997; Šmarda 1967; Uličný 1896; Veselsky 1858; Vězda 1957d, 1997b, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1906]

Ramalina calicaris var. *farinacea* (L.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Ramalina farinacea var. *gracilentata* Ach. - [Motyka 1960b; Opiz et Ortmann 1840]

Ramalina farinacea var. *multifida* Ach. - [Hruby 1914; Keissler 1960; Motyka 1960b; Opiz 1825b; Paul 1906; Suza 1921b, 1925b]

Ramalina farinacea var. *pendulina* (Ach.) Ach. - [Picbauer 1911]

Ramalina farinacea var. *phalerata* (Ach.) Ach. - [Keissler 1960; Suza 1913]

Ramalina farinacea var. *subphalerata* Motyka - [Motyka 1960b]

***Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.** - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hruby 1914; Kablík 1846; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1978, 1981, 1988, 1992, 1994a, 1995; Liška et Pišút 1995; Mann 1825; Menzel 1849; Müller 1951a; Nádvořník 1951a; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1826; Podzimek 1927b, 1929b; Smola 1959; Sobotková 1969; Vězda 1958b; Višek 1909]

Ramalina calicaris var. *fastigiata* (Pers.) Fr. - [Opiz 1852; Štika 1858]

Ramalina fastigiata var. *exasperata* Delise ex Duby - [Motyka 1960b]

Ramalina fastigiata var. *multipartita* Erichsen - [Motyka 1960b]

Ramalina fastigiata var. *torulosa* A. Massal. ex Jatta - [Motyka 1960b]

Ramalina fraxinea var. *fastigiata* (Pers.) Fr. - [Anders 1897, 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Hilitzer 1929a; Kindermann et Baar 1905; Laurer 1855; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Veselsky 1858; Wurm 1901]

Ramalina populina (Hoffm.) Vain. - [Anders 1917; Hilitzer 1923, 1925b; Hruby 1914; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1952; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1939; Müller 1952a, 1952b; Oborný 1923; Podzimek 1929b; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1924, 1925b; Šmarda 1967]

***Ramalina fraxinea* (L.) Ach.** - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1935; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1929a; Hruby 1914, 1923b, 1933; Kablík 1846; Kalenský 1906; Keissler 1960; Klement 1931a, 1931b; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1904, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Laurer 1855; Lettau 1940-1958; Liška 1978, 1981, 1988, 1995, 1996; Los 1924; Maloch 1934; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Menzel 1849; Müller 1951a, 1952a, 1952b; Nádvořník 1951a; Novák 1882, 1888, 1903, 1912b; Oborný 1923; Opiz 1822, 1823a, 1823c, 1826; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b; Sýkorová 1995; Uličný 1896; Veselsky 1858; Vězda 1957d, 1958b, 1997b, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Evernia fraxinea (L.) - [Dědeček 1878]

Ramalina calicaris var. *fraxinea* (L.) Mont. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b; Reichardt 1854]

Ramalina fraxinea var. *ampliata* Ach. - [Anders 1897, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kindermann et Baar 1905; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1952; Maloch 1913, 1933, 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Paul 1906; Picbauer 1907; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1925b; Uličný 1896]

Ramalina fraxinea var. *angulosa* (A. Massal.) Motyka - [Motyka 1960b]

Ramalina fraxinea var. *calicariiformis* Nyl. - [Anders 1928b; Hruby 1933; Maloch 1913; Motyka 1960b; Servít 1910, 1911; Suza 1921b, 1925b]
Ramalina fraxinea var. *crispa* Motyka - [Motyka 1960b]
Ramalina fraxinea var. *fastuosa* (A.Massal.) Motyka - [Motyka 1960b]
Ramalina fraxinea var. *lanciformis* Motyka - [Motyka 1960b]
Ramalina fraxinea var. *lotharingiae* Hue - [Keissler 1960; Motyka 1960b]
Ramalina fraxinea var. *taeniaeformis* Ach. - [Servít 1911]
Ramalina fraxinea var. *taeniata* (Ach.) Rabenh. - [Anders 1897; Hilitzer 1923, 1929a; Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1911, 1952; Maloch 1913, 1933, 1936b; Spitzner 1893, 1897; Suza 1925b; Uličný 1896]

Ramalina obtusata (Arnold) Bitter - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Smola 1959; Suza 1921b, 1925b; Šmarda 1967]

Ramalina pollinaria (Westr.) Ach. - [Anders 1897, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1928b, 1931b, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Domin 1928; Ehrlich 1927; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1929a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Keissler 1960; Klement 1931b; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Laurer 1855; Liška 1978, 1981, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1993, 1998a; Menzel 1849; Müller 1951a, 1951b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1823c, 1826, 1852; Picbauer 1907, 1910; Podzimek 1929b; Pokorný 1852b; Pospíšil 1957; Servít 1910, 1911, 1930, 1959; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1928d, 1928f, 1929a, 1929b, 1929e, 1931a, 1931b, 1931e, 1933a, 1933c, 1944a, 1947a, 1947c; Sýkorová 1997; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1947; Štika 1858; Uličný 1896; Veselský 1858; Vězda 1950, 1955c, 1957d, 1958b, 1961g, 1998a; Višek 1909; Wawra 1852; Wurm 1895, 1901]

Ramalina pollinaria var. *humilis* Ach. - [Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Müller 1951a; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1825c, 1826, 1852; Servít 1910; Suza 1914, 1925b]

Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. - [Anders 1928b; Bayer 1890b; Hilitzer 1924a; Kovář 1909c; Liška 1995; Liška, Dětinský et Palice 1998; Müller 1952a; Palice 1999; Servít 1910, 1911; Spitzner 1893, 1897; Suza 1914, 1944a; Vězda 1957d]

Alectoria crinalis Ach. - [Koerber 1859-1865; Mann 1825]

Alectoria sarmentosa (var.) *crinalis* (Ach.) H.Olivier - [Anders 1928b; Keissler 1960; Kovář 1909b; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1925b]

Alectoria thrausta Ach. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Gyelnik 1932b; Suza 1925b]

Bryopogon ochroleucus var. *crinalis* (Ach.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Bryopogon sarmentosus (var.) *crinalis* (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Veselský 1858]

* Poznámka: Údaje o výskytu *R. polymorpha* (Liljeblad) Ach. z území ČR se zakládají na nesprávném určení; většinou jde o *R. capitata* (Ach.) Nyl.

RHIZOCARPON Ramond ex DC.

Rhizocarpon alpicola (Anzi) Rabenh. - [Černohorský 1967; Hilitzer 1926a; Klement 1956; Liška 1995; Runemark 1956a, 1956b; Suza 1925b; Wirth 1972]

Catocarpus chionophilus (Th.Fr.) Stein - [Eitner 1896; Kuťák 1910a, 1914; Stein 1889; Zeiske 1902]

Catocarpus chionophilus var. *riphaeus* Stein - [Eitner 1896]

Catocarpus oreites (Vain.) Eitner - [Hruby 1914]

Lecidea atrovirens var. *alpicola* Wahlenb. - [Kablík 1846; Mann 1825]

Lecidea geographica var. *alpicola* (Wahlenb.) Schaer. - [Flotow 1825, 1839; Opiz 1852]

Rhizocarpon chionophilum Th.Fr. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Mígula 1929-1931; Servít 1911; Suza 1913]

Rhizocarpon chionophilum var. *riphaeum* (Stein) - [Zahlbruckner 1900a]

Rhizocarpon decoloratum (Vain.) - [Kuťák 1923b, 1926, 1952]

Rhizocarpon geographicum var. *alpicolum* (Wahlenb.) A.Massal. - [Anders 1922a; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselský 1858]

Rhizocarpon geographicum var. *geronticum* (Ach.) Räsänen - [Hruby 1914; Kovář 1911b; Maloch 1933; Paul 1906]

- Rhizocarpon oreites* (Vain.) Zahlbr. - [Hruby 1914; Kuřák 1926, 1927, 1952; Lettau 1940-1958; Migula 1929-1931; Petrak 1957; Suza 1921a, 1921b, 1924; Šmarda 1950]
- Rhizocarpon badioatrum*** (Flörke ex Spreng.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1926, 1936b; Ehrlich 1927; Follmann et Huneck 1971; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1930; Klement 1956; Kuřák 1926, 1927, 1952; Podzimek 1929b; Servít 1948a, 1959; Slavík 1930; Suza 1921b, 1925b, 1928d; Vězda 1957b, 1957d, 1997b]
- Buellia badioatra* var. *rivularis* Flot. - [Koerber 1855; Veselsky 1858]
- Buellia badioatra* var. *vulgaris* Körb. - [Veselsky 1858]
- Catocarpus badioater* (Flörke ex Spreng.) Arnold - [Kalenský 1906; Kuřák 1910a; Novák 1888, 1893]
- Catocarpus badioater* var. *vulgaris* (Körb.) Arnold - [Anders 1898; Cypers-Landrecy 1926]
- Lecidea atroalba* (L.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1825a, 1852]
- Lecidea badioatra* Flörke ex Spreng. - [Flotow 1839; Opiz 1852, 1856-1857]
- Rhizocarpon atroalbum* (L.) - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kovář 1906, 1908; Maloch 1934, 1939; Novák 1888, 1893]
- Rhizocarpon badioatrum* var. *rivulare* (Flot.) Körb. - [Kuřák 1952; Servít 1910; Suza 1925b, 1929e; Vězda 1996b]
- Rhizocarpon badioatrum* var. *vulgare* (Körb.) Th.Fr. - [Anders 1924a; Kovář 1911a; Servít 1910]
- Rhizocarpon cinereovirens*** (Müll.Arg.) Vain.
- Catocarpus seductus* (Nyl.) Eitner - [Eitner 1911; Kuřák 1914]
- Catocarpus seductus* (var.) *turgidus* Eitner - [Eitner 1911]
- Rhizocarpon seductum* (Nyl.) Lettau - [Migula 1929-1931; Zahlbruckner 1900a]
- Rhizocarpon copelandii*** (Körb.) Th.Fr. - [Kuřák 1952; Migula 1929-1931; Zahlbruckner 1900a]
- Catocarpus badioater* (f.) *copelandii* (Körb.) Eitner - [Eitner 1911]
- Catocarpus copelandii* (Körb.) Th.Fr. - [Eitner 1896]
- Rhizocarpon disporum*** (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg. - [Černohorský 1931a; Kocourková-Horáková 1998b; Suza 1933c; Vězda 1998a]
- Rhizocarpon disporum* var. *irriguum* (Flot. ex Körb.) Zahlbr. - [Anders 1936b]
- Rhizocarpon disporum* var. *montagnei* (Flot. ex Körb.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Černohorský 1931a, 1940; Servít 1930; Suza 1933c]
- Rhizocarpon fuscum* (Körb.) - [Klement 1956]
- Rhizocarpon geminatum* var. *montanum* Flot. - [Veselsky 1858]
- Rhizocarpon montagnei* Flotow ex Körb. - [Anders 1922a, 1936b; Černohorský 1949a; Eitner 1911; Firbas et Sigmond 1928; Follmann et Huneck 1971; Hilitzer 1923, 1924a, 1925c, 1929a; Hruby 1930; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1909b; Laus 1910; Los 1924; Novák 1888, 1893; Picbauer 1911; Podzimek 1929b; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1914, 1925b, 1943a; Šmarda 1947; Vězda 1957c, 1957d; Wirth 1972]
- Rhizocarpon montagnei* var. *areolatum* (Fr.) Körb. - [Černohorský 1949a; Kovář 1909b; Servít et Klement 1933]
- Rhizocarpon distinctum*** Th.Fr. - [Anders 1922a; Černohorský 1942b; Halda 1997; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1925a, 1927b; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1925, 1926, 1952; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Los 1924; Podzimek 1927b, 1929b, 1939; Servít 1910; Suza 1921a, 1921b, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931e; Šmarda 1931; Vězda 1957b, 1957d, 1998a; Wagner 1972]
- Rhizocarpon ambiguum* (Schaer.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Černohorský 1942a; Hilitzer 1929a; Klement 1956; Kuřák 1927; Müller 1951b, 1952a, 1952b; Podzimek 1928; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Vězda 1955d, 1957d]
- Rhizocarpon eupetraeum*** (Nyl.) Arnold - [Servít 1910, 1930; Suza 1925b]
- Rhizocarpon geminatum*** Körb. - [Anders 1936b; Servít 1910; Suza 1925b; Vězda 1961g]
- Rhizocarpon concretum* (Ach.) Elenkin - [Anders 1922a; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC. - [Anders 1904, 1922a, 1923, 1924a, 1925, 1932a, 1933, 1936b; Baumhaier 1927; Bayer 1890a, 1922b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1931a, 1940; Domin 1928; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1921, 1923, 1925a, 1925c, 1925d, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1914, 1929; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kocourková-Horáková 1998b; Kovář 1906, 1909b, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1923b, 1925, 1926, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Liška 1985b, 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Los 1924; Majeríková-Hlaváčková 1974; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936a, 1938, 1939; Mejstřík 1993; Müller 1951b; Nádvořník 1951a;

- Novák 1888, 1893; Oborny 1923; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Pujmanová et Soldán 1985; Schustler 1918; Servít 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Sofron 1984; Spitzner 1897; Suza 1914, 1919, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1929b, 1931a, 1931b, 1931e, 1932c, 1933a, 1933c, 1936a, 1938b, 1943a, 1943b, 1944a, 1947c, 1948, 1950; Sýkorová 1995, 1996, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996b; Šimr 1936b, 1938, 1946, 1956; Šmarda 1931, 1932, 1936, 1947, 1950; Uličný 1896; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1961g, 1997b, 1998a; Vlach 1933; Wagner 1992; Wirth 1972; Zeiske 1902]
- Lecidea atrovirens* (L.) Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824d; Opiz et Ortmann 1840]
- Lecidea atrovirens* var. *geographica* (L.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
- Lecidea geographica* (L.) Rabenh. - [Bayer 1888a; Laurer 1855; Opiz 1823b, 1824d, 1852, 1856-1857; Štika 1858; Wawra 1852]
- Lecidea geographica* var. *atrovirens* (L.) Schaer. - [Opiz 1856-1857; Pokorný 1852b; Štika 1858; Wawra 1852]
- Lecidea geographica* var. *contigua* Schaer. - [Pokorný 1852b]
- Rhizocarpon atrovirens* (L.) - [Hilitzer 1927b, 1929a; Suza 1924, 1925b, 1928d]
- Rhizocarpon geographicum* ssp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt - [Liška 1995]
- Rhizocarpon geographicum* ssp. *lindsayanum* (Räsänen) - [Gruna 1996]
- Rhizocarpon geographicum* var. *atrovirens* (L.) A.Massal. - [Anders 1922a, 1923; Hruby 1914; Kovář 1906, 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Maloch 1913, 1936b, 1939; Opiz 1856-1857; Paul 1906; Picbauer 1907; Suza 1913; Veselský 1858]
- Rhizocarpon geographicum* var. *contiguum* (Schaer.) Räsänen - [Anders 1922a, 1923; Černohorský 1940, 1949a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Maloch 1913, 1933, 1938, 1939; Müller 1951b; Paul 1906; Picbauer 1907; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921a, 1921b]
- Rhizocarpon lindsayanum* Räsänen - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon lindsayanum* ssp. *kittilense* (Räsänen) Runemark - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon lindsayanum* var. *tinei* (Tornab.) - [Wagner 1972]
- Rhizocarpon riparium* ssp. *lindsayanum* (Räsänen) J.W.Thomson - [Liška 1995; Wagner 1993]
- Rhizocarpon tinei* sensu Runemark - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon tinei* ssp. *diabasicum* (Räsänen) Runemark - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon tinei* ssp. *frigidum* (Räsänen) Runemark - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon tinei* ssp. *vulgare* Runemark - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon grande*** (Flörke) Arnold - [Anders 1922a, 1932a, 1936b; Černohorský 1961a; Firbas et Sigmund 1928; Hilitzer 1921, 1924a, 1925a; Kuťák 1925; Maloch 1933; Mígula 1929-1931; Müller 1951b; Novák 1888, 1893; Podzimek 1927b, 1939; Servít 1959; Suza 1925b, 1933c]
- Rhizocarpon parapetraeum* (Nyl.) Zahlbr. - [Suza 1921b]
- Rhizocarpon hochstetteri*** (Körb.) Vain. - [Anders 1936b; Klement 1956; Nádvořník 1951a; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1959]
- Catillaria concreta* (Schaer.) A.Massal. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselský 1858]
- Catocarpus applanatus* (Fr. ex Th.Fr.) Arnold - [Eitner 1911; Zeiske 1902]
- Catocarpus koerberi* Stein - [Eitner 1896; Hruby 1914; Kovář 1906, 1907; Laus 1910; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Stein 1879]
- Rhizocarpon applanatum* Fr. ex Th.Fr. - [Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1923b, 1952; Mígula 1929-1931; Podzimek 1929b]
- Rhizocarpon koerberi* (Stein) Klement - [Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1909b; Lange 1929; Suza 1925b]
- Rhizocarpon massalongoi* (Körb.) Malme - [Servít 1948a; Suza 1925b]
- Rhizocarpon lavatum*** (Fr.) Hazsl. - [Hilitzer 1926a; Kocourková et Berger 1999; Novák 1893; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1996b, 1998a]
- Rhizocarpon lecanorinum*** Anders - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1928a, 1933, 1936a, 1936b; Černohorský 1965; Ehrlich 1927; Klement 1931a, 1931b; Kocourková et Berger 1999; Liška 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinický 1997; Nádvořník 1951a; Pujmanová et Soldán 1985; Runemark 1956b; Sofron 1984; Suza 1944a, 1947c; Vězda 1957d, 1958b; Wagner 1972]
- Lecidea atrovirens* var. *lecanora* Flörke - [Mann 1825]
- Lecidea geographica* var. *lecanora* (Flörke) Nyl. - [Flotow 1825]
- Rhizocarpon geographicum* var. *lecanora* (Flörke) - [Servít 1959; Servít et Klement 1933]

- Rhizocarpon geographicum* var. *lecanorinum* Körb. - [Anders 1922a; Eitner 1896; Hruby 1933; Kovář 1906, 1909b; Kuťák 1927, 1952; Los 1924; Maloch 1913; Müller 1949, 1951b, 1952a; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1959; Suza 1921a, 1921b]
- Rhizocarpon lecanora* (Flörke) Lyngce comb. illeg. - [Suza 1944c]
- Rhizocarpon leptolepis*** Anzi - [Palice 1999]
- Rhizocarpon macrosporum*** Räsänen - [Runemark 1956b]
- Rhizocarpon melaenum*** Körb. - [Eitner 1911; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon obscuratum*** (Ach.) A.Massal. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Bachmann 1913; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Eitner 1901; Firbas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Halda 1999; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kocourková et Berger 1999; Koerber 1855, 1859-1865; Kovář 1908; Kuťák 1910a, 1923b, 1926, 1952; Lettau 1940-1958; Los 1924; Maloch 1936b; Nádvořík 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Palice 1999; Podzimek 1927b; Preis 1937; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1925, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Stein 1873; Suza 1923a, 1925b, 1928d, 1929e, 1947c; Veselsky 1858; Vězda 1955d, 1961g, 1998a; Wagner 1993; Wunsch 1939; Zahlbruckner 1902a]
- Lecidea obscurata* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1825; Opiz 1852]
- Lecidea panaeola* [var. *obscurata* (Ach.)] Fr. - [Opiz 1852, 1856-1857]
- Rhizocarpon obscuratum* var. *elegans* Eitner - [Eitner 1911; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon pycnocarpoides* Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1923b, 1926, 1952; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon oederi*** (Weber) Körb. - [Feurer 1991; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1933; Kocourková et Berger 1999; Kovář 1911a; Liška 1995; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1922, 1925b, 1926, 1928e, 1929e, 1936a, 1940, 1944a, 1944c, 1947c; Vězda 1957c, 1957d, 1959a, 1970a, 1997b]
- Rhizocarpon petraeum* var. *oederi* (Weber) Körb. - [Veselsky 1858]
- Rhizocarpon parasiticum*** Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1952; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon petraeum*** (Wulfen) A.Massal. - [Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1911; Picbauer 1911; Suza 1913, 1914, 1925b, 1928a, 1931e; Vězda 1998a]
- Lecidea petraea* (Wulfen) Ach. - [Flotow 1836; Kablík 1846; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]
- Rhizocarpon calcareum* var. *concentricum* (Davies) Th.Fr. - [Cypers-Landrecy 1926]
- Rhizocarpon concentricum* (Davies) Beltr. - [Anders 1922a; Hilitzer 1923, 1924a, 1925a, 1929a; Hruby 1923b; Kuťák 1925, 1927; Los 1924, 1928b; Oborny 1923; Picbauer 1907; Podzimek 1928, 1929b; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1914, 1925b; Vězda 1955c]
- Rhizocarpon concentricum* var. *excentricum* (Ach.) Syd. - [Oborny 1923; Podzimek 1927b]
- Rhizocarpon excentricum* (Ach.) Arnold - [Kuťák 1926; Servít 1910]
- Rhizocarpon petraeum* var. *fuscum* Flot. - [Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a]
- Rhizocarpon petraeum* var. *subconcentricum* Körb. - [Veselsky 1858]
- Rhizocarpon petraeum* var. *vulgare* Körb. - [Veselsky 1858]
- Rhizocarpon subconcentricum* (Körb.) Körb. - [Anders 1904]
- Rhizocarpon polycarpum*** (Hepp) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1936b; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Kovář 1911a; Kuťák 1925, 1926, 1927, 1952; Lange 1933; Liška 1997; Migula 1929-1931; Nádvořík 1951a; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1911, 1925, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1923a, 1925b, 1947c; Šmarda 1931; Vězda 1957d; Wunsch 1939; Zahlbruckner 1902a]
- Buellia confervoides* Rabenh. - [Rabenhorst 1870a]
- Catocarpus polycarpus* (Hepp ex Grognot) Arnold - [Eitner 1896, 1911; Kuťák 1911; Novák 1888; Stein 1879; Zeiske 1902]
- Lecidea polycarpa* (Hepp ex Grognot) - [Wawra 1852]
- Rhizocarpon postumum*** (Nyl.) Arnold - [Eitner 1901, 1911; Kovář 1906; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Zeiske 1902]
- Rhizocarpon pseudorivulare*** Eitner - [Eitner 1911; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon pusillum*** Runemark - [Vězda 1978b; Wirth 1972]
- Rhizocarpon simillimum*** (Anzi) Lettau - [Hruby 1914-1915, 1914; Kovář 1911a; Lettau 1912; Migula 1929-1931; Müller 1951b; Suza 1925b]
- Catocarpus simillimus* (Anzi) Arnold - [Bayer 1890a; Spitzner 1897; Stein 1879; Sydow 1887]
- Rhizocarpon subcaeruleum*** Eitner - [Eitner 1911; Kuťák 1914, 1926, 1952; Migula 1929-1931]
- Rhizocarpon subgeminatum*** Eitner - [Černohorský 1949b; Müller 1949, 1951b; Vězda 1955d]

Rhizocarpon subpostumum (Nyl.) Arnold - [Kovář 1907; Servít 1948a; Suza 1925b]

Rhizocarpon umbilicatum (Ramond) Flagey - [Vězda 1959c, 1960b, 1961g, 1963b]

Diplotomma calcareum (Weiss) Flot. - [Flotow 1850a; Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Lecidea calcarea (Weiss) Schaer. - [Flotow 1839; Opiz 1852]

Rhizocarpon calcareum (Weiss) Anzi - [Anders 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1930; Kovář 1908; Kuťák 1910a, 1952; Maloch 1936b; Novák 1888, 1893; Pospíšil 1957; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1955c, 1955d, 1957d]

Rhizocarpon calcareum var. *weissii* (Schaer.) Th.Fr. - [Cypers-Landrecy 1926; Stein 1879]

Siegertia calcarea (Weiss) Korb. - [Koerber 1859-1865]

Rhizocarpon viridiatrum (Wulfen) Korb. - [Anders 1936b; Černohorský 1931a, 1940, 1949a, 1966; Fírbaš et Sigmund 1928; Gruna 1996; Hruby 1923b, 1930; Klement 1956; Kuťák 1910a, 1914, 1927; Liška 1995; Maloch 1913; Novák 1888, 1893; Oborný 1923; Picbauer 1907; Podzimek 1929b; Runemark 1956b; Servít 1910, 1930, 1948a; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1929b, 1929c, 1931a, 1931e, 1933c, 1934a, 1936a, 1938b, 1940, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d; Šimr 1946; Vězda 1955d, 1958b, 1979, 1997b, 1998a; Wirth 1972]

RHIZOPLACA Zopf

Rhizoplaca chrysoleuca (Sm.) Zopf - [Liška et Pišút 1995]

Lecanora rubina (Vill.) Ach. - [Hilitzer 1926a, 1929a; Suza 1938b, 1940, 1946, 1947b, 1947d]

Placodium rubinum (Vill.) Müll.Arg. - [Hilitzer 1925c]

* Poznámka: Údaje o výskytu druhu *R. chrysoleuca* (Sm.) Zopf s.l. z našeho území se pravděpodobně vztahují k druhu *R. subdiscrepans* (Nyl.) R.Sant., který nebyl dříve rozlišován. *R. chrysoleuca* (Sm.) Zopf s.str. je vysokohorský druh.

RIMULARIA Nyl.

Rimularia badioatra (Kremp.) Hertel et Rambold

Lecanora contracta (Th.Fr.) Zahlbr. - [Suza 1933e, 1947c]

Rimularia furvella (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold - [Sýkorová 1996]

Lecidea furvella Nyl. ex Mudd - [Anders 1936b; Klement 1933; Nádvořík 1951a; Servít et Klement 1933; Suza 1936a, 1944a, 1944c; Vězda 1957d, 1959a; Wirth 1972]

Rimularia gibbosa (Ach.) Coppins, Rambold et Hertel

Lecanora bockii Rodig ex Fr. - [Kuťák 1923b, 1926, 1952; Servít et Klement 1933; Suza 1928e, 1929e, 1933a; Sýkorová 1996]

Mosigia gibbosa (Ach.) Korb. - [Koerber 1855; Liška 1985b; Liška et Vězda 1990; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Veselsky 1858]

Pyrenula gibbosa Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1852, 1856-1857]

Rimularia insularis (Nyl.) Rambold et Hertel - [Gruna 1996; Liška 1997; Vězda 1998a]

Lecidea insularis Nyl. - [Vězda 1965b]

Lecidea intumescens (Flot.) Nyl. - [Anders 1922a; Hruby 1930, 1933; Kuťák 1927, 1952; Los 1924; Oborný 1923; Servít 1910, 1948a; Servít et Klement 1933; Suza 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1928c, 1928d, 1929e, 1933c, 1940, 1944a, 1944c, 1947b, 1947c, 1947d; Šmarda 1944, 1947; Vězda 1957c, 1957d]

RINODINA (Ach.) Gray

Rinodina albana (A.Massal.) A.Massal. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Rinodina archaea (Ach.) Arnold - [Palice 1999]

Lecanora sophodes (var.) *laevigata* Ach. - [Kablik 1846]

Rinodina exigua var. *maculiformis* (Hepp) Bagl. - [Anders 1922a; Novák 1888, 1893, 1913]

Rinodina laevigata (Ach.) Malme - [Anders 1936a; Hilitzer 1926a]

Rinodina maculiformis (Hepp) Arnold - [Kovář 1911b; Kuťák 1911; Picbauer 1910; Servít 1959; Spitzner 1897]

Rinodina aspersa (Borrer) J.R.Laundon

Rinodina atrocinerea var. *faticens* (Th.Fr.) - [Servít 1930]

- Rinodina atrocinerea*** (Hook.) Körb. - [Anders 1922a; Kovář 1911a; Rabenhorst 1870a; Suza 1925b; Šmarda 1931]
Rinodina confragosa var. *atrocinerea* (Dicks.) Stein - [Maloch 1913, 1936a; Novák 1888, 1893]
- Rinodina badiella*** (Nyl.) Th.Fr.
Rinodina exigua var. *glebulosa* Arnold - [Picbauer 1911]
- Rinodina bischoffii*** (Hepp) A.Massal. - [Ginzberger 1913; Hilitzer 1926a; Hruby 1914-1915; Kalenský 1906; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1914, 1925, 1927, 1952; Mayrhofer et Poelt 1979; Podpěra 1928; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1925b, 1933c, 1938b, 1943b, 1943c; Šmarda 1931; Vězda 1955c, 1961g]
Rinodina bischoffii var. *protuberans* Körb. - [Kovář 1908, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Podpěra 1928; Servít 1911, 1930]
- Rinodina calcarea*** (Arnold) Arnold - [Černohorský 1942a, 1942b; Müller 1951b]
- Rinodina colobina*** (Ach.) Th.Fr. - [Kuťák 1923b, 1925, 1927; Magnusson 1947; Novák 1888, 1893; Ropin et Mayrhofer 1995; Suza 1921b, 1925b, 1933c, 1944c; Vězda 1998a]
- Rinodina confragosa*** (Ach.) Körb. - [Eitner 1911; Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Klement 1956; Kovář 1906; Kuťák 1911; Mayrhofer 1984; Mayrhofer et Leuckert 1985; Novák 1888, 1893; Picbauer 1911; Podzimek 1927b, 1928; Servít 1910, 1948a, 1959; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1929e, 1930a, 1933a, 1944c; Vězda 1957d, 1996b]
Parmelia caesia var. *caesiella* (Flörke) - [Opiz 1856-1857]
Rinodina caesiella (Flörke) Körb. - [Opiz 1856-1857]
- Rinodina conradii*** Körb. - [Anders 1923; Ehrlich 1927; Kuťák 1911, 1914, 1926, 1927, 1952; Magnusson 1947; Maloch 1913; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1959b; Zahlbruckner 1899]
Rinodina conradii var. *sepincola* (Körb.) - [Anders 1925; Opiz 1856-1857; Servít 1910; Veselsky 1858; Wünsch 1939]
- Rinodina dubyana*** (Hepp.) J.Steiner
Buellia dubyana (Hepp) Rabenh. - [Suza 1921b, 1925b, 1943c]
- Rinodina exigua*** (Ach.) Gray - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Gruna 1996; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1904, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Liška 1978, 1981, 1995; Liška et Vězda 1990; Magnusson 1947; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910, 1923; Podzimek 1939; Ropin et Mayrhofer 1993; Servít 1910, 1930; Spitzner 1897; Suza 1914, 1922, 1925b; Vězda 1957d, 1958b, 1959b, 1998a]
Rinodina exigua var. *lecideina* (Th.Fr.) - [Kovář 1906; Picbauer 1911; Suza 1913]
- Rinodina gennarii*** Bagl. - [Liška et Vězda 1990; Mayrhofer 1984; Vězda 1998a]
Rinodina demissa auct. - [Anders 1922a, 1936b; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1930; Kuťák 1925, 1927; Los 1924; Müller 1951b; Servít 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Slavík 1930; Suza 1921a, 1921b, 1925b, 1928a, 1931e; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931]
Rinodina exigua var. *demissa* auct. - [Kovář 1908, 1911a, 1911b; Novák 1913; Servít 1910]
- Rinodina griseosoralifera*** Coppins - [Palice 1999]
- Rinodina immersa*** (Körb.) Zahlbr. - [Kuťák 1911, 1914; Servít 1910]
Rinodina bischoffii var. *immersa* Körb. - [Černohorský 1942a, 1942b; Kovář 1908; Müller 1951b; Servít 1911, 1930; Suza 1925b]
- Rinodina interpolata*** (Stirt.) Sheard - [Palice 1999]
- Rinodina lecanorina*** (A.Massal.) A.Massal. - [Kovář 1907, 1908; Mayrhofer, Scheidegger et Sheard 1990; Podpěra 1928; Servít 1930; Suza 1921a, 1921b, 1925b, 1947b; Šmarda 1931; Vězda 1997b, 1998a]
Rinodina ocellata (Hoffm.) Arnold - [Los 1928b; Mayrhofer et Poelt 1979; Servít 1911; Suza 1933c, 1943b, 1943c, 1947d]
Urceolaria ocellata (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825]
- Rinodina milvina*** (Wahlenb.) Th.Fr. - [Los 1924; Servít 1911, 1959]
Rinodina atrocinerea var. *cinereofusca* Kremp. - [Anders 1922a]
Rinodina sophodes var. *milvina* (Wahlenb.) Th.Fr. - [Novák 1913]
- Rinodina mniaraea*** (Ach.) Körb. - [Suza 1933a; Vězda 1958c, 1959c, 1960b]
Rinodina mniaraea var. *normalis* Th.Fr. - [Magnusson 1956]
- Rinodina mucronatula*** H.Magn. - [Vězda 1970b, 1971]

Rinodina occulta (Körb.) Sheard

Lecanora confragosa var. *lecidina* Flot. - [Opiz 1856-1857]

Rinodina confragosa var. *lecidina* (Flot.) Körb. - [Veselsky 1858]

Rinodina orculata Poelt et M. Steiner - [Vězda 1995]

Rinodina oxydata (A. Massal.) A. Massal. - [Mayrhofer 1984; Vězda 1998a]

Buellia discolor (Hepp) Anzi - [Anders 1904; Kuťák 1923b; Vězda 1996b]

Rinodina biatorina Körb. - [Kavina 1914; Schustler 1918; Zeiske 1902]

Rinodina discolor (Hepp) Arnold - [Anders 1936b; Kuťák 1927; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1921b, 1925b; Vězda 1957c, 1959b]

Rinodina pityrea Ropin et H. Mayrhofer - [Ropin et Mayrhofer 1995]

Rinodina pyrina (Ach.) Arnold - [Dětinský 1996; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1929a; Kuťák 1925, 1952; Liška 1978, 1981, 1995; Liška et Vězda 1990; Magnusson 1947; Müller 1951b; Podzimek 1939; Ropin et Mayrhofer 1993; Servít 1948a, 1959; Suza 1922, 1925b, 1944a; Vězda 1955c]

Lecanora sophodes var. *pyrina* (Ach.) - [Opiz 1825a]

Rinodina exigua var. *pyrina* (Ach.) Th. Fr. - [Kovář 1908, 1911a, 1911b; Novák 1888, 1893, 1913; Picbauer 1910, 1911, 1923; Suza 1913]

Rinodina rinodinoides (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid. - [Mayrhofer, Scheidegger et Sheard 1992]

Rinodina serpentina H. Mayrhofer et Poelt - [Mayrhofer et Poelt 1979; Mayrhofer, Scheidegger et Sheard 1992]

Rinodina septentrionalis Malme - [Palice 1999]

Rinodina sophodes (Ach.) A. Massal. - [Anders 1922a, 1923, 1924a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1997; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Magnusson 1956; Müller 1951b; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Podzimek 1939; Servít 1910, 1959; Suza 1913, 1923a, 1924, 1925b; Veselsky 1858; Vězda 1955d]

Lecanora sophodes (Ach.) Ach. - [Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1825a, 1825b, 1852]

Rinodina sophodes var. *genuina* Th. Fr. - [Novák 1913]

Rinodina turfacea (Wahlenb.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Rinodina orbata (Ach.) Vain. - [Los 1928b]

Rinodina vezdae H. Mayrhofer - [Mayrhofer 1984]

* Poznámka: *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr. [syn. *R. exigua* var. *glebulosa* Arnold, *R. pannarioides* Körb.] a *R. roboris* (Dufour ex Nyl.) Arnold v ČR nerostou.

RINODINELLA H. Mayrhofer et Poelt

Rinodinella controversa (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt

Rinodina controversa A. Massal. - [Kovář 1908; Šmarda 1931]

Rinodina crustulata (A. Massal.) Arnold - [Suza 1933e]

[**SAGEDIOPSIS** (Sacc.) Vain.]

Sagediopsis aquatica (Stein) Triebel

Gongylia aquatica Stein - [Mígula 1929-1931; Stein 1873, 1879; Suza 1929e; Sydow 1887; Zeiske 1902; Zschacke 1933-1934]

* Poznámka: *Gongylia nadvornikii* Servít je parazitická houba *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel na stélce *Porpidia glaucophaea*. Podobně i v případě *S. aquatica* (B. Stein) Triebel se jedná o parazita.

SAGIOLECHIA A. Massal.

Sagiolechia protuberans (Ach.) A. Massal. - [Kuťák 1952; Lettau 1937; Vězda 1960d, 1967a]

Lecidea protuberans (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852]

Sagedia protuberans Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]

SARCOGYNE Flot.

Sarcogyne clavus (DC.) Kremp. - [Hruby 1923a; Magnusson 1936; Novák 1888, 1893; Vězda 1978b; Wirth 1972]

Biatorella clava ("clavus") (DC.) Th.Fr. - [Migula 1929-1931; Servit 1910, 1911, 1930; Suza 1925b]

Patellaria clava DC. - [Opiz 1856-1857]

Sarcogyne privigna (Ach.) A.Massal. - [Gruna 1996; Magnusson 1936; Vězda 1961e, 1961g]

Sarcogyne regularis Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Halda 1999; Koerber 1855; Kovář 1908; Liška et Vězda 1990; Novák 1888, 1893; Pujmanová et Liška 1996; Stein 1879; Veselsky 1858; Vězda 1998a]

Biatorella pruinosa (Sm.) Mudd - [Anders 1928a, 1936a, 1936b; Hilitzer 1926a, 1929a; Hruby 1914, 1930, 1933; Klika 1928; Kovář 1911b; Kuťák 1910a, 1925, 1927; Maloch 1913, 1939; Müller 1951b, 1952b; Picbauer 1910, 1911; Podpěra 1928; Pospíšil 1957; Servit 1910; Suza 1913, 1914, 1921b, 1925b, 1931d, 1931e, 1933c, 1936c, 1936d; Šmarda 1931]

Biatorella pruinosa var. *illuta* (Ach.) Stein - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1952; Servit 1930; Suza 1913, 1925b]

Biatorella pruinosa var. *intermedia* (Körb.) - [Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a; Servit 1910, 1930; Suza 1913, 1925b]

Biatorella pruinosa var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1952; Nádvořník 1951a; Picbauer 1911; Servit 1910, 1930; Suza 1913, 1921b, 1925b]

Biatorella regularis (Körb.) Lettau - [Anders 1936b; Lettau 1912; Migula 1929-1931; Suza 1925b]

Lecidea immersa var. *pruinosa* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1836; Opiz 1856-1857]

Lecidea pruinosa (Ach.) Nyl. - [Wawra 1852]

Lecidea pruinosa var. *immersa* (Sommerf.) Rabenh. - [Flotow 1836; Opiz 1856-1857]

Sarcogyne pruinosa auct. - [Černohorský 1942a, 1942b; Eitner 1901; Hruby 1923a; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1956; Koerber 1855; Kovář 1906; Kuťák 1910a; Los 1924, 1928b; Müller 1951b; Novák 1888, 1893; Suza 1914; Veselsky 1858; Vězda 1957b, 1957d, 1959a]

Sarcogyne pruinosa var. *decepiens* A.Massal. - [Černohorský 1942a, 1942b; Müller 1951b]

Sarcogyne pruinosa var. *illuta* (Ach.) Stein - [Kovář 1907, 1908]

Sarcogyne pruinosa var. *intermedia* (Körb.) - [Kovář 1908; Kuťák 1910a; Müller 1951b; Spitzner 1897]

Sarcogyne pruinosa var. *macrocarpa* de Lesd. - [Vězda 1958b, 1959a]

Sarcogyne pruinosa var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) - [Kovář 1907, 1908; Los 1924]

SARCOPYRENIA Nyl.

Sarcopyrenia gibba (Nyl.) Nyl. - [Los 1928b; Servit 1926, 1930, 1954; Zschacke 1933-1934]

Sarcopyrenia gibba var. *geisleri* Nav. Ros. et Hladun - [Navarro-Rosinés et Hladun 1990]

SARCOSAGIUM A.Massal.

Sarcosagium campestre (Fr.) Poetsch et Schied. - [Kovář 1907, 1909c]

Biatorella campestris (Fr.) Almq. - [Magnusson 1936; Opiz 1852; Suza 1913, 1925b, 1931a; Vězda 1960c, 1961b]

SCHAERERIA Körb.

Schaereria cinereorufa (Schaer.) Th.Fr. - [Novák 1888, 1893; Stein 1879; Wirth 1972; Zeiske 1902]

Lecidea cinereorufa Schaer. - [Hilitzer 1929a; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Suza 1925b, 1929e]

Lecidea lugubris Fr. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Psora cinereorufa (Schaer.) Hellb. - [Kuťák 1923b, 1926]

Schaereria lugubris (Fr.) Körb. - [Opiz 1856-1857; Stein 1870; Veselsky 1858]

Schaereria fuscocinerea (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux

Aspicilia tenebrosa (Flot.) Körb. - [Koerber 1859-1865; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a]

Aspicilia tenebrosa var. *lecidina* Körb. - [Koerber 1859-1865]

Lecidea griseoatra auct. [non Hoffm.] - [Hilitzer 1929a]

Lecidea tenebrosa Flot. - [Anders 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914, 1933; Klement 1956; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1914, 1952; Nádvořník 1951a; Servit 1910, 1911; Servit et Klement

1933; Slavík 1930; Suza 1921b, 1925b, 1933a, 1944a; Šmarda 1947; Vězda 1955d, 1957d, 1958b, 1961g; Wirth 1972]

Lecidella tenebrosa (Flot.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1906; Laus 1910; Stein 1889; Zeiske 1902]

Schaereria tenebrosa (Flot.) Hertel et Poelt - [Scheidegger 1987]

SCHISMATOMMA Flotow et Körb. ex A.Massal.

Schismatomma pericleum (Ach.) Branth et Rostr. - [Novák 1888, 1893; Suza 1925b]

Lecanora periclea (Ach.) Ach. - [Mann 1825]

Platygrapha periclea (Ach.) Nyl. - [Kovář 1906, 1907; Suza 1944a]

Pyrenotheca incrustans (Ach.) Fr. - [Mann 1825; Opiz 1852]

Pyrenotheca leucocephala (Ach.) Fr. - [Flotow 1839; Laurer 1855; Mann 1825; Opiz 1852; Veselsky 1858]

Pyrenula leucocephala Ach. - [Opiz 1825a]

Schismatomma abietinum (Humb.) A.Massal. - [Anders 1922a, 1923, 1936b; Hilitzer 1924a, 1926a, 1929a; Kuťák 1926, 1927, 1952; Los 1924, 1928a, 1928b; Nádvorník 1951a; Sofron 1997; Suza 1913, 1925b, 1933c]

Schismatomma dolosum (Fr.) Flotow ex Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

SCLEROPHORA Chevall.

Sclerophora coniophaea (Norman) J.Mattson et Middelb.

Coniocybe obscuripes Nyl. - [Nádvorník 1942; Suza 1944a, 1944c]

Sclerophora farinacea (Chevall.) Chevall. - [Vězda 1998a]

Coniocybe farinacea (Chevall.) Nyl. - [Keissler 1924; Nádvorník 1934; Suza 1921b, 1925b]

Sclerophora nivea (Hoffm.) Tibell - [Vězda 1998a]

Coniocybe nivea (Hoffm.) Arnold [non Tuck. et Mont. nom. illeg.] - [Kalenský 1906; Kovář 1909c; Kuťák 1925; Spitzner 1897; Suza 1944a; Vězda 1959b, 1959d]

Coniocybe nivea var. *pallida* (Pers.) Arnold - [Suza 1921b]

Coniocybe nivea var. *xanthocephala* (Wallr.) - [Kovář 1907; Suza 1914]

Coniocybe pallida (Pers.) Fr. - [Novák 1888, 1893; Servít 1911; Suza 1923a, 1925b, 1933c]

Coniocybe pallida var. *leucocephala* (Wallr.) Schaer. - [Kovář 1904]

Coniocybe pallida var. *nivea* (Hoffm.) Arnold - [Hilitzer 1924a; Suza 1925b]

Coniocybe pallida var. *xanthocephala* (Wallr.) Schaer. - [Kovář 1904; Rabenhorst 1870a, 1870b]

Sclerophora peronella (Ach.) Tibell - [Halda 1999; Palice 1998a; Vězda 1998a]

Coniocybe hyalinella Nyl. - [Hilitzer 1929a; Nádvorník 1936, 1942; Suza 1922, 1925b; Vězda 1957d]

SCOLICIOSPORUM A.Massal.

Scoliciosporum chlorococcum (Graewe ex Stenh.) Vězda - [Dětinský 1996, 1997; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1985a, 1988, 1994a, 1994b, 1995, 1996; Liška et Pišút 1987, 1997; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Michálek et Pišút 1998; Palice 1998a; Pujmanová et Liška 1996; Vězda 1997b, 1998a; Wagner 1992]

Bacidia chlorococca (Graewe ex Stenh.) Lettau - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Černohorský 1949a; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Kuťák 1925, 1927; Liška 1978, 1981; Mejstřík 1984; Nádvorník 1951a; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1933d, 1944c; Sýkorová 1997; Vězda 1957d, 1958b, 1959a, 1959b, 1960a, 1960b, 1961g, 1965b]

Bacidia chlorococca var. *hilarior* (Th.Fr.) Zahlbr. - [Kuťák 1911; Servít et Klement 1933; Vězda 1957c, 1957d]

Bacidia chlorococca var. *tristior* (Th.Fr.) Zahlbr. - [Servít 1930]

Scoliciosporum curvatum Sérus. - [Palice 1999; Vězda 1998b]

Scoliciosporum perpusillum J.Lahm ex Körb.

Bacidia perpusilla (J.Lahm ex Körb. Th.Fr. - [Kovář 1911a, 1911b; Suza 1925b]

Scoliciosporum sarothamni (Vain.) Vězda - [Vězda 1978b]

Scoliciosporum shadeanum (Erichsen) Vězda - [Palice 1999; Vězda 1978b]

- Scolicosporum umbrinum*** (Ach.) Arnold - [Gruna 1996; Hruby 1923a; Kalenský 1906; Kocourková et Berger 1999; Kovář 1906, 1908; Liška 1994b; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Novák 1913; Šmarda 1947; Vězda 1998a]
- Bacidia compacta* (Körb.) Jatta - [Anders 1922a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911b; Podzimek 1929b, 1939; Suza 1913, 1921a, 1925b]
- Bacidia corticola* (Hepp) H.Olivier - [Nádvorník 1951a; Podzimek 1929b; Vězda 1961b]
- Bacidia turgida* (Körb.) Hellb. - [Anders 1922a; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1929a; Kuťák 1923b, 1952; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1911; Suza 1925b]
- Bacidia umbrina* (Ach.) Bausch - [Anders 1922a, 1936b; Hilitzer 1924a, 1925a, 1926a, 1927b, 1929a; Hruby 1930; Kuťák 1911, 1914, 1927, 1952; Majeríková-Hlaváčková 1974; Servít 1911, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1922, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933c, 1947a, 1947c; Šimr 1946; Šmarda 1931; Vězda 1957d, 1958b, 1959b, 1961g]
- Bacidia umbrina* var. *compacta* (Körb.) Th.Fr. - [Kuťák 1927; Servít 1910, 1959; Servít et Klement 1933]
- Bacidia umbrina* var. *psotina* (Fr.) Th.Fr. - [Černohorský 1949a; Servít 1910, 1930]
- Bacidia umbrina* var. *turgida* (Körb.) Th.Fr. - [Anders 1936b; Kuťák 1927; Nádvorník 1951a; Servít 1910, 1930, 1959; Servít et Klement 1933; Šmarda 1931]
- Scolicosporum compactum* Körb. - [Novák 1888, 1893; Spitzner 1897; Stein 1879]
- Scolicosporum compactum* var. *saxicolum* Körb. - [Koerber 1859-1865; Novák 1913; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

SOLENOPSISORA A.Massal.

- Solenopsisora carpatica*** Pišút et Vězda - [Druh *S. carpatica* Pišút et Vězda v ČR roste v Jeseníkách (hadce nad Raškovem, nepublikovaný sběr, leg. Vězda)].

* Poznámka: *Solenopsisora candicans* (Dicks.) J.Steiner [syn. *Caloplaca candicans* (Dicks.) Flagey] v ČR neroste.

SOLORINA Ach.

- Solorina crocea*** (L.) Ach. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1850b; Kavina 1914; Koerber 1855; Lettau 1912; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Mígula 1929-1931; Novák 1893; Opiz 1852; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1916, 1925b, 1929e, 1933a; Veselsky 1858; Zeiske 1902]
- Solorina saccata*** (L.) Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1922a, 1928a, 1928b, 1936b; Bayer 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Domin 1928; Eitner 1901; Flotow 1836, 1839, 1850b; Hilitzer 1926a; Hruby 1914; Kavina 1914; Knap 1962; Kovář 1908, 1909b; Kuťák 1926, 1952; Laus 1910; Liška et Pišút 1995; Maloch 1913; Mann 1825; Maresch 1900; Müller 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1823c, 1825b, 1852; Pišút 1967; Rabenhorst 1870a; Schustler 1918; Servít 1911, 1930; Spitzner 1897; Stein 1870; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1924, 1925b, 1929a, 1929e, 1932b, 1933a, 1933c, 1943b, 1947d; Šmarda 1931, 1932, 1947, 1955, 1967; Vězda 1955d, 1957b, 1957c, 1959c, 1960b, 1963b, 1996b, 1998a; Víšek 1909; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]
- Solorina saccata* var. *genuina* Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Spitzner 1890a, 1890b, 1893; Stein 1879; Veselsky 1858]
- Solorina spongiosa*** (Sm.) Anzi - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1924c; Kuťák 1952; Martínez et Burgaz 1998; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1936a, 1943b, 1947d; Vězda 1957c, 1967c]
- Solorina saccata* var. *limbata* (Sommerf.) Torss. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Opiz 1852; Veselsky 1858]
- Solorina saccata* var. *spongiosa* (Sm.) Nyl. - [Cypers-Landrecy 1926; Grumann 1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879]

SOLORINELLA Anzi

- Solorinella asteriscus*** Anzi - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hruby 1930; Liška 1995; Oborny 1923; Suza 1916, 1921b, 1921c, 1922, 1922, 1923b, 1924, 1925b, 1926, 1928b, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1932c, 1933c, 1934b, 1936a, 1936c, 1936e, 1937b, 1938a, 1939, 1945, 1947d; Thor 1984; Vězda 1973, 1998a; Wagner 1974]

SPHAEROPHORUS Pers.

Sphaerophorus fragilis (L.) Pers. - [Anders 1906a, 1906b, 1923, 1924a, 1928b, 1930; Bayer 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eitner 1896; Flotow 1825; Hruby 1914; Klement 1931a, 1931b; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a; Laus 1910; Liška, Palice et Dětinský 1998; Maloch 1933, 1936b; Mann 1825; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1824c, 1825b, 1852; Paul 1906; Pujmanová et Soldán 1985; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1854; Smola 1959; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1872; Suza 1925b, 1933a; Sýkorová 1996; Veselsky 1858; Vězda 1955d, 1958b, 1997b; Zeiske 1902]

Sphaerophoron fragilis (L.) Pers. - [Kablik 1846; Kolenati 1860; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a]

Sphaerophorus globosus (Huds.) Vain. - [Anders 1928b, 1929, 1930, 1935; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a, 1925b; Hruby 1933; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kuťák 1927; Liška et Pišút 1995; Liška, Dětinský et Palice 1996; Müller 1952a; Nádvořník 1951a; Palice 1998b, 1999; Pišút 1995; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1925b, 1929e, 1936a, 1948; Vězda 1957c, 1960b, 1996b]

Sphaerophorus coralloides Pers. - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1923, 1924a; Eitner 1896; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1926, 1952; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Maloch 1936b; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1824c, 1852; Paul 1906; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1854; Servít 1911; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1870, 1872, 1873; Suza 1913, 1921b, 1923a; Veselsky 1858; Vězda 1955d; Wurm 1895; Zeiske 1902]

Sphaerophorus melanocarpus (Sw.) DC. - [Anders 1928b, 1933; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Degelius 1935; Kuťák 1927; Lettau 1940-1958; Liška, Palice et Dětinský 1998; Schindler 1970; Sýkorová 1996]

Sphaerophoron compressum Ach. - [Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a]

Sphaerophorus compressus Ach. - [Anders 1906a, 1906b; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1839; Hruby 1914; Kuťák 1923a; Maloch 1933; Mann 1825; Maresch 1900; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Pötsch 1863; Servít 1911; Stein 1879; Suza 1925b; Veselsky 1858; Wurm 1895]

[SPHINCTRINA Fr.]

Sphinctrina anglica Nyl. - [Löfgren et Tibell 1979; Palice 1999; Vězda 1961e, 1980]

Sphinctrina microcephala ("Sm.") Körb. - [Anders 1922a; Koerber 1859-1865; Mígula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Rabenhorst 1870a, 1870b; Stein 1879; Vězda 1963b]

* Poznámka: *S. anglica* Nyl. je parasymbiotický až parazitický druh rostoucí na stélce lišejníků. *Druhy S. tubiformis* A.Massal. a *S. turbinata* (Pers.: Fr) de Not. [syn. *S. gelasinata* (With.) Zahlbr.] uváděné z území ČR jsou paraziti.

SPILONEMA Bornet

Spilonema paradoxum Bornet - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Passauer 1976; Vězda 1964, 1970b, 1997b, 1998a; Wagner 1995]

SPORASTATIA A.Massal.

Sporastatia polyspora (Nyl.) Grumann

Biatorella cinerea (Schaer.) Th.Fr. - [Hilitzer 1926a; Kuťák 1926, 1952; Mígula 1929-1931]

Lecidea morio var. *cinerea* Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Sporastatia cinerea (Schaer.) Körb. - [Eitner 1901, 1911; Koerber 1859-1865; Magnusson 1936; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Zeiske 1902]

Sporastatia morio var. *cinerea* (Schaer.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Sporastatia testudinea (Ach.) A.Massal. - [Novák 1888, 1893; Sydow 1887; Vězda 1978b; Wirth 1972; Zeiske 1902]

Biatorella testudinea (Ach.) A.Massal. - [Hruby 1923b, 1933; Kuťák 1926, 1952; Mígula 1929-1931; Picbauer 1923; Suza 1925b]

Biatorella testudinea var. *coracina* (Ach.) Th.Fr. - [Hruby 1923b; Kuťák 1952]

Lecidea morio (Schaer.) Fr. - [Flotow 1839; Opiz 1852, 1856-1857]

- Lecidea morio* var. *coracina* (Sommerf.) Schaer. - [Opiz 1852]
Sporastatia morio (Schaer.) Körb. - [Opiz 1856-1857]
Sporastatia morio var. *testudinea* (Ach.) Körb. - [Veselsky 1858]
Sporastatia testudinea var. *coracina* (Ach.) Stein - [Stein 1879; Vězda 1957d]
Sporastatia testudinea var. *pallens* (Fr.) Stein - [Stein 1879]

SQUAMARINA Poelt

Squamarina cartilaginea (With.) P. James - [Liška 1995; Vězda 1997b, 1998a]

- Lecanora crassa* (Huds.) Ach. - [Hruby 1914, 1930; Kovář 1909b, 1911a; Opiz 1852; Podpěra 1928; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1923b, 1925b, 1928d, 1930b, 1933e, 1935a, 1943c, 1947d; Šmarda 1947; Vězda 1950, 1955a, 1957c]
Lecanora crassa var. *caespitosa* (Vill.) Rabenh. - [Suza 1924, 1925b]
Lecanora crassa var. *subcerebrina* Zahlbr. - [Černohorský 1944b; Keissler 1925; Suza 1921b, 1925b, 1943c, 1947d; Verseghy 1964]
Placodium crassum (Huds.) Link - [Kovář 1908; Suza 1914, 1921c]
Psoroma crassum (Huds.) Gray - [Maresch 1900]
Squamarina crassa (Huds.) Poelt - [Suza 1939; Vězda 1961e]

Squamarina gypsacea (Sm.) Poelt

- Lecanora crassa* var. *gypsacea* (Sm.) Schaer. - [Opiz 1852]
Lecanora fragilis (Scop.) Zahlbr. - [Anders 1936b]
Lecanora gypsacea (Sw.) Müll.Arg. - [Kovář 1911b; Suza 1925b]
Placodium gypsaceum (Sm.) Trevis. - [Anders 1928a; Kalenský 1906]
Psoroma gypsaceum (Sm.) A.Massal. - [Veselsky 1858]

Squamarina lentigera (Weber) Poelt - [Liška 1985a, 1995; Vězda 1996b, 1998a]

- Lecanora crassa* var. *lentigera* (Weber) St.Amans - [Opiz 1852]
Lecanora lentigera (Weber) Ach. - [Hruby 1930; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1825c; Suza 1913, 1914, 1921b, 1921c, 1923b, 1924, 1925b, 1926, 1932a, 1933c, 1935a, 1936a, 1936c, 1936d, 1938b, 1939, 1942, 1943c, 1947d; Šimr 1938, 1940, 1946; Vězda 1957c]
Placodium lentigerum (Weber) Gray - [Kovář 1908; Suza 1931d]
Psoroma lentigerum (Weber) A.Massal. - [Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Squamaria lentigera (Weber) DC. - [Suza 1937b]

STAUROTHELE Norman

Staurothele ambrosiana (A.Massal.) Zschacke - [Servit 1930; Zschacke 1933-1934]

- Endocarpon ambrosianum* (A.Massal.) Servit - [Černohorský, Nádvořník et Servit 1956; Servit 1955]

Staurothele areolata (Ach.) Lettau

- Sphaeromphale clopima* (Wahlenb.) Stein - [Kovář 1904]
Staurothele clopima auct. [non (Wahlenb.) Th.Fr.] - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1927, 1952; Los 1924; Servit 1930; Suza 1925b]
Stigmatomma clopimum (Wahlenb.) Körb. - [Kovář 1909c; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Staurothele caesia (Arnold) Arnold - [Suza 1943b]

Staurothele fissa (Taylor) Zwackh - [Bayer 1922b; Hilitzer 1924a; Kuřák 1926, 1952; Lettau 1912; Los 1923, 1924, 1928a; Migula 1929-1931; Servit 1911; Sofron 1997; Vězda 1996b; Zschacke 1933-1934]

- Pyrenula lithina* Ach. - [Mann 1825]
Sphaeromphale fissa (Taylor) Körb. - [Kalenský 1906; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1873, 1879; Veselsky 1858; Zeiske 1902]
Staurothele hazslinszkyi (Körb.) J.Steiner - [Kuřák 1927; Servit 1946; Suza 1935b; Zschacke 1918, 1933-1934]

- Staurothele lithina* (Ach.) Zahlbr. - [Kuřák 1927; Suza 1925b]

- Staurothele silesiaca* (A.Massal.) Zschacke - [Suza 1935b]

- Staurothele viridis* Zschacke - [Zschacke 1933-1934]

- Verrucaria umbrina* Wallr. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Staurothele frustulenta Vain. - [Halda 1999; Vězda 1998a]

Pyrenula catalepta auct. - [Kablik 1846; Mann 1825]
Sphaeromphale elegans (Wallr.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Stein 1873; Veselsky 1858]
Staurothele catalepta auct. - [Pujmanová et Soldán 1985; Suza 1934a, 1935b, 1943b; Vězda 1960a, 1970b, 1996b; Wirth 1972; Zschacke 1918, 1933-1934]
Staurothele catalepta var. *elegans* (Wallr.) - [Servít 1937; Vězda 1961b]
Staurothele clopima var. *catalepta* (Ach.) - [Kuťák 1925, 1927]
Staurothele clopima var. *spadicea* (Wallr.) Zahlbr. - [Servít 1910; Suza 1925b]
Staurothele elegans (Wallr.) Zwackh - [Kuťák 1952; Lettau 1912; Servít 1911; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1933c; Zschacke 1918]
Staurothele fissa var. *elegans* (Wallr.) Zschacke - [Bayer 1922b; Kuťák 1926; Mígula 1929-1931; Picbauer 1911; Zschacke 1913]
Stigmatomma cataleptum auct. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Staurothele fuliginea Zwackh - [Vězda 1959b, 1959d]

Staurothele hymenogonia (Nyl.) Th.Fr. - [Suza 1921a, 1925b; Vězda 1998a]

Staurothele ventosa (A.Massal.) Syd. - [Kovář 1908; Suza 1925b; Šmarda 1931]

Staurothele rufa (A.Massal.) Zschacke - [Zschacke 1933-1934]

Staurothele succedens (Rehm ex Arnold) Arnold - [Anders 1928a, 1936b; Zschacke 1933-1934]

STEINIA Körb.

Steinia geophana (Nyl.) Stein - [Anders 1904; Cypers-Landrecy 1926; Kocourková-Horáková 1998a; Kovář 1906, 1907, 1909c; Palice 1998a, Palice 1999; Vězda 1996a]

Lecidea geophana Nyl. - [Anders 1922a; Kovář 1911b; Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Servít 1911, 1948a, 1959; Suza 1925b]

* Poznámka: *Steinia betulina* J.Novák [syn. *Lecidea betulina* (J.Novák) Servít] je nelichenizovaná houba.

STENHAMMARELLA Hertel

Stenhammarella turgida (Ach.) Hertel

Lecidea platycarpa var. *turgida* (Ach.) - [Nádvorník 1951a]

Stenhammara turgida (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Stein 1879; Sydow 1887; Veselsky 1858]

[STENOCYBE Nyl. ex Körb.]

Stenocybe major Nyl. ex Körb. - [Nádvorník 1941, 1951a]

Stenocybe pullatula (Ach.) Stein - [Kovář 1908; Lettau 1940-1958; Schade 1955; Suza 1925b, 1927b, 1928e, 1928f, 1935b]

Stenocybe byssacea (Fr.) Körb. - [Kovář 1909b; Suza 1921b, 1922; Svrček 1956]

* Poznámka: Nelichenizované houby žijící paraziticky nebo saprofytičky.

STEREOCAULON Hoffm.

Stereocaulon alpinum Laurer - [Anders 1928b; Kovář 1909b, 1911a; Laus 1910; Lettau 1912; Mígula 1929-1931; Nádvorník 1951a; Opiz 1852; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1889; Suza 1925b]

Stereocaulon botryosum Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1825b]

Stereocaulon alpinum var. *botryosum* (Ach.) Laurer - [Opiz 1852]

Stereocaulon condensatum Hoffm. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928b, 1936a, 1936b; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Kalenský 1906; Kovář 1909b, 1909c, 1911b; Kuťák 1911; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Opiz 1852; Picbauer 1923; Podzimek 1939; Rabenhorst 1870a; Reichardt 1855; Smola 1959; Spitzner 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1923a, 1924, 1925b, 1926, 1927a, 1931a, 1933c, 1934a, 1935b, 1935d, 1946; Sýkorová 1996, 1997; Štika 1858; Veselsky 1858; Vězda 1957c, 1957d, 1962, 1996b, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895; Zahlbruckner 1899]

Stereocaulon dactylophyllum Flörke - [Sýkorová 1996; Vězda 1996b]

Stereocaulon corallinum Laurer - [Anders 1925; Flotow 1839; Koerber 1855; Kolenati 1860; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Stereocaulon coralloides Fr. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1924b, 1926, 1928b, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923; Hruby 1933; Kavina 1914; Klement 1931a, 1931b; Lettau 1940-1958; Maloch 1935, 1936b; Nádvořník 1951a; Novák 1888, 1893; Preis 1937; Schustler 1918; Servít 1911, 1925; Servít et Klement 1933; Slavík 1930; Smola 1959; Stein 1870, 1879; Suza 1925b, 1947c; Šimr 1946, 1948, 1956; Vězda 1957d; Wünsch 1939; Zeiske 1902]

Stereocaulon coralloides var. *dactylophyllum* (Flörke) Th.Fr. - [Anders 1923, 1924a; Maloch 1935, 1936b; Servít 1910; Suza 1925b; Wünsch 1939]

Stereocaulon evolutum Graewe - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Smola 1959]

Stereocaulon incrustatum Flörke - [Anders 1904, 1906b, 1928b; Bernard 1887; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kalenský 1906; Kovář 1911b; Kuťák 1910a; Laus 1910; Maloch 1913, 1933, 1939; Mann 1825; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1925b; Uličný 1896; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1899]

Stereocaulon nanodes Tuck. - [Halda 1997; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1995; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Vězda 1970b, 1971]

Stereocaulon alpinum var. *tyroliense* (Nyl.) Arnold - [Suza 1921b]

Stereocaulon tyroliense (Nyl.) Lettau - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Suza 1925b, 1936a; Vězda 1957c, 1957d, 1961d]

Stereocaulon paschale (L.) Hoffm. - [Anders 1906a, 1906b, 1928b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Eversmann et al. 1837; Flotow 1839; Hruby 1914, 1933; Kablik 1846; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kolenati 1860; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Los 1924; Maloch 1913; Mann 1825; Maresch 1900; Menzel 1849; Müller 1952b; Opiz 1822, 1823a, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Paul 1906; Picbauer 1923; Pokorný 1852b; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1914, 1921a, 1925b; Veselsky 1858; Wurm 1895, 1901]

Stereocaulon pileatum Ach. - [Anders 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Halda 1999; Nádvořník 1951a; Suza 1936a; Vězda 1965b, 1996b]

Stereocaulon saxonicum Bachmann - [Anders 1928b, 1936b; Anonymus 1955; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kuťák 1952; Lange 1929; Migula 1929-1931; Servít et Klement 1933; Suza 1928e, 1929c, 1929e, 1936a, 1944c; Šmarda 1944, 1947; Vězda 1961d]

Stereocaulon saxatile H.Magn.

Stereocaulon evolutoides (H.Magn.) Frey - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Vězda 1961d]

Stereocaulon subcoralloides (Nyl.) Nyl.

Stereocaulon coralloides var. *conglomeratum* Th.Fr. - [Maloch 1936b; Servít 1910; Suza 1913, 1925b]

Stereocaulon tomentosum Fr. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928b, 1933, 1936b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Flotow 1836; Hilitzer 1924a; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Kolenati 1860; Kovář 1909b, 1909c, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1927; Lange 1929; Laus 1910; Maloch 1936b; Maresch 1900; Menzel 1849; Müller 1952b; Novák 1882, 1888, 1893, 1903; Oborny 1923; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921b, 1925b, 1933c, 1946; Sýkorová et Vondráček 1996b; Vězda 1957d, 1998a; Višek 1909; Wurm 1895]

Stereocaulon tomentosum var. *alpestre* Flot. - [Anders 1923, 1924b, 1925; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Flotow 1836, 1839; Koerber 1855; Opiz 1852; Servít 1925; Veselsky 1858; Wünsch 1939]

Stereocaulon tomentosum var. *campestre* Körb. - [Hruby 1923b; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Stereocaulon tomentosum var. *hercynicum* Frey - [Verseghy 1969b]

Stereocaulon tomentosum var. *incisocrenatum* Schaer. - [Laurer 1855]

Stereocaulon vesuvianum Pers. - [Vězda 1997b]

Stereocaulon denudatum (var.) commune Th.Fr. - [Kolenati 1860; Stein 1870; Zeiske 1902]

Stereocaulon denudatum Flörke - [Anders 1906a, 1906b, 1922a, 1924b, 1925, 1928b, 1931b, 1936b; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Flotow 1825, 1836, 1839, 1850a; Hilitzer 1924a; Hruby 1914, 1933; Kablik 1846; Kavina 1914; Klement

1956; Koerber 1855; Kolenati 1860; Kovář 1906, 1907, 1909b, 1909c, 1911a; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Laus 1910; Maloch 1935, 1936b; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Preis 1937; Schustler 1918; Servít 1910; Suza 1925b, 1929e, 1944a; Veselsky 1858; Vězda 1955d, 1957d]

Stereocaulon denudatum var. *compactum* Flot. - [Flotow 1836; Opiz 1852; Veselsky 1858]

Stereocaulon denudatum var. *pulvinatum* (Schaer.) Flot. - [Flotow 1850a; Kovář 1911a; Maloch 1936b; Suza 1913, 1925b]

STICTA (Schreb.) Ach.

Sticta fuliginosa (Hoffm.) Ach. - [Anders 1906b, 1922a, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Degelius 1935; Hilitzer 1924a, 1925b, 1926a; Hruby 1933; Maresch 1900; Opiz 1856-1857; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Suza 1913, 1925b, 1944c; Víšek 1909; Wurm 1895]

Stictina fuliginosa (Hoffm.) Nyl. - [Bernard 1887; Novák 1888, 1893; Víšek 1909]

Sticta sylvatica (Huds.) Ach. - [Anders 1906a, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Degelius 1935; Hilitzer 1926a; Kablik 1846; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1852; Suza 1922, 1922, 1925b; Veselsky 1858]

Stictina sylvatica (Huds.) Nyl. - [Bernard 1887; Novák 1888, 1893]

* Poznámka: *Sticta limbata* (Sm.) Ach. u nás neroste, údaje se týkají špatně určeného materiálu *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC. Druhy *S. linta* Ach. [= *Lobaria linta* (Ach.) Rabenh.] a *S. herbacea* (Hoffm.) Ach. [= *Lobaria laetevirens* Zahlbr.] u nás nerostou a vesměs jde o *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. *Sticta pulmonacea* var. *pleurocarpa* Ach. je lišejníkový parazit.

STRANGOSPORA Kőr.

Strangospora deplanata (Almq.) Clauzade et Cl.Roux

Biatorella deplanata Almq. - [Kovář 1906, 1909c; Magnusson 1936; Suza 1925b, 1944a; Vězda 1957d]

Strangospora microhaema (Norman) R. A. Anderson

Biatorella microhaema Norman - [Suza 1936a]

Strangospora moriformis (Ach.) Stein - [Dětinský 1996; Halda 1999; Herben et Liška 1984; Liška 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Vězda 1984]

Biatorella moriformis (Ach.) Th.Fr. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Kuťák 1923b, 1925, 1927, 1952; Liška 1978, 1981; Magnusson 1936; Mejstřík 1984; Migula 1929-1931; Servít 1910, 1930; Servít et Klement 1933; Suza 1925b, 1935d, 1944c; Vězda 1957d, 1960a, 1960c]

Strangospora ochrophora (Nyl.) R. A. Anderson - [Vězda 1998a]

Biatorella ochrophora (Nyl.) Arnold - [Anonymus 1955; Nádvořík 1951a, 1951d; Suza 1944c; Vězda 1960a]

Biatorella ochrophora var. *planiuscula* Vězda - [Verseghe 1974; Vězda 1960c]

Strangospora pinicola (A.Massal.) Kőr. - [Cypers-Landrecy 1926; Liška 1988; Liška et Vězda 1990]

Biatorella pinicola (A.Massal.) Anzi - [Hilitzer 1924a, 1925b; Kovář 1906; Kuťák 1923b, 1927; Magnusson 1936; Nádvořík 1951a; Servít 1930; Suza 1921a, 1925b; Vězda 1960c, 1961d]

STRIGULA Fr.

Strigula stigmatella (Ach.) R. C. Harris - [Palice 1999]

Arthopyrenia stigmatella (Ach.) A.Massal. - [Kalenský 1906; Kuťák 1910a]

Porina faginea (Schaer.) Arnold - [Ehrlich 1927; Kovář 1909b, 1911a; Servít 1910; Suza 1913, 1914, 1923a, 1925b, 1944a; Vězda 1957d, 1960b]

Porina illinita Nyl. - [Hruby 1914; Laus 1910]

Sagedia illinita Kőr. - [Kovář 1904, 1906, 1907, 1909c]

Verrucaria stigmatella (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824b, 1824c]

Strigula sychnogonoides (Nitschke) R. C. Harris

Geisleria sychnogonoides Nitschke - [Ernst 1993; Vězda 1960b, 1967c, 1970b]

SYNALISSA Fr.

Synalissa symphorea (Ach.) Nyl. - [Hruby 1930; Müller 1951a; Suza 1913, 1921c, 1925b, 1928a, 1928b, 1928d, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c, 1934d, 1940, 1943b, 1943c, 1947b, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1950, 1998a]

Collema synalissum (Ach.) Ach. - [Mann 1825]

Synalissa ramulosa auct. - [Kovář 1908; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Podpěra 1928; Servít 1911; Suza 1921b, 1922, 1922, 1923b]

TELOSCHISTES Norman

Teloschistes chrysophthalmus (L.) Th.Fr. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]

* Poznámka: Údaje o výskytu *T. chrysophthalmus* (L.) Th.Fr. na území ČR jsou pochybné a v herbáři dosud nebyl nalezen žádný doklad.

TEPHROMELA M.Choisy

Tephromela aglaea (Sommerf.) Hertel et Rambold

Lecidea aglaea Sommerf. - [Cypers-Landrecy 1926; Kuřák 1923b, 1926, 1952; Lettau 1940-1958; Magnusson 1930; Migula 1929-1931; Suza 1925b; Wirth 1972]

Lecidella aglaea (Sommerf.) Körb. - [Cypers-Landrecy 1926; Koerber 1855; Laus 1910; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Schustler 1918; Spitzner 1897; Stein 1879; Veselsky 1858; Zeiske 1902]

Tephromela armeniaca (DC.) Hertel et Rambold

Lecidea armeniaca (DC.) Fr. - [Flotow 1836; Kuřák 1952; Wirth 1972]

Lecidea spectabilis Flörke - [Flotow 1825, 1839; Opiz 1852, 1856-1857]

Lecidea viridiatra Ach. - [Kablik 1846; Mann 1825]

Lecidella armeniaca (DC.) Bagl. - [Eitner 1901; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Zeiske 1902]

Lecidella spectabilis (Flörke) Körb. - [Opiz 1856-1857]

Lecidella spectabilis var. *armeniaca* (DC.) - [Veselsky 1858]

Lecidella spectabilis var. *nigrita* (Schaer.) - [Koerber 1855; Veselsky 1858]

Tephromela atra (Huds.) Hafellner - [Gruna 1996; Liška 1997; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a]

Lecanora atra (Huds.) Ach. - [Anders 1904, 1923, 1924a, 1928a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1940; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Firbas et Sigmond 1928; Flotow 1825; Hiltzer 1923, 1924a, 1927b; Hora 1883; Hruby 1914, 1923b, 1930, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1908, 1914; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1910a, 1911, 1925, 1926, 1927, 1952; Lange 1929; Laurer 1855; Laus 1910; Los 1924; Maloch 1913, 1933; Mann 1825; Müller 1951a, 1952a; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Oborný 1923; Opiz 1825a, 1852; Paul 1906; Picbauer 1910, 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Pokorný 1852b; Schustler 1918; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1929b, 1931a, 1931e, 1933a, 1933c, 1947c; Šimr 1938, 1946; Šmarda 1931; Vězda 1957b, 1957d, 1961g; Wirth 1972; Zeiske 1902]

Lecanora atra (var.) *nuda* Opiz - [Opiz 1856-1857]

Lecanora atra (var.) *vulgaris* Körb. - [Anders 1898, 1922a; Picbauer 1907; Veselsky 1858]

Tephromela grumosa (Pers.) Hafellner et Cl.Roux - [Gruna 1996; Liška 1997]

Lecanora atra var. *grumosa* (Pers.) Ach. - [Anders 1922a; Kovář 1907; Servít et Klement 1933]

Lecanora grumosa (Pers.) Du Rietz - [Klement 1956; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Servít 1959; Suza 1925b, 1928d, 1929b, 1929e, 1931a, 1933a, 1933c, 1934a, 1938b, 1940, 1944a, 1944c, 1947b, 1947c, 1948; Šimr 1938, 1940, 1946; Šmarda 1944, 1947; Vězda 1957d, 1961g]

Urceolaria segestria Flörke - [Opiz 1822, 1823a]

THAMNOLIA Ach. ex Schaer.

Thamnolia subuliformis (Ehrh.) W.L.Culb. - [Grünwaldová 1970; Liška 1995]

Thamnolia subvermicularis Asahina - [Motyka 1960d]

Thamnolia subvermicularis var. *nivea* Motyka - [Motyka 1960d]

Thamnolia subvermicularis var. *rugosoides* (Gyeln.) Motyka - [Motyka 1960d]

Thamnotia vermicularis var. *subuliformis* (Ehrh.) Schaer. - [Kober 1859-1865]

Thamnotia vermicularis (Sw.) Schaer. - [Anders 1928b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Grünwaldová 1970; Hruby 1914; Kavina 1914; Kovář 1911a; Kuták 1910a, 1926, 1952; Lettau 1912, 1940-1958; Liška 1995; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Paul 1906; Schustler 1918; Servít 1911; Stein 1879; Suza 1925b, 1928e, 1929e, 1933a; Šmarda 1950; Vězda 1958b]

Cenomyce taurica (Wulfen) Röhl. - [Kablík 1846; Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1826]

Cenomyce taurica (var.) *vermicularis* (Sw.) - [Kablík 1846]

Cenomyce vermicularis (Sw.) Röhl. - [Flotow 1825; Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]

Cenomyce vermicularis var. *taurica* (Wulfen) - [Flotow 1825; Mann 1825]

Cladonia amaurocraea var. *vermicularis* (Sw.) - [Flotow 1850a; Kober 1855; Veselský 1858]

Cladonia taurica (Wulfen) Hoffm. - [Kablík 1846]

Cladonia vermicularis (Sw.) DC. - [Opiz 1852]

Cladonia vermicularis var. *taurica* (Wulfen) Schaer. - [Flotow 1839; Opiz 1852]

Thamnotia vermicularis var. *taurica* (Wulfen) Schaer. - [Kober 1859-1865; Motyka 1960d]

THELIDIUM A.Massal.

Thelidium aeneovinosum (Anzi) Arnold - [Kuták 1923b, 1926; Suza 1925b; Vězda 1962; Zschacke 1933-1934]

Involucrothele aeneovinosa (Anzi) Servít - [Servít 1954]

Involucrothele kutakii (Servít) Servít - [Servít 1954]

Polyblastia kutakii (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]

Thelidium aeneovinosum var. *kutakii* Servít - [Servít 1936b; Suza 1935d]

Thelidium diaboli A.Massal. - [Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Laus 1910; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Suza 1929e; Zeiske 1902]

Thelidium kutakii (Servít) Servít - [Servít 1946]

Thelidium methorium (Nyl.) Zahlbr. - [Migula 1929-1931; Zschacke 1921]

Thelidium aquaticum Servít - [Servít 1953, 1954]

Thelidium cataractarum (Hepp) Lönnr.

Involucrothele cataractarum (Hepp) Servít - [Servít 1954]

Involucrothele cataractarum var. *calciphilum* Servít - [Servít 1954]

Thelidium corconticum Servít - [Servít 1954]

Thelidium decipiens (Nyl.) Kremp. - [Servít 1910, 1911, 1954; Suza 1925b; Šmarda 1931; Vězda 1998a; Zschacke 1933-1934]

Thelidium absconditum (Körb.) Rabenh. - [Migula 1929-1931; Müller 1951b; Servít 1954; Zschacke 1921, 1933-1934]

Thelidium crassum Körb. - [Zschacke 1921]

Thelidium dionantense (Hue) Zschacke - [Servít 1954]

Thelidium eitneri Zahlbr. - [Zschacke 1933-1934]

Involucrothele eitneri (Zahlbr.) Servít - [Servít 1954, 1959]

Thelidium viride Eitner - [Eitner 1911; Migula 1929-1931; Zschacke 1921]

Thelidium fulloënsis Servít

Involucrothele fulloënsis (Servít) Servít - [Servít 1954]

Thelidium incavatum Mudd - [Suza 1943b; Vězda 1961g]

Amphoroblastia incavata (Mudd) Servít - [Servít 1954]

Amphoroblastia kovariana (Servít) Servít - [Servít 1954]

Thelidium minimum (A.Massal. ex Körb.) Arnold - [Kuták 1923b, 1927; Servít 1930; Suza 1943b]

Involucrothele minima (A.Massal. ex Körb.) Servít - [Servít 1954, 1959]

Thelidium minutulum (Nyl.) A.L.Sm. - [Palice 1997]

Involucrothele margacea (Leight.) Servít - [Servít 1954, 1959]

Thelidium acrotellum Arnold - [Servít 1954, 1959]

Thelidium hospitum Arnold - [Vězda 1960c, 1961b]

Thelidium olivaceum (Fr.) Körb. - [Hruby 1914; Kovář 1911a; Müller 1951b; Suza 1925b, 1929e]

Involucrothele olivacea (Schaer.) Servít - [Servít 1954, 1959]

***Thelidium olivascens* (Zahlbr.)**

Amphoroblastia olivascens (Zahlbr.) Servít - [Servít 1954, 1959; Uličný 1896]

***Thelidium papulare* (Fr.) Arnold - [Kovář 1907, 1908; Servít 1910, 1911; Suza 1925b; Šmarda 1931; Zschacke 1921, 1933-1934]**

Polyblastia papularis (Fr.) Servít - [Servít 1954; Vězda 1960b, 1961g, 1965b]

***Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd - [Koerber 1855; Kuták 1926; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Suza 1929e; Veselsky 1858]**

Involucrothele subincincta Servít - [Servít 1953, 1954]

Thelidium auruntii (A.Massal.) Kremp. - [Vězda 1961d]

Thelidium incinctum (Vain.) Vain. - [Zschacke 1933-1934]

Thelidium pyrenophorum var. *incinctum* (Vain.) Zschacke - [Kuták 1952]

***Thelidium rehmi* Zschacke**

Involucrothele rehmi (Zschacke) Servít - [Servít 1954, 1959]

***Thelidium schadeanum* Servít - [Servít 1954]**

***Thelidium schleicheri* (Müll.Arg.) Zschacke - [Vězda 1959c]**

Involucrothele schleicheri (Müll.Arg.) Servít - [Vězda 1960b]

***Thelidium sublacteum* Eitner - [Eitner 1911; Migula 1929-1931]**

Paraphysothele kalenskyi Servít - [Servít 1953, 1959]

Paraphysothele sublactea (Eitner) Zschacke - [Zschacke 1933-1934]

***Thelidium velutinum* (Bernh.) Korb.**

Thrombium velutinum (Bernh.) Wallr. - [Opiz 1852]

Verrucaria velutina (Bernh.) Ach. - [Mann 1825; Veselsky 1858]

***Thelidium zahlbruckneri* Servít - [Servít 1954, 1959]**

***Thelidium zwackhii* A.Massal. - [Eitner 1901; Kuták 1923b, 1927, 1952; Migula 1929-1931]**

Thelidium fueistingii Korb. - [Vězda 1961b, 1961e]

Thelidium xylospilum (Nyl.) Nyl. - [Zschacke 1921]

* Poznámka: *T. velutinum* (Bernh.) Korb. je druh taxonomicky nejasný a bez revize materiálu není možná identifikace.

THELIGNYA A.Massal.

***Thelignya lignyota* (Wahlenb.) P.M.Jørg. et Henssen**

Psorotichia ocellata (Th.Fr.) Forssell - [Lettau 1940-1958]

Verrucaria lignyota Wahlenb. ex Ach. - [Flotow 1825]

THELOCARPON Nyl.

***Thelocarpon epibolum* Nyl. - [Halda 1999; Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b]**

***Thelocarpon impressellum* Nyl. - [Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a]**

***Thelocarpon intermediellum* Nyl. - [Halda 1999; Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a; Liška 1997, Palice 1999]**

Thelocarpon intermixtulum Nyl. - [Servít 1930]

***Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl. - [Halda 1997, 1999; Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Liška 1997; Magnusson 1936; Palice 1997; Poelt et Hafellner 1975; Vězda 1957b, 1958c, 1972c, 1979, 1998a]**

Thelocarpon epilithellum Nyl. - [Anders 1922a, 1936a; Migula 1929-1931; Suza 1921a, 1925b, 1933e, 1947c; Šmarda 1931]

Thelocarpon prasinellum Nyl. - [Suza 1929a, 1931c, 1933e]

***Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner - [Halda 1999; Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a; Liška 1997]**

Ahlesia strasseri (Zahlbr.) Keissl. ex H.Magn. - [Vězda 1976]

***Thelocarpon olivaceum* de Lesd. - [Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a]**

***Thelocarpon pallidum* G.Salisb. - [Kocourková-Horáková 1998a; Palice 1999]**

***Thelocarpon superellum* Nyl. - [Horáková 1998; Kocourková-Horáková 1998a]**

* Poznámka: Některé druhy rodu *Thelocarpon* žijí parasymbionticky nebo paraziticky na lišejnících.

THELOMMA A.Massal.

Thelomma ocellatum (Körb.) Tibell - [Kocourková-Horáková 1998b; Vězda 1995]

THELOPSIS Nyl.

Thelopsis flaveola Arnold - [Palice 1999]

Thelopsis melathelia Nyl. - [Hilitzer 1927a; Liška 1995; Pišút 1967; Vězda 1957a, 1959c, 1960b, 1968b]

Thelopsis rubella Nyl. - [Hilitzer 1929a; Liška 1995; Sofron 1997; Suza 1916, 1925b; Vězda 1957a, 1968b]

THELOTREMA Ach.

Thelotrema lepadinum (Ach.) Ach. - [Almborn 1948; Anders 1922a; Anonymus 1997b; Bayer 1888b, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Dětinský 1996; Halda 1997, 1999; Hilitzer 1923, 1924a, 1925b, 1926a; Hruby 1914, 1923b, 1933; Kalenský 1906; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Los 1924, 1928a; Mann 1825; Menzel 1849; Nádvorník 1951a; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Palice 1998a; Picbauer 1923; Rabenhorst 1870a; Servít 1910, 1911, 1948a; Spitzner 1897; Stein 1872; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1935c, 1936a, 1944a; Veselský 1858; Vězda 1955c, 1957b, 1957c, 1957d, 1997b]

THERMUTIS Fr.

Thermutis velutina (Ach.) Flot. - [Anders 1922a; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Paul 1906; Suza 1925b; Vězda 1957b; Wagner 1995]

Collema pannosum Hoffm. - [Opiz 1822, 1823a]

Collema velutinum (Ach.) Ach. - [Kablík 1846; Mann 1825; Opiz 1852]

Collema velutinum var. *pannosa* (Bernh.) Rabenh. - [Opiz 1852]

THROMBIUM Wallr.

Thrombium epigaeum (Pers.) Wallr. - [Cypers-Landrecy 1926; Gruna 1996; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Kavina 1908; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Paul 1906; Servít 1910, 1948a, 1959; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1925b, 1933c, 1934a, 1938a, 1946; Vězda 1957d, 1960a, 1960c, 1998a; Wawra 1852]

Verrucaria epigaea (Pers.) Ach. - [Laurer 1855; Mann 1825; Veselský 1858]

Thrombium mauroides (Körb.) Zschacke

Verrucaria mauroides Körb. - [Veselský 1858]

THYREA A.Massal.

Thyrea confusa Henssen - [Liška 1995; Vězda 1998a]

Anema pulvinata (Schaer.) - [Servít 1910]

Omphalaria pulvinata (Schaer.) Nyl. - [Suza 1924]

Thyrea pulvinata (Schaer.) A.Massal. - [Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Hruby 1930, 1933; Kovář 1911a; Majeriková-Hlaváčková 1974; Mígula 1929-1931; Müller 1951a; Oborný 1923; Servít 1911, 1930; Suza 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1921c, 1922, 1922, 1923b, 1925b, 1928a, 1928b, 1928d, 1929a, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c, 1933e, 1934a, 1940, 1943b, 1943c, 1947b, 1947d; Šmarda 1931; Vězda 1950, 1955a, 1959d, 1970b, 1978b, 1997b; Wirth 1972]

TONINIA A.Massal.

- Toninia aromatica*** (Sm.) A.Massal. - [Hruby 1930; Migula 1929-1931; Servit 1911, 1930; Suza 1914, 1916, 1921b, 1925b; Šmarda 1936; Vězda 1998a]
- Toninia athallina*** (Hepp) Timdal
Catillaria athallina (Hepp) Hellb. - [Kilias 1981; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1923b, 1927; Servit 1911; Suza 1924, 1925b]
- Toninia candida*** (Weber) Th.Fr. - [Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Domin 1928; Hruby 1930; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Los 1928b; Müller 1951a, 1951b; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Pospíšil 1957; Servit 1910, 1911, 1930; Suza 1913, 1914, 1916, 1921b, 1925b, 1933c, 1943b, 1947b; Šmarda 1931, 1947; Timdal 1991; Vězda 1950, 1955c, 1958b, 1961g, 1997b, 1998a]
"Thaloidium" *candidum* (Weber) Opiz - [Opiz 1856-1857]
Lecidea candida (Weber) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1823b, 1825b, 1825c, 1826, 1856-1857]
Thalloidima ("Thelleodoma") *candidum* (Weber) A.Massal. - [Kovář 1907, 1908; Novák 1888, 1893; Suza 1914; Veselsky 1858]
Thalloidima candidum Weber - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1911b; Maresch 1900]
- Toninia cinereovirens*** (Schaer.) A.Massal. - [Timdal 1991; Vězda 1964, 1970b, 1996b]
Toninia cinereovirens var. *imbricata* auct. - [Vězda 1957c, 1958b]
Toninia imbricata auct. - [Hruby 1930; Suza 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928b, 1928d, 1931a, 1931e, 1932c, 1939, 1943c, 1947d; Vězda 1950, 1997b, 1998a]
- Toninia diffracta*** (A.Massal.) Zahlbr. - [Timdal 1991; Vězda 1968a, 1970b, 1998a]
- Toninia philippea*** (Mont.) Timdal
Catillaria lutosa (Mont.) A.Massal. - [Lettau 1912; Servit 1911]
- Toninia physaroides*** (Opiz) Zahlbr. - [Timdal 1991]
"Thaloidium" *physaroides* Opiz - [Opiz 1856-1857]
Lecidea physaroides Opiz - [Opiz 1856-1857]
- Toninia sedifolia*** (Scop.) Timdal - [Kocourková-Horáková 1998b; Timdal 1991; Vězda 1997b, 1998a]
"Thaloidium" *vesiculare* (Hoffm.) Opiz - [Opiz 1856-1857]
Lecidea vesicularis (Hoffm.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a, 1824d, 1825c, 1826, 1852, 1856-1857]
Thalloidima caeruleonigricans (Lightf.) Poetsch - [Cypers-Landrecy 1926; Kovář 1907, 1908, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Maloch 1936b; Spitzner 1897; Stein 1879; Suza 1914]
Thalloidima vesiculare (Hoffm.) A.Massal. - [Maresch 1900; Veselsky 1858]
Toninia caeruleonigricans auct. non (Lightf.) Th.Fr. - [Anders 1928a, 1934, 1936b; Černohorský 1940, 1942a, 1942b; Domin 1928; Ginzberger 1913; Hadač et Šmarda 1944; Hilitzer 1929a; Hruby 1930; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Liška 1985a; Los 1928b; Majeriková-Hlaváčková 1974; Müller 1951a, 1951b; Oborny 1923; Picbauer 1911; Podpěra 1928; Pospíšil 1957; Servit 1910, 1930; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1931a, 1931b, 1931d, 1931e, 1933c, 1936a, 1936b, 1936c, 1936d, 1936e, 1937b, 1938a, 1938b, 1939, 1940, 1943a, 1943b, 1945, 1947b, 1947d, 1950; Sýkorová 1997; Šimr 1938, 1938, 1940, 1946; Šmarda 1931, 1941, 1947; Vězda 1950, 1955c; Wagner 1974]
- Toninia squalescens*** (Nyl.) Th.Fr. - [Migula 1929-1931]
Thalloedema squalescens (Nyl.) Th.Fr. - [Sydow 1887]
Thalloidima squalescens (Nyl.) Stein - [Eitner 1896; Novák 1888, 1893; Stein 1879]
- Toninia squalida*** (Schleich. ex Ach.) A.Massal. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidea squalida (Schleich. ex Ach.) Ach. - [Flotow 1839; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1852, 1856-1857]
- Toninia taurica*** (Szatala) Oxner - [Timdal 1991]
- Toninia toniniana*** (A.Massal.) Zahlbr. - [Suza 1933e, 1939, 1943c]
Thalloidima toninianum A.Massal. - [Stein 1873]
- Toninia tristis*** (Th.Fr.) Th.Fr.
Toninia tabacina auct. - [Suza 1938b, 1943c, 1947d]
Toninia tabacina var. *servitii* Černohorský - [Černohorský 1942a, 1942b]
- Toninia tumidula*** (Sm.) Zahlbr. - [Servit 1930; Suza 1933e, 1943c]
Lecidea mesenteriformis (Vill.) Vain. - [Suza 1925b]
Toninia mesenteriformis (Vill.) H.Olivier - [Suza 1921b, 1925b]

***Toninia verrucariodes* (Nyl.) Timdal**

Toninia aromatica var. *cervina* (Lönnr.) Th.Fr. - [Servít 1910]

TRAPELIA M.Choisy

***Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy** - [Coppins, Palice et Soldán 1995; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška 1995; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Palice 1997, 1999; Pujmanová et Soldán 1985; Sýkorová 1997; Vězda 1988, 1998a; Wagner 1992, 1993]

Biatora coarctata (Sm.) Th.Fr. - [Anders 1924a, 1928a; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1923, 1924a; Hruby 1923a; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1908; Kuťák 1910a, 1925, 1926; Los 1924; Maloch 1939; Novák 1888, 1893, 1913, 1913; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Preis 1937; Šimr 1940]

Biatora coarctata var. *elachista* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1924a, 1925, 1928a; Kovář 1904; Spitzner 1897]

Lecanora coarctata (Sm.) Ach. - [Anders 1936b; Flotow 1825; Hruby 1923a; Mann 1825; Nádvořík 1951a; Opiz 1852, 1856-1857; Servít 1930, 1948a, 1959; Suza 1929e, 1931e, 1933c, 1944a]

Lecanora coarctata var. *elachista* (Ach.) Schaer. - [Anders 1936b; Nádvořík 1951a; Servít 1930, 1959; Servít et Klement 1933]

Lecanora coarctata var. *glebulosa* (Sm.) Mudd - [Servít 1930]

Lecidea coarctata (Sm.) Nyl. - [Anders 1922a, 1923, 1924b, 1936a; Hruby 1914, 1930; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Maloch 1913; Suza 1914, 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1928f; Šimr 1946; Vězda 1955d, 1957b, 1957d]

Lecidea coarctata var. *elachista* (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1922a, 1924b; Kovář 1911a, 1911b; Maloch 1913; Picbauer 1911; Servít 1910, 1925; Suza 1913, 1914, 1921b, 1925b, 1947c; Wütsch 1939]

Lecidea coarctata var. *terrestris* (Mig.) - [Anders 1922a; Kovář 1911a, 1911b; Suza 1925b]

Zeora coarctata (Sm.) Flot. - [Anders 1904; Opiz 1856-1857]

Zeora coarctata var. *configua* Flot. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Zeora coarctata var. *elachista* (Ach.) - [Opiz 1856-1857]

Zeora coarctata var. *genuina* Körb. - [Veselsky 1858]

Zeora coarctata var. *microphyllina* Flot. - [Flotow 1850a; Koerber 1859-1865]

Zeora coarctata var. *rosella* (Körb.) Kremp. - [Opiz 1856-1857]

Zeora coarctata var. *variolosa* Flot. - [Flotow 1850a]

Trapelia corticola Coppins et P.James - [Palice 1999; Vězda 1998b]

***Trapelia geochroa* (Körb.) Hertel** - [Hertel 1969; Vězda 1969b]

Biatora geochroa Körb. - [Novák 1888, 1893; Stein 1879]

Lecidea geochroa (Körb.) Lettau - [Lettau 1912; Mígula 1929-1931]

***Trapelia involuta* (Taylor) Hertel** - [Halda 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Palice 1997]

Biatora coarctata var. *ornata* (Sommerf.) Th.Fr. - [Cypers-Landrecy 1926]

Lecanora coarctata var. *ornata* Sommerf. - [Černošský 1949a; Servít 1930; Servít et Klement 1933]

Lecidea coarctata var. *ornata* (Sommerf.) Nyl. - [Anders 1922a; Picbauer 1911; Servít 1910; Suza 1925b]

Trapelia ornata (Sommerf.) Hertel - [Vězda 1972c]

***Trapelia mooreana* (Carroll) P.James**

Biatora brujeriana (Schaer. ex D.Dietr.) Arnold - [Eitner 1901; Kuťák 1926]

Lecidea brujeriana (Schaer. ex D.Dietr.) Leight. - [Hilitzer 1926a; Kuťák 1952; Mígula 1929-1931; Nádvořík 1961; Suza 1932b; Vězda 1960c; Zahlbruckner 1902a; Zahlbruckner et Redinger 1933]

Trapelia torellii (Anzi) Hertel - [Hertel 1969; Hertel et Leuckert 1969]

***Trapelia obtegens* (Th.Fr.) Hertel** - [Kocourková et Berger 1999; Liška et Vězda 1990]

Biatora coarctata var. *obtegens* (Th.Fr.) Th.Fr. - [Kovář 1907]

Lecidea coarctata var. *obtegens* Th.Fr. - [Kovář 1911b; Picbauer 1910; Servít 1910; Suza 1913, 1925b]

Trapelia placodioides Coppins et P.James - [Halda 1997, 1999; Kocourková et Berger 1999; Liška 1997; Palice 1999]

TRAPELIOPSIS Hertel et Gotth.Schneid.

***Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke ex Fr.) Coppins et P.James**

Lecidea aeneofusca Flörke ex Flot. - [Hilitzer 1926a; Kuťák 1952; Servít 1959]

- Trapeliopsis flexuosa*** (Fr.) Coppins et P. James - [Halda 1997, 1999; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Liška 1994b; Pujmanová et Liška 1996; Vězda 1998a]
Biatora flexuosa auct. [non Fr.] - [Hilitzer 1923, 1924a, 1925b; Kovář 1906, 1909c; Kuťák 1925; Spitzner 1897]
Lecidea flexuosa auct. [non (Fr.) Nyl.] - [Anders 1922a, 1936a; Kuťák 1911; Liška 1980; Nádvorník 1951a; Servít 1910; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1925b, 1940, 1944a; Vězda 1957d]
Lecidea sapinea (Fr.) Zahlbr. - [Anders 1936b; Hilitzer 1926a, 1929a; Kuťák 1927; Nádvorník 1951a; Servít 1959]
- Trapeliopsis gelatinosa*** (Flörke) Coppins et P. James - [Vězda 1998a]
Biatora gelatinosa (Flörke) Flot. - [Kuťák 1926; Los 1924; Opiz 1852; Spitzner 1897]
Biatora viridescens var. *gelatinosa* (Flörke) Fr. - [Veselsky 1858]
Lecidea gelatinosa Flörke - [Hilitzer 1929a; Kovář 1911b; Kuťák 1911, 1927; Migula 1929-1931; Nádvorník 1961; Servít 1910, 1911; Suza 1921a, 1921b, 1923a, 1925b]
- Trapeliopsis glaucolepidea*** (Nyl.) Gotth. Schneid. - [Palice 1999]
Trapeliopsis percrenata (Nyl.) Gotth. Schneid. - [Vězda 1997a, 1998b]
- Trapeliopsis granulosa*** (Hoffm.) Lumbsch - [Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Liška et Vězda 1990; Liška 1997; Pujmanová et Liška 1996; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1998a]
Biatora decolorans (Hoffm.) Fr. - [Kovář 1909c; Laurer 1855; Mann 1825; Spitzner 1897; Veselsky 1858]
Biatora granulosa (Hoffm.) Flot. - [Anders 1897, 1898, 1904, 1924a, 1924b, 1925, 1933; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Eitner 1911; Flotow 1836; Hilitzer 1923; Hruby 1914, 1933; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1908, 1909c; Kuťák 1925; Laus 1910; Los 1924; Maloch 1933, 1938, 1939; Müller 1952a; Novák 1888, 1893; Podzimek 1939; Preis 1937; Rudolph, Firbas et Sigmund 1928; Suza 1927a, 1931a; Šimr 1946; Šmarda 1950]
Biatora granulosa var. *decolorans* (Hoffm.) Hepp - [Paul 1906]
Biatora granulosa var. *lateritia* (Anders) - [Anders 1925]
Lecidea decolorans (Hoffm.) Flörke - [Hruby 1930; Opiz et Ortmann 1840; Suza 1916, 1928d; Šmarda 1931]
Lecidea granulosa (Hoffm.) Ach. - [Anders 1922a, 1924b, 1928a, 1932b, 1936a, 1936b; Černožorský 1949a; Fahl 1926; Hruby 1914; Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1927, 1952; Los 1928a; Maloch 1913; Müller 1952a; Nádvorník 1951a; Picbauer 1923; Pišút 1982; Pujmanová et Soldán 1985; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1929e, 1933a, 1933c, 1936a, 1938c, 1943b, 1944a, 1946, 1947b, 1948, 1950; Vězda 1957d, 1958b]
Lecidea granulosa var. *escharoides* (Hoffm.) Arnold - [Anders 1922a, 1936b; Servít et Klement 1933]
Lecidea granulosa var. *fusconigra* (Nyl.) - [Kuťák 1911]
Lecidea granulosa var. *hilaris* (Nyl.) - [Anders 1922a; Kuťák 1911; Nádvorník 1951a; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Suza 1921b, 1925b]
Lecidea granulosa var. *lateritia* Anders - [Anders 1924b, 1936b]
Parmelia granulosa (Ehrh.) Mart. - [Eversmann et al. 1837]
- Trapeliopsis pseudogranulosa*** Coppins et P. James - [Halda 1999; Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1997]
- Trapeliopsis viridescens*** (Schrad.) Coppins et P. James - [Halda 1999]
Biatora sphaeroides f. *viridescens* (Schrad.) Rabenh. - [Opiz 1852]
Biatora viridescens (Schrad.) W. Mann - [Anders 1924b, 1925; Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1909c; Mann 1825; Opiz 1856-1857; Spitzner 1897; Suza 1947a]
Biatora viridescens var. *putrida* (Körb.) Körb. - [Veselsky 1858]
Lecidea viridescens (Schrad.) Ach. - [Anders 1922a, 1924b, 1936b; Flotow 1825; Hruby 1914, 1923b; Kovář 1911a; Kuťák 1910a, 1952; Nádvorník 1951a; Picbauer 1923; Servít 1910; Suza 1913, 1921b, 1922, 1925b, 1944a; Vězda 1955c, 1955d, 1957d, 1961g; Wunsch 1939; Zahlbruckner 1905]
- Trapeliopsis wallrothii*** (Flörke ex Spreng.) Hertel et Gotth. Schneid.
Biatora wallrothii (Flörke ex Spreng.) Körb. - [Kuťák 1926; Spitzner 1897; Stein 1879; Veselsky 1858]
Lecidea wallrothii Flörke ex Spreng. - [Suza 1925b]

Tremolecia atrata (Ach.) Hertel - [Schwab 1986]

- Aspicilia melanophaea* (Ach.) Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Lecidea dicksonii auct. - [Klement 1956; Kovář 1911a; Kuťák 1926, 1952; Lange 1933; Migula 1929-1931; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1928c, 1928e, 1929e, 1944c; Vězda 1957d, 1959b, 1961g; Wirth 1972]
Lecidea oederi Ach. - [Flotow 1825; Kablik 1846; Mann 1825]
Lecidella dicksonii auct. - [Eitner 1901; Zeiske 1902]
Urceolaria oederi (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852, 1856-1857]

UMBILICARIA Hoffm.

Umbilicaria crustulosa (Ach.) Frey - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Frey 1933; Lisická 1980, 1994a; Liška 1995; Vězda 1965b]

- Gyrophora spodochoera* var. *depressa* (Ach.) Ach. - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1901; Hruby 1914; Kovář 1911a; Laus 1910; Maloch 1933; Novák 1888, 1893; Zeiske 1902]

Umbilicaria cylindrica (L.) Delise ex Duby - [Anders 1935, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Klement 1956; Kolenati 1860; Lettau 1940-1958; Lisická 1980, 1994a; Liška 1995; Liška 1997; Llano 1950; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Pilous 1935, 1936, 1939; Schade 1955; Smola 1959; Sofron 1984, 1997; Suza 1944a, 1944c, 1947c; Sýkorová 1996; Vězda 1957d, 1961g; Wirth 1972]

- Gyrophora cylindrica* (L.) Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1928b, 1931b; Bayer 1888a, 1890a, 1922a; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896, 1911; Flotow 1850b; Hruby 1914, 1933; Kablik 1846; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1906, 1909b, 1909c, 1911a; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Lange 1929; Laus 1910; Los 1923, 1924; Maloch 1933; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz 1822, 1823a, 1825b, 1826; Paul 1906; Picbauer 1911; Servít 1910, 1948a; Servít et Klement 1933; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1921b, 1923a, 1925b, 1929e, 1931a, 1933a; Šmarda 1950; Verseghe 1969b; Veselsky 1858; Vězda 1955d; Zeiske 1902]

- Gyrophora cylindrica* var. *delisei* (Despr. ex Nyl.) Syd. - [Hruby 1914; Suza 1925b]

- Gyrophora cylindrica* var. *denudata* (Turner) Mudd - [Hruby 1914; Kovář 1909b; Kuťák 1910a, 1952; Paul 1906; Servít 1911; Suza 1925b, 1929e]

- Gyrophora cylindrica* var. *fimbriata* (Röhl.) Ach. - [Cypers-Landrecy 1926; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911a; Kuťák 1910a, 1952; Opiz 1822, 1823a; Servít 1910; Suza 1925b, 1929e]

- Gyrophora polymorpha* var. *cylindrica* (L.) Schaer. - [Flotow 1825; Opiz 1852]

- Gyrophora proboscidea* var. *cylindrica* (L.) W.Mann - [Mann 1825]

- Umbilicaria cylindrica* var. *corrugatoidea* Frey - [Frey 1933]

- Umbilicaria cylindrica* var. *delisei* Nyl. - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Lisická 1994a]

- Umbilicaria cylindrica* var. *denudata* (Turner) Frey - [Vězda 1957c, 1957d]

- Umbilicaria cylindrica* var. *tornata* (Ach.) Nyl. - [Lisická 1994a]

Umbilicaria deusta (L.) Baumg. - [Anders 1936b; Bayer 1890a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Frey 1933; Halda 1997; Klement 1956; Lettau 1940-1958; Lisická 1980; Liška 1995; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Llano 1950; Müller 1952a; Nádvořík 1951a; Schade 1955; Smola 1959; Sofron 1984, 1997; Suza 1936a, 1944a, 1947c, 1947d, 1948; Sýkorová 1996; Vězda 1957d, 1961g]

- Gyrophora aenea* var. *flocculosa* (Wulfen) Schaer. - [Flotow 1825]

- Gyrophora deusta* (L.) Zahlbr. - [Anders 1898, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1928b, 1929; Bayer 1888a; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Firbas et Sigmond 1928; Hruby 1914, 1930, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kavina 1914; Klement 1931a, 1931b; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Laus 1910; Los 1924; Maloch 1913, 1933, 1936b, 1939; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Paul 1906; Picbauer 1911; Schustler 1918; Servít 1910, 1911, 1948a; Servít et Klement 1933; Spitzner 1890a, 1890b; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1922, 1925b, 1933a; Šmarda 1944, 1947; Vězda 1955d; Višek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1902a; Zeiske 1902]

- Gyrophora flocculosa* (Wulfen) Turner et Borrer - [Anders 1920, 1923, 1924a; Hiltzer 1924a, 1925c; Hruby 1914; Kuťák 1952; Lange 1929; Picbauer 1907; Rabenhorst 1870a; Veselsky 1858]

- Gyrophora polyphylla* var. *deusta* (L.) Rabenh. - [Flotow 1825, 1850b; Opiz 1852, 1856-1857]

Umbilicaria hirsuta (Sw. ex Westr.) Hoffm. - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1936a, 1936b; Černohorský 1949a, 1949b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Feige et Lumbsch 1998; Lettau

1940-1958; Lisická 1980; Liška 1985a, 1995; Llano 1950; Majeríková-Hlaváčková 1974; Nádvořník 1951a; Pujmanová et Soldán 1985; Schade 1955; Smola 1959; Suza 1944a, 1947b, 1947c, 1948, 1950; Sýkorová 1996, 1997; Vězda 1957d, 1961g, 1969b, 1998a; Wagner 1972, 1992, 1993; Wirth 1972]

Gyrophora hirsuta (Sw. ex Westr.) Ach. - [Anders 1904, 1906a, 1906b, 1928a, 1928b, 1929; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Firbas et Sigmond 1928; Hilitzer 1921, 1925a, 1925d; Hruby 1914, 1930; Kalenský 1906; Klement 1931a, 1931b; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1909c, 1911a; Kuřák 1910a, 1927; Los 1924, 1928a; Maloch 1913, 1939; Mann 1825; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz 1824d, 1825b, 1825c; Picbauer 1907, 1923; Rabenhorst 1870a; Schenk 1935; Servít 1910, 1911, 1930, 1948a; Servít et Klement 1933; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1921a, 1921b, 1925b, 1940, 1950; Šimr 1946, 1956; Šmarda 1944, 1947; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1955d; Wurm 1895, 1901]

Gyrophora hirsuta var. *melanotricha* Flot. - [Maloch 1934, 1936a, 1936b, 1939; Servít 1910; Suza 1925b]

Gyrophora hirsuta var. *vestita* Th.Fr. - [Kuřák 1910a; Maloch 1939]

Gyrophora vellea var. *hirsuta* (Sw. ex Westr.) Rabenh. - [Opiz 1852]

Umbilicaria hirsuta var. *vestita* (Th.Fr.) - [Llano 1950]

Umbilicaria hyperborea (Ach.) Hoffm. - [Anders 1935, 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Frey 1933; Hilitzer 1924a; Klement 1931b; Kolenati 1860; Lisická 1980; Liška 1995; Mejstřík 1993, 1998a, 1998b; Menzel 1849; Schade 1955; Smola 1959; Sofron 1997; Suza 1948; Vězda 1957c, 1989]

Gyrophora aenea var. *hyperborea* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1825]

Gyrophora hyperborea (Ach.) Ach. - [Anders 1899, 1906a, 1906b, 1928b, 1931a; Bayer 1888a, 1890a; Cypers-Landrecy 1926; Flotow 1850b; Kablik 1846; Kavina 1914; Koerber 1855; Kuřák 1952; Lettau 1912; Los 1924, 1928a; Maloch 1936b; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Rabenhorst 1870a; Schustler 1918; Slavík 1930; Suza 1921b, 1925b, 1929e, 1933a, 1933b; Veselsky 1858; Zahlbruckner 1902a; Zeiske 1902]

Gyrophora hyperborea var. *primaria* Th.Fr. - [Maloch 1936b; Suza 1913]

Umbilicaria leiocarpa DC.

Gyrophora heteroidea var. *anthracina* Ach. - [Opiz 1822, 1823a]

Umbilicaria nylanderiana (Zahlbr.) H. Magn. - [Liška 1995; Sofron 1984]

Gyrophora nylanderiana Zahlbr. - [Suza 1929e, 1933a]

Umbilicaria corrugata (DC.) Nyl. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Grumann 1931]

Umbilicaria polyphylla (L.) Baumg. - [Anders 1936a, 1936b; Černohorský 1949a, 1949b, 1961a; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Gruna 1996; Hasenhüttl et Poelt 1978; Klement 1956; Kolenati 1860; Lisická 1980; Liška 1985a, 1995; Liška 1997; Liška, Vězda et Dětinský 1997; Majeríková-Hlaváčková 1974; Mejstřík 1993, 1998b; Menzel 1849; Müller 1949, 1951b, 1952a; Nádvořník 1951a; Pokorný 1852b; Pujmanová et Soldán 1985; Rejmánek 1968; Schade 1955; Smola 1959; Sofron 1984; Suza 1936a, 1944a, 1947d, 1948; Sýkorová 1995, 1996; Vězda 1957d, 1959b, 1961g, 1998a]

Gyrophora aenea var. *glabra* (Ach.) Schaer. - [Flotow 1825]

Gyrophora glabra Ach. - [Flotow 1836; Kablik 1846; Mann 1825; Opiz 1823b, 1825b, 1825c; Šmarda 1944]

Gyrophora heteroidea (var.) *polyphylla* (L.) Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]

Gyrophora polyphylla (L.) Funck - [Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1923, 1924a, 1926, 1928a, 1928b, 1929, 1930; Bachmann 1914; Cypers-Landrecy 1926; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Flotow 1850b; Hilitzer 1921, 1924a, 1925a, 1925d, 1927b, 1929a; Hruby 1914, 1930, 1933; Klement 1931a, 1931b; Kovář 1904, 1909b, 1911a, 1911b; Kuřák 1923a, 1927, 1952; Laus 1910; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Maloch 1913, 1933, 1935, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1910, 1911, 1923; Pötsch 1863; Servít 1910, 1911, 1948a; Servít et Klement 1933; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1921a, 1921b, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1943b, 1950; Šimr 1946, 1948, 1956; Šmarda 1931, 1947, 1950; Verseghy 1969b; Veselsky 1858; Vězda 1955d; Višek 1909; Wurm 1895, 1901; Zahlbruckner 1899]

Gyrophora polyphylla var. *congregata* (Turner) - [Servít 1910; Suza 1914, 1925b]

Gyrophora polyphylla var. *glabra* (Ach.) - [Flotow 1850b]

Umbilicaria proboscidea (L.) Schrad. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Frey 1933; Kolenati 1860; Lisická 1980, 1994a; Liška 1995; Schade 1955]

Gyrophora polymorpha var. *proboscidea* (L.) Schrad. - [Opiz 1852, 1856-1857]

Gyrophora proboscidea (L.) Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1922a, 1928b; Flotow 1850b; Kablík 1846; Kavina 1914; Koerber 1855; Kuťák 1926, 1952; Lettau 1912; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1825b; Rabenhorst 1870a; Schustler 1918; Suza 1913, 1925b, 1929e, 1933a; Veselsky 1858; Wurm 1895; Zeiske 1902]

Umbilicaria subglabra (Nyl.) Harm. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Kocourková-Horáková 1998b; Lisická 1980, 1994a; Liška 1995; Liška et Pišút 1995; Vězda 1957d]

Umbilicaria torrefacta (Lightf.) Schrad. - [Lisická 1980, 1994a; Liška 1995; Wirth 1972]

Gyrophora erosa (Weber) Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1922a, 1928b, 1931b; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1901; Flotow 1825, 1850b; Kablík 1846; Klement 1931a; Koerber 1855; Kuťák 1923b, 1926, 1952; Lettau 1912; Mann 1825; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Rabenhorst 1870a; Suza 1925b; Veselsky 1858; Wurm 1895; Zeiske 1902]

Gyrophora erosa var. *torrefacta* (Lightfoot) Th.Fr. - [Suza 1924, 1925b]

Umbilicaria erosa (Weber) Hoffm. - [Anders 1935, 1936b; Frey 1933; Klement 1931b; Kolenati 1860; Vězda 1957c]

Umbilicaria erosa var. *torrefacta* (Lightf.) Frey - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Vězda 1957c]

Umbilicaria vellea (L.) Hoffm. - [Anders 1936b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Frey 1933; Lisická 1980; Liška 1995; Pišút 1990; Pujmanová et Soldán 1985; Schade 1955; Sýkorová 1996]

Gyrophora vellea (L.) Ach. - [Anders 1920, 1928b, 1931a; Kablík 1846; Klement 1931a, 1931b; Mann 1825; Opiz 1852]

Gyrophora vellea var. *depressa* (Schaer.) Körb. - [Stein 1870; Veselsky 1858]

* Poznámka: Následující druhy v ČR nerostou: *Umbilicaria arctica* (Ach.) Nyl. [syn. *Gyrophora arctica* Ach., *G. proboscidea* var. *arctica* (Ach.) Ach.], *U. grisea* Hoffm. [syn. *Gyrophora hirsuta* var. *grisea* (Hoffm.) Th.Fr., *G. grisea* (Hoffm.) Sw., *G. murina* Ach.], *U. leiocarpa* DC. [syn. *Gyrophora heteroidea* var. *anthracina* Ach.], *U. polyrrhiza* (L.) Ach. [syn. *Gyrophora pellita* (Ach.) Ach.] a *U. spodochoa* (Ehrh. ex Hoffm.) DC. [syn. *Gyrophora cirrhosa* Vain., *G. spodochoa* (Ehrh. ex Hoffm.) Ach., *U. vellea* var. *spodochoa* (Ehrh. ex Hoffm.) Ach.] a údaje o jejich výskytu v ČR jsou založené na chybně určených dokladech.

USNEA Dill. ex Adans.

Usnea andersiana Nádvoř. nom. illeg. - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956]

Usnea articulata (L.) Hoffm. - [Bayer 1922b; Keissler 1960]

Usnea barbata (L.) Weber ex F.H. Wigg. - [Anders 1904; Bayer 1888b; Ehrlich 1927; Flotow 1850a; Hora 1883; Hruby 1914-1915, 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Keissler 1960; Kerner 1881; Knap 1962; Laurer 1855; Los 1924; Maloch 1933; Mann 1825; Maresch 1900; Novák 1888, 1903, 1912b; Opiz 1852; Opiz et Ortmann 1840; Picbauer 1907; Servít 1948a; Štika 1858; Veselsky 1858; Višek 1909; Wurm 1895, 1901]

Alectoria plicata - [Eversmann et al. 1837]

Usnea barbata a) *campestris* - [Opiz 1852; Pokorny 1852b; Wawra 1852]

Usnea barbata var. *plicata* (L.) Fr. - [Hruby 1923b; Opiz 1852; Picbauer 1923; Wawra 1852]

Usnea dasypoga var. *plicata* (L.) Cromb. - [Bachmann 1913; Kovář 1909b]

Usnea pendulina Motyka - [Keissler 1960]

Usnea plicata (L.) F.H. Wigg. - [Anders 1928b; Bunke 1998; Cypers-Landrecy 1926; Eversmann et al. 1837; Flotow 1850a; Hruby 1914, 1933; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kovář 1906, 1909c; Mann 1825; Müller 1952a; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a; Servít 1948a; Stein 1879; Suza 1925b; Veselsky 1858]

Usnea plicata var. *hirtella* Arnold - [Müller 1952a]

Usnea scrobiculata Motyka - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956]

Usnea ceratina Ach. - [Anders 1906a, 1906b, 1928b; Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Hilitzer 1924a; Kablík 1846; Keissler 1960; Kovář 1906, 1909c; Kuťák 1952; Maloch 1933, 1936b; Mann 1825; Migula 1938-1938; Podzimek 1927b; Servít 1910, 1911; Suza 1913, 1916, 1925b]

Usnea barbata var. *ceratina* (Ach.) Schaer. - [Heufler 1852; Opiz 1852; Pokorny 1852b; Wawra 1852]

Usnea cornuta Körb. - [Maloch 1936b]

Usnea inflata (Delise ex Duby) Motyka - [Keissler 1960]

Usnea diploypus Vain. - [Keissler 1960; Lettau 1940-1958; Migula 1938-1938; Müller 1952a]

- Usnea barbata* var. *saxicola* Anders - [Anders 1904]
Usnea cornuta auct. [non Körb.] - [Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Mígula 1938-1938; Paul 1906]
Usnea saxicola (Anders) Anders - [Anders 1917, 1928b, 1936b]
- Usnea faginea*** Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Smola 1959; Suza 1935b; Vězda 1956]
Usnea faginea var. *subfaginea* Nádv. nom. illeg. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Usnea faginea var. *typica* Motyka - [Mígula 1938-1938]
Usnea glauca ssp. *faginea* (Motyka) Keissl. - [Keissler 1960]
Usnea glauca ssp. *faginea* var. *cirrhosa* Motyka - [Keissler 1960]
- Usnea filipendula*** Stirt. - [Kocourková-Horáková 1998b; Liška 1994b; Liška et Pišút 1995; Palice 1998a]
Usnea barbata var. *dasyypoga* (Ach.) Fr. - [Anders 1898, 1899, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Hruby 1914; Kalenský 1906; Laurer 1855; Laus 1910; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Wurm 1901]
Usnea dasyypoga auct. - [Anders 1924b, 1928b, 1931b, 1935; Bachmann 1913; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Hilitzer 1923, 1925b, 1927b; Hruby 1914, 1933; Keissler 1960; Klement 1931a, 1931b, 1956; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuták 1910a, 1911; Lettau 1940-1958; Los 1924; Maloch 1913, 1935, 1936b, 1938; Nádvorník 1951a; Oborny 1923; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1913, 1923a, 1925b; Vězda 1955d, 1956, 1957d; Vlach 1933]
Usnea dasyypoga ssp. *bicolor* Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Keissler 1960]
Usnea dasyypoga ssp. *eudasyypoga* Motyka - [Mígula 1938-1938]
Usnea dasyypoga ssp. *stramineola* Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Usnea dasyypoga ssp. *tuberculata* Motyka - [Mígula 1938-1938]
Usnea dasyypoga var. *melanopoga* Motyka - [Keissler 1960]
Usnea dasyypoga var. *tuberculata* (Motyka) Räsänen - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Keissler 1960]
Usnea flagellata Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Smola 1959]
Usnea muricata Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Keissler 1960; Mígula 1938-1938]
Usnea sublaxa Vain. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Keissler 1960]
- Usnea florida*** (L.) Weber ex F.H.Wigg. - [Anders 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1935; Bachmann 1913; Clerc 1884; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Ehrlich 1927; Eversmann et al. 1837; Fahl 1926; Hilitzer 1923, 1929a; Hruby 1914; Kablik 1846; Keissler 1960; Klement 1931b; Knap 1962; Konrad 1837; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuták 1910a, 1911; Lange 1933; Laurer 1855; Maloch 1913, 1936b; Mann 1825; Menzel 1849; Müller 1952a; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1824c, 1826; Opiz et Ortmann 1840; Podzimek 1927b, 1929b; Servít 1910; Smola 1959; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b; Veselský 1858; Vězda 1998a; Wünsch 1939]
Usnea barbata var. *florida* (L.) Fr. - [Anders 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Heufler 1852; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Maloch 1933, 1936a, 1938; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Wawra 1852; Wurm 1901]
Usnea florida ssp. *fagophila* Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Usnea florida ssp. *floridula* Motyka - [Mígula 1938-1938]
Usnea florida var. *sorediifera* Anders - [Anders 1924a, 1925; Kovář 1911a; Kuták 1910a; Suza 1913, 1921b]
- Usnea fulvorangeans*** (Räsänen) Räsänen - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Mígula 1938-1938; Vězda 1957b]
- Usnea glabrata*** (Ach.) Vain. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Keissler 1960; Maloch 1939; Vězda 1957b]
- Usnea glabrescens*** (Nyl. ex Vain.) Vain. - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Suza 1925b]
Usnea compacta (Räsänen) Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Mígula 1938-1938; Vězda 1957d]
Usnea glabrescens var. *glabella* (Motyka) - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Müller 1952a]
Usnea sorediifera var. *compacta* (Räsänen) Keissl. - [Keissler 1960]
Usnea sorediifera var. *laricina* (Vain. ex Räsänen) Keissl. - [Keissler 1960]
- Usnea hirta*** (L.) Weber ex F.H.Wigg. - [Anders 1917, 1924a, 1924b, 1928a, 1931b, 1936a; Bachmann 1913; Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Dětinský 1997; Ehrlich 1927; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1925d, 1927b, 1929a; Hruby 1914;

Klement 1931a, 1931b; Kocourková-Horáková 1998b; Kuťák 1925, 1927; Liška 1978, 1981, 1985a, 1988, 1990, 1995; Liška et Pišut 1989a; Los 1924; Maloch 1936b, 1938; Menzel 1849; Oborny 1923; Opiz 1822, 1823a, 1824c; Opiz et Ortmann 1840; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servit 1910, 1948a, 1959; Servit et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921b, 1923a, 1925b, 1927a, 1931a, 1933c, 1935b, 1938c; Vězda 1955d, 1956, 1957d, 1998a]

Usnea barbata var. *hirta* (L.) Fr. - [Anders 1897, 1906a, 1906b; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Knap 1962; Laurer 1855; Maloch 1935, 1936a, 1936b, 1938, 1939; Novák 1882, 1888, 1893, 1903, 1913; Opiz 1852; Paul 1906; Picbauer 1907, 1910; Pokorný 1852b; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Uličný 1896; Veselsky 1858; Višek 1909; Wurm 1901]

Usnea florida var. *hirta* (L.) Ach. - [Kindermann et Baar 1905; Knap 1962; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911; Laurer 1855; Maloch 1913; Mann 1825; Picbauer 1910; Suza 1913; Veselsky 1858]

Usnea glaucescens Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea glaucescens var. *glabrella* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hirta ssp. *comiformis* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hirta ssp. *laricicola* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hirta ssp. *typica* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hirta ssp. *villosa* (Ach.) Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hirta var. *comiformis* Räsänen - [Keissler 1960]

Usnea hirta var. *laricicola* Frey - [Keissler 1960]

Usnea hirta var. *villosa* Räsänen - [Keissler 1960]

Usnea plicata (var.) *hirta* - [Eversmann et al. 1837]

***Usnea lapponica* Vain.**

Usnea soreidiifera sensu Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956]

***Usnea longissima* Ach.** - [Ahlner 1931; Anders 1928b; Bayer 1888b; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Eitner 1911; Fahl 1926; Flotow 1850a; Fritsch 1902; Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Keissler 1960; Kindermann et Baar 1905; Koerber 1855; Kuťák 1952; Liška, Palice et Dětinský 1998; Maloch 1933, 1936b; Mann 1825; Maresch 1900; Novák 1888, 1893; Opiz 1822, 1823a, 1852; Rabenhorst 1870a; Spitzner 1890a, 1890b; Stein 1879; Suza 1925b; Veselsky 1858]

Usnea longissima var. *contorta* Elenkin - [Keissler 1960]

Usnea longissima var. *typica* Vain. - [Migula 1938-1938]

***Usnea rigida* (Ach.) Röhl.** - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Keissler 1960; Lettau 1940-1958; Migula 1938-1938; Servit 1959; Servit et Klement 1933; Vězda 1957b]

Usnea glauca Motyka - [Keissler 1960; Vězda 1955c, 1955d, 1956, 1957d]

Usnea glauca var. *typica* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea hapalotera (Harm.) Motyka - [Keissler 1960]

Usnea montana Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea rigida var. *subrigida* Nádv. nom. illeg. - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956]

***Usnea rugulosa* Vain.** - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Migula 1938-1938]

Usnea scabrata var. *rugulosa* (Vain.) Keissl. - [Keissler 1960]

***Usnea rupicola* Nádv. nom. illeg.** - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956]

***Usnea scabrata* Nyl.** - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Keissler 1960; Suza 1925b]

Usnea dasypoga var. *scabrata* Nyl. - [Servit 1910]

Usnea sylvatica Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Vězda 1955d, 1956]

***Usnea subfloridana* Stirt.**

Usnea comosa (Ach.) Vain. - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Maloch 1939; Nádvorník 1951a; Vězda 1955d, 1957b, 1957d]

Usnea comosa ssp. *eucomosa* Motyka - [Migula 1938-1938]

Usnea comosa ssp. *similis* (Motyka) Erichsen - [Migula 1938-1938]

Usnea comosa ssp. *sordidula* (Motyka) H. Magn. - [Migula 1938-1938]

Usnea comosa var. *scabriuscula* Motyka - [Keissler 1960]

Usnea similis Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956; Vězda 1957b, 1957d]

Usnea similis ssp. *gorganensis* Motyka - [Černohorský, Nádvorník et Servit 1956]

* Poznámka: Rod *Usnea* je taxonomicky velmi obtížný a není dosud uspokojivě zpracován. Údaje označené jako *U. barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg. jsou nomen confusum a bez studia původního materiálu je nelze

identifikovat. *U. cornuta* Körb. u nás neroste, doklady z našeho území určené pod tímto jménem jsou *U. diplotypus* Vainio.

VARICELLARIA Nyl.

Varicellaria rhodocarpa (Körb.) Th.Fr. - [Kučák 1952; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Stein 1879]
Pertusaria rhodocarpa Körb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
Varicellaria rhodocarpa var. *sudetica* Erichsen - [Erichsen 1936]

VERRUCARIA Schrad.

Verrucaria acrotella Ach. - [Kovář 1909b, 1909c; Kučák 1927; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1925b]

Verrucaria aemula Servít - [Servít 1950a, 1954]

Verrucaria aethiobola Wahlenb. - [Bachmann 1913; Hruby 1914; Kovář 1909b, 1911b; Kučák 1926; Los 1928a, 1928b; Picbauer 1911; Servít 1954, 1959; Suza 1913, 1925b, 1929e; Zschacke 1927, 1933-1934]

Lithoidea aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Stein - [Kovář 1906]

Lithoidea cataleptoides (Nyl.) Arnold - [Kovář 1909c]

Lithoidea chlorotica (Hepp) Stein - [Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Kalenský 1906; Kovář 1907, 1909c; Novák 1888, 1893; Spitzner 1897; Zeiske 1902]

Pyrenula aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Ach. - [Opiz 1825a]

Verrucaria catalepta Schaer. - [Opiz 1852]

Verrucaria cataleptoides (Nyl.) Nyl. - [Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kučák 1927; Picbauer 1910; Podzimek 1928, 1929b; Servít 1954; Suza 1925b; Šmarda 1931; Zschacke 1933-1934]

Verrucaria chlorotica Hepp - [Kučák 1914; Los 1923, 1924, 1928a, 1928b; Picbauer 1911; Servít 1910; Suza 1914]

Verrucaria elaeina Jatta - [Veselsky 1858]

Verrucaria laevata ("levata") Ach. - [Hilitzer 1924a; Los 1928a; Mann 1825; Migula 1929-1931; Opiz 1852; Rabenhorst 1870a; Servít 1954, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1935b; Veselsky 1858; Wagner 1972, 1993; Zschacke 1927, 1933-1934]

Verrucaria umbrina var. *aethiobola* (Wahlenb. ex Ach.) Dietrich - [Flotow 1839]

Verrucaria albofusca Servít - [Servít 1948b, 1954]

Verrucaria alutacea Wallr. - [Zschacke 1933-1934]

Verrucaria amylacea A.Massal. - [Servít 1954; Suza 1943b]

Verrucaria anceps Kremp.

Polyblastia anceps (Kremp.) Servít - [Servít 1954]

Verrucaria andesiatica Servít - [Servít 1954, 1959]

Verrucaria anemoides Servít - [Servít 1949, 1954]

Verrucaria anziana Garov.

Polyblastia anziana (Garov.) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Servít 1954]

Verrucaria apomelaena (A.Massal.) Hepp - [Kučák 1910a]

Verrucaria applanata Hepp ex Zschacke - [Servít 1952, 1954, 1959]

Verrucaria applanata var. *viridulata* (Zschacke) Servít - [Servít 1954]

Verrucaria aquatilis Mudd - [Klement 1931a, 1931b; Kučák 1923b, 1927; Servít 1954, 1959; Servít et Klement 1933; Svrček 1956; Zschacke 1927]

Verrucaria aquatilis var. *aerimontana* Servít - [Servít 1954, 1955]

Verrucaria asperula Servít - [Servít 1954, 1959]

Verrucaria atroviridis Servít ex J.Novák et Tobol. - [Servít 1954]

Verrucaria bakonyensis Servít - [Servít 1954]

Verrucaria barrandei Servít - [Servít 1949, 1954, 1959; Wagner 1972]

Verrucaria basaltica Servít - [Servít 1954]

Verrucaria bayeriana (Servít)

Dermatocarpon bayerianum Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]

- Verrucaria bernaicensis*** Malbr. - [Servít 1946]
Involucrocarpon bernaicense (Malbr.) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
- Verrucaria boccana*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria brachyspora*** Arnold - [Ginzberger 1913; Podpěra 1928; Suza 1925b]
- Verrucaria bryoctona*** (Th.Fr.) Orange - [Palice 1999]
- Verrucaria buellioides*** Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria buellioides var. *schadeana* (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria caerulea*** DC. - [Podpěra 1928; Servít 1910, 1930; Suza 1924, 1925b, 1943b, 1947d; Šmarda 1931]
Involucrocarpon glaucinum (Ach.) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Involucrothele plumbea (Ach.) Servít - [Servít 1954]
Verrucaria glaucina Ach. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hruby 1930; Klement 1956; Klika 1928; Servít 1910, 1930, 1936b; Suza 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1931e, 1933c, 1943b; Šmarda 1947; Vězda 1998a]
Verrucaria plumbea Ach. - [Flotow 1839; Koerber 1855; Novák 1888, 1893; Opiz 1856-1857; Servít 1911; Stein 1879; Veselsky 1858]
Verrucaria polysticta Borrer - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria caesiella*** Servít
Amphoridium caesiellum (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria calcaria*** (Arnold) Zschacke - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria calciseda*** DC. - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Klement 1956; Kovář 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927; Los 1924; Podpěra 1928; Servít 1910, 1930; Spitzner 1897; Suza 1913, 1914, 1925b; Šmarda 1931; Vězda 1970c]
Amphoridium calcisedum (DC.) Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria interrupta J.Steiner - [Černohorský 1942a, 1942b; Ginzberger 1913; Kuťák 1914, 1927; Podpěra 1928; Suza 1925b; Šmarda 1947; Zahlbruckner 1918; Zschacke 1933-1934]
- Verrucaria cambrini*** Servít - [Servít 1953, 1954, 1959]
- Verrucaria cavificans*** Servít - [Servít 1948c]
Amphoridium cavificans (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria collematodes*** Garov. - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria isidiata Servít - [Servít 1946]
- Verrucaria conchea*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria congregata*** Hepp
Involucrothele congregata (Hepp) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria consociata*** Servít - [Servít 1951, 1954]
- Verrucaria corcontica*** Servít - [Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1950b, 1954]
- Verrucaria corticola*** (Arnold) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria crassa*** (A.Massal.) Eschw.
Amphoridium crassum (A.Massal.) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria crustulosa*** Nyl.
Dermatocarpon crustulosum (Nyl.) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Servít 1952]
- Verrucaria cyanea*** A.Massal. - [Suza 1925b, 1943b, 1947d]
Involucrothele limitata (Kremp.) Servít - [Servít 1954]
Verrucaria decussata Garov. - [Kovář 1911b; Servít 1910]
- Verrucaria czernaënsis*** Zschacke - [Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1954]
- Verrucaria dalejensis*** Servít - [Servít 1952, 1954]
- Verrucaria diminuta*** (Servít) Servít - [Servít 1949]
Amphoridium diminutum (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]
Amphoridium diminutum var. *policense* (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria obfuscans var. *deminuta* Servít - [Servít 1946]
Verrucaria policensis Servít - [Servít 1946]
- Verrucaria denudata*** Zschacke - [Klement 1931a, 1931b; Kuťák 1952; Migula 1929-1931; Servít 1950a, 1954, 1959; Servít et Klement 1933; Vězda 1998a; Zschacke 1927, 1933-1934]

- Verrucaria detersa* (Kremp.) Stizenb.
Amphoridium detersum (Kremp.) Servit - [Servit 1954]
- Verrucaria diabasica* Servit - [Servit 1954]
- Verrucaria disjuncta* Arnold
Involucrothele disjuncta (Arnold) Servit - [Servit 1954]
- Verrucaria dolosa* Hepp - [Palice 1997; Servit 1954, 1959]
Verrucaria floerkeana Della Torre et Sarnth. - [Kučák 1927; Servit 1937, 1954, 1959; Vězda 1998a]
- Verrucaria dufourii* DC. - [Eitner 1911; Flotow 1839; Koerber 1855; Migula 1929-1931; Novák 1888, 1893; Opiz 1852, 1856-1857; Servit 1911; Stein 1879; Suza 1929e; Veselsky 1858; Zschacke 1933-1934]
Verrucaria concinna Schaer. - [Kovář 1911a, 1911b; Müller 1951b; Suza 1925b]
- Verrucaria fagicola* (Servit)
Involucrothele fagicola Servit - [Servit 1953, 1954, 1959]
- Verrucaria ferruginosa* Vain. - [Eitner 1901; Suza 1929e; Zahlbruckner 1902a]
- Verrucaria funckiana* Servit - [Servit 1954, 1959]
- Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr. - [Halda 1999]
Verrucaria elaeomelaena sensu Zschacke [non (A.Massal.) Arnold] - [Eitner 1911; Halda 1999; Hilitzer 1929a; Klement 1931a, 1931b; Kučák 1952; Migula 1929-1931; Servit 1950a, 1954, 1959; Zschacke 1927]
Verrucaria elaeomelaena var. *coniocarpa* Zschacke - [Migula 1929-1931; Zschacke 1927, 1933-1934]
Verrucaria silicea Servit - [Servit 1954, 1959; Svrček 1956]
Verrucaria silicicola (Zschacke) Servit - [Kučák 1952]
- Verrucaria fusca* Pers. ex Ach. - [Kučák 1925, 1952; Servit 1954, 1959; Suza 1935b]
- Verrucaria fuscatula* Servit - [Servit 1954, 1959; Vězda 1998a]
- Verrucaria fuscella* (Turner) Winch - [Anders 1922a; Černohorský 1942a, 1942b, 1949a; Kovář 1911b; Kučák 1927, 1952; Laurer 1855; Podpěra 1928; Rabenhorst 1870a; Servit 1910, 1911, 1930, 1936b, 1946, 1954, 1959; Suza 1921b, 1924, 1925b, 1935b; Šmarda 1947; Vězda 1955d, 1957b, 1961g, 1998a; Zschacke 1933-1934]
Lithoidea fuscella (Ach.) Arnold - [Kalenský 1906]
Verrucaria nigricans Nyl. - [Servit 1954; Vězda 1998a]
- Verrucaria fuscoatroides* Servit - [Servit 1954]
- Verrucaria fuscocinerascens* Nyl. - [Kučák 1911]
- Verrucaria glauconephela* Nyl. - [Servit 1954, 1959]
- Verrucaria glaucovirens* Grumann
Verrucaria virens Nyl. - [Suza 1921a, 1925b]
- Verrucaria granitica* Servit - [Servit 1950a, 1954]
- Verrucaria griseoatra* (Kremp.) Servit - [Servit 1954]
- Verrucaria guestphalica* Servit - [Servit 1954, 1959]
- Verrucaria hegetschweileri* Körb. - [Breuss 1998]
- Verrucaria hemisphaerica* Servit - [Servit 1954, 1959]
- Verrucaria hochstetteri* Fr. - [Černohorský 1942a, 1942b; Hilitzer 1929a; Klika 1928; Podpěra 1928; Servit 1911; Suza 1925b]
Amphoridium dolomiticum A.Massal. - [Kovář 1908; Servit 1954, 1959; Vězda 1961g]
Amphoridium hochstetteri (Fr.) A.Massal. - [Kovář 1908; Servit 1954]
Amphoridium koerberi (Hepp) Arnold - [Servit 1954, 1959]
Amphoridium mastoideum A.Massal. - [Servit 1954, 1959]
Amphoridium veronense (A.Massal.) A.Massal. - [Servit 1954]
Verrucaria arnoldii J.Steiner - [Suza 1925b]
Verrucaria dolomitica (A.Massal.) Kremp. - [Kučák 1926; Podpěra 1928; Servit 1910, 1911; Suza 1914, 1925b]
Verrucaria hochstetteri var. *alpina* Zschacke - [Kučák 1952; Zschacke 1933-1934]
Verrucaria hochstetteri var. *typica* Zschacke - [Zschacke 1933-1934]
Verrucaria koerberi Hepp - [Hruby 1914-1915; Migula 1929-1931; Servit 1911]
Verrucaria mastoidea (A.Massal.) Trevis. - [Servit 1911; Zschacke 1933-1934]

- Verrucaria hydrela* Ach. - [Hilitzer 1923; Hruby 1914; Koerber 1855; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1923b, 1927; Los 1923, 1924; Opiz 1856-1857; Servít 1910; Sofron 1997; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1931a, 1933c; Veselsky 1858; Vězda 1998a]
Lithoicea hydrela (Ach.) A.Massal. - [Cypers-Landrecy 1926; Kalenský 1906; Kuťák 1911; Suza 1922]
- Verrucaria jizerae* (Servít) Nowak et Tobol. - [Nowak et Tobolewski 1975]
Involucrothele jizerae Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria jodophila* Servít
Involucrothele iodophila (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria kalenskyi* Servít - [Servít 1951, 1954, 1959]
- Verrucaria kremelhuberi* Lindau
Involucrothele kremelhuberi (Lindau) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria kutakii* Servít - [Servít 1946, 1954, 1959]
- Verrucaria lacerata* Servít - [Los 1928a]
- Verrucaria laevigata* (Arnold) - [Los 1928b]
Thelidium laevigatum (Arnold) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria lamyana* Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria latebrosa* Körb. - [Kovář 1909b; Kuťák 1952; Opiz 1856-1857; Suza 1925b, 1935b; Veselsky 1858; Zeiske 1902]
- Verrucaria latebrosoides* Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria lecideoides* Trevis. - [Hruby 1930; Kovář 1911a, 1911b; Mígula 1929-1931; Servít 1910, 1911, 1954; Suza 1921b, 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928c, 1928d, 1931e, 1933c, 1943b, 1943c, 1947d; Vězda 1998a]
- Verrucaria lojkae* Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria rauca Servít - [Servít 1946]
- Verrucaria luctuosa* Servít - [Servít 1949, 1954]
- Verrucaria macochae* Servít - [Servít 1948c]
Amphoridium macochae (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. - [Servít 1937, 1954]
- Verrucaria macrostomoides* Servít - [Servít 1949, 1954]
- Verrucaria maculiformis* Kremp. - [Cypers-Landrecy 1926]
Involucrothele maculiformis (Kremp.) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb. - [Anders 1922a; Koerber 1859-1865; Kuťák 1952; Picbauer 1911; Servít 1910, 1911, 1954, 1959; Stein 1870; Suza 1913, 1914, 1925b]
Lithoicea margacea (Wahlenb.) A.Massal. - [Kalenský 1906; Kovář 1906; Novák 1888, 1893; Stein 1879; Zeiske 1902]
Verrucaria alpica Zschacke - [Kuťák 1952; Servít 1950a, 1954]
Verrucaria hymenea var. *contigua* Körb. - [Koerber 1855; Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]
- Verrucaria marmorea* (Scop.) Arnold - [Kovář 1911a, 1911b; Kuťák 1927; Müller 1951b; Suza 1925b; Zschacke 1933-1934]
Amphoridium marmoreum (Scop.) Baroni - [Servít 1954; Vězda 1960d]
Amphoridium marmoreum var. *roseum* (Kremp.) Syd. - [Servít 1954]
- Verrucaria minor* (Servít)
Involucrocarpon minor (Servít) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956; Servít 1955]
- Verrucaria minuta* (Hepp) Zschacke - [Servít 1954]
Verrucaria lecideoides var. *minuta* Hepp - [Servít 1930]
- Verrucaria molaris* Servít - [Servít 1952, 1954]
- Verrucaria moravica* Servít - [Servít 1948c]
Amphoridium moravicum (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria mortarii* Lamy - [Zschacke 1933-1934]
Amphoridium mortarii (Lamy) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria mougeotii* (Zschacke) Servít - [Servít 1954; Vězda 1998a]
Verrucaria denudata var. *mougeotii* Zschacke - [Klement 1931b; Zschacke 1927, 1933-1934]

- Verrucaria muralis*** Ach. - [Anders 1904, 1922a, 1936b; Cypers-Landrecy 1926; Halda 1999; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1956; Koerber 1855; Kovář 1906; Kuťák 1910a; Laurer 1855; Liška et Vězda 1990; Mann 1825; Novák 1888, 1893, 1913; Opiz 1852; Servít 1930, 1954, 1959; Servít et Klement 1933; Stein 1879; Šimr 1946; Veselsky 1858; Vězda 1957b, 1957d, 1998a; Wagner 1972; Wagner et Němcová 1997]
Verrucaria confluens A.Massal. - [Servít 1954, 1959; Suza 1935b]
Verrucaria muralis var. *confluens* (A.Massal.) Körb. - [Kovář 1906, 1908; Kuťák 1911]
Verrucaria muralis var. *vera* Körb. - [Kovář 1908]
Verrucaria rupestris Schrad. - [Anders 1922a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Domin 1928; Flotow 1836; Ginzberger 1913; Hruby 1923a; Kalenský 1906; Klement 1956; Klika 1928; Kovář 1906, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1911, 1925, 1927, 1952; Müller 1951b; Picbauer 1910, 1911; Podpěra 1928; Podzimek 1927b, 1928, 1929b, 1939; Servít 1910, 1930, 1954, 1959; Suza 1913, 1914, 1925b; Šmarda 1931; Veselsky 1858; Wawra 1852]
Verrucaria rupestris var. *schraderi* (Ach.) Schaer. - [Opiz 1852]
Verrucaria schraderi (Ach.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1824c]
- Verrucaria muricola*** Servít - [Servít 1950b]
Amphoridium muricolum (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria murina*** Leight. - [Servít 1954, 1959; Suza 1921b, 1922]
Verrucaria myriocarpa Hepp ex Lönnr. - [Servít 1930]
- Verrucaria murorum*** (Arnold) Lindb. - [Hruby 1914; Müller 1951b]
- Verrucaria nigrescens*** Pers. - [Anders 1928a, 1936b; Černohorský 1942a, 1942b; Ginzberger 1913; Hilitzer 1926a, 1927b; Hruby 1914; Klement 1956; Klika 1928; Kovář 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1927, 1952; Liška et Vězda 1990; Los 1924, 1928b; Müller 1951b; Podpěra 1928; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1930, 1954, 1959; Servít et Klement 1933; Suza 1913, 1914, 1921b, 1923a, 1925b, 1928a, 1928d, 1931a, 1931e, 1933c, 1943b; Šmarda 1931, 1947; Vězda 1955d, 1998a; Wawra 1852]
Lithoidea nigrescens (Pers.) A.Massal. - [Kalenský 1906; Kuťák 1910a; Novák 1888, 1893; Podzimek 1939]
Lithoidea nigrescens var. *areolata* (Schaer.) Stein - [Novák 1913]
Lithoidea nigrescens var. *fuscoatra* (Hag.) Stein - [Kovář 1906, 1907, 1908; Kuťák 1910a; Novák 1913]
Pyrenula nigrescens (Pers.) Ach. - [Mann 1825]
Verrucaria controversa A.Massal. - [Servít 1954; Suza 1943b]
Verrucaria umbrina (Ach.) Ach. - [Laurer 1855; Opiz 1822]
Verrucaria umbrina var. *nigrescens* (Pers.) Ach. - [Opiz 1824a, 1826]
- Verrucaria nigrofusca*** Servít - [Servít 1949, 1954, 1959]
- Verrucaria nigroumbrina*** Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria obfuscans*** Nyl.
Amphoridium obfuscans var. *subnigricans* (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria olivascens*** Servít - [Vězda 1961g]
- Verrucaria opiziana*** Servít - [Servít 1949, 1954, 1959]
- Verrucaria pachyderma*** Arnold - [Servít 1950a, 1954]
- Verrucaria pachyspora*** Servít - [Nowak et Tobolewski 1975; Servít 1952, 1954, 1959]
- Verrucaria pallidocarpa*** (Servít)
Dermatocarpon pallidocarpum (Servít) Servít - [Černohorský, Nádvořník et Servít 1956; Servít 1946; Vězda 1998a]
- Verrucaria paramauroides*** Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria piliscsabensis*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria pilisensis*** Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria pinguicula*** A.Massal.
Involucrothele pinguicula (A.Massal.) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria podzimekii*** Servít - [Servít 1930; Zschacke 1933-1934]
Amphoridium podzimekii (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria polita*** (Servít)
Involucrothele polita (Servít) Servít - [Servít 1954]

- Verrucaria polygonia*** Körb.
Amphoridium polygonium (Körb.) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria praecellens*** (Zschacke) Servít
Amphoridium praecellens (Zschacke) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria praetermissa*** (Trevis.) Anzi - [Kučák 1926, 1927, 1952; Lange 1933; Migula 1929-1931; Servít 1950a, 1954, 1959; Suza 1929e, 1935b; Vězda 1998a; Zschacke 1927, 1933-1934]
- Verrucaria procopii*** Servít - [Servít 1946, 1954]
- Verrucaria pseudacrotella*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria pseudolivacea*** Nyl. ex Hue
Involucrothele pseudolivacea (Nyl. ex Hue) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria pseudominuta*** Servít - [Servít 1948c]
Amphoridium pseudominutum (Servít) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria pseudomyriocarpa*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria pseudonigrescens*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria pseudoschistosa*** Servít - [Servít 1951, 1954]
- Verrucaria refugii*** Servít - [Servít 1952, 1954]
- Verrucaria rheitrophila*** Zschacke - [Servít 1959]
Verrucaria kernstockii Zschacke - [Servít 1954]
Verrucaria kernstockii var. *olivicolor* Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria rimulosa*** Servít - [Servít 1951, 1954]
- Verrucaria rivalis*** Zschacke - [Servít 1954]
- Verrucaria rubescens*** Timkó
Dermatocarpon rubescens (Timkó) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]
- Verrucaria ruderum*** DC.
Amphoridium ruderum (DC.) Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria ruinicola*** Servít - [Servít 1953, 1954, 1959]
- Verrucaria sagedioides*** Servít - [Servít 1950a, 1954]
- Verrucaria saprophila*** (A.Massal.) Trevis. - [Kučák 1925]
Amphoridium saprophilum A.Massal. - [Kučák 1910a]
- Verrucaria saxivora*** Servít
Amphoridium calcivorum (A.Massal.) Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria calciseda var. *calcivora* (A.Massal.) - [Suza 1943b]
- Verrucaria schindleri*** Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria schistosa*** Servít - [Servít 1950a, 1954]
- Verrucaria serpentini*** (Servít)
Dermatocarpon serpentini (Servít) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Servít 1946; Vězda 1998a]
- Verrucaria sparsula*** Nyl. - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria sphaerospora*** Anzi - [Vězda 1959d, 1998a]
Dermatocarpon anzianum Servít - [Servít 1936b, 1946; Suza 1935d, 1944c, 1947a]
Dermatocarpon sphaerosporum (Anzi) Servít - [Servít 1959]
Involucrocarpon sphaerosporum (Anzi) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Vězda 1959b]
- Verrucaria subcontinua*** (Nyl.) Zschacke - [Nowak et Tobolewski 1975]
Involucrothele subcontinua (Nyl.) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria subdecussata*** Servít
Amphoridium subdecussatum (Servít) Servít - [Servít 1954]
- Verrucaria subdolosa*** Servít - [Servít 1954, 1959]
- Verrucaria subfuscillum*** Nyl.
Dermatocarpon subfuscillum (Nyl.) Servít - [Černohorský, Nádvořík et Servít 1956]
Dermatocarpon subfuscillum var. *serpentini* Servít - [Servít 1936b; Suza 1947a]
- Verrucaria subhydrella*** Servít - [Servít 1951, 1954]
- Verrucaria sublobulata*** Eitner ex Servít - [Kučák 1923b, 1952; Servít 1950a, 1954]

- Verrucaria sublobulata* var. *robustior* Servít - [Servít 1951, 1954]
Verrucaria submersella Servít - [Servít 1954]
Verrucaria elaeina var. *determinata* Körb. - [Veselsky 1858]
Verrucaria submersa Schaer. - [Zschacke 1927, 1933-1934]
Verrucaria submersella var. *litorea* (Zschacke) Servít - [Servít 1959]
Verrucaria subpruinosa (Servít)
Dermatocarpon subpruinosum (Servít) Servít - [Servít 1946]
Involucrocarpon subpruinosum (Servít) Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Verrucaria suzae (Servít)
Dermatocarpon suzae Servít - [Černohorský, Nádvorník et Servít 1956]
Verrucaria sylvatica (Arnold) Zschacke - [Kuťák 1952; Servít 1936b]
Amphoridium sylvaticum (Arnold) Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria tapetica Körb. - [Zschacke 1933-1934]
Verrucaria tectorum (A.Massal.) Körb. - [Servít 1936b, 1954]
Verrucaria timkoi Servít
Amphoridium timkoi (Servít) Servít - [Servít 1954]
Verrucaria trachyticola Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria turgida Servít - [Servít 1949, 1954; Vězda 1998a]
Verrucaria umbrinula Nyl. - [Servít 1954]
Verrucaria velana (A.Massal.) Zahlbr. - [Servít 1954]
Verrucaria verruculifera Servít - [Servít 1952, 1954]
Verrucaria vindobonensis Zschacke
Amphoridium vindobonense (Zschacke) Servít - [Servít 1954, 1959]
Verrucaria viridula (Schrad.) Ach. - [Anders 1922a; Koerber 1855; Kuťák 1910a, 1923b, 1927; Opiz 1856-1857; Servít 1911, 1930; Suza 1924, 1925b, 1935b; Veselsky 1858]
Amphoridium leightonii (A.Massal.) Arnold - [Eitner 1901; Novák 1913; Podzimek 1939]
Amphoridium viridulum (Schrad.) Servít - [Servít 1954, 1959]
Pyrenula tessellata (Turner) Ach. - [Mann 1825]
Sagedia viridula (Schrad.) - [Opiz 1856-1857]
Verrucaria griseorubens Mig. - [Servít 1954, 1959; Zschacke 1933-1934]
Verrucaria leightonii A.Massal. - [Kuťák 1952; Los 1924, 1928b; Suza 1929e]
Verrucaria xyloxena Norman
Involucrothele velutinoides var. *moravicum* (Servít) Servít - [Servít 1954]
Thelidium velutinoides var. *moravicum* (Servít) Servít - [Servít 1950b]
Verrucaria murinum Ach. - [Oborny 1923]
Verrucaria sibirica var. *moravica* Servít - [Servít 1936b]
Verrucaria terrestris Vain. - [Vězda 1971]
Verrucaria zlichovensis Servít - [Servít 1953]

* Poznámka: *V. intulata* Arnold je nelichenizovaná houba. *V. maura* Wahlenb. incl. var. *opaca* Körb. [syn. *Lithoicea maura* (Wahlenb.) Gray] u nás neroste. Údaje z ČR se zakládají na nesprávně určených dokladech.

VEZDAEA Tscherm.-Woess et Poelt

- Vezdaea acicularis*** Coppins - [Palice 1999; Vězda 1996a]
Vezdaea aestivalis (Ohlert) Tschermak-Woess et Poelt - [Giral, Poelt et Suanjak 1993; Palice 1999; Tschermak-Woess et Poelt 1976]
Catillaria byssacea Vězda - [Petraček 1965; Vězda 1963a]
Pachyascus byssaceus (Vězda) Vězda - [Vězda 1970b]
Vezdaea leprosa (P.James) Vězda - [Palice 1999]
Vezdaea retigera Poelt et Döbbeler - [Halda 1999; Palice 1999]
Vezdaea rheocarpa Poelt et Döbbeler - [Palice 1998a, 1999]
Vezdaea stipitata Poelt et Döbbeler - [Palice 1999]

Vulpicida pinastri (Scop.) Mattsson et M.J.Lai - [Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Mejstřík 1998b; Vězda 1998a]

Cetraria juniperina var. *pinastri* (Scop.) Ach. - [Flotow 1825; Opiz 1822, 1823a, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Pokorný 1852b]

Cetraria pinastri (Scop.) Gray - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1923, 1924a, 1924b, 1925, 1928a, 1928b, 1929, 1936b; Bayer 1888a, 1890a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dědeček 1878; Ehrlich 1927; Eitner 1896; Fahl 1926; Hilitzer 1921, 1923, 1924a, 1925b, 1927b; Hruby 1914, 1933; Kablik 1846; Kalenský 1906; Kindermann et Baar 1905; Klement 1931a, 1931b, 1956; Klika et Šmarda 1940; Kovář 1904, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Kuťák 1910a, 1911, 1923a, 1925, 1927, 1952; Laurer 1855; Laus 1910; Lettau 1940-1958; Liška 1985b, 1988, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1923, 1924, 1928a; Majeriková-Hlaváčková 1971; Maloch 1913, 1936b, 1938; Mann 1825; Maresch 1900; Mejstřík 1993; Müller 1952a, 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1907, 1923; Podzimek 1928, 1929b; Schustler 1918; Servít 1910, 1911, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Sofron 1984; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Suza 1913, 1914, 1916, 1921a, 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1927a, 1933a, 1933c, 1935c, 1938c, 1944a; Uličný 1896; Verseghe 1969b; Veselsky 1858; Vězda 1955c, 1956, 1957d; Višek 1909; Wagner 1972; Wurm 1895, 1901; Zeiske 1902]

Vulpicida tubulosus (Schaer.) Mattsson et M.J.Lai

Cetraria juniperina auct. [non (L.) Ach.] - [Eversmann et al. 1837; Hilitzer 1924b; Mann 1825; Menzel 1849; Novák 1888, 1893; Opiz 1852; Veselsky 1858]

Cetraria juniperina var. *terrestris* Schaer. - [Suza 1933a]

XANTHORIA (Fr.) Th.Fr.

Xanthoria calcicola Oxner - [Kocourková-Horáková 1998b]

Xanthoria candelaria (L.) Th.Fr. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1922a, 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1924a, 1925c, 1926a, 1929a; Klement 1931a, 1931b, 1956; Liška 1978, 1980, 1981, 1988, 1994b, 1995, 1996; Müller 1951b; Nádvořík 1951a; Podzimek 1929b; Servít 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Suza 1923a, 1924, 1925b, 1928d, 1929e, 1944a, 1944c; Sýkorová 1996; Vězda 1957b, 1957d, 1958b, 1998a]

Imbricaria parietina var. *candelaria* (L.) Flot. - [Flotow 1850b]

Lecanora candelaria (L.) Ach. - [Mann 1825; Opiz 1822, 1823a]

Parmelia parietina var. *candelaria* (L.) Spreng. - [Laurer 1855; Opiz 1852]

Xanthoria candelaria var. *leprosa* Hillm. - [Anders 1928b]

Xanthoria candelaria var. *substelliformis* Hillm. - [Anders 1928b]

Xanthoria candelaria var. *torulosa* Hillmann - [Vězda 1957d]

Xanthoria controversa Rabenh. - [Anders 1904]

Xanthoria lychnea (Ach.) Th.Fr. - [Anders 1906a, 1906b, 1917; Bayer 1922b; Bernard 1887; Hilitzer 1921; Hruby 1923a, 1923b, 1930; Kalenský 1906; Kovář 1911b; Kuťák 1911, 1927; Los 1924; Maloch 1913; Novák 1884, 1888, 1903; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1939; Servít 1910; Spitzner 1890a; Suza 1921b; Šimr 1946; Uličný 1896; Višek 1909]

Xanthoria lychnea var. *pygmaea* (Bory) Th.Fr. - [Hruby 1923a; Kuťák 1927; Maloch 1913; Novák 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1890b, 1897]

Xanthoria elegans (Link) Th.Fr. - [Halda 1997, 1999; Liška 1995; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1959; Vězda 1998a]

Amphiloma elegans (Link) Korb. - [Opiz 1856-1857; Veselsky 1858]

Caloplaca elegans (Link) Th.Fr. - [Anders 1917, 1922a; Firas et Sigmund 1928; Hilitzer 1924a, 1927b; Hruby 1914, 1930; Kuťák 1910a, 1911, 1927; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974; Nádvořík 1951a; Podpěra 1928; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1911, 1930; Suza 1922, 1924, 1925b, 1928a, 1928d, 1928f, 1929b, 1929e, 1931e, 1933a, 1933c, 1943a, 1947b]

Caloplaca elegans var. *tenuis* (Wahlenb.) Th.Fr. - [Anders 1922a; Suza 1913, 1921b, 1925b, 1929b]

Gasparrinia elegans (Link) Th.Fr. - [Anders 1904; Kovář 1906, 1908; Kuťák 1914; Novák 1913; Stein 1889]

Parmelia elegans (Link) - [Menzel 1849]

Placodium elegans Link - [Maresch 1900]

Xanthoria fallax (Hepp) Arnold - [Anders 1922a, 1928b; Bayer 1922c; Černohorský 1940; Dětinský 1996; Eitner 1896; Fírbas et Sigmond 1928; Gruna 1996; Hilitzer 1924a, 1926a, 1929a; Hruby 1930; Liška 1988, 1995; Oborný 1923; Picbauer 1923; Podzimek 1929b, 1939; Poelt et Petutschnig 1992; Servít 1930; Suza 1922, 1923a, 1924, 1925b, 1927d, 1928a, 1928d, 1929a, 1931a, 1931e, 1932c, 1933c, 1940, 1943a; Šimr 1938, 1946, 1956; Šmarda 1947; Šmarda et Vězda 1948; Vězda 1957c, 1961g, 1998a; Wirth 1972]

Xanthoria lychnea var. *fallax* Hepp - [Bayer 1922b; Hruby 1914, 1930; Kovář 1907, 1908, 1909b, 1911a, 1911b; Novák 1913; Paul 1906; Picbauer 1910; Spitzner 1890a, 1890b, 1893, 1897; Stein 1879; Suza 1913, 1914, 1922]

Xanthoria substellaris (Ach.) Vain. - [Anders 1936b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Müller 1951a, 1951b, 1952a, 1952b; Servít 1959; Sobotková 1969; Suza 1940, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d, 1950]

Xanthoria fulva (Hoffm.) Poelt et Petutschnig

Parmelia parietina var. *fulva* (Hoffm.) Schaer. - [Opiz 1852]

Xanthoria candelaria var. *fulva* (Hoffm.) - [Suza 1925b, 1928d]

Xanthoria muscicola (Lojka et Suza ex Savicz) Vězda

Xanthoria elegans var. *muscicola* Lojka - [Suza 1933a]

Xanthoria papillifera (Vain.) Poelt - [Hruby 1923a]

Xanthoria parietina (L.) Th.Fr. - [Anděl 1978; Anděl et Černohorský 1978; Anders 1897, 1899, 1904, 1906a, 1906b, 1917, 1922a, 1928a, 1931b, 1935; Anonymus 1993a; Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Černohorský 1940, 1949a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Ehrlich 1927; Fahl 1926; Gruna 1996; Halda 1997, 1999; Hawksworth 1977; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1927b; Hora 1883; Hruby 1923a, 1930; Kalenský 1906; Kavina 1908; Klement 1931a, 1931b, 1956; Knap 1962; Kovář 1911b; Kuřák 1910a, 1925, 1927; Lange 1929; Liška 1978, 1981, 1985a, 1985b, 1988, 1992, 1994a, 1994b, 1995; Liška et Vězda 1990; Los 1924; Majeriková-Hlaváčková 1974, 1975; Maloch 1913, 1933, 1939; Michálek et Pišút 1998; Müller 1951b, 1952b; Nádvořík 1951a; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Oborný 1923; Paul 1906; Picbauer 1910; Podzimek 1927b, 1928, 1929b; Pujmanová et Liška 1996; Servít 1910, 1930, 1948a, 1959; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Sobotková 1969; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1914, 1921b, 1922, 1923a, 1925b, 1928a, 1933c, 1944a; Sýkorová 1995, 1997; Sýkorová et Vondráček 1996c; Šimr 1946; Šmarda 1967; Uličný 1896; Vězda 1957d, 1997b, 1998a; Višek 1909; Vlach 1933; Wagner 1972; Wurm 1895, 1901]

Parmelia parietina (L.) Ach. - [Eversmann et al. 1837; Kablik 1846; Laurer 1855; Mann 1825; Menzel 1849; Opiz 1822, 1823a, 1823d, 1825b, 1825c, 1826, 1852; Opiz et Ortmann 1840; Pokorný 1852b; Štika 1858; Wawra 1852]

Parmelia parietina var. *viridilobata* Opiz - [Opiz 1856-1857]

Parmelia parietina var. *vulgaris* Schaer. - [Opiz 1852]

Physcia parietina (L.) De Not. - [Baumhaier 1927; Hruby 1914; Maresch 1900]

Physcia parietina var. *microphylla* Flot. - [Veselsky 1858]

Physcia parietina var. *platyphylla* Flot. - [Veselsky 1858]

Xanthoria parietina var. *ectanea* (Ach.) - [Anders 1922a, 1928b; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Maloch 1936b; Servít 1910, 1911; Suza 1924, 1925b]

Xanthoria parietina var. *imbricata* (A.Massal.) Müll.Arg. - [Suza 1925b]

Xanthoria parietina var. *rutilans* (Ach.) - [Anders 1906b; Kovář 1908, 1909b, 1911b; Kuřák 1910a; Maloch 1913, 1933, 1934, 1936b, 1939; Novák 1884, 1888, 1893, 1903, 1913; Picbauer 1907; Spitzner 1897; Uličný 1896]

Xanthoria parietina var. *vulgaris* (Körb.) Stein - [Anders 1922a, 1928b; Hruby 1923a; Kindermann et Baar 1905; Maloch 1913, 1936a, 1936b; Novák 1913; Picbauer 1907; Suza 1924, 1925b, 1928d, 1931e]

Xanthoria polycarpa (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber - [Anděl et Černohorský 1978; Anders 1917, 1928a; Černohorský, Nádvořík et Servít 1956; Dětinský 1996, 1997; Halda 1997, 1999; Herben et Liška 1984; Hilitzer 1923, 1925b, 1926a; Hruby 1933; Klement 1931a, 1931b; Kuřák 1911, 1925; Liška 1978, 1981, 1988, 1995, 1996; Los 1924; Müller 1951b, 1952a; Nádvořík 1951a; Oborný 1923; Podzimek 1929b; Servít 1910, 1948a; Servít et Klement 1933; Smola 1959; Suza 1921b, 1923a, 1924, 1925b, 1944a; Šimr 1938, 1946; Vězda 1957d, 1998a]

Lecanora polycarpa (Hoffm.) Pollini - [Ehrlich 1927; Mann 1825]

Parmelia parietina (var.) *polycarpa* (Hoffm.) Fr. - [Opiz 1852; Pokorný 1852b]

Xanthoria lichnea var. *polycarpa* (Ehrh.) Th.Fr. - [Bernard 1887; Cypers-Landrecy 1926; Eitner 1896; Novák 1884, 1888, 1893, 1903; Picbauer 1907; Spitzner 1890a, 1890b, 1897; Suza 1913; Višek 1909]

Xanthoria parietina var. *polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. - [Novák 1884]

Xanthoria polycarpa var. *papillosa* (de Lesd.) Hillmann - [Servít et Klement 1933]

Xanthoria sorediata (Vain.) Poelt - [Arnold et Poelt 1995]

Caloplaca sorediata (Vain.) Du Rietz - [Suza 1928f, 1929a, 1929e, 1933a, 1944c]

Xanthoria ulophyllodes Räsänen - [Poelt et Petutschnig 1992]

* Poznámka: *Xanthoria aureola* (Ach.) Erichsen [syn. *X. parietina* var. *aureola* Ach., *Physcia parietina* var. *aureola* (Ach.) Korb.] v ČR neroste. Údaje se převážně zakládají na nesprávně určených dokladech cf. *X. parietina*.

XYLOGRAPHA (Fr.) Fr.

Xylographa minutula Korb. - [Anders 1924b, 1925; Kovář 1906, 1907, 1909c; Mígula 1929-1931; Redinger 1937-1938; Spitzner 1897; Suza 1925b, 1929e, 1944a]

Xylographa parallela (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger - [Cypers-Landrecy 1926; Ehrlich 1927; Hilitzer 1924a; Hruby 1914; Kalenský 1906; Kovář 1904, 1909b, 1909c, 1911a; Kuťák 1925, 1926; Laus 1910; Los 1924; Nádvořník 1951a; Servít 1910; Spitzner 1897; Suza 1913, 1921b, 1922, 1923a; Vězda 1957d, 1998a; Zahlbruckner 1904]

Opegrapha parallela ("parella") Ach. - [Opiz et Ortmann 1840]

Xylographa abietina (Pers.) Zahlbr. - [Anders 1924b, 1925; Hilitzer 1929a; Kuťák 1927, 1952; Sofron 1997; Suza 1925b, 1928e, 1944a, 1947d; Vězda 1957b, 1958b]

Xylographa abietina var. *difformis* (Vain.) Zahlbr. - [Redinger 1937-1938]

Xylographa abietina var. *parallela* (Ach.) Redinger - [Redinger 1937-1938; Vězda 1955c]

Xylographa parallela var. *pallens* Nyl. - [Servít 1910]

INDEX SYNONYM

- Acarospora aequatula* H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora atrata Hue >>> *Acarospora impressula* Th.Fr.
Acarospora badiofusca var. *lepidioides* Vain. >>> *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th.Fr.
Acarospora chlorophana (Wahlenb. ex Ach.) A.Massal. >>> *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf
Acarospora chlorophana var. *oxytona* (Ach.) Jatta >>> *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.
Acarospora cineracea Nyl. >>> *Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia
Acarospora cinerascens J.Steiner >>> *Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia
Acarospora degenerans H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora discreta (Ach.) Arnold >>> *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th.Fr.
Acarospora discreta var. *foveolata* (Körb.) Stein >>> *Acarospora insolata* H.Magn.
Acarospora flava (Bellardi) Trevis. >>> *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf
Acarospora flava var. *chlorophana* (Wahlenb. ex Ach.) Stein >>> *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf
Acarospora fuscata (var.) *peliscypha* (Th.Fr.) Nyl. >>> *Acarospora peliscypha* ("pelioscypha") Th.Fr.
Acarospora fuscata var. *rufescens* (Ach.) Th.Fr. >>> *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th.Fr.
Acarospora fuscata var. *sinopica* (Wahlenb.) >>> *Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb.
Acarospora fuscata var. *smaragdula* (Wahlenb.) >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora glaucocarpa var. *conspersa* (Fr.) Th.Fr. >>> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
Acarospora glaucocarpa var. *depauperata* (Körb.) A.L.Sm. >>> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
Acarospora glaucocarpa var. *elevata* H.Magn. >>> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
Acarospora glaucocarpa var. *percaena* (Fr.) Körb. >>> *Acarospora cervina* A.Massal.
Acarospora glaucocarpa var. *rubricosa* Stein >>> *Acarospora cervina* A.Massal.
Acarospora glaucocarpa var. *sarcogynoides* (Vain.) H.Magn. >>> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
Acarospora glaucocarpa var. *vulgaris* Körb. >>> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
Acarospora glebosa (Flot.) Körb. >>> *Acarospora oligospora* (Nyl.) Arnold
Acarospora koerberi (H.Magn.) Suza >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora lapponica (Ach.) Th.Fr. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Acarospora lesdaii Harm. ex A.L.Sm. >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora macrocarpa var. *incusa* (Körb.) H.Magn. >>> *Acarospora macrospora* (Hepp) A.Massal. ex Bagl.
Acarospora macrospora var. *incusa* (Körb.) H.Magn. >>> *Acarospora macrospora* (Hepp) A.Massal. ex Bagl.
Acarospora montana H.Magn. >>> *Acarospora peliscypha* ("pelioscypha") Th.Fr.
Acarospora murina Sandst. >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora nitrophila var. *pruinosa* H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora oxytona (Ach.) A.Massal. >>> *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.
Acarospora percaena (Fr.) J.Steiner >>> *Acarospora cervina* A.Massal.
Acarospora praeruptorum ("praeruptarum") H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora praeruptorum var. *aequatula* (H.Magn.) H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora praeruptorum var. *degenerans* (H.Magn.) H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora praeruptorum var. *koerberi* H.Magn. >>> *Acarospora nitrophila* H.Magn.
Acarospora rufescens (Ach.) Kremp. >>> *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th.Fr.
Acarospora rugulosa Körb. >>> *Acarospora peliscypha* ("pelioscypha") Th.Fr.
Acarospora silesiaca H.Magn. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Acarospora sinopica var. *ferruginea* Körb. >>> *Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb.
Acarospora sinopica var. *smaragdula* (Wahlenb.) Körb. >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora smaragdula var. *lesdaii* (Harm. ex A.L.Sm.) H.Magn. >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora smaragdula var. *murina* (Sandst.) H.Magn. >>> *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A.Massal.
Acarospora sordida Wedd. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Acarospora sordida var. *urbana* H.Magn. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Acarospora squamulosa (Ach.) Trevis. >>> *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th.Fr.
Acarospora squamulosa var. *incusa* (Körb.) Zahlbr. >>> *Acarospora macrospora* (Hepp) A.Massal. ex Bagl.
Acarospora subfuscescens var. *sordida* (Wedd.) H.Magn. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Acolium inquinans (Sm.) A.Massal. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Acolium lucidum (Th.Fr.) Rabenh. >>> *Cyphelium lucidum* (Th.Fr.) Th.Fr.

Acolium neesii (Flot.) Körb. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Acolium sessile (Pers.) Arnold >>> *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
Acolium stigonellum (Ach. ex Gray) De Not. >>> *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
Acolium tigillare (Ach.) Gray >>> *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.
Acolium tympanellum (Ach.) Gray >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Acolium tympanellum var. *inquinans* (Sm.) Körb. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Acrocordia biformis (Borrer) Arnold >>> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R.C.Harris
Ahlesia strasserii (Zahlbr.) Keissl. ex H.Magn. >>> *Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner
Alectoria achariana Gyeln. >>> *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria bicolor (Ehrh.) Nyl. >>> *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria bicolor ssp. *berengeriana* (A.Massal. ex Stizenb.) Suza >>> *Bryoria smithii* (Du Rietz) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria cana (Ach.) Leight. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Alectoria chalybeiformis (L.) Gray >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria cincinnata (Nyl.) Lyngby >>> *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.
Alectoria crinalis Ach. >>> *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.
Alectoria crispa Motyka >>> *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria forissii Gyeln. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Alectoria fuscescens Gyeln. >>> *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria implexa (Hoffm.) Nyl. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria implexa var. *cana* (Ach.) Flagey >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Alectoria implexa var. *nadvornikiana* (Gyeln.) Zahlbr. >>> *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria implexa var. *subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Della Torre et Sarnth. >>> *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria implexa var. *virescens* (Gyeln.) Nádv. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Alectoria jubata (L.) Ach. nom. conf. >>> *Bryoria jubata* auct.
Alectoria jubata var. *cana* Ach. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Alectoria jubata var. *chalybeiformis* (L.) Ach. >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria jubata var. *implexa* auct. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria jubata var. *prolixa* Ach. >>> *Bryoria jubata* auct.
Alectoria jubata var. *sorediifera* Anders >>> *Bryoria jubata* auct.
Alectoria jubata var. *subcana* (Nyl. ex Stizenb.) >>> *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria lanata (Neck.) Nyl. >>> *Pseudophebe pubescens* (L.) M.Choisy
Alectoria lanestris (Ach.) Gyeln. >>> *Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria ochroleuca var. *rigida* (Schaer.) Th.Fr. >>> *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A.Massal.
Alectoria ostrobotniae var. *taborensis* Gyeln. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria plicata >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Alectoria positiva (Gyeln.) Motyka >>> *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria prolixa (Ach.) Nyl. >>> *Bryoria jubata* auct.
Alectoria prostratosteola Gyeln. >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria pubescens (L.) R.Howe >>> *Pseudophebe pubescens* (L.) M.Choisy
Alectoria rubens (Kernst.) Gyeln. >>> *Bryoria trichodes* (Michx.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria sarmentosa (var.) *crinalis* (Ach.) H.Olivier >>> *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.
Alectoria sarmentosa var. *sorediosa* (K.G.W.Lång) Du Rietz >>> *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.
Alectoria subcana (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln. >>> *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.
Alectoria thrausta Ach. >>> *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.
Alectoria thulensis Th.Fr. >>> *Alectoria nigricans* (Ach.) Nyl.
Alectoria viridescens var. *prostrata* Gyeln. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Allarthonia exilis (Flörke) Sandst. >>> *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi
Allarthonia fusca (A.Massal.) Sandst. >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Allarthonia lapidicola (Taylor) Zahlbr. >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Allarthonia lapidicola var. *runderella* (Nyl.) de Lesd. >>> *Arthonia runderella* Nyl.
Amphiloma elegans (Link) Körb. >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th.Fr.
Amphiloma lanuginosum (Ach.) Nyl. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Amphiloma murorum (Hoffm.) Körb. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Amphiloma murorum var. *miniatum* (Hoffm.) Körb. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Amphiloma murorum var. *vulgare* Körb. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin

Amphoridium caesiellum (Servit) Servit >>> *Verrucaria caesiella* Servit
Amphoridium calcisedum (DC.) Servit >>> *Verrucaria calciseda* DC.
Amphoridium calcivorum (A.Massal.) Servit >>> *Verrucaria saxivora* Servit
Amphoridium cavificans (Servit) Servit >>> *Verrucaria cavificans* Servit
Amphoridium crassum (A.Massal.) Servit >>> *Verrucaria crassa* (A.Massal.) Eschw.
Amphoridium deminutum (Servit) Servit >>> *Verrucaria deminuta* (Servit) Servit
Amphoridium deminutum var. *policense* (Servit) Servit >>> *Verrucaria deminuta* (Servit) Servit
Amphoridium detersum (Kremp.) Servit >>> *Verrucaria detersa* (Kremp.) Stizenb.
Amphoridium dolomiticum A.Massal. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Amphoridium hochstetteri (Fr.) A.Massal. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Amphoridium koerberi (Hepp) Arnold >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Amphoridium leightonii (A.Massal.) Arnold >>> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Amphoridium macochae (Servit) Servit >>> *Verrucaria macochae* Servit
Amphoridium marmoreum (Scop.) Baroni >>> *Verrucaria marmorea* (Scop.) Arnold
Amphoridium marmoreum var. *roseum* (Kremp.) Syd. >>> *Verrucaria marmorea* (Scop.) Arnold
Amphoridium mastoideum A.Massal. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Amphoridium moravicum (Servit) Servit >>> *Verrucaria moravica* Servit
Amphoridium mortarii (Lamy) Servit >>> *Verrucaria mortarii* Lamy
Amphoridium muricolum (Servit) Servit >>> *Verrucaria muricola* Servit
Amphoridium obfuscans var. *subnigricans* (Servit) Servit >>> *Verrucaria obfuscans* Nyl.
Amphoridium podzimekii (Servit) Servit >>> *Verrucaria podzimekii* Servit
Amphoridium polygonium (Körb.) Servit >>> *Verrucaria polygonia* Körb.
Amphoridium praezellens (Zschacke) Servit >>> *Verrucaria praezellens* (Zschacke) Servit
Amphoridium pseudominutum (Servit) Servit >>> *Verrucaria pseudominuta* Servit
Amphoridium ruderum (DC.) Servit >>> *Verrucaria ruderum* DC.
Amphoridium saprophilum A.Massal. >>> *Verrucaria saprophila* (A.Massal.) Trevis.
Amphoridium subdecussatum (Servit) Servit >>> *Verrucaria subdecussata* Servit
Amphoridium sylvaticum (Arnold) Servit >>> *Verrucaria sylvatica* (Arnold) Zschacke
Amphoridium timkoi (Servit) Servit >>> *Verrucaria timkoi* Servit
Amphoridium veronense (A.Massal.) A.Massal. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Amphoridium vindobonense (Zschacke) Servit >>> *Verrucaria vindobonensis* Zschacke
Amphoridium viridulum (Schrad.) Servit >>> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Amphoroblastia alpina (Metzler ex Zschacke) Servit >>> *Polyblastia alpina* (Metzler ex Zschacke)
Amphoroblastia amota (Arnold) Servit >>> *Polyblastia albida* Arnold
Amphoroblastia bavaria (Della Torre et Sarnth.) Servit >>> *Polyblastia sepulta* A.Massal.
Amphoroblastia bayeriana (Servit) Servit >>> *Polyblastia bayeriana* Servit
Amphoroblastia dermatodes (A.Massal.) Servit >>> *Polyblastia dermatodes* A.Massal.
Amphoroblastia gothica (Th.Fr.) Servit >>> *Polyblastia gothica* Th.Fr.
Amphoroblastia incavata (Mudd) Servit >>> *Thelidium incavatum* Mudd
Amphoroblastia kovarianum (Servit) Servit >>> *Thelidium kovarianum* (Servit)
Amphoroblastia muscorum Servit >>> *Polyblastia muscorum* (Servit)
Amphoroblastia obsoleta (Arnold) Servit >>> *Polyblastia albida* Arnold
Amphoroblastia olivascens (Zahlbr.) Servit >>> *Thelidium olivascens* (Zahlbr.)
Amphoroblastia pseudoalbida Servit >>> *Polyblastia pseudoalbida* (Servit)
Amphoroblastia quinqueseptata (Hepp) Servit >>> *Polyblastia sepulta* A.Massal.
Amphoroblastia sepulta (A.Massal.) Servit >>> *Polyblastia sepulta* A.Massal.
Anaptychia ciliaris var. *crinalis* (Schleich.) Rabenh. >>> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda
Anaptychia ciliaris var. *melanosticta* (Ach.) Boistel >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Anaptychia ciliaris var. *vulgaris* Körb. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Anaptychia speciosa (Wulfen) A.Massal. >>> *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis.
Anaptychia stippaea sensu Nád. >>> *Anaptychia bryorum* Poelt
Anema moedlingense Zahlbr. >>> *Anema notarisii* (A.Massal.) Forssell
Anema nummulariellum Nyl. >>> *Anema notarisii* (A.Massal.) Forssell
Anema pulvinata (Schaer.) >>> *Thyrea confusa* Henssen
Anziella adglutinata (Anzi) Gyeln. >>> *Placynthium flabellousum* (Tuck.) Zahlbr.
Arthonia apatetica (A.Massal.) Th.Fr. >>> *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi
Arthonia aspersa Leight. >>> *Arthonia arthonioides* (Ach.) A.L.Sm.
Arthonia astroidea (Ach.) Ach. ex Schrad. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.

Arthonia astroidea var. *anastomosans* (Ach.) Ach. >>> *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.
Arthonia astroidea var. *opegraphina* (Ach.) Ach. >>> *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
Arthonia astroidea var. *tynnocarpa* (Ach.) A.Massal. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia epipasta (Ach.) Körb. >>> *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.
Arthonia fusca (A.Massal.) Hepp >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Arthonia gregaria (Weigel) Körb. >>> *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
Arthonia gregaria var. *cinnabarina* (DC.) Mudd >>> *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
Arthonia gyrosa Ach. >>> *Arthonia reniformis* (Pers.) Röhl.
Arthonia impolita (Hoffm.) Borrer >>> *Arthonia pruinata* (Pers.) A.L.Sm.
Arthonia koerberi (J.Lahm ex Arnold) Malbr. >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Arthonia lecidoides Th.Fr. >>> *Arthonia arthonioides* (Ach.) A.L.Sm.
Arthonia lobata (Flörke) A.Massal. >>> *Arthonia endlicheri* (Garov.) Oxner
Arthonia lurida auct. >>> *Arthonia vinosa* Leight.
Arthonia lyncea (Sm.) Ach. >>> *Opegrapha lyncea* (Sm.) Borrer
Arthonia marmorata Ach. ex Nyl. >>> *Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq.
Arthonia minutula Nyl. >>> *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.
Arthonia obscura Ach. ex Körb. >>> *Arthonia reniformis* (Pers.) Röhl.
Arthonia ochracea Dufour >>> *Arthonia elegans* (Ach.) Almq.
Arthonia pineti Körb. >>> *Arthonia didyma* Körb.
Arthonia populina A.Massal. >>> *Arthonia punctiformis* Ach.
Arthonia pruinosa Ach. >>> *Arthonia pruinata* (Pers.) A.L.Sm.
Arthonia punctiformis var. *galactina* Ach. >>> *Arthonia galactides* (DC.) Dufour
Arthonia punctiformis var. *glaucescens* Ach. >>> *Arthonia punctiformis* Ach.
Arthonia radiata var. *astroidea* (Ach.) Ach. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia radiata var. *swartziana* (Ach.) Almq. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia sorbina Körb. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia sordaria Körb. >>> *Arthonia mediella* Nyl.
Arthonia spadicea var. *subspadicea* (Nyl.) Redinger >>> *Arthonia spadicea* Leight.
Arthonia subtilis (Vězda) Vězda >>> *Fellhanera subtilis* (Vězda) Diederich et Sérusiaux
Arthonia vulgaris Schaer. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia vulgaris var. *astroidea* (Ach.) Schaer. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia vulgaris var. *cinerascens* (Ach.) Schaer. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthonia vulgaris var. *obscura* (Ach. ex Körb.) Schaer. >>> *Arthonia reniformis* (Pers.) Röhl.
Arthonia vulgaris var. *radiata* (Pers.) Schaer. >>> *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
Arthopyrenia alba (Schrad.) Zahlbr. >>> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A.Massal.
Arthopyrenia analepta A.Massal. >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Arthopyrenia biformis (Borrer) A.Massal. >>> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R.C.Harris
Arthopyrenia conoidea (Fr.) Zahlbr. >>> *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb.
Arthopyrenia conoidea var. *dimorpha* (Körb.) >>> *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb.
Arthopyrenia fallax (Nyl.) Arnold >>> *Arthopyrenia lapponina* Anzi
Arthopyrenia fumago (Wallr.) Körb. >>> *Arthopyrenia rhyponia* (Ach.) A.Massal.
Arthopyrenia gemmata (Ach.) A.Massal. >>> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A.Massal.
Arthopyrenia globularis Körb. >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Arthopyrenia persoonii A.Massal. >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Arthopyrenia pluriseptata auct. >>> *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb.
Arthopyrenia pyrenastrella (Nyl.) Norman >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Arthopyrenia salweyi (Leight. ex Nyl.) Zahlbr. >>> *Acrocordia salweyi* (Leight. ex Nyl.) A.L.Sm.
Arthopyrenia saxicola Massal. >>> *Pyrenocollema saxicola* (Massal.) Coppins
Arthopyrenia sphaeroides (Wallr.) Zahlbr. >>> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A.Massal.
Arthopyrenia stigmatella (Ach.) A.Massal. >>> *Strigula stigmatella* (Ach.) R.C.Harris
Arthopyrenia subglobosa Vězda >>> *Acrocordia subglobosa* (Vězda)
Arthothelium ruanideum (Nyl.) Arnold >>> *Arthothelium ruanum* (A.Massal.) Körb.
Arthrorhaphis flavovirescens (Dickson) Th.Fr. >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Arthrosporium accline A.Massal. >>> *Arthrosporium populorum* A.Massal.
Aspicilia alpina (Sommerf.) Arnold >>> *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia arenaria var. *acarosporoides* Eitner >>> *Aspicilia arenaria* Eitner
Aspicilia bohemia Körb. >>> *Aspicilia recedens* (Taylor) Arnold
Aspicilia calcarea var. *concreta* (Schaer.) Körb. >>> *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd

Aspicilia calcarea var. *contorta* (Hoffm.) Körb. >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Aspicilia calcarea var. *farinosa* (Flörke) Hazsl. >>> *Aspicilia farinosa* (Flörke) Arnold
Aspicilia calcarea var. *hoffmannii* (Ach.) >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Aspicilia chrysophana Körb. p.p. >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Aspicilia cinerea var. *alpina* (Arnold) Mig. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Aspicilia cinerea var. *gibbosa* (Ach.) Arnold >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Aspicilia cinerea var. *laevata* (Ach.) Körb. >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Aspicilia cinerea var. *vulgaris* (Schae.) Körb. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Aspicilia cinereorufescens (Ach.) A.Massal. >>> *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia cinereorufescens Körb. [non (Ach.) A.Massal.] >>> *Bellemerea alpina* (Somers.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia cinereorufescens var. *diamarta* (Ach.) Arnold >>> *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux
Aspicilia cinereorufescens var. *ochracea* Schaer. >>> *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia cinereorufescens var. *sudetica* Eitner >>> *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia complanata (Körb.) Stein >>> *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold
Aspicilia contorta ssp. *hoffmanniana* S.Ekman et Fröberg >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Aspicilia contorta var. *calcarea* (L.) Körb. >>> *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd
Aspicilia contorta var. *lundensis* Körb. >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Aspicilia epulotica (Ach.) Anzi >>> *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni
Aspicilia epulotica Körb. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Aspicilia flavida (Hepp) Rehm >>> *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner
Aspicilia gibbosa var. *laevata* (Ach.) Stein >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Aspicilia gibbosa var. *porinoides* (Flot.) Hazsl. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Aspicilia gibbosa var. *squamata* (Flot.) Körb. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Aspicilia lacustris (With.) Th.Fr. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Aspicilia leucophyma (Leight.) Hue >>> *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein
Aspicilia lusca (Nyl.) de Lesd. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Aspicilia melanophaea (Ach.) Körb. >>> *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Aspicilia microspora (Arnold) Hue >>> *Aspicilia cheresina* (Müll.Arg.) Hue
Aspicilia morioides Blomberg ex Arnold >>> *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold
Aspicilia odora (Ach.) A.Massal. >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Aspicilia phaeops (Nyl.) Stein >>> *Lecidea phaeops* Nyl.
Aspicilia praeradiosa (Nyl.) Poelt et Leuckert >>> *Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner
Aspicilia prevostii (Duby) Anzi >>> *Hymenelia prevostii* (Duby) Kremp.
Aspicilia radiosa (Hoffm.) Poelt et Leuckert >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Aspicilia suaveinea Kremp. >>> *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux
Aspicilia suaveolens (Ach. ex Schaer.) A.Massal. >>> *Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th.Fr. ex Stein
Aspicilia tenebrosa (Flot.) Körb. >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia tenebrosa var. *lecidina* Körb. >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux
Aspicilia verrucosa (Ach.) Körb. >>> *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner et V.Wirth
Bacidia abbrevians (Nyl.) Th.Fr. >>> *Bacidia igniarum* (Nyl.) Oxner
Bacidia accedens (Arnold) Lettau >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bacidia acclinis (A.Massal.) Zahlbr. >>> *Arthrosporium populorum* A.Massal.
Bacidia albescens (Kremp.) Zwackh >>> *Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda
Bacidia alpina (Schaer.) Vain. >>> *Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R.Sant
Bacidia anomala A.Massal. >>> *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold
Bacidia arnoldiana Körb. >>> *Bacidina arnoldiana* (Körb.) V.Wirth et Vězda
Bacidia arnoldiana var. *inundata* (Fr.) Körb. >>> *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda
Bacidia assulata (Körb.) Vězda >>> *Bacidina assulata* (Körb.) Vězda
Bacidia atosanguinea (Schaer.) Anzi >>> *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi
Bacidia atosanguinea Ach. >>> *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold
Bacidia atosanguinea var. *muscorum* (Ach.) Th.Fr. >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia bayeri (E.Senft) Servit >>> *Gyalidea diaphana* (Körb. ex Nyl.) Vězda
Bacidia beckhausii var. *obscurior* Th.Fr. >>> *Bacidia beckhausii* Körb.
Bacidia beckhausii var. *poliaena* (Nyl.) Arnold >>> *Bacidia beckhausii* Körb.
Bacidia borborodes (Körb.) Lettau >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner

Bacidia carneola (Ach.) De Not. >>> *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold
Bacidia chlorococca (Graewe ex Stenh.) Lettau >>> *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda
Bacidia chlorococca var. *hilarior* (Th.Fr.) Zahlbr. >>> *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda
Bacidia chlorococca var. *tristior* (Th.Fr.) Zahlbr. >>> *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda
Bacidia chlorotica (A.Massal.) Zahlbr. >>> *Lecania cuprea* (A.Massal.) v.d. Boom et Coppins
Bacidia compacta (Körb.) Jatta >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia coprodes (Körb.) Lettau >>> *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
Bacidia corticola (Hepp) H.Olivier >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia decedens (Hepp) Mig. >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bacidia effusa (Sm.) Trevis. >>> *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold
Bacidia effusella Zahlbr. >>> *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.
Bacidia elevata Körb. >>> *Bacidia laurocerasi* (Delise ex DUBY) Zahlbr.
Bacidia endoleuca auct. >>> *Bacidia laurocerasi* (Delise ex DUBY) Zahlbr.
Bacidia fallax (Körb.) Lettau >>> *Bacidia fraxinea* Lönnr.
Bacidia flavovirescens (Dickson) Anzi >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Bacidia fusca auct. >>> *Mycobilimbia fusca* (A.Massal.) Hafellner et V. Wirth
Bacidia fusciorubella (Ach.) Bausch >>> *Bacidia polychroa* (Th.Fr.) Körb.
Bacidia fusciorubella var. *phaea* (Stizenb.) Th.Fr. >>> *Bacidia polychroa* (Th.Fr.) Körb.
Bacidia fusciorubella var. *polychroa* Th.Fr. >>> *Bacidia polychroa* (Th.Fr.) Körb.
Bacidia globulosa (Flörke) Hafellner et V. Wirth >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Bacidia gomphillacea (Nyl.) Zahlbr. >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Bacidia hegetschweileri auct. >>> *Bacidia vermifera* (Nyl.) Th.Fr.
Bacidia hypnophila (Turner ex Ach.) Th.Fr. >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bacidia incompta var. *prasina* J.Lahm >>> *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi
Bacidia intermedia (Hepp ex Stizenb.) Arnold >>> *Bacidina assulata* (Körb.) Vězda
Bacidia intermediella Vězda >>> *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold
Bacidia inundata (Fr.) Körb. >>> *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda
Bacidia leprosula (Th.Fr.) Lettau >>> *Micarea leprosula* (Th.Fr.) Coppins et A. Fletscher
Bacidia lignaria (Ach.) Lettau >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Bacidia luteola (Ach.) Mudd >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Bacidia marginata (Arnold) Lettau >>> *Byssoloma marginatum* (Arnold) Sérus.
Bacidia melaena (Nyl.) Zahlbr. >>> *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
Bacidia microcarpa (Th.Fr.) Lettau >>> *Mycobilimbia microcara* (Th.Fr.) Brunnb.
Bacidia milliaris (Ach.) Sandst. >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Bacidia minuscula Anzi >>> *Bacidia beckhausii* Körb.
Bacidia muscorum (Ach.) Mudd >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia muscorum var. *protensa* (Körb.) Zahlbr. >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia muscorum var. *viridescens* (A.Massal.) Arnold >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia naegelii (Hepp) Zahlbr. >>> *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et P.Boom
Bacidia neglecta Vězda >>> *Bacidina neglecta* (Vězda) Vězda
Bacidia nitschkeana (J.Lahm ex Rabenh.) Zahlbr. >>> *Micarea nitschkeana* (J.Lahm ex Rabenh.) Harm.
Bacidia obscurata (Sommerf.) Zahlbr. >>> *Mycobilimbia fusca* (A.Massal.) Hafellner et V. Wirth
Bacidia paulula Erichsen >>> *Bacidina chlorotricula* (Nyl.) Vězda et Poelt
Bacidia perpusilla (J.Lahm ex Körb.) Th.Fr. >>> *Scoliciosporum perpusillum* J.Lahm ex Körb.
Bacidia rubella var. *assulata* Körb. >>> *Bacidina assulata* (Körb.) Vězda
Bacidia rubella var. *fallax* Körb. >>> *Bacidia fraxinea* Lönnr.
Bacidia rubella var. *luteola* (Ach.) Th.Fr. >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Bacidia rubella var. *porriginosa* (Turner) Hazsl. >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Bacidia rubella var. *vulgaris* Körb. >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Bacidia sabuletorum (Schreb.) Lettau >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bacidia sabulosa (A.Massal.) Lettau >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Bacidia sphaeroides auct. [non ("Dicks") Zahlbr.] >>> *Mycobilimbia carnealbida* (Müll.Arg.)
Bacidia subleprosula Vězda >>> *Micarea granulans* (Vain.) Timdal
Bacidia subtilis Vězda >>> *Fellhanera subtilis* (Vězda) Diederich et Sérusiaux
Bacidia trisepta auct. [non (Hellb.) Zahlbr.] >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Bacidia turgida (Körb.) Hellb. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold

Bacidia umbrina (Ach.) Bausch >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia umbrina var. *compacta* (Körb.) Th.Fr. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia umbrina var. *psotina* (Fr.) Th.Fr. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia umbrina var. *turgida* (Körb.) Th.Fr. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Bacidia violacea (P. Crouan et H. Crouan ex Nyl.) Arnold >>> *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.
Baeomyces aeruginosus (Scop.) DC. >>> *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
Baeomyces byssoides (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Baeomyces byssoides var. *carneus* (Flörke) Hepp >>> *Baeomyces carneus* Flörke
Baeomyces byssoides var. *parasiticus* (Th.Fr.) >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Baeomyces byssoides var. *rupestris* (Pers.) >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Baeomyces fuscus >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Baeomyces roseus Pers. >>> *Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel
Baeomyces rupestris Pers. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Baeomyces rupestris var. *rufus* (Huds.) Ach. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Belonia "herculina" Keissl. >>> *Belonia herculana* (Rehm ex Lojka) Hazsl.
Belonia russula var. *terrigena* (Eiher) Keissl. >>> *Belonia incarnata* Th.Fr. et Graewe ex Th.Fr.
Belonia terrigena Eitner >>> *Belonia incarnata* Th.Fr. et Graewe ex Th.Fr.
Biatora aenea (Dufour) Stein >>> *Miriquidica garovaglii* (Schaer.) Hertel et Rambold
Biatora alabastrina (Ach.) W. Mann >>> *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.
Biatora albohyalina (Nyl.) Bagl. et Carestia >>> *Lecidea albohyalina* (Nyl.) Th.Fr.
Biatora ambigua A. Massal. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy
Biatora anomala Fr. >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Biatora anomala var. *cyrtella* (Ach.) Rabenh. >>> *Lecania cyrtella* (Ach.) Th.Fr.
Biatora asserculorum "Ach." Arnold >>> *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.
Biatora atropurpurea (Schaer.) Hepp >>> *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt
Biatora atrorufa (Dicks.) Fr. >>> *Lecidoma demissum* (Rutstr.) G. Schneid. et Hertel
Biatora aurantiaca auct. >>> *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J.R. Laundon
Biatora betulicola (Kullh.) H. Magn. >>> *Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn.
Biatora brujeriana (Schaer. ex D. Dietr.) Arnold >>> *Trapelia mooreana* (Carroll) P. James
Biatora byssoides (L.) Th.Fr. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Biatora byssoides var. *microcarpa* Opiz >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Biatora cadubriae A. Massal. >>> *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.
Biatora caesiorufa auct. >>> *Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H. Magn.
Biatora carnealbida (Müll. Arg.) Coppins >>> *Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.)
Biatora carneola (Ach.) Fr. >>> *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold
Biatora carnosa (Dicks.) Rabenh. >>> *Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb.
Biatora chondrodes A. Massal. >>> *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux
Biatora cinnabarina (Sommerf.) Fr. >>> *Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy
Biatora coarctata (Sm.) Th.Fr. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy
Biatora coarctata var. *elachista* (Ach.) Th.Fr. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy
Biatora coarctata var. *obtegens* (Th.Fr.) Th.Fr. >>> *Trapelia obtegens* (Th.Fr.) Hertel
Biatora coarctata var. *ornata* (Sommerf.) Th.Fr. >>> *Trapelia involuta* (Taylor) Hertel
Biatora commutata (Ach.) Lettau >>> *Megalaria pulverea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner
Biatora conglomerata Heyder ex Körb. >>> *Biatora fallax* Hepp
Biatora conglomerata var. *lignaria* Körb. >>> *Lecidea epiphaea* Nyl.
Biatora cyrtella (Ach.) W. Mann >>> *Lecania cyrtella* (Ach.) Th.Fr.
Biatora decipiens (Hedw.) Fr. >>> *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.
Biatora decolorans (Hoffm.) Fr. >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Biatora delicatula Körb. >>> *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.
Biatora denigrata Fr. >>> *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
Biatora ehrhartiana (Ach.) W. Mann >>> *Cllostomum corrugatum* (Ach.: Fr.) Fr.
Biatora elachista Körb. >>> *Lecanora sarcopidoides* ("sarcopisoides") (A. Massal.) A.L. Sm.
Biatora epixanthoidiza (Nyl.) Räsänen >>> *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen
Biatora erythrophaea (Flörke ex Sommerf.) Fr. >>> *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf.
Biatora ferruginea (Huds.) Fr. >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Biatora flavofusca (Schrad.) W. Mann >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et Sarnt.
Biatora flexuosa auct. [non Fr.] >>> *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James
Biatora fuliginea (Ach.) Fr. >>> *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James

Biatora fuliginosa (Taylor) Fr. >>> *Lecidea fuliginosa* Taylor
Biatora fusca (Schaer.) Th.Fr. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Biatora fusca var. *atrofusca* (Hepp) Stein >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Biatora fusca var. *tristior* (Nyl.) Hellb. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Biatora fuscrobubens Nyl. >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Biatora gelatinosa (Flörke) Flot. >>> *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P.James
Biatora geochroa Körb. >>> *Trapelia geochroa* (Körb.) Hertel
Biatora gibberosa sensu Th.Fr. >>> *Lecidea gibberosa* sensu Th.Fr.
Biatora granulosa (Hoffm.) Flot. >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Biatora granulosa var. *decolorans* (Hoffm.) Hepp >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Biatora granulosa var. *lateritia* (Anders) >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Biatora huxariensis J.Lahm >>> *Lecidea huxariensis* (Beck ex J.Lahm) Zahlbr.
Biatora icmadophila (L.f.) Fr. >>> *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
Biatora immersa (Hoffm.) Hepp >>> *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.
Biatora inundata (Fr.) Körb. >>> *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda
Biatora kochiana (Hepp) Rabenh. >>> *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda
Biatora laureri Flot. ex Körb. >>> *Lecidea subgranatina* Míg.
Biatora laureri Hepp >>> *Lecidella laureri* (Hepp) Körb.
Biatora leucophaea Flörke ex Rabenh. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Biatora leucophaea var. *genuina* Körb. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Biatora leucophaea var. *griseoatra* (Flot. ex Schaer.) >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Biatora leucophaea var. *pelidna* (Ach.) Stein >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Biatora leucophaeoides (Nyl.) Arnold >>> *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold
Biatora lightfootii (Sm.) Hepp >>> *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P.James
Biatora lithinella (Nyl.) Arnold >>> *Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl.
Biatora lucida (Ach.) Fr. >>> *Psilolechia lucida* (Ach.) M.Choisy
Biatora lulensis (Hellb.) Th.Fr. >>> *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold
Biatora lurida (Ach.) Fr. >>> *Lecidea lurida* (Ach.) DC.
Biatora luteola (Ach.) Fr. >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Biatora lygaea (Ach.) W.Mann >>> *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda
Biatora microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Biatora minuta (Schaer.) Hepp >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Biatora mollis (Wahlenb.) Arnold >>> *Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V. Wirth et Vězda
Biatora nylanderii Anzi >>> *Lecidea nylanderii* (Anzi) Th.Fr.
Biatora obscurella (Sommerf.) Arnold >>> *Lecanora cadubriae* (A.Massal.) Hedl.
Biatora orosthea (Ach.) W.Mann >>> *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.
Biatora pezizoides (Weber) >>> *Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis.
Biatora phaeocarpa (Sommerf.) Flot. >>> *Phaeorrhiza nimbosea* (Fr.) H.Mayrhofer et Poelt
Biatora phaeostigma Körb. >>> *Lecanora cadubriae* (A.Massal.) Hedl.
Biatora pineti (Schrad.) Fr. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Biatora polytropa var. *intricata* (Ach.) Fr. >>> *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.
Biatora polytropa var. *vulgaris* Körb. >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.
Biatora pullata Norman >>> *Lecidea pullata* (Norman) Th.Fr.
Biatora pungens (Nyl.) Körb. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kilius
Biatora pyracea (Ach.) Rabenh. >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.
Biatora querneae (Dicks.) Fr. >>> *Pyrrhospora querneae* (Dicks.) Körb.
Biatora rivulosa (Ach.) Th.Fr. >>> *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda
Biatora rivulosa var. *kochiana* (Hepp) Fr. >>> *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda
Biatora rivulosa var. *superfacialis* (Schaer.) Körb. >>> *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda
Biatora rupestris (Scop.) Fr. >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Biatora rupestris var. *calva* (Dicks.) Rabenh. >>> *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr
Biatora rupestris var. *rufescens* (O.F.Müll.) Rabenh. >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Biatora sanguineoatra (Wulfen) Tuck. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Biatora siebenhaariana Körb. >>> *Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J.Steiner
Biatora sphaeroides f. *viridescens* (Schrad.) Rabenh. >>> *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P.James

Biatora sphaeroides var. *muscorum* Rabenh. >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) KÖrb.
Biatora strasseri (Zahlbr.) >>> *Lecidea strasseri* Zahlbr.
Biatora sylvana KÖrb. >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Biatora sylvicola (Flot.) Müll.Arg. >>> *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V.Wirth
Biatora symmetrica (Nyl.) Räsänen >>> *Lecanora symmetrica* (Ach.) Ach.
Biatora testacea (Hoffm.) W.Mann >>> *Psora testacea* Hoffm.
Biatora trachona (Ach.) KÖrb. >>> *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
Biatora tritophylla var. *coronata* (Hoffm.) Rabenh. >>> *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.
Biatora turfosa A.Massal. >>> *Micarea turfosa* (A.Massal.) Du Rietz
Biatora turgidula (Fr.) Nyl. >>> *Lecidea turgidula* Fr.
Biatora uliginosa (Schrad.) Fr. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Biatora uliginosa var. *argillacea* Kremp. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Biatora uliginosa var. *humosa* (Hoffm.) Ach. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Biatora viridescens (Schrad.) W.Mann >>> *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P.James
Biatora viridescens var. *gelatinosa* (Flörke) Fr. >>> *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P.James
Biatora viridescens var. *putrida* (KÖrb.) KÖrb. >>> *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P.James
Biatora wallrothii (Flörke ex Spreng.) KÖrb. >>> *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke ex Spreng.) Hertel et
 Gotth.Schneid.
Biorella campestris (Fr.) Almq. >>> *Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied.
Biorella cinerea (Schaer.) Th.Fr. >>> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Biorella clava ("clavus") (DC.) Th.Fr. >>> *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.
Biorella cyclocarpa (Anzi) Linds. >>> *Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda
Biorella deplanata Almq. >>> *Strangospora deplanata* (Almq.) Clauzade et Cl.Roux
Biorella fossarum auct. [non (Dufour ex Fr.) Th.Fr.] >>> *Biorella hemisphaerica* Anzi
Biorella hymenogonia Zahlbr. >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Biorella microhaema Norman >>> *Strangospora microhaema* (Norman) R.A.Anderson
Biorella monasteriensis (J.Lahm) J.Lahm >>> *Biatoridium monasteriense* J.Lahm
Biorella moriformis (Ach.) Th.Fr. >>> *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein
Biorella ochrophora (Nyl.) Arnold >>> *Strangospora ochrophora* (Nyl.) R.A.Anderson
Biorella ochrophora var. *planiuscula* Vězda >>> *Strangospora ochrophora* (Nyl.) R.A.Anderson
Biorella pinicola (A.Massal.) Anzi >>> *Strangospora pinicola* (A.Massal.) KÖrb.
Biorella pruinosa (Sm.) Mudd >>> *Sarcogyne regularis* KÖrb.
Biorella pruinosa var. *illuta* (Ach.) Stein >>> *Sarcogyne regularis* KÖrb.
Biorella pruinosa var. *intermedia* (KÖrb.) >>> *Sarcogyne regularis* KÖrb.
Biorella pruinosa var. *macroloma* (Flörke ex KÖrb.) >>> *Sarcogyne regularis* KÖrb.
Biorella pusilla (Anzi) Zahlbr. >>> *Polysporina pusilla* (Anzi) M.Steiner et Vězda
Biorella regularis (KÖrb.) Lettau >>> *Sarcogyne regularis* KÖrb.
Biorella simplex (Davies) Branth et Rostr. >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Biorella simplex var. *goniophila* Flörke ex Stein >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Biorella simplex var. *strepodina* (Ach.) H.Olivier >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Biorella testudinea (Ach.) A.Massal. >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Biorella testudinea var. *coracina* (Ach.) Th.Fr. >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Biatorina atropurpurea (Schaer.) A.Massal. >>> *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt
Biatorina commutata (Ach.) A.Massal. >>> *Megalaria pulvereana* (Borrer) Hafellner et E.Schreiner
Biatorina cyrtella KÖrb. >>> *Lecania dubitans* (Nyl.) A.L.Sm.
Biatorina diaphana (Nyl.) KÖrb. >>> *Gyalidea diaphana* (KÖrb. ex Nyl.) Vězda
Biatorina diluta (Pers.) Trevis. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Biatorina ehrhartiana (Ach.) Mudd >>> *Cliostomum corrugatum* (Ach.: Fr.) Fr.
Biatorina globulosa (Flörke) KÖrb. >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Biatorina glomerella (Nyl.) Arnold >>> *Micarea elachista* (KÖrb.) Coppins et R.Sant.
Biatorina lenticularis (Ach.) KÖrb. >>> *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th.Fr.
Biatorina lenticularis var. *erubescens* Flot. >>> *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th.Fr.
Biatorina lenticularis var. *punctulata* (KÖrb.) Syd. >>> *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th.Fr.
Biatorina lutea (Dicks.) KÖrb. >>> *Dimerella lutea* (Dicks.) Trevis.
Biatorina luteoalba (Turner) Stein >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.
Biatorina pineti (Schrad.) A.Massal. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Biatorina prasina (Fr.) Stein >>> *Micarea prasina* Fr.
Biatorina pyracea (Ach.) A.Massal. >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.

Biatorina sphaeroides A.Massal. >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
Biatorina synothesa auct. >>> *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
Biatorina tricolor ("With.") Stein >>> *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins
Biatorina vernicea Körb. >>> *Catillaria vernicea* (Körb.) Lettau
Bilimbia accedens Arnold >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bilimbia borborodes Körb. >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bilimbia coniangioides Eitner >>> *Bacidia coniangioides* (Eitner) Zahlbr.
Bilimbia coprodes Körb. >>> *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
Bilimbia coprodes var. *seposita* (Th.Fr.) Th.Fr. >>> *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
Bilimbia delicatula (Körb.) Körb. >>> *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.
Bilimbia effusa Auersw. ex Rabenh. >>> *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.
Bilimbia hypnophila (Turnex ex Ach.) Zahlbr. >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Bilimbia ligniaria (Ach.) A.Massal. >>> *Micarea ligniaria* (Ach.) Hedl.
Bilimbia marginata Arnold >>> *Byssoloma marginatum* (Arnold) Sérus.
Bilimbia microcarpa (Th.Fr.) Kremp. >>> *Mycobilimbia microcara* (Th.Fr.) Brunnb.
Bilimbia milliaria (Fr.) Th.Fr. >>> *Micarea ligniaria* (Ach.) Hedl.
Bilimbia milliaria var. *saprophila* Körb. >>> *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
Bilimbia milliaria var. *terrestris* Körb. >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Bilimbia naegelii (Hepp) Kremp. >>> *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et P.Boom
Bilimbia nitschkeana J.Lahm ex Rabenh. >>> *Micarea nitschkeana* (J.Lahm ex Rabenh.) Harm.
Bilimbia obscurata (Sommerf.) Th.Fr. >>> *Mycobilimbia fusca* (A.Massal.) Hafellner et V.Wirth
Bilimbia sabulosa A.Massal. >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Bilimbia sphaeroides auct. [non ("Dicks") Körb.] >>> *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll.Arg.)
Bilimbia sphaeroides var. *ligniaria* Flot. >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bilimbia sphaeroides var. *muscorum* (Ach.) Anzi >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Bilimbia syncomista (Fr.) Körb. >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Bilimbia trachona (Ach.) Trevis. >>> *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
Bilimbia trisepta auct. non Hellb. >>> *Micarea ligniaria* (Ach.) Hedl.
Bilimbia trisepta var. *saprophila* (Körb.) Stein >>> *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
Blastenia agardhiana (Flot.) Müll.Arg. >>> *Caloplaca alociza* (A.Massal.) Mig.
Blastenia arenaria auct. [non (Pers.) A.Massal.] >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Blastenia cinnabarina (Sommerf.) Mig. >>> *Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M.Choisy
Blastenia erythrocarpa auct. [non Pers.] >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Blastenia ferruginea (Huds.) A.Massal. >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Blastenia ferruginea var. *festiva* (Ach.) Nyl. >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Blastenia ferruginea var. *genuina* Körb. >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Blastenia ferruginea var. *muscicola* (Schaer.) A.Massal. >>> *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H.Olivier
Blastenia ferruginea var. *obscura* (Stein) >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Blastenia ferruginea var. *saxicola* A.Massal. >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Blastenia fuscolutea "Dicks." >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Blastenia fuscrobens (Nyl.) >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Blastenia incrustans (DC.) >>> *Protoblastenia incrustans* (DC.) J.Steiner
Blastenia lamprocheila (DC.) Arnold >>> *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll.Arg.
Blastenia leucoraea (Ach.) Th.Fr. >>> *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A.Gillet
Blastenia obscurella Körb. >>> *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th.Fr.
Blastenia ochracea (Schaer.) Trevis. >>> *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey
Blastenia rupestris (Scop.) Zahlbr. >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Blastenia rupestris var. *calva* (Dicks.) Lettau >>> *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr
Blastenia rupestris var. *coniasis* (Hoffm.) >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Blastenia rupestris var. *incrustans* (DC.) Lettau >>> *Protoblastenia incrustans* (DC.) J.Steiner
Blastenia rupestris var. *rufescens* (O.F.Müll.) >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Blastenia siebenhaariana (Körb.) Lettau >>> *Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J.Steiner
Blastenia sinapisperma (Lam. et DC.) A.Massal. >>> *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et
A.Gillet
Blastenia teicholyta (Ach.) Bausch >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Blastenia tetraspora (Nyl.) Rehm >>> *Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H.Olivier
Borreria ciliaris (L.) Ach. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Borreria ciliaris var. *verrucosa* Ach. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.

Borrera furfuracea (L.) Ach. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Borrera furfuracea var. *ceratea* Ach. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Borrera furfuracea var. *nuda* (Ach.) >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Borrera furfuracea var. *scobicina* Ach. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Borrera tenella (Scop.) Ach. >>> *Physcia tenella* (Scop.) DC.
Bryopogon bicolor (Ehrh.) Stein >>> *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon canus (Ach.) Gyeln. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Bryopogon chalybeiformis (L.) Link >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon implexus (Hoffm.) Elenkin >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon implexus var. *canus* (Ach.) Arnold >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Bryopogon jubatus (L.) Link nom. conf. >>> *Bryoria jubata* auct.
Bryopogon jubatus var. *bicolor* (Ehrh.) Rabenh. >>> *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon jubatus var. *canus* (Ach.) >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Bryopogon jubatus var. *chalybeiformis* (L.) Rabenh. >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon jubatus var. *implexus* auct. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon jubatus var. *prolixus* (Ach.) Th.Fr. >>> *Bryoria jubata* auct.
Bryopogon jubatus var. *prolixus* (f.) canus Ach. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Bryopogon jubatus var. *setacea* (Ach.) Rabenh. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon lanestris (Ach.) Gyeln. >>> *Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon ochroleucus (Hoffm.) Link >>> *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A.Massal.
Bryopogon ochroleucus var. *crinalis* (Ach.) Rabenh. >>> *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.
Bryopogon sarmentosus (var.) crinalis (Ach.) Körb. >>> *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.
Bryopogon sarmentosus var. *genuinus* Körb. >>> *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.
Bryopogon subcanus (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln. >>> *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon subosteolus (Gyeln.) Gyeln. >>> *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon taborensis (Gyeln.) Gyeln. >>> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Bryopogon viridescens (Nyl.) Gyeln. >>> *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Bryoria prolixa (Ach.) Brodo et D.Hawksw. >>> *Bryoria jubata* auct.
Buellia aethalea var. *zabothica* (Körb.) >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia aethaloides (Nyl.) H.Olivier >>> *Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.
Buellia alboatra var. *ambigua* (Ach.) Th.Fr. >>> *Buellia ambigua* (Ach.) Malme
Buellia alboatra var. *athroa* (Ach.) Th.Fr. >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia alboatra var. *corticola* (Ach.) H.Olivier >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia alboatra var. *epipolia* (Ach.) Rostr. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia alboatra var. *murorum* A.Massal. >>> *Buellia murorum* (A.Massal.)
Buellia alboatra var. *pharcidia* (Ach.) >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia alboatra var. *pulchra* Servit et Čern.. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia alboatra var. *venusta* Körb. >>> *Buellia venusta* (Körb.) Lettau
Buellia alboatra var. *vulgata* Th.Fr. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia alboatra var. *zabothica* (Körb.) Th.Fr. >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia athroa (Ach.) Boistel >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia athroa var. *pharcidia* (Ach.) >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia athroa var. *zabothica* (Körb.) >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Buellia atrata (Sm.) Anzi >>> *Orphniospora moriopsis* (A.Massal.) D.Hawksw.
Buellia badioatra var. *rivularis* Flot. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Buellia badioatra var. *vulgaris* Körb. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Buellia betulina (Hepp) Th.Fr. >>> *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
Buellia canescens (Dicks.) de Not >>> *Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal.
Buellia canescens var. *euthallina* Servit >>> *Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal.
Buellia confervoides Rabenh. >>> *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th.Fr.
Buellia disciformis var. *saprophila* (Ach.) Mudd >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia discolor (Hepp) Anzi >>> *Rinodina oxydata* (A.Massal.) A.Massal.
Buellia dubyana (Hepp) Rabenh. >>> *Rinodina dubyana* (Hepp.) J.Steiner
Buellia epipolia (Ach.) Mong. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia epipolia var. *ocellata* (A.Massal.) J.Steiner >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Buellia epipolia var. *venusta* (Körb.) Mong. >>> *Buellia venusta* (Körb.) Lettau
Buellia insignis var. *geophila* (Flörke ex Sommerf.) Th.Fr. >>> *Buellia geophila* (Flörke ex Sommerf.) Lyngé
Buellia leptoclina var. *mougeotii* (Hepp ex Arnold) Th.Fr. >>> *Buellia leptoclina* (Flot.) A.Massal.

Buellia myriocarpa (DC.) De Not. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia myriocarpa var. *aequata* (Ach.) >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia myriocarpa var. *chloropolia* (Fr.) Th.Fr. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia myriocarpa var. *punctiformis* (Hoffm.) Mudd >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia myriocarpa var. *stigmatea* (Körb.) H.Olivier >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia nitida Eitner >>> *Buellia uberior* Anzi
Buellia parasema (Ach.) Th.Fr. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *disciformis* (Fr.) Th.Fr. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *microcarpa* (Ach.) Körb. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *muscorum* (Hepp) Th.Fr. >>> *Buellia geophila* (Flörke ex Sommerf.) Lyngé
Buellia parasema var. *rugulosa* (Schaer.) Körb. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *saprophila* (Ach.) Körb. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *tersa* Körb. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia parasema var. *triphragma* (Nyl.) Th.Fr. >>> *Buellia geophila* (Flörke ex Sommerf.) Lyngé
Buellia parasema var. *vulgata* Th.Fr. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Buellia pulchella (Schrad.) Tuck. >>> *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.
Buellia punctata (Hoffm.) A.Massal. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctata var. *aequata* (Ach.) Zahlbr. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctata var. *chlorophaea* (Fr.) Körb. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctata var. *chloropolia* (Fr.) Körb. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctata var. *myriocarpa* (DC.) >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctata var. *punctiformis* (Hoffm.) Hazsl. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctiformis (Hoffm.) A.Massal. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctiformis var. *aequata* (Ach.) Arnold >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctiformis var. *chlorophaea* (Fr.) Arnold >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctiformis var. *chloropolia* (Fr.) >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia punctiformis var. *stigmatea* (Körb.) >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia sororia Th.Fr. >>> *Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.
Buellia sororia var. *sororioides* (Erichsen) Riehm. >>> *Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.
Buellia sororioides Erichsen >>> *Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.
Buellia spuria var. *minutula* Körb. >>> *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd
Buellia stigmatea Körb. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia verruculosa (Sm.) Mudd >>> *Buellia aethalea* (Ach.) Th.Fr.
Byssoloma tricholomum auct. [non (Mont.) Zahlbr.] >>> *Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain.
Calicium abietinum var. *crustifera* Vain. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium abietinum var. *denigratum* Vain. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium abietinum var. *fuscipes* (Nyl. ex H.Olivier) Zahlbr. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium abietinum var. *glaucella* Vain. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium aciculare (Gray) Fr. >>> *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.
Calicium adpersum var. *trabinellum* (Ach.) Schaer. >>> *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.
Calicium arenarium (Hampe ex Massal.) Hampe ex Körb. >>> *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A.Massal.) Tibell
Calicium atroviride Körb. >>> *Calicium lenticulare* (Hoffm.) Ach.
Calicium brunneolum Ach. >>> *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll.Arg.
Calicium chlorellum auct. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Calicium chlorinum (Ach.) Schaer. >>> *Calicium corynellum* Ach. ex Hepp.
Calicium chrysocephalum var. *melanophaeum* (Ach.) >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Calicium citrinum (Leight.) Nyl. >>> *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A.Massal.) Tibell
Calicium curtum Turner et Borrer ex Sm. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium curtum var. *pumilum* Kremp. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium disseminatum (Ach.) Fr. >>> *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Calicium floerkei Zahlbr. >>> *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) Alb.Schmidt
Calicium hyperellum (Ach.) Ach. >>> *Calicium viride* Pers.
Calicium hyperellum var. *salicinum* Schaer. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium incrustans Körb. >>> *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.
Calicium lenticulare var. *cladoniscum* (Ach.) Schaer. >>> *Calicium lenticulare* (Hoffm.) Ach.
Calicium lichenoides (L.) Schum. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium lignicolium Nádv. >>> *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.

Calicium lygodes Ach. >>> *Calicium viride* Pers.
Calicium melanophaeum Ach. >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Calicium melanophaeum var. *brunneolum* (Ach.) Schaer. >>> *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll.Arg.
Calicium minutum (Körb.) Arnold >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium neesii Flot. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Calicium nigrum Schaer. >>> *Calicium abietinum* Pers.
Calicium parietinum Ach. ex Schaer. >>> *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala
Calicium phaeocephalum (Turner) Fr. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Calicium praecedens Nyl. >>> *Phaeocalicium praecedens* (Nyl.) Alb.Schmidt
Calicium pusillum Flörke >>> *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) Alb.Schmidt
Calicium quercinum var. *brachypodus* De Not. >>> *Calicium quercinum* Pers.
Calicium quercinum var. *lenticulare* (Hoffm.) Nyl. >>> *Calicium lenticulare* (Hoffm.) Ach.
Calicium salicinum var. *epiphloeum* (Ach.) Vain. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium salicinum var. *fritzei* Körb. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium salicinum var. *trachelinum* (Ach.) Vain. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium salicinum var. *xylonellum* (Ach.) Trevis >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium schaereri De Not. >>> *Calicium lenticulare* (Hoffm.) Ach.
Calicium sphaerocephalum (L.) Ach. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium sphaerocephalum var. *epiphloeum* Ach. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium sphaerocephalum var. *fritzei* Körb. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium sphaerocephalum var. *xylonellum* (Ach.) Wahlenb. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium stemoneum Ach. >>> *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll.Arg.
Calicium stemoneum var. *album* Schaer. >>> *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll.Arg.
Calicium subtile Pers. ex Steud. >>> *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala
Calicium trachelinum (Ach.) Ach. >>> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium trichiale Ach. >>> *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.
Calicium tympanellum Ach. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Calicium vainioanum Nád. >>> *Chaenothecopsis vainioana* (Nád.) Tibell
Calicium virescens (Schaer.) Hepp >>> *Calicium lenticulare* (Hoffm.) Ach.
Callospisma aurantiacum auct. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Huds.) J.R.Laundon
Callospisma aurantiacum var. *coronatum* Kremp. ex Körb. >>> *Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J.Steiner
Callospisma aurantiacum var. *flavovirescens* (Wulfen) A.Massal. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et Sarnth.
Callospisma aurantiacum var. *holocarpum* (Hoffm. ex Ach.) Körb. >>> *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E.Wade
Callospisma aurantiacum var. *ochroleucum* A.Massal. >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Callospisma aurantiacum var. *salicinum* (Schräd.) A.Massal. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Huds.) J.R.Laundon
Callospisma aurantiacum var. *velanum* A.Massal. >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Callospisma cerinum (Ehrh. ex Hedw.) De Not. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Callospisma cerinum var. *chloroleucum* (Ach.) Stein >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Callospisma cerinum var. *ehrhartii* (Schaer.) Körb. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Callospisma cerinum var. *stillicidiorum* (Vahl) A.Massal. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Callospisma citrinum (Hoffm.) A.Massal. >>> *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th.Fr.
Callospisma contiguum (A.Massal.) Spitzner >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Callospisma ferrugineum (Huds.) Trevis. >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Callospisma ferrugineum var. *genuinum* (Körb.) Stein >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Callospisma ferrugineum var. *musciolum* (Schaer.) Stein >>> *Caloplaca amniospila* (Wahlenb.) H.Olivier
Callospisma ferrugineum var. *obscurum* Stein >>> *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.
Callospisma ferrugineum var. *saxicolum* (A.Massal.) Jatta >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Callospisma luteoalbum (Turner) A.Massal. >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.
Callospisma nivale Körb. >>> *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th.Fr.
Callospisma obscurellum (Körb.) J.Lahm >>> *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th.Fr.
Callospisma ochraceum (Schaer.) A.Massal. >>> *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey
Callospisma pyraceum (Ach.) Stein >>> *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E.Wade
Callospisma variabile (Pers.) Trevis. >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.
Callospisma variabile var. *agardhianum* (Flot.) Syd. >>> *Caloplaca alociza* (A.Massal.) Mig.

Callophisma variabile var. *lilacina* (A.Massal.) Müll.Arg. >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.
Callophisma vitellinum (Hoffm.) Mudd >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Callophisma vitellinum var. *genuinum* (Th.Fr.) Stein >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Callophisma vitellinum var. *xanthostigmmum* (Ach.) Bagl. >>> *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau
Caloplaca agardhiana (Flot.) Flagey >>> *Caloplaca alociza* (A.Massal.) Mig.
Caloplaca arenaria auct. [non (Pers.) Müll.Arg.] >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Caloplaca arenaria var. *teicholyta* (Ach.) >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Caloplaca areolata sensu Vězda >>> *Caloplaca xerica* Poelt et Vězda
Caloplaca aurantia var. *intermedia* Zahlbr. >>> *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
Caloplaca aurantiaca auct. [non (Lightf.) Th.Fr.] >>> *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J.R.Laundon
Caloplaca aurantiaca var. *aurata* (Kremp.) Zahlbr. >>> *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J.R.Laundon
Caloplaca aurantiaca var. *coronata* (Kremp. ex Körb.) Jatta >>> *Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.)
J.Steiner
Caloplaca aurantiaca var. *diffRACTA* (A.Massal.) Lojka >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Caloplaca aurantiaca var. *flavovirescens* (Wulfen) Th.Fr. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre
et Sarnth.
Caloplaca aurantiaca var. *inalpina* (Ach.) Servit >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et
Sarnth.
Caloplaca aurantiaca var. *ochroleuca* (A.Massal.) Jatta >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Caloplaca aurantiaca var. *velana* (A.Massal.) Flagey >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Caloplaca caesiorufa auct. >>> *Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H.Magn.
Caloplaca callophisma (Ach.) Th.Fr. >>> *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
Caloplaca cerina ssp. *holocarpa* (H.Olivier) >>> *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E.Wade
Caloplaca cerina var. *chlorina* (Flot.) Müll.Arg. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca cerina var. *cyanolepra* (DC.) >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca cerina var. *ehrhartii* (Schaer.) Trevis. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Th.Fr. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca chlorina (Flot.) Sandst. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca cinnamomea (Th.Fr.) H.Olivier >>> *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H.Olivier
Caloplaca cirrochroa var. *fulva* (Körb.) >>> *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th.Fr.
Caloplaca cirrochroa var. *obliterans* (Nyl.) Servit >>> *Caloplaca obliterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell
Caloplaca congregians (Nyl.) Zahlbr. >>> *Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H.Olivier
Caloplaca consociata J.Steiner >>> *Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H.Olivier
Caloplaca contigua (A.Massal.) Mig. >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Caloplaca dolomiticola (Hue) Zahlbr. >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Caloplaca elegans (Link) Th.Fr. >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th.Fr.
Caloplaca elegans var. *tenuis* (Wahlenb.) Th.Fr. >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th.Fr.
Caloplaca erythrella (Ach.) Kieff. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et Sarnth.
Caloplaca erythrocarpa auct. [non (Pers.) Zwackh] >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Caloplaca ferruginea var. *musciicola* (Schaer.) Della Torre et Sarnth. >>> *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.)
H.Olivier
Caloplaca festiva (Ach.) Zwackh >>> *Caloplaca crenularia* (With.) J.R.Laundon
Caloplaca fulgens (Sw.) Körb. >>> *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
Caloplaca fuscoatra auct. >>> *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren
Caloplaca gilva (Hoffm.) Zahlbr. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca gilva ssp. *chlorina* (Flot.) >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca gilva var. *cyanolepra* (DC.) >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca gilva var. *ehrhartii* (Schaer.) >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca gilva var. *stillicidiorum* (Vahl) Mereschk. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca lamprocheila (DC.) Flagey >>> *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll.Arg.
Caloplaca leucoraea (Ach.) Branth >>> *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A.Gillet
Caloplaca medians (Nyl.) Flagey >>> *Candelariella medians* (Nyl.) A.L.Sm.
Caloplaca miniatula Nyl. >>> *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb.
Caloplaca murorum (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca murorum ssp. *tegaralis* auct. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca murorum var. *corticicola* (Nyl.) Zahlbr. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca murorum var. *major* Th.Fr. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca murorum var. *miniata* (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin

Caloplaca murorum var. *obliterascens* (Nyl.) Servit >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca murorum var. *pulvinata* (A.Massal.) Jatta >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca nideri J.Steiner >>> *Caloplaca biatorina* (A.Massal.) J.Steiner
Caloplaca placida (A.Massal.) J.Steiner >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Caloplaca pusilla (A.Massal.) Zahlbr. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca pyracea (Ach.) Th.Fr. >>> *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E.Wade
Caloplaca pyracea var. *rivulorum* (Eitner) Kuřák >>> *Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A.E.Wade
Caloplaca schistidii (Anzi) Zahlbr. >>> *Fulgensia schistidii* (Anzi) Poelt
Caloplaca soredata (Vain.) Du Rietz >>> *Xanthoria soredata* (Vain.) Poelt
Caloplaca stillicidiorum (Vahl) Lyngé >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Caloplaca subsimilis (Th.Fr.) Th.Fr. >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Caloplaca tegularis auct. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Caloplaca variabilis var. *agardhiana* (Flot.) H.Olivier >>> *Caloplaca alociza* (A.Massal.) Mig.
Caloplaca variabilis var. *ecrustacea* (Arnold) >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.
Caloplaca variabilis var. *lilacina* (A.Massal.) Jatta >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.
Caloplaca viridirufa auct. >>> *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyrén
Candelaria concolor var. *granulosa* (Harm.) Mereschk. >>> *Candelaria concolor* (Dickson) Stein
Candelaria vitellina (Hoffm.) A.Massal. >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Candelaria vulgaris A.Massal. >>> *Candelaria concolor* (Dickson) Stein
Candelariella cerinella (Nyl.) Mig. >>> *Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey
Candelariella cerinella (Vain.) Zahlbr. >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Candelariella epixantha auct. >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Candelariella granulata (Schaer.) Zahlbr. >>> *Candelariella medians* (Nyl.) A.L.Sm.
Candelariella luteoalba (Turner) Lettau >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.
Candelariella nivalis (Körb.) Lettau >>> *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th.Fr.
Candelariella schistidii (Anzi) Lettau >>> *Fulgensia schistidii* (Anzi) Poelt
Candelariella vitellina var. *aurella* (Hoffm.) H.Olivier >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Candelariella vitellina var. *genuina* (Th.Fr.) >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Candelariella vitellina var. *pulvinata* (Malbr.) Mereschk. >>> *Candelariella coralliza* (Nyl.) H.Magn.
Candelariella vitellina var. *xanthostigma* (Ach.) Elenkin >>> *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau
Capitularia extensa (Ach.) >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Capitularia furcata (var.) *recurva* (Ach.) Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Capitularia gracilis (L.) Flörke >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Catillaria athallina (Hepp) Hellb. >>> *Toninia athallina* (Hepp) Timdal
Catillaria atropurpurea (Schaer.) Th.Fr. >>> *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt
Catillaria bayeri E.Senft >>> *Gyalidea diaphana* (Körb. ex Nyl.) Vězda
Catillaria bouteillei (Desm.) Zahlbr. >>> *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda
Catillaria byssacea Vězda >>> *Vezdaea aestivalis* (Ohlert) Tschermak-Woess et Poelt
Catillaria concreta (Schaer.) A.Massal. >>> *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
Catillaria diaphana (Nyl.) Lettau >>> *Gyalidea diaphana* (Körb. ex Nyl.) Vězda
Catillaria diluta (Pers.) >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Catillaria dufourii (Nyl.) Vain. >>> *Catinaria constrictans* (Nyl.) Zahlbr.
Catillaria ehrhartiana (Ach.) Th.Fr. >>> *Cliostomum corrugatum* (Ach.: Fr.) Fr.
Catillaria glomerata (Nyl.) Th.Fr. >>> *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R.Sant.
Catillaria griffithii (Nyl.) Malme >>> *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins
Catillaria grossa (Pers. ex Nyl.) Körb. >>> *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner
Catillaria lenticularis var. *erubescens* (Flot.) Th.Fr. >>> *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th.Fr.
Catillaria lightfootii (Sm.) H.Olivier >>> *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P.James
Catillaria lutosa (Mont.) A.Massal. >>> *Toninia philippea* (Mont.) Timdal
Catillaria micrococca (Körb.) Th.Fr. >>> *Micarea prasina* Fr.
Catillaria prasina (Fr.) Th.Fr. >>> *Micarea prasina* Fr.
Catillaria prasina var. *laeta* Th.Fr. (nom inval.) >>> *Micarea prasina* Fr.
Catillaria prasiniza (Nyl.) Hue >>> *Micarea prasina* Fr.
Catillaria pulvereae (Borrer) Lettau >>> *Megalaria pulvereae* (Borrer) Hafellner et E.Schreiner
Catillaria sphaeralis Körb. >>> *Catinaria constrictans* (Nyl.) Zahlbr.
Catillaria sphaeroides (A.Massal.) Schuler >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
Catillaria subduplex (Nyl.) H.Olivier >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
Catillaria subnitida Hellb. >>> *Catillaria tristis* (Müll.Arg.) Arnold

Catillaria synoetha "Ach." Beltr. >>> *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
Catillaria tricolor ("With.") Th.Fr. >>> *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins
Catinaria leucoplaca auct. >>> *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner
Catocarpus applanatus (Fr. ex Th.Fr.) Arnold >>> *Rhizocarpum hochstetteri* (Körb.) Vain.
Catocarpus badioater (Flörke ex Spreng.) Arnold >>> *Rhizocarpum badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Catocarpus badioater (f. copelandii) (Körb.) Eitner >>> *Rhizocarpum copelandii* (Körb.) Th.Fr.
Catocarpus badioater var. *vulgaris* (Körb.) Arnold >>> *Rhizocarpum badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Catocarpus chionophilus (Th.Fr.) Stein >>> *Rhizocarpum alpicola* (Anzi) Rabenh.
Catocarpus chionophilus var. *riphaeus* Stein >>> *Rhizocarpum alpicola* (Anzi) Rabenh.
Catocarpus copelandii (Körb.) Th.Fr. >>> *Rhizocarpum copelandii* (Körb.) Th.Fr.
Catocarpus koelberi Stein >>> *Rhizocarpum hochstetteri* (Körb.) Vain.
Catocarpus oreites (Vain.) Eitner >>> *Rhizocarpum alpicola* (Anzi) Rabenh.
Catocarpus polycarpus (Hepp ex Grognot) Arnold >>> *Rhizocarpum polycarpum* (Hepp) Th.Fr.
Catocarpus seductus (Nyl.) Eitner >>> *Rhizocarpum cinereovirens* (Müll.Arg.) Vain.
Catocarpus seductus (var.) *turgidus* Eitner >>> *Rhizocarpum cinereovirens* (Müll.Arg.) Vain.
Catocarpus simillimus (Anzi) Arnold >>> *Rhizocarpum simillimum* (Anzi) Lettau
Catolechia badia (Fr.) Th.Fr. >>> *Buellia badia* (Fr.) A.Massal.
Catolechia pulchella (Ach.) A.Massal. >>> *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.
Cenomyce acuminata (Ach.) Delise ex Duby >>> *Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl.
Cenomyce alicornis (Lightf.) Ach. >>> *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd.
Cenomyce allotropa (var.) *hybrida* (Hoffm.) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce allotropa (var.) *sparassa* (Ach.) Ach. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cenomyce allotropa (var.) *verticillata* (Ach.) >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cenomyce allotropa Del. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cenomyce amaura Ach. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce bacillaris (Gray) Delise ex Duby >>> *Cladonia macilentata* Hoffm.
Cenomyce bacillaris (var.) *macilentata* (Hoffm.) Ach. >>> *Cladonia macilentata* Hoffm.
Cenomyce bellidiflora (Ach.) Ach. >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cenomyce bellidiflora (var.) *gracilentata* >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cenomyce bellidiflora (var.) *polycephala* Schaer. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cenomyce bellidiflora (var.) *ventricosa* >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cenomyce cariosa (Ach.) Ach. >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cenomyce cariosa (var.) *carneopallida* Flörke >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cenomyce cenotea (Ach.) Ach. >>> *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.
Cenomyce coccifera (L.) Ach. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cenomyce coccifera (var.) *asotea* Ach. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cenomyce coccifera (var.) *cornucopioides* Flörke >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cenomyce coniocraea auct. >>> *Cladonia coniocraea* auct.
Cenomyce cornuta (L.) Dufour >>> *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm.
Cenomyce crenulata Flörke >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cenomyce crispata (Ach.) Flörke >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cenomyce decorticata (Flörke) Flörke >>> *Cladonia decorticata* (Flörke) Spreng.
Cenomyce deformis (L.) Ach. >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cenomyce deformis (var.) *gonecha* Ach. >>> *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.
Cenomyce deformis var. *digitata* (L.) Ach. >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cenomyce digitata (L.) Ach. >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cenomyce ecmocyna (var.) *amaura* Flörke >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce ecmocyna Ach. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce ecmocyna var. *gracilis* Ach. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce ecmocyna var. *hybrida* (Hoffm.) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce ecmocyna var. *leucochlora* Ach. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce elongata (Jacq.) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce epiphylla (var.) *caespiticia* (Pers.) Ach. >>> *Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke
Cenomyce extensa (Flörke) Flörke >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cenomyce fibula Ach. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cenomyce fimbriata (L.) Ach. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cenomyce furcata (Huds.) Ach. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cenomyce furcata (var.) *pungens* Hoffm. >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.

Cenomyce furcata (var.) *recurva* Hoffm. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cenomyce furfuracea var. *racemosa* Flot. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cenomyce gonorega (var.) *gracilescens* Ach. >>> *Cladonia stricta* (Nyl.) Nyl.
Cenomyce gonorega (var.) *lepidota* Ach. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cenomyce gonorega (var.) *pleolepis* Ach. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cenomyce gonorega (var.) *trachyna* Ach. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cenomyce gonorega Ach. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cenomyce gracilis (L.) Dufour >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce gracilis var. *chordalis* (Flörke) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce gracilis var. *macroceras* Delise >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce gracilis var. *valida* (Flörke) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce hybrida (Hoffm.) >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce lepidota (Nyl.) >>> *Cladonia stricta* (Nyl.) Nyl.
Cenomyce leucochlora Ach. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cenomyce neglecta (Flörke) >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cenomyce nemoxyna (Ach.) Flörke >>> *Cladonia rei* Schaer.
Cenomyce papillaria (Ehrh.) Ach. >>> *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) Dufour
Cenomyce pityrea (Flörke) Ach. >>> *Cladonia ramulosa* (With.) J.R.Laundon
Cenomyce pleurota (Flörke) Ach. >>> *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer.
Cenomyce pocillum (Ach.) Sw. >>> *Cladonia pocillum* (Ach.) Grognot
Cenomyce polydactyla var. *macilenta* (Hoffm.) Flörke >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cenomyce pyxidata (L.) Ach. >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cenomyce pyxidata (var.) *exilis* Ach. >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cenomyce pyxidata var. *fimbriata* (L.) Ach. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cenomyce racemosa (Hoffm.) Ach. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cenomyce racemosa (var.) *foliosa* Delise >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cenomyce radiata (Schreb.) Ach. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cenomyce rangiferina (L.) Ach. >>> *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cenomyce rangiferina (var.) *sylvatica* Ach. >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cenomyce rangiformis (Hoffm.) Flörke >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cenomyce squamosa (Scop.) Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cenomyce stellaris Opiz >>> *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda
Cenomyce subulata (L.) Ach. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cenomyce sylvatica (var.) *alpestris* (L.) >>> *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda
Cenomyce sylvatica auct. >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cenomyce taurica (Wulfen) Röhl. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cenomyce taurica (var.) *vermicularis* (Sw.) >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cenomyce trachyna Delise >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cenomyce uncialis Delise ex Duby (p.p.) >>> *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer.
Cenomyce uncialis var. *amaurocraea* (Flörke) Nyl. >>> *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer.
Cenomyce vermicularis (Sw.) Röhl. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cenomyce vermicularis var. *taurica* (Wulfen) >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cenomyce verticillata (Hoffm.) Ach. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cetraria aculeata var. *alpina* Schaer. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cetraria aculeata var. *campestris* (Schaer.) >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cetraria aculeata var. *sorediata* Du Rietz >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cetraria aleurites (Ach.) Th.Fr. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Cetraria bohemica Anders >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cetraria chlorophylla var. *klementii* (Servit) H.Magn. >>> *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.
Cetraria complicata Laurer >>> *Cetraria laureri* Kremp.
Cetraria fahlunensis auct. >>> *Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain.
Cetraria fallax (Weber) Anders >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria glauca (L.) Ach. >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria glauca var. *coralloidea* (Wallr.) Körb. >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria glauca var. *fallax* Weber >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria glauca var. *fusca* (Flot.) Körb. >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria glauca var. *ulophylla* (Wallr.) Körb. >>> *Platismatia glauca* (L.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Cetraria hiascens (Fr.) Th.Fr. >>> *Cetrariella delisei* (de Bary ex Schaer.) Kärnefelt et Thell

Cetraria islandica var. *crispa* Ach. >>> *Cetraria ericetorum* Opiz
Cetraria islandica var. *desertorum* Suza >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria islandica var. *platyna* (Ach.) Ach. >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria islandica var. *sorediata* (Schaer.) >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria islandica var. *subtubulosa* Fr. >>> *Cetraria ericetorum* Opiz
Cetraria islandica var. *subulata* (?) >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria islandica var. *tenuifolia* (Retz.) Vain. >>> *Cetraria ericetorum* Opiz
Cetraria islandica var. *vulgaris* Schaer. >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria juniperina auct. [non (L.) Ach.] >>> *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) Mattsson et M.J.Lai
Cetraria juniperina var. *pinastri* (Scop.) Ach. >>> *Vulpicida pinastri* (Scop.) Mattsson et M.J.Lai
Cetraria juniperina var. *terrestris* Schaer. >>> *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) Mattsson et M.J.Lai
Cetraria normoerica (Gunnerus) Lyngé >>> *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz
Cetraria nuda (Schaer.) Anders >>> *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.
Cetraria pinastri (Scop.) Gray >>> *Vulpicida pinastri* (Scop.) Mattson et M.J.Lai
Cetraria scutata auct. >>> *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.
Cetraria scutata var. *klementii* Servit >>> *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.
Cetraria sepincola var. *chlorophylla* (Willd.) >>> *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.
Cetraria sepincola var. *nuda* Schaer. >>> *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.
Cetraria stuppea (Flot.) Sandst. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cetraria subtubulosa var. *subvagans* Suza >>> *Cetraria ericetorum* Opiz
Cetraria tenuifolia (Retz.) Howe jr. >>> *Cetraria ericetorum* Opiz
Cetraria tenuissima (L.) Vain. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cetraria tenuissima var. *acanthella* (Nyl.) >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cetraria thyreophora (Ach.) Röhl. >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Cetraria tristis (F.H.Wigg.) Fr. >>> *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz
Cetraria ulophylla (Ach.) Rebut. >>> *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.
Chaenotheca acicularis (Gray) Zwackh >>> *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.
Chaenotheca albida (Körb.) Zahlbr. >>> *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell
Chaenotheca arenaria (Hampe ex A.Massal.) Zwackh >>> *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A.Massal.) Tibell
Chaenotheca carthusiae (Harm.) Lettau >>> *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll.Arg.
Chaenotheca chlorella var. *lentiforme* Schaer. >>> *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll.Arg.
Chaenotheca melanophaea (Ach.) Zwackh >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Chaenotheca melanophaea var. *ferruginea* (Turner ex Sm.) Lettau >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Chaenotheca nudiuscula (Schaer.) Nádý. >>> *Chaenotheca xyloxena* Nádý.
Chaenotheca phaeocephala var. *chlorella* (Ach.) Th.Fr. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Chaenotheca phaeocephala var. *subhispidula* Nádý. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Chaenotheca schaeereri (De Not.) Zahlbr. >>> *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell
Chaenotheca trichialis var. *caerulescens* (Turner et Borrer) Vain. >>> *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.
Chaenotheca trichialis var. *cinerea* (Pers.) Blomb. et Forssell >>> *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.
Chaenotheca trichialis var. *valida* (Schaer.) Zahlbr. >>> *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.
Chiodecton hutchinsiae (Leight.) Zahlbr. >>> *Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A.Massal.
Cladonia agariciformis (Wulfen) Arnold >>> *Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke
Cladonia albidula Britzelm. >>> *Cladonia ochrochlora* Flörke
Cladonia alcicornis (Lightf.) Fr. >>> *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd.
Cladonia alcicornis var. *endiviaefolia* (Dickson) Jatta >>> *Cladonia convoluta* (Lam.) Anders
Cladonia alpestris (L.) Rabenh. >>> *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda
Cladonia alpestris var. *sphagnoides* Hepp >>> *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda
Cladonia alpicola (Flot.) Vain. >>> *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh.
Cladonia alpicola var. *foliosa* auct. >>> *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh.
Cladonia alpicola var. *macrophylla* (Schaer.) Vain. >>> *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh.
Cladonia amaurocraea var. *vermicularis* (Sw.) >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cladonia anomaea (Ach.) Ahti et P.James >>> *Cladonia ramulosa* (With.) J.R.Laundon
Cladonia arbuscula subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia arbuscula subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia bacillaris auct. sensu Nyl. [non (Ach.) Nyl.] >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia bacillaris var. *clavata* (Ach.) >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.

Cladonia bellidiflora var. *hookeri* (Tuck.) Nyl. >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cladonia bellidiflora var. *proboscidea* (Wallr.) Flot. >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cladonia bellidiflora var. *tubaeformis* (Wallr.) Flot. >>> *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
Cladonia brachiata (Fr.) Hampe >>> *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.
Cladonia cariosa var. *cribrosa* (Wallr.) Vain. >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia cariosa var. *leptophylla* (Ach.) Hepp >>> *Cladonia peziziformis* (With.) J.R.Laundon
Cladonia cariosa var. *squamulosa* (Müll.Arg.) Vain. >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia cariosa var. *strepsilis* Flörke >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia cariosa var. *umbellifera* Delise >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia carneola var. *cyanipes* (Sommerf.) Fr. >>> *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl.
Cladonia carneopallida (var.) *cyanipes* Sommerf. >>> *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl.
Cladonia carneopallida Nyl. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia cenotea var. *crossota* Ach. >>> *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.
Cladonia cenotea var. *exaltata* Nyl. ex Vain. >>> *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.
Cladonia cerasphora Vain. >>> *Cladonia stricta* (Nyl.) Nyl.
Cladonia cervicornis ssp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia cervicornis var. *megaphyllina* Flot. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia cervicornis var. *verticillata* (Hoffm.) Flot. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia chlorophaea var. *costata* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia chordalis (Flörke) Nyl. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia ciliata var. *tenuis* (Flörke) Ahti >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia coccifera a) *vulgaris* Rabenh. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *asotea* (Ach.) Arnold >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *centralis* Flörke >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *communis* Th.Fr. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *extensa* H.Olivier >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *neglecta* auct. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *ochrocarpia* Flörke >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *phyllocoma* Flörke >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *pleurota* (Flörke) Schaer. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *squamosa* auct. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia coccifera var. *stematina* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia condensata (Flörke) Zopf >>> *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
Cladonia coniocraea var. *pynotheneliza* (Nyl.) Vanio >>> *Cladonia coniocraea* auct.
Cladonia cornucopioides (Pers.) Fr. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia cornucopioides var. *coccifera* (L.) Körb. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia cornuta var. *cylindrica* Schrad. >>> *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm.
Cladonia cornutoradiata "(Coem.) Sandst." >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cladonia cornutoradiata var. *radiata* (Schreb.) Coem. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cladonia cornutoradiata var. *subulata* (L.) >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cladonia crenulata (Flörke) Flörke >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cladonia crenulata var. *pleurota* (Flörke) Flörke >>> *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer.
Cladonia crenulata var. *pulvinata* Flörke >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cladonia crenulata var. *tubaeformis* (Wallr.) Körb. >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cladonia crispata var. *blastica* (Flot.) >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *ceptrariaeformis* (Delise) Vain. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *dilacerata* (Schaer.) Malbr. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *divulsa* (Delise) Arnold >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *elegans* (Delise) Vain. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *gracilescens* (Rabenh.) Vain. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *infundibulifera* (Schaer.) Vain. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia crispata var. *subracemosa* Vain. >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia decumbens Flörke >>> *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Cladonia deformis (var.) *pleurota* Flot. >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cladonia deformis var. *gonecha* (Ach.) Arnold >>> *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.
Cladonia degenerans (Flörke) Spreng. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans (var.) *cladomorpha* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans (var.) *dilacerata* Schaer. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.

Cladonia degenerans (var.) *euphoraea* (Ach.) Flörke >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans var. *fuscescens* Nyl. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans var. *phyllophora* (Ehrh. ex Hoffm.) Flot. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans var. *trachyna* (Ach.) Körb. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia degenerans var. *vulgaris* Körb. >>> *Cladonia phyllophora* Hoffm.
Cladonia delicata auct. >>> *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.
Cladonia dstricta auct. [non (Nyl.) Fisch.-Benz.] >>> *Cladonia zopfii* Vain.
Cladonia digitata (var.) *endocarpea* Fr. >>> *Omphalina hudsoniana* (Jenn.) H.E. Bigelow
Cladonia digitata var. *ceruchooides* Vain. >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cladonia digitata var. *glabrata* Delise >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cladonia digitata var. *monstrosa* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cladonia digitata var. *prolifera* (Wallr.) >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cladonia digitata var. *simplex* auct. >>> *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
Cladonia elongata (Jacq.) Hoffm. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia endiviaefolia (Dickson) Fr. >>> *Cladonia convoluta* (Lam.) Anders
Cladonia extensa var. *ochrocarpia* (Flörke) >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia fibrata var. *chlorophaea* Flörke >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia fimbriata var. *abortiva* (Flörke) Leight. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *apolepta* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *brevipes* (Schaer.) Rabenh. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *ceratostelis* (Wallr.) Anzi >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *chordalis* auct. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *cladocarpia* auct. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *coniocraea* auct. >>> *Cladonia coniocraea* auct.
Cladonia fimbriata var. *cornutoradiata* (Coem.) Zopf >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia fimbriata var. *costata* (Flörke) Cromb. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *fibula* Nyl. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia fimbriata var. *furcellata* (Hoffm.) >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia fimbriata var. *longipes* (Flörke) Bab. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *major* (K.G.Hagen) H.Magn. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *nemoxyna* (Ach.) Coem. >>> *Cladonia rei* Schaer.
Cladonia fimbriata var. *ochrochlora* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia ochrochlora* Flörke
Cladonia fimbriata var. *perithelum* (Wallr.) >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *proboscidea* (Wallr.) Anzi >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *prolifera* (Retz.) A.Massal. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *radiata* (Schreb.) Fr. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia fimbriata var. *rei* (Schaer.) Sandst. >>> *Cladonia rei* Schaer.
Cladonia fimbriata var. *simplex* (Weiss) Flot. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *subulata* (L.) Vain. >>> *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia fimbriata var. *tubaeformis* Hoffm. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia fimbriata var. *vulgaris* Körb. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia flabelliformis auct. [non (Flörke) Vain.] >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia flabelliformis var. *polydactyla* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia flabelliformis var. *tubaeformis* (Mudd) Vain. >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia floerkeana (Fr.) Flörke >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia floerkeana var. *carcata* (Nyl.) Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia floerkeana var. *chloroides* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia floerkeana var. *coarctata* auct. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia floerkeana var. *intermedia* Hepp ex Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia floerkeana var. *symphycarpa* (Fr.) Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia foliacea var. *alcicornis* (Lightf.) Schaer. >>> *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd.
Cladonia foliacea var. *convoluta* (Lam.) Vain. >>> *Cladonia convoluta* (Lam.) Anders
Cladonia foliata (Ach.) Vain. >>> *Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl.
Cladonia fruticosa var. *stricta* Schaer. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata c) *fruticosa* Schaer. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata ssp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes >>> *Cladonia subrangiformis* Sandst.
Cladonia furcata var. *adpersa* (Flörke) F.Wilson >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *corymbosa* (Ach.) Nyl. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.

Cladonia furcata var. *crispata* (Ach.) Flörke >>> *Cladonia crispata* (Ach.) Flot.
Cladonia furcata var. *erecta* (Torsell) >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *fissa* Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *foliacea* auct. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *fruticosoracemosa* auct. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *furcatosubulata* Hoffm. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *palamaea* (Ach.) Nyl. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *pinnata* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *polyphylla* Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *racemosa* (Hoffm.) Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *regalis* (Flörke) >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *rigidula* A.Massal. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *scabriuscula* (Delise) Coem. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia furcata var. *subulata* Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia gonecha (Ach.) Asahina >>> *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.
Cladonia gracilescens auct. [non (Flörke) Vain.] >>> *Cladonia stricta* (Nyl.) Nyl.
Cladonia gracilis var. *aspera* Flörke >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *chordalis* (Flörke) Schaer. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *dilacerata* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *dilatata* (Hoffm.) Vain. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *elongata* (Jacq.) Fr. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *hybrida* (Hoffm.) Schaer. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *macroceras* (Flörke) Flot. >>> *Cladonia macroceras* (Delise) Hav.
Cladonia gracilis var. *turbinata* (Ach.) Ahti >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia gracilis var. *vulgaris* Körb. >>> *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
Cladonia impexa Harm. >>> *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
Cladonia impexa var. *portentosa* (Dufour) >>> *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
Cladonia incrassata var. *epiphylla* (Fr.) Vain. >>> *Cladonia incrassata* Flörke
Cladonia laxiuscula (Delise ex Duby) Sandst. ex Zopf >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia leptophylla (Ach.) Flörke >>> *Cladonia peziziformis* (With.) J.R.Laundon
Cladonia macilenta (var.) *filiformis* Sm. >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia macilenta ssp. *floerkeana* (Fr.) >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *bacillaris* (Ach.) Schaer. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *clavata* Schaer. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *corticata* Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *filiformis* (Hook.) Fr. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *ostreata* Nyl. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *polydactyla* (Flörke) Fr. >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia macilenta var. *squamigera* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *styracella* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia macilenta var. *syncephala* (Flot.) >>> *Cladonia macilenta* Hoffm.
Cladonia major (K.G.Hagen) Sandst. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia major var. *macrophylla* Flot. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia mitis Sandst. >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia myosuroides (Wallr.) >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia neglecta (Flörke) Sprengel >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cladonia nemoxynea (Ach.) Arnold >>> *Cladonia rei* Schaer.
Cladonia ochrochlora var. *albescens* Flot. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia ochroleuca Boberski >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia papillaria (Ehrh.) Hoffm. >>> *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) Dufour
Cladonia papillaria var. *papillosa* (Fr.) >>> *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) Dufour
Cladonia papillaria var. *stipata* (Flörke) G.Merr. >>> *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) Dufour
Cladonia pinnata (Flörke) >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia pityrea (Flörke) Fr. >>> *Cladonia ramulosa* (With.) J.R.Laundon
Cladonia pityrea var. *zwackhii* Vain. >>> *Cladonia ramulosa* (With.) J.R.Laundon
Cladonia polydactyla var. *tubaeformis* (Mudd) >>> *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.
Cladonia pulvinata (Ach.) >>> *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
Cladonia pungens (Ach.) Ach. >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.

Cladonia pycnotheliza Nyl. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia pyxidata a) communis Schaer. >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia pyxidata ssp. *chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) V. Wirth >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia pyxidata var. *chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Arnold >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia pyxidata var. *lophyra* (Ach.) Fr. >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cladonia pyxidata var. *neglecta* (Flörke) Schaer. >>> *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
Cladonia pyxidata var. *pachyphyllina* (Wallr.) Vain. >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia pyxidata var. *pocillum* (Ach.) Flot. >>> *Cladonia pocillum* (Ach.) Grognot
Cladonia pyxidata var. *symphycarpa* Flot. >>> *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh.
Cladonia quercina (Pers.) >>> *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.
Cladonia racemosa Hoffm. >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia rangiferina f. *stygia* Fr. >>> *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss
Cladonia rangiferina var. *alpestris* (L.) Schaer. >>> *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda
Cladonia rangiferina var. *arbuscula* (Wallr.) >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia rangiferina var. *incrassata* Schaer. >>> *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia rangiferina var. *major* Flörke >>> *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia rangiferina var. *sylvatica* auct. >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia rangiferina var. *tenuis* Flörke >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia rangiferina var. *vulgaris* Schaer. >>> *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia rangiformis var. *euganea* A. Massal. >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cladonia rangiformis var. *foliosa* Flörke >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cladonia rangiformis var. *muricata* (Delise) Arnold >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cladonia rangiformis var. *pungens* (Ach.) Vain. >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cladonia rangiformis var. *sorediophora* (Nyl.) Vain. >>> *Cladonia rangiformis* Hoffm.
Cladonia roborosa Britzelm. >>> *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
Cladonia rufofusca Opiz >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia simplex (Weiss) Schrad. >>> *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
Cladonia spumosa (Aigret) ["(Flörke)"] Zahlbr. >>> *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
Cladonia squamosa var. *asperella* Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *denticollis* (Hoffm.) Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *lactea* Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *levicorticata* Sandst. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *macrophylla* Rabenh. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *microphylla* (Schaer.) >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *multibrachiata* Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *muricella* (Delise) Vain. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *parasitica* (Hoffm.) Rabenh. >>> *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.
Cladonia squamosa var. *phyllocoma* (Delise) Vain. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *polychonia* Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *pseudocrispata* Sandst. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *squamosissima* Flörke >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *turfacea* Rehm >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia squamosa var. *ventricosa* (Delise) >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia stabilis Britzelm. >>> *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia stellata Schaer. >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia stellata var. *adunca* (Ach.) Körb. >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia stellata var. *uncialis* (L.) >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia straminea Flörke >>> *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl.
Cladonia strepsilis var. *coralloidea* (Ach.) >>> *Cladonia strepsilis* (Ach.) Grognot
Cladonia subcariosa auct. >>> *Cladonia polycarpoides* Nyl.
Cladonia subsquamosa (Nyl. ex Leight.) Cromb. >>> *Cladonia squamosa* Hoffm.
Cladonia surrecta Flörke >>> *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.
Cladonia sylvatica (var.) *tenuis* (Flörke) Vain. >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia sylvatica auct. >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.

Cladonia sylvatica var. *grandis* (Flörke) >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia sylvatica var. *laxiuscula* (Delise ex Duby) >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia sylvatica var. *portentosa* (Dufour) Delise >>> *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
Cladonia sylvatica var. *sylvestris* (Wallr.) >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia sylvestris Oeder >>> *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.
Cladonia taurica (Wulfen) Hoffm. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cladonia tectorum Knaf >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Cladonia tenuis (Flörke) Harm. >>> *Cladonia ciliata* Stirt.
Cladonia uncialis f. *biuncialis* (Hoffm.) Schaer. >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia uncialis ssp. *biuncialis* (Hoffm.) M.M. Choisy >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia uncialis var. *adunca* Ach. >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia uncinata auct. [non Hoffm. = sp. dubia] >>> *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Cladonia vermicularis (Sw.) DC. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cladonia vermicularis var. *taurica* (Wulfen) Schaer. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Cladonia verticillata (Hoffm.) Schaer. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia verticillata var. *abbreviata* Vain. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia verticillata var. *cervicornis* (Ach.) Flörke >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Cladonia verticillata var. *evoluta* Th. Fr. >>> *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot.
Coelocaulon aculeatum (Schreb.) Link >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Coenogonium germanicum Glück >>> *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwaites
Coenogonium nigrum auct. [non (Huds.) Zahlbr.] >>> *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwaites
Coenogonium rupestre (Pers.) >>> *Racodium rupestre* Pers.
Collema abbreviatum "Fr." Arnold >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Collema atrocaeruleum (Schaer.) Rabenh. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Collema auriculatum Hoffm. >>> *Collema auriforme* (With.) Coppins et J.R. Laundon
Collema bacillare (Wallr.) Wallr. >>> *Leptogium schraderi* (Bernh.) Nyl.
Collema byssinum (Hoffm.) Hoffm. >>> *Leptogium byssinum* (Hoffm.) Zwackh ex Nyl.
Collema chalazanum Ach. >>> *Lempholemma chalazanum* (Ach.) de Lesd.
Collema cheileum (Ach.) Ach. >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema cheileum (var.) verum Körb. >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema cheileum var. *byssinum* (Hoffm.) Körb. >>> *Leptogium byssinum* (Hoffm.) Zwackh ex Nyl.
Collema compactum Ach. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema corniculatum Hoffm. >>> *Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks
Collema crispum var. *metzleri* (Arnold) Degel. >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema crispum var. *pulposum* (Bernh. ex Schaer.) Duby >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema cristatum ssp. *pulposum* (Ach.) Degel. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema cristatum var. *marginale* (Huds.) Degel. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema fasciculare ("L.") Leight. >>> *Collema conglomeratum* Hoffm.
Collema fasciculare Ach. >>> *Collema polycarpon* Hoffm.
Collema fluviatile (Huds.) Steud. >>> *Collema dichotomum* (With.) J.R. Laundon
Collema furvum (Ach.) DC. >>> *Collema fuscovirens* (With.) J.R. Laundon
Collema furvum var. *tunaeforme* (Ach.) >>> *Collema fuscovirens* (With.) J.R. Laundon
Collema glaucescens Hoffm. >>> *Collema limosum* (Ach.) Ach.
Collema granosum ("Wulfen") Rabenh. >>> *Collema auriforme* (With.) Coppins et J.R. Laundon
Collema granulatum ("granulosum") (L.) Röhl. >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema granuliferum Nyl. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema lacerum (Retz.) DC. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Collema lacerum var. *sinuatum* (Huds.) >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R. Laundon
Collema laureri (Sw. ex Körb.) Leight. >>> *Collema undulatum* Laurer ex Flot.
Collema lividofuscum "Flörke" >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema lutosum Ach. >>> *Heppia lutosa* (Ach.) Nyl.
Collema marginale (Huds.) Hoffm. >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema melaenum (Ach.) Ach. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema melaenum var. *complicatum* (Schaer.) Leight. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema melaenum var. *gyrosom* (Oeder) Ach. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema melaenum var. *gabobaefolium* (Schrank) Ach. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema microphyllum Ach. >>> *Collema fragrans* (Sm.) Ach.
Collema minutissima Flörke >>> *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.

Collema multifidum (Scop.) Rabenh. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema multifidum var. *cataclystum* (Körb.) >>> *Collema dichotomum* (With.) J.R. Laundon
Collema multifidum var. *complicatum* (Huds.) Rabenh. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema multifidum var. *jacobaeaeifolium* (Schrank) Rabenh. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema multifidum var. *marginale* (Huds.) Rabenh. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema muscicola (Sw.) Ach. >>> *Polychidium muscicola* (Sw.) Gray
Collema myochroum (Ehrh.) Rabenh. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Collema myochroum var. *saturninum* (Dicks.) Rabenh. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Collema myriococcum (Ach.) Ach. >>> *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malmé
Collema nigrum (Huds.) Hoffm. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Collema palmatum (Huds.) Ach. >>> *Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks
Collema palmatum var. *corniculatum* (Hoffm.) Ach. >>> *Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks
Collema pannosum Hoffm. >>> *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
Collema papulosum Ach. >>> *Collema auriforme* (With.) Coppins et J.R. Laundon
Collema petrosum Ach. >>> *Acarospora cervina* A. Massal.
Collema plicatile (Ach.) Ach. >>> *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.
Collema polycarpon var. *corcyrense* (Arnold) Pišút >>> *Collema polycarpon* Hoffm.
Collema prasinum (Ach.) Ach. >>> *Collema fragrans* (Sm.) Ach.
Collema pulposum (Bernh. ex Schaer.) Ach. >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema pulposum var. *compactum* (Ach.) Nyl. >>> *Collema cristatum* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema pulposum var. *crispum* (Huds.) Ach. >>> *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F.H. Wigg.
Collema pulposum var. *granulatum* ("*granulosum*") (Bernh. ex Schaer.) Ach. >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema pulposum var. *nudum* (Schaer.) >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema quadratum J.Lahm ex Körb. >>> *Collema occultatum* Bagl.
Collema rupestre (Sw.) Rabenh. >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Collema rupestre var. *abbreviatum* "Fr." Picb. >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Collema rupestre var. *flaccidum* (Ach.) Rabenh. >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Collema rupestre var. *furvum* (Ach.) Rabenh. >>> *Collema fuscovirens* (With.) J.R. Laundon
Collema rupestre var. *majus* ("*major*") (Schaer.) Servit >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Collema saturninum (Dicks.) DC. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Collema scotinum (Ach.) Ach. >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R. Laundon
Collema subtile (Schrad.) Hoffm. >>> *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.
Collema synalissum (Ach.) Ach. >>> *Synalissa symphorea* (Ach.) Nyl.
Collema tenax var. *vulgare* (Schaer.) Degel. >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Collema tenuissimum (Dicks.) Hoffm. >>> *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.
Collema tuniforme ("*tunaeforme*") (Ach.) Ach. >>> *Collema fuscovirens* (With.) J.R. Laundon
Collema velutinum (Ach.) Ach. >>> *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
Collema velutinum var. *pannosa* (Bernh.) Rabenh. >>> *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
Collema velutinum var. *pubescens* (Ach.) Rabenh. >>> *Ephebe lanata* (L.) Vain.
Collema vespertilio (Leight.) Hoffm. >>> *Collema nigrescens* (Huds.) DC.
Coniangium fuscum A. Massal. >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Coniangium luridum (Ach.) Körb. >>> *Arthonia vinosa* Leight.
Coniangium rupestre Körb. >>> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostrup
Coniangium spadiceum (Leight.) Arnold >>> *Arthonia spadicea* Leight.
Coniangium vulgare Fr. >>> *Arthonia vinosa* Leight.
Coniocarpon cinnabarinum DC. >>> *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
Coniocybe farinacea (Chevall.) Nyl. >>> *Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall.
Coniocybe furfuracea (L.) Ach. >>> *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell
Coniocybe furfuracea var. *sulphurella* Fr. >>> *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell
Coniocybe furfuracea var. *vulgaris* (Schaer.) >>> *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell
Coniocybe gracilentia Ach. >>> *Cybebe gracilentia* (Ach.) Tibell
Coniocybe heterospora Zahlbr. >>> *Chaenotheca heterospora* (Zahlbr.)
Coniocybe hyalinella Nyl. >>> *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell
Coniocybe nigricans Fr. >>> *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.
Coniocybe nivea (Hoffm.) Arnold [non Tuck. et Mont. nom. illeg.] >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe nivea var. *pallida* (Pers.) Arnold >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe nivea var. *xanthocephala* (Wallr.) >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe obscuripes Nyl. >>> *Sclerophora coniophaea* (Norman) J. Mattson et Middelh.

Coniocybe pallida (Pers.) Fr. >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe pallida var. *leucocephala* (Wallr.) Schaer. >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe pallida var. *nivea* (Hoffm.) Arnold >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe pallida var. *xanthocephala* (Wallr.) Schaer. >>> *Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell
Coniocybe sulphurea (Retz.) Nyl. >>> *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell
Coniocybe sulphurella (Fr.) Nyl. >>> *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell
Coniocybopsis arenaria (Hampe ex A.Massal.) Vain. >>> *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A.Massal.) Tibell
Conioluma coccineum Flörke >>> *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
Coriscium viride (Ach.) Vain. >>> *Omphalina hudsoniana* (Jenn.) H.E.Bigelow
Cornicularia aculeata (Schreb.) Ach. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *acanthella* (Ach.) Ach. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *alpina* (Schaer.) Rabenh. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia aculeata var. *caeolocaula* Flot. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *campestris* (Schreb.) Rabenh. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *muricata* Ach. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia aculeata var. *muricella* (Flörke) >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *soralifera* Suza >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *sorediata* Du Rietz >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia aculeata var. *stuppea* Flot. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia bicolor (Ehrh.) Ach. >>> *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.
Cornicularia bohémica (Anders) Zahlbr. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia lanata (Neck.) Ach. >>> *Pseudophebe pubescens* (L.) M.Choisy
Cornicularia muricata (Ach.) Ach. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia ochroleuca (Hoffm.) DC. >>> *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A.Massal.
Cornicularia ochroleuca var. *nigricans* Ach. >>> *Alectoria nigricans* (Ach.) Nyl.
Cornicularia spadicea (Roth) Ach. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia tenuissima (L.) Zahlbr. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia tenuissima var. *hispida* (Roth) Keissl. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia tenuissima var. *muricata* (Ach.) Della Torre et Sartnth. >>> *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeld
Cornicularia tenuissima var. *sorediata* (Du Rietz) Zahlbr. >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia tenuissima var. *spadicea* (Roth) >>> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
Cornicularia tristis (F.H.Wigg.) Hoffm. >>> *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz
Crespona premea var. *saxicola* (Leight.) Egea et Torrente >>> *Crespona premea* (Ach.) Egea et Torrente
Crocynia caesioalba de Lesd. >>> *Lepraria caesioalba* (de Lesd.) J.R.Laundon
Crocynia lanuginosa (Ach.) Hue >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Crocynia membranacea (Dicks.) Zahlbr. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Crocynia neglecta (Nyl.) Hue >>> *Lepraria neglecta* auct. [non (Nyl.) Lettau]
Cyphelium aciculare (Gray) Arnold >>> *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.
Cyphelium brunneolum (Ach.) de Not >>> *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll.Arg.
Cyphelium chlorellum auct. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Cyphelium chrysocephalum (Turner ex Ach.) >>> *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th.Fr.
Cyphelium hyperellum (Ach.) >>> *Calicium viride* Pers.
Cyphelium melanophaeum (Ach.) A.Massal. >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Cyphelium melanophaeum var. *ferrugineum* (Turner ex Sm.) A.Massal. >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Cyphelium melanophaeum var. *vulgare* Körb. >>> *Chaenotheca ferruginea* (Turner et Borrer) Mig.
Cyphelium neesii (Flot.) Trevis. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Cyphelium neesii auct. bohém. [non (Flot.) Trevis.] >>> *Cyphelium lecidinum* (Nyl.) Trevis.
Cyphelium phaeocephalum (Turner) Körb. >>> *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr.
Cyphelium sphaerocephalum (L.) >>> *Calicium salicinum* Pers.
Cyphelium stemoneum (Ach.) De Not. >>> *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll.Arg.
Cyphelium stigonellum (Ach. ex Gray) Ach. >>> *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
Cyphelium subtile (Pers. ex Steud.) >>> *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala
Cyphelium tigillare var. *prominulum* (Nyl.) >>> *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.
Cyphelium trichiale (Ach.) De Not. >>> *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th.Fr.
Cyphelium viridescens sensu Vain. >>> *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.
Cystocoleus niger auct. [non (Huds.) Hariot] >>> *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwaites

Cystocoleus rupestris (Pers.) Rabenh. >>> *Racodium rupestre* Pers.
Dermatocarpon anzianum Servit >>> *Verrucaria sphaerospora* Anzi
Dermatocarpon aquaticum (Weiss) Zahlbr. >>> *Dermatocarpon luridum* (With.) J.R.Laundon
Dermatocarpon bachmannii var. *inundatum* Klement >>> *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain.
Dermatocarpon bayerianum Servit >>> *Verrucaria bayeriana* (Servit)
Dermatocarpon cartilagineum (Nyl.) Zahlbr. >>> *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Dermatocarpon cinereum (Pers.) Th.Fr. >>> *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Dermatocarpon complicatum (Lightf.) W.Mann >>> *Dermatocarpon miniatum* (L.) W.Mann
Dermatocarpon crustulosum (Nyl.) Servit >>> *Verrucaria crustulosa* Nyl.
Dermatocarpon daedaleum (Kremp.) Th.Fr. >>> *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Dermatocarpon decipiens (A.Massal.) Della Torre et Sarnth. >>> *Dermatocarpon luridum* (With.)
J.R.Laundon
Dermatocarpon fluviatile (Weber) Th.Fr. >>> *Dermatocarpon luridum* (With.) J.R.Laundon
Dermatocarpon hepaticum (Ach.) Th.Fr. >>> *Catapyrenium squamulosum* (Ach.) Breuss
Dermatocarpon lachneum (Ach.) A.L.Sm. >>> *Catapyrenium lachneum* (Ach.) R.Sant.
Dermatocarpon michelii (A.Massal.) Zwackh >>> *Catapyrenium michelii* (A.Massal.) R.Sant.
Dermatocarpon miniatum var. *complicatum* (Lightf.) Hellb. >>> *Dermatocarpon miniatum* (L.) W.Mann
Dermatocarpon miniatum var. *leptophyllum* (Ach.) Fr. >>> *Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) Vain.
Dermatocarpon miniatum var. *papillosum* (Anzi) Müll.Arg. >>> *Dermatocarpon miniatum* (L.) W.Mann
Dermatocarpon miniatum var. *vulgare* (Körb.) >>> *Dermatocarpon miniatum* (L.) W.Mann
Dermatocarpon monstrosus ("monstruosum") (Schaer.) Vain. >>> *Placocarpus schaereri* (Fr.) Breuss
Dermatocarpon pallidocarpum (Servit) Servit >>> *Verrucaria pallidocarpa* (Servit)
Dermatocarpon pallidum (Ach.) Mudd >>> *Endocarpon pallidum* Ach.
Dermatocarpon phonoliticum Anders >>> *Dermatocarpon lorenzianum* Anders
Dermatocarpon polyphyllum (Wulfen) Della Torre et Sarnth. >>> *Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.)
Hasse
Dermatocarpon pusillum (Hedw.) Anzi >>> *Endocarpon pusillum* Hedw.
Dermatocarpon rubescens (Timkó) Servit >>> *Verrucaria rubescens* Timkó
Dermatocarpon rufescens (Ach.) Th.Fr. >>> *Catapyrenium rufescens* (Ach.) Breuss
Dermatocarpon schaereri (Hedw.) Körb. >>> *Endocarpon pusillum* Hedw.
Dermatocarpon serpentine (Servit) Servit >>> *Verrucaria serpentine* (Servit)
Dermatocarpon sorediatum (Borrer) Arnold >>> *Endocarpon pusillum* Hedw.
Dermatocarpon sphaerosporum (Anzi) Servit >>> *Verrucaria sphaerospora* Anzi
Dermatocarpon subfuscillum (Nyl.) Servit >>> *Verrucaria subfuscillum* Nyl.
Dermatocarpon subfuscillum var. *serpentine* Servit >>> *Verrucaria subfuscillum* Nyl.
Dermatocarpon subpruinatum (Servit) Servit >>> *Verrucaria subpruinosa* (Servit)
Dermatocarpon suzae Servit >>> *Verrucaria suzae* (Servit)
Dermatocarpon tephroides (Ach.) W.Mann >>> *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Dermatocarpon trachyticum (Hazsl.) Vain. >>> *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss
Dermatocarpon trapeziforme auct. [non J.König] >>> *Catapyrenium lacinulatum* (Ach.) Breuss
Dermatocarpon viride (Ach.) W.Mann >>> *Omphalina hudsoniana* (Jenn.) H.E.Bigelow
Dermatocarpon weberi (Ach.) W.Mann >>> *Dermatocarpon luridum* (With.) J.R.Laundon
Dimelaena oreina var. *mougeotioides* (Nyl.) Zahlbr. >>> *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman
Dimerella diluta (Pers.) Trevis. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Dimerospora cyrtella (Ach.) Stein >>> *Lecania cyrtella* (Ach.) Th.Fr.
Dimerospora dimera (Nyl.) Stein >>> *Lecania dubitans* (Nyl.) A.L.Sm.
Dimerospora proteiformis (A.Massal.) J.Novák >>> *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd
Dimerospora rugulosa (Hepp) Stein >>> *Catillaria rugulosa* (Hepp) Lettau
Dimerospora vernicea (Körb.) J.Lahm >>> *Catillaria vernicea* (Körb.) Lettau
Diploicia cacuminum A.Massal. >>> *Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal.
Diploschistes albissimus auct. [non (Ach.) Della Torre et Sarnth.] >>> *Diploschistes gypsaceus* auct. [non
(Ach.) Nyl.]
Diploschistes arenarius (Schaer.) >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
Diploschistes bryophilus (Ehrh. ex Ach.) Zahlbr. >>> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.
Diploschistes bryophilus var. *klementianus* Gyeln. >>> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.
Diploschistes bryophilus var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr. >>> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.
Diploschistes cretaceus (Ach.) Lettau >>> *Diploschistes gypsaceus* auct. [non (Ach.) Nyl.]
Diploschistes scruposus var. *arenarius* (Schreb.) Müll.Arg. >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman

Diploschistes scruposus var. *argillosus* (Ach.) >>> ***Diploschistes scruposus*** (Schreb.) Norman
Diploschistes scruposus var. *bryophilus* (Ehrh. ex Ach.) Müll.Arg. >>> ***Diploschistes muscorum*** (Scop.) R.Sant.
Diploschistes scruposus var. *cretaceus* (Ach.) Müll.Arg. >>> ***Diploschistes gypsaceus*** auct. [non (Ach.) Nyl.]
Diploschistes scruposus var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr. >>> ***Diploschistes muscorum*** (Scop.) R.Sant.
Diploschistes scruposus var. *terrestris* (Pers. ex Ach.) >>> ***Diploschistes scruposus*** (Schreb.) Norman
Diploschistes scruposus var. *violarius* (Nyl.) Lettau >>> ***Diploschistes scruposus*** (Schreb.) Norman
Diploschistes scruposus var. *vulgaris* (Schaer.) >>> ***Diploschistes scruposus*** (Schreb.) Norman
Diplotomma alboatrum (Hoffm.) Flot. >>> ***Buellia alboatra*** (Hoffm.) Th.Fr.
Diplotomma alboatrum var. *corticolum* (Ach.) Flot. >>> ***Buellia alboatra*** (Hoffm.) Th.Fr.
Diplotomma alboatrum var. *epipolium* (Ach.) A.Massal. >>> ***Buellia alboatra*** (Hoffm.) Th.Fr.
Diplotomma alboatrum var. *margaritaceum* (Sommerf.) Flot. >>> ***Buellia alboatra*** (Hoffm.) Th.Fr.
Diplotomma ambiguum (Ach.) Flagey >>> ***Buellia ambigua*** (Ach.) Malme
Diplotomma athroum (Ach.) Th.Fr. >>> ***Buellia pharcidia*** (Ach.) Malme
Diplotomma athroum var. *pharcidia* (Ach.) Stein >>> ***Buellia pharcidia*** (Ach.) Malme
Diplotomma athroum var. *zabothica* (Körb.) Stein >>> ***Buellia pharcidia*** (Ach.) Malme
Diplotomma calcareum (Weiss) Flot. >>> ***Rhizocarpon umbilicatum*** (Ramond) Flagey
Dufourea madreporiformis (Wulfen) Ach. >>> ***Dactylina madreporiformis*** (Ach.) Tuck.
Embolidium italicum Sacc. >>> ***Chaenothecopsis pusilla*** (Ach.) Alb.Schmidt
Embolidium norvegicum (Vain.) Vain. >>> ***Mycocalicium norvegicum*** Vain.
Encephalographa interjecta (Leight.) Th.Fr. >>> ***Poeltinula interjecta*** (Leight.) Hafellner
Endocarpon ambrosianum (A.Massal.) Servit >>> ***Staurothele ambrosiana*** (A.Massal.) Zschacke
Endocarpon aquaticum (Weiss) Gärtner >>> ***Dermatocarpon luridum*** (With.) J.R.Laundon
Endocarpon complicatum (Lightf.) Ach. >>> ***Dermatocarpon miniatum*** (L.) W.Mann
Endocarpon fluviatile (Weber) DC. >>> ***Dermatocarpon luridum*** (With.) J.R.Laundon
Endocarpon glomeruliferum (A.Massal.) Trevis. >>> ***Endocarpon pusillum*** Hedw.
Endocarpon guepinii ("queppinii") Delise >>> ***Peltula euploca*** (Ach.) Poelt
Endocarpon miniatum (L.) Gärtner >>> ***Dermatocarpon miniatum*** (L.) W.Mann
Endocarpon miniatum var. *complicatum* (Lightf.) Schaer. >>> ***Dermatocarpon miniatum*** (L.) W.Mann
Endocarpon miniatum var. *vulgare* Körb. >>> ***Dermatocarpon miniatum*** (L.) W.Mann
Endocarpon rufescens (Ach.) Körb. >>> ***Catapyrenium rufescens*** (Ach.) Breuss
Endocarpon sorediatum (Borrer) Hook. >>> ***Endocarpon pusillum*** Hedw.
Endocarpon trapeziforme auct. [non J.König] >>> ***Catapyrenium lacinulatum*** (Ach.) Breuss
Endocarpon viride Ach. >>> ***Omphalina hudsoniana*** (Jenn.) H.E.Bigelow
Endocarpon weberi (Ach.) Ach. >>> ***Dermatocarpon luridum*** (With.) J.R.Laundon
Endopyrenium cartilagineum (Nyl.) Syd. >>> ***Catapyrenium daedaleum*** (Kremp.) Stein
Endopyrenium hepaticum (Ach.) Körb. >>> ***Catapyrenium squamulosum*** (Ach.) Breuss
Endopyrenium hepaticum (var.) trapeziforme auct. >>> ***Catapyrenium lacinulatum*** (Ach.) Breuss
Endopyrenium michelii (A.Massal.) Körb. >>> ***Catapyrenium michelii*** (A.Massal.) R.Sant.
Endopyrenium monstrosum (Schaer.) Hazsl. >>> ***Placocarpus schaeereri*** (Fr.) Breuss
Endopyrenium pusillum (Hedw.) Körb. >>> ***Endocarpon pusillum*** Hedw.
Endopyrenium rufescens (Ach.) Körb. >>> ***Catapyrenium rufescens*** (Ach.) Breuss
Ephebe lapponica Nyl. >>> ***Ephebe lanata*** (L.) Vain.
Ephebe pubescens (Ach.) Fr. >>> ***Ephebe lanata*** (L.) Vain.
Ephebe pubescens var. *pannosa* sensu Flot. >>> ***Pseudephebe pubescens*** (L.) M.Choisy
Evernia fraxinea (L.) >>> ***Ramalina fraxinea*** (L.) Ach.
Evernia furfuracea (L.) W.Mann >>> ***Pseudevernia furfuracea*** (L.) Zopf
Evernia furfuracea var. *ceratea* (Ach.) Opiz >>> ***Pseudevernia furfuracea*** (L.) Zopf
Evernia jubata var. *cana* (Ach.) >>> ***Bryoria capillaris*** (Ach.) Brodo ex D.Hawksw.
Evernia jubata var. *implexa* (Hoffm.) Fr. >>> ***Bryoria implexa*** (Hoffm.) Brodo et D.Hawksw.
Evernia madreporiformis (Ach.) Fr. >>> ***Dactylina madreporiformis*** (Ach.) Tuck.
Evernia olivetorina Zopf >>> ***Pseudevernia furfuracea*** (L.) Zopf
Evernia prunastri var. *gracilis* Ach. >>> ***Evernia prunastri*** (L.) Ach.
Evernia prunastri var. *majuscula* Motyka >>> ***Evernia prunastri*** (L.) Ach.
Evernia prunastri var. *marginata* Motyka >>> ***Evernia prunastri*** (L.) Ach.
Evernia prunastri var. *retusa* Ach. >>> ***Evernia prunastri*** (L.) Ach.
Evernia prunastri var. *sorediifera* Ach. >>> ***Evernia prunastri*** (L.) Ach.
Evernia prunastri var. *thamnodes* Flot. >>> ***Evernia mesomorpha*** Nyl.

Evernia prunastri var. *vulgaris* Körb. >>> *Evernia prunastri* (L.) Ach.
Evernia thamnodes (Flot.) Arnold >>> *Evernia mesomorpha* Nyl.
Evernia vulpina (L.) Ach. >>> *Letharia vulpina* (L.) Hue
Fellhanera myrtillicola (Erichsen) Hafellner >>> *Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins
Flavoparmelia caperata (L.) Hale >>> *Parmelia caperata* (L.) Ach.
Foraminella ambigua (Wulfen) S.L.F.Mey. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Forssellia umbilicata Vězda >>> *Pterygiopsis umbilicata* (Vězda) Henssen
Fulgensia fulgens var. *campestris* (Th.Fr.) >>> *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
Gasparrinia aurantia (Pers.) Syd. >>> *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
Gasparrinia callospisma (Ach.) Syd. >>> *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
Gasparrinia cirrochroa (Ach.) Stein >>> *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th.Fr.
Gasparrinia decipiens (Arnold) Syd. >>> *Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell
Gasparrinia elegans (Link) Th.Fr. >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th.Fr.
Gasparrinia fimbriata Eitner >>> *Caloplaca fimbriata* (Eitner) Zahlbr.
Gasparrinia medians (Nyl.) Syd. >>> *Candelariella medians* (Nyl.) A.L.Sm.
Gasparrinia murorum (Hoffm.) Tornab. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Gasparrinia murorum var. *lobulata* (Flörke) Syd. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Gasparrinia murorum var. *major* Stein >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Gasparrinia murorum var. *miniata* (Hoffm.) Stein >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Gasparrinia regularis auct. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Geisleria sychnogonoides Nitschke >>> *Strigula sychnogonoides* (Nitschke) R.C.Harris
Gloeoclecta bryophaga (Körb. ex Arnold) Vězda >>> *Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold
Gloeoclecta gloeocapsa (Nitschke ex Arnold) Lettau >>> *Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold
Gloeoyprenia gelatinosa (Sommerf.) Zschacke >>> *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H.Mayrhofer et
Poelt
Gloeoyprenia reducta (Th.Fr.) Zschacke >>> *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H.Mayrhofer et Poelt
Gongylia aquatica Stein >>> *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel
Gongylia glareosa Körb. >>> *Arthrorhaphis grisea* Th.Fr.
Gongylia macrospora Suza >>> *Belonia incarnata* Th.Fr. et Graewe ex Th.Fr.
Gongylia sabuletorum (Fr.) Stein >>> *Arthrorhaphis grisea* Th.Fr.
Gongylia viridis A.L.Sm. >>> *Arthrorhaphis grisea* Th.Fr.
Gongylia viridis var. *prachoviensis* Servit >>> *Arthrorhaphis grisea* Th.Fr.
Graphis "congesta Opiz" >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis "obscura Opiz" >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis betuligna (Ach.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis cerasi (Pers.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis dendritica (Ach.) Ach. >>> *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll.Arg.
Graphis pulverulenta (Pers.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *abietina* (Schaer.) Rabenh. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *cerasi* (Pers.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *dendritica* (Ach.) A.Massal. >>> *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll.Arg.
Graphis scripta var. *elongata* (Ehrh.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *eutypa* (Ach.) Mudd >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *flexuosa* A.Massal. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *hebraica* (Hoffm.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *heterocarpa* Opiz >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *limitata* (Pers.) Arnold >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *literella* (Hoffm.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *macrocarpa* (Pers.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *microcarpa* (Ach.) Nyl. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *pulverulenta* (Pers.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *recta* (Humb.) Rabenh. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *serpentina* (Ach.) G.Mey. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *tenerrima* Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *typographica* (Willd.) Zahlbr. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *varia* Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis scripta var. *vulgaris* Körb. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Graphis serpentina (Ach.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.

Gyalecta acharii var. *ochraceoferruginea* Schaer. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Gyalecta bacidiospora (Eitner) Zahlbr. >>> *Belonia russula* Körb. ex Nyl.
Gyalecta bryophila Ach. >>> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.
Gyalecta croatica Schuler et Zahlbr. >>> *Gyalecta derivata* H.H.Olivier
Gyalecta cupularis (Hewig) Schaer. >>> *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr.
Gyalecta elegantula Müll.Arg. >>> *Gyalecta subclausa* Anzi
Gyalecta epulotica Ach. >>> *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni
Gyalecta exanthematica (Sm.) Fr. >>> *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.
Gyalecta fritzei Stein >>> *Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda
Gyalecta fritzei var. *kutakii* Servit >>> *Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda
Gyalecta gloeocapsa (Nitschke ex Arnold) Zahlbr. >>> *Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold
Gyalecta hypoleuca (Ach.) Zahlbr. >>> *Petractis hypoleuca* (Ach.) Vězda
Gyalecta lecideopsis A.Massal. >>> *Gyalidea lecideopsis* (A.Massal.) Lettau ex Vězda
Gyalecta lecideopsis var. *fritzei* (Stein) Vězda >>> *Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda
Gyalecta odora (var.) moniliata Flot. >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Gyalecta odora Ach. >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Gyalecta rivularis Eitner >>> *Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda
Gyalecta rosellovirens Nyl. >>> *Gyalecta subclausa* Anzi
Gyalecta rubra (Hoffm.) A.Massal. >>> *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
Gyalecta steinii J.Novák >>> *Gyalideopsis athalloides* (Nyl.) Vězda
Gyalecta thelotremoides (Nyl.) Kremp. >>> *Petractis hypoleuca* (Ach.) Vězda
Gyalidea fritzei var. *rivularis* (Eitner) Vězda >>> *Gyalidea fritzei* (Stein) Vězda
Gyalidea psammoica (Nyl.) Lettau >>> *Gyalideopsis athalloides* (Nyl.) Vězda
Gyalolechia epixantha auct. [non (Ach.) Stein] >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Gyalolechia luteoalba (Turner) Arnold >>> *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th.Fr.
Gyalolechia nivalis (Körb.) A.Massal. >>> *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th.Fr.
Gyalolechia ochracea (Schaer.) Syd. >>> *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey
Gyalolechia schistidii Anzi >>> *Fulgensia schistidii* (Anzi) Poelt
Gyrophora aenea var. *flocculosa* (Wulfen) Schaer. >>> *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
Gyrophora aenea var. *glabra* (Ach.) Schaer. >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora aenea var. *hyperborea* (Ach.) Schaer. >>> *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm.
Gyrophora cylindrica (L.) Ach. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora cylindrica var. *delisei* (Despr. ex Nyl.) Syd. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora cylindrica var. *denudata* (Turner) Mudd >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora cylindrica var. *fimbriata* (Röhl.) Ach. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora deusta (L.) Zahlbr. >>> *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
Gyrophora erosa (Weber) Ach. >>> *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
Gyrophora erosa var. *torrefacta* (Lightfoot) Th.Fr. >>> *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
Gyrophora flocculosa (Wulfen) Turner et Borrer >>> *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
Gyrophora glabra Ach. >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora heteroidea (var.) *polyphylla* (L.) Ach. >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora heteroidea var. *anthracina* Ach. >>> *Umbilicaria leiocarpa* DC.
Gyrophora hirsuta (Sw. ex Westr.) Ach. >>> *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.
Gyrophora hirsuta var. *melanotricha* Flot. >>> *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.
Gyrophora hirsuta var. *vestita* Th.Fr. >>> *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.
Gyrophora hyperborea (Ach.) Ach. >>> *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm.
Gyrophora hyperborea var. *primaria* Th.Fr. >>> *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm.
Gyrophora nylanderiana Zahlbr. >>> *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H.Magn.
Gyrophora polymorpha var. *cylindrica* (L.) Schaer. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora polymorpha var. *proboscidea* (L.) Schrad. >>> *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad.
Gyrophora polyphylla (L.) Funck >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora polyphylla var. *congregata* (Turner) >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora polyphylla var. *deusta* (L.) Rabenh. >>> *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
Gyrophora polyphylla var. *glabra* (Ach.) >>> *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Gyrophora proboscidea (L.) Ach. >>> *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad.
Gyrophora proboscidea var. *cylindrica* (L.) W.Mann >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Gyrophora pustulata (L.) Ach. >>> *Lasallia pustulata* (L.) Mérat
Gyrophora spodochoa var. *depressa* (Ach.) Ach. >>> *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey

Gyrophora vellea (L.) Ach. >>> *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.
Gyrophora vellea var. *depressa* (Schaer.) Körb. >>> *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.
Gyrophora vellea var. *hirsuta* (Sw. ex Westr.) Rabenh. >>> *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.
Haematomma cismonicum Beltr. >>> *Loxospora cismonica* (Beltr.) Hafellner
Haematomma coccineum Körb. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Haematomma coccineum var. *ochroleucum* (Neck.) Th.Fr. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.)
J.R.Laundon
Haematomma coccineum var. *porphyricum* (Pers.) Th.Fr. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.)
J.R.Laundon
Haematomma elatinum (Ach.) A.Massal. >>> *Loxospora elatina* (Ach.) A.Massal.
Haematomma leiphaemum (Ach.) Zopf >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Haematomma ventosum (L.) A.Massal. >>> *Ophioparma ventosa* (L.) Norman
Haematomma vulgare A.Massal. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Hagenia ciliaris (L.) W.Mann >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Hagenia ciliaris var. *verrucosa* Ach. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Haplocarpon macrocarpum (DC.) M.Choisy >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Haplocarpon nadvornikianum Vězda >>> *Porpidia nadvornikiana* (Vězda) Hertel
Heppia despreauxii (Mont.) Tuck. >>> *Heppia lutosa* (Ach.) Nyl.
Heppia guepinii ("queppinii") (Delise) Nyl. >>> *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia ruinicola Nyl. >>> *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia virescens (Despr.) Nyl. >>> *Heppia lutosa* (Ach.) Nyl.
Huilia crustulata (Ach.) Hertel >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Huilia macrocarpa (DC.) Hertel >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Huilia nigrocruenta (Anzi) Hertel >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Hymenelia lacustris (With.) M.Choisy >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Hypogymnia intestiniformis (Vill.) Räsänen >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Hypotrachyna revoluta (Flörke) Hale >>> *Parmelia revoluta* Flörke
Icmadophila aeruginosa (Scop.) Trevis. >>> *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
Imbricaria acetabulum (Neck.) DC. >>> *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby
Imbricaria aleurites (Ach.) Th.Fr. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Imbricaria ambigua var. *albescens* (Wahlenb.) Flot. >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Imbricaria aspera (A.Massal.) Körb. >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Imbricaria aspidota Ach. >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Imbricaria borrieri auct. merideur. [non (Sm.) Borrer] >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Imbricaria caperata (L.) DC. >>> *Parmelia caperata* (L.) Ach.
Imbricaria centrifuga (L.) DC. >>> *Parmelia centrifuga* (L.) Ach.
Imbricaria conspersa (Ehrh. ex Ach.) DC. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Imbricaria dendritica (Pers.) Körb. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Imbricaria diffusa Körb. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Imbricaria diffusa var. *saxicola* Körb. >>> *Parmelia mougeotii* Schaer. ex D.Dietr.
Imbricaria encausta (Sm.) DC. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Imbricaria fahlunensis auct. >>> *Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain.
Imbricaria hyperopta (Ach.) Körb. >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Imbricaria incurva (Pers.) DC. >>> *Parmelia incurva* (Pers.) Fr.
Imbricaria olivacea (L.) DC. >>> *Parmelia olivacea* (L.) Ach.
Imbricaria parietina var. *candelaria* (L.) Flot. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Imbricaria perlata var. *innocua* (Wahlenb.) Körb. >>> *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti
Imbricaria physodes (L.) DC. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Imbricaria physodes (var.) *obscurata* "Ach." >>> *Hypogymnia bitteri* (Lyngé) Ahti
Imbricaria physodes var. *encausta* (Sm.) >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Imbricaria physodes var. *vittata* (Ach.) Körb. >>> *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parr.
Imbricaria physodes var. *vulgaris* Körb. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Imbricaria saxatilis (L.) Körb. >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Imbricaria saxatilis var. *leucochlora* Flot. >>> *Parmelia sulcata* Taylor
Imbricaria saxatilis var. *omphalodes* (L.) Körb. >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Imbricaria sinuosa (Sm.) Körb. >>> *Parmelia sinuosa* (Sm.) Ach.
Imbricaria sprengelii (Flörke) Körb. >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Imbricaria stygia (L.) DC. >>> *Parmelia stygia* (L.) Ach.

Imbricaria stygia var. *genuina* Körb. >>> *Parmelia stygia* (L.) Ach.
Imbricaria terebrata (Hoffm.) Körb. >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Imbricaria tiliacea (Ach.) Körb. >>> *Parmelia quercina* (Willd.) Vain.
Involucrocarpon bernaicense (Malbr.) Servit >>> *Verrucaria bernaicensis* Malbr.
Involucrocarpon cinereum (Pers.) Servit >>> *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Involucrocarpon glaucinum (Ach.) Servit >>> *Verrucaria caerulea* DC.
Involucrocarpon minor (Servit) Servit >>> *Verrucaria minor* (Servit)
Involucrocarpon sphaerosporum (Anzi) Servit >>> *Verrucaria sphaerospora* Anzi
Involucrocarpon subpruinoseum (Servit) Servit >>> *Verrucaria subpruinosa* (Servit)
Involucrothele aeneovinoso (Anzi) Servit >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Involucrothele cataractarum (Hepp) Servit >>> *Thelidium cataractarum* (Hepp) Lönnr.
Involucrothele cataractarum var. *calciphilum* Servit >>> *Thelidium cataractarum* (Hepp) Lönnr.
Involucrothele congregata (Hepp) Servit >>> *Verrucaria congregata* Hepp
Involucrothele disjuncta (Arnold) Servit >>> *Verrucaria disjuncta* Arnold
Involucrothele eitneri (Zahlbr.) Servit >>> *Thelidium eitneri* Zahlbr.
Involucrothele fagicola Servit >>> *Verrucaria fagicola* (Servit)
Involucrothele fulloënsis (Servit) Servit >>> *Thelidium fulloënsis* Servit
Involucrothele iodophila (Servit) Servit >>> *Verrucaria iodophila* Servit
Involucrothele jizerae Servit >>> *Verrucaria jizerae* (Servit) Nowak et Tobol.
Involucrothele krempehuberi (Lindau) Servit >>> *Verrucaria krempehuberi* Lindau
Involucrothele kutakii (Servit) Servit >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Involucrothele limitata (Kremp.) Servit >>> *Verrucaria cyanea* A.Massal.
Involucrothele maculiformis (Kremp.) Servit >>> *Verrucaria maculiformis* Kremp.
Involucrothele margacea (Leight.) Servit >>> *Thelidium minutulum* (Nyl.) A.L.Sm.
Involucrothele minima (A.Massal. ex Körb.) Servit >>> *Thelidium minimum* (A.Massal. ex Körb.) Arnold
Involucrothele olivacea (Schaer.) Servit >>> *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.
Involucrothele pingicula (A.Massal.) Servit >>> *Verrucaria pingicula* A.Massal.
Involucrothele plumbea (Ach.) Servit >>> *Verrucaria caerulea* DC.
Involucrothele polita (Servit) Servit >>> *Verrucaria polita* (Servit)
Involucrothele pseudolivacea (Nyl. ex Hue) Servit >>> *Verrucaria pseudolivacea* Nyl. ex Hue
Involucrothele rehmi (Zschacke) Servit >>> *Thelidium rehmi* Zschacke
Involucrothele schleicheri (Müll.Arg.) Servit >>> *Thelidium schleicheri* (Müll.Arg.) Zschacke
Involucrothele subcontinua (Nyl.) Servit >>> *Verrucaria subcontinua* (Nyl.) Zschacke
Involucrothele subinincta Servit >>> *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd
Involucrothele velutinoides var. *moravicum* (Servit) Servit >>> *Verrucaria xyloxena* Norman
Ionaspis chrysophana auct. [non (Körb.) Stein] >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Ionaspis fuscoclavata Eitner >>> *Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th.Fr. ex Stein
Ionaspis hyalocarpa Eitner >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Ionaspis hyalocarpa var. *colorata* Eitner >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Ionaspis melanocarpa (Kremp.) Arnold >>> *Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold
Ionaspis obscura Eitner >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Ionaspis odora var. *obscura* (Eitner) H.Magn. >>> *Ionaspis odora* (Ach.) Th.Fr. ex Stein
Isidium corallinum (L.) Ach. >>> *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
Isidium dactylinum Ach. >>> *Pertusaria dactylina* (Ach.) Nyl.
Isidium laevigatum Ach. >>> *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold
Isidium ocellatum J.Lahm >>> *Pertusaria oculata* (Dicks.) Th.Fr.
Lahmia kunzei Flot. >>> *Leptorhaphis lucida* Körb.
Lecanactis amylycea (Ehrh. ex Pers.) Arnold >>> *Opegrapha illecebrosa* Dufour
Lecanactis farinosa (Ach.) H.Olivier >>> *Opegrapha illecebrosa* Dufour
Lecanactis lyncea (Sw.) Fr. >>> *Opegrapha lyncea* (Sm.) Borrer
Lecanactis plocina auct. [non (Ach.) A.Massal.] >>> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente
Lecanactis premnea (Ach.) Arnold >>> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente
Lecania cyrtella var. *insularis* (Hepp) >>> *Lecania cyrtella* (Ach.) Th.Fr.
Lecania dimera (Nyl.) Th.Fr. >>> *Lecania dubitans* (Nyl.) A.L.Sm.
Lecania erysibe var. *proteiformis* (A.Massal.) Boistel >>> *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd
Lecania erysibe var. *rabenhorstii* (Hepp) Zahlbr. >>> *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold
Lecania proteiformis (A.Massal.) Arnold >>> *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd
Lecania proteiformis var. *erysibe* (Ach.) Flagey >>> *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd

Lecania proteiformis var. *rabenhorstii* (Hepp) Müll.Arg. >>> ***Lecania rabenhorstii*** (Hepp) Arnold
Lecania syringea (Ach.) Th.Fr. >>> ***Lecania fuscella*** (Schaer.) A.Massal.
Lecanora albella var. *angulosa* (Schreb.) Flot. >>> ***Lecanora carpinea*** (L.) Vain.
Lecanora albella var. *cinerella* Flörke >>> ***Lecanora albella*** (Pers.) Ach.
Lecanora albella var. *sordidescens* Ach. >>> ***Lecanora albella*** (Pers.) Ach.
Lecanora albomarginata (Nyl.) Blomb. >>> ***Lecanora muralis*** (Schreb.) Rabenh.
Lecanora allophana var. *campestris* (Schaer.) >>> ***Lecanora campestris*** (Schaer.) Hue
Lecanora allophana var. *glabrata* (Ach.) Stein >>> ***Lecanora glabrata*** (Ach.) Malme
Lecanora alpestris Ach. >>> ***Caloplaca variabilis*** (Pers.) Müll.Arg.
Lecanora alpestris Lam. >>> ***Caloplaca variabilis*** (Pers.) Müll.Arg.
Lecanora alphoplaca (Wahlenb. ex Ach.) Ach. >>> ***Lobothallia alphoplaca*** (Wahlenb.) Hafellner
Lecanora alphoplaca var. *platycarpa* (Th.Fr.) Zahlbr. >>> ***Lobothallia alphoplaca*** (Wahlenb.) Hafellner
Lecanora alpina Sommerf. >>> ***Bellemeria alpina*** (Sommerf.) Clauzade et Cl.Roux
Lecanora alpina var. *ochracea* Körb. >>> ***Bellemeria alpina*** (Sommerf.) Clauzade et Cl.Roux
Lecanora angulosa (Schreb.) Ach. >>> ***Lecanora carpinea*** (L.) Vain.
Lecanora angulosa var. *chondrotypa* (Lam.) Cromb. >>> ***Lecanora carpinea*** (L.) Vain.
Lecanora apochroea Ach. >>> ***Lecanora saligna*** (Schrad.) Zahlbr.
Lecanora aquatica (Körb.) Hepp >>> ***Aspicilia aquatica*** Körb.
Lecanora arenaria (Eitner) Lettau >>> ***Aspicilia arenaria*** Eitner
Lecanora atra (Huds.) Ach. >>> ***Tephromela atra*** (Huds.) Hafellner
Lecanora atra (var.) *nuda* Opiz >>> ***Tephromela atra*** (Huds.) Hafellner
Lecanora atra var. *grumosa* (Pers.) Ach. >>> ***Tephromela grumosa*** (Pers.) Hafellner et Cl.Roux
Lecanora atra var. *vulgaris* Körb. >>> ***Tephromela atra*** (Huds.) Hafellner
Lecanora atrynea (Ach.) Nyl. >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora atrynea var. *cenisia* (Ach.) Nyl. >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora atrynea var. *melanocarpa* Nyl. >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora aurantiaca Flot. >>> ***Caloplaca flavorubescens*** (Huds.) J.R.Laundon
Lecanora aurea Eitner >>> ***Lecanora subaurea*** Zahlbr.
Lecanora badia (Pers.) Ach. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora badia var. *cinerascens* Flot. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora badia var. *commolita* (Fr.) Hazsl. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora badia var. *milvina* Rabenh. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora badia var. *pallida* Flot. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora badia var. *vulgaris* Körb. >>> ***Protoparmelia badia*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora boeckii Rodig ex Fr. >>> ***Rimularia gibbosa*** (Ach.) Coppins, Rambold et Hertel
Lecanora bohemica (Körb.) H.Magn. >>> ***Aspicilia recedens*** (Taylor) Arnold
Lecanora brunnea (Sw.) Ach. >>> ***Pannaria pezizoides*** (Weber) Trevis.
Lecanora caecula Ach. >>> ***Aspicilia contorta*** (Hoffm.) Kremp.
Lecanora caesiocalva (Flörke) Körb. >>> ***Lecanora crenulata*** Hook.
Lecanora caesiocinerea Nyl. ex Malbr. >>> ***Aspicilia caesiocinerea*** (Nyl. ex Malbr.) Arnold
Lecanora calcarea (L.) Sommerf. >>> ***Aspicilia calcarea*** (L.) Mudd
Lecanora calcarea var. *chalybaeoides* J.Steiner >>> ***Aspicilia calcarea*** (L.) Mudd
Lecanora calcarea var. *concreta* (Schaer.) Hepp >>> ***Aspicilia calcarea*** (L.) Mudd
Lecanora calcarea var. *contorta* (Hoffm.) Hepp >>> ***Aspicilia contorta*** (Hoffm.) Kremp.
Lecanora calcarea var. *hoffmannii* (Ach.) Nyl. >>> ***Aspicilia hoffmannii*** (Ach.) Flagey
Lecanora candelaria (L.) Ach. >>> ***Xanthoria candelaria*** (L.) Th.Fr.
Lecanora carnea Opiz >>> ***Haematomma ochroleucum*** (Neck.) J.R.Laundon
Lecanora carnea (Dicks.) >>> ***Massalonia carnea*** (Dicks.) Körb.
Lecanora castanea (Hepp) Fr. >>> ***Bryonoria castanea*** (Hepp) Poelt
Lecanora cenisia var. *atrynea* Ach. >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora cenisia var. *gangaleoides* (Nyl.) Harm. >>> ***Lecanora gangaleoides*** Nyl.
Lecanora cenisia var. *melanocarpa* (Nyl.) Boistel >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora cenisia var. *soredians* Suza >>> ***Lecanora caesiolora*** Poelt
Lecanora ceracea (Arnold) Stizenb. >>> ***Hymenelia ceracea*** (Arnold) Poelt et Vězda
Lecanora cerina (Ehrh. ex Hedw.) Ach. >>> ***Caloplaca cerina*** (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Lecanora cerina var. *gilva* (Hoffm.) Ach. >>> ***Caloplaca cerina*** (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Lecanora cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Ach. >>> ***Caloplaca cerina*** (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Lecanora chlarona auct. [non (Ach.) Nyl.] >>> ***Lecanora pulcaris*** (Pers.) Ach.

Lecanora chlarona var. *geographica* (Nyl.) >>> *Lecanora allophana* Nyl.
Lecanora chlorophana (Wahlenb.) >>> *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf
Lecanora chloropolia (Erichsen) Almb. >>> *Loxospora elatina* (Ach.) A.Massal.
Lecanora cinerea (L.) Sommerf. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Lecanora cinerea var. *alpina* (Sommerf.) Syd. >>> *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl.Roux
Lecanora cinerea var. *obscurata* Fr. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Lecanora cinereorufescens (Ach.) Hepp >>> *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Lecanora cinereorufescens var. *diamarta* (Ach.) Nyl. >>> *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux.
Lecanora cinereorufescens var. *sudetica* Eitner >>> *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Lecanora circinata (Pers.) Ach. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora circinata var. *radiosa* (Hoffm.) >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora circinata var. *subcircinata* (Nyl.) Zwackh >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora citrina (Hoffm.) Ach. >>> *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecanora coarctata (Sm.) Ach. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecanora coarctata var. *elachista* (Ach.) Schaer. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecanora coarctata var. *glebulosa* (Sm.) Mudd >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecanora coarctata var. *ornata* Sommerf. >>> *Trapelia involuta* (Taylor) Hertel
Lecanora coerulea (DC.) Nyl. >>> *Hymenelia coerulea* (DC.) A.Massal.
Lecanora coilocarpa auct. >>> *Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik.
Lecanora coilocarpa var. *gangalea* (Ach.) Zahlbr. >>> *Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik.
Lecanora complanata Körb. >>> *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold
Lecanora confragosa var. *lecidina* Flot. >>> *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard
Lecanora conglomerans Nyl. >>> *Aspicilia conglomerans* (Nyl.) Kernst.
Lecanora conizaea auct. [non (Ach.) Nyl.] >>> *Lecanora strobilina* (Spreng.) Kieff.
Lecanora contorta (Hoffm.) J.Steiner >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Lecanora contorta var. *albobincta* J.Steiner >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Lecanora contorta var. *cinereovirens* (A.Massal.) Zahlbr. >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Lecanora contorta var. *hoffmannii* (Ach.) J.Steiner >>> *Aspicilia hoffmannii* (Ach.) Flagey
Lecanora contracta (Th.Fr.) Zahlbr. >>> *Rimularia badioatra* (Kremp.) Hertel et Rambold
Lecanora coronata (A.Massal.) Jatta >>> *Aspicilia coronata* (A.Massal.) Anzi
Lecanora coronata (Hoffm.) Röhl. >>> *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.
Lecanora craspedia var. *arenaria* auct. [non (Pers.) Ach.] >>> *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steiner
Lecanora crassa (Huds.) Ach. >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P.James
Lecanora crassa var. *caespitosa* (Vill.) Rabenh. >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P.James
Lecanora crassa var. *gypsacea* (Sm.) Schaer. >>> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora crassa var. *lentigera* (Weber) St.Amans >>> *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Lecanora crassa var. *subcerebrina* Zahlbr. >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P.James
Lecanora crenulata var. *argillicola* Suza >>> *Lecanora crenulata* Hook.
Lecanora decipiens (Hedw.) Ach. >>> *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.
Lecanora demissa var. *caesiella* (Suza) Suza >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Lecanora detrita (Hoffm.) Ach. >>> *Lecanora pulcaris* (Pers.) Ach.
Lecanora diamarta (Ach.) Vain. >>> *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux.
Lecanora distans (Pers. ex Ach.) Nyl. >>> *Lecanora populicola* (DC.) Duby
Lecanora dominiana Servit >>> *Aspicilia dominiana* (Servit) Szatala
Lecanora dvorakii Suza nomen nudum >>> *Lecanora laatokkaensis* (Räsänen) Poelt
Lecanora efflorescens (Cromb.) Lettau >>> *Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen
Lecanora effusa (Hoffm.) Ach. >>> *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr.
Lecanora effusa var. *ravida* (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr.
Lecanora ehrhartiana var. *polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Sommerf. >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.)
Rabenh.
Lecanora erigens Anders >>> *Aspicilia erigens* (Anders)
Lecanora erythrella (Ach.) Ach. >>> *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Della Torre et Sarnth.
Lecanora farinosa (Flörke) Nyl. >>> *Aspicilia farinosa* (Flörke) Arnold
Lecanora flavida Hepp >>> *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner
Lecanora flotowiana Spreng. >>> *Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf.
Lecanora fragilis (Scop.) Zahlbr. >>> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora frustulosa var. *argopholis* (Ach.) Link >>> *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.
Lecanora fulgens (Sw.) Ach. >>> *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin

Lecanora galactina Ach. >>> *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr.
Lecanora galactina ssp. *dispersa* (Ach.) >>> *Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf.
Lecanora gelida (L.) Ach. >>> *Placopsis gelida* (L.) Linds.
Lecanora gibbosa (Ach.) Nyl. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gibbosa var. *laevata* (Ach.) Th.Fr. >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Lecanora gibbosa var. *lusca* (Nyl.) Boistel >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gibbosa var. *porinoides* (Flot.) Hazsl. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gibbosa var. *squamata* (Flot.) Körb. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gibbosa var. *vulgaris* (Körb.) Th.Fr. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gibbosa var. *zonata* (Ach.) Vain. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Lecanora gisleri Poelt et Ullrich >>> *Lecanora gisleriana* Müll.Arg.
Lecanora glaucoma (Hoffm.) Ach. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Lecanora glaucoma var. *bicincta* (Ram.) Nyl. >>> *Lecanora bicincta* Ramond
Lecanora glaucoma var. *swartzii* (Ach.) Nyl. >>> *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach.
Lecanora grumosa (Pers.) Du Rietz >>> *Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl.Roux
Lecanora gypsacea (Sw.) Müll.Arg. >>> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora haematomma (Ehrh.) Ach. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Lecanora hagenii (var.) *roscida* Stein >>> *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach.
Lecanora hagenii var. *crenulata* (Dicks.) Ach. >>> *Lecanora crenulata* Hook.
Lecanora hagenii var. *lithophila* (Wallr.) Flot. >>> *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach.
Lecanora hagenii var. *syringae* (Ach.) Ach. >>> *Lecania fuscella* (Schaer.) A.Massal.
Lecanora hagenii var. *umbrina* (Ehrh.) Ach. >>> *Lecanora umbrina* (Ach.) A.Massal.
Lecanora hercynica Poelt et Ullrich >>> *Lecanora subaurea* Zahlbr.
Lecanora hoffmannii (Ach.) Müll.Arg. >>> *Aspicilia hoffmannii* (Ach.) Flagey
Lecanora horiza (Ach.) Röhl. >>> *Lecanora allophana* Nyl.
Lecanora hypnorum (Vahl) Ach. >>> *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
Lecanora incusa (Flot.) Vain. >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Lecanora incusa var. *caesiella* Suza >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Lecanora incusa var. *castanoplacoides* Servit >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Lecanora intermutans Nyl. >>> *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold
Lecanora intricata var. *soralifera* Suza >>> *Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen
Lecanora intumescens var. *glaucorufa* (Mart.) Körb. >>> *Lecanora intumescens* (Rebent.) Rabenh.
Lecanora kalmusii Opiz >>> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecanora klementii Anders >>> *Aspicilia klementii* (Anders)
Lecanora kutakii E.Senf >>> *Lecanora handelii* J.Steiner
Lecanora lacustris (With.) Nyl. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Lecanora laevata (Ach.) Nyl. >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Lecanora lainea Ach. >>> *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp.
Lecanora lentigera (Weber) Ach. >>> *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Lecanora leprariaeformis Flörke >>> *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H.Mayrhofer et Poelt
Lecanora lobulata Flörke >>> *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.
Lecanora ludwigii (Spreng.) Ach. >>> *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.
Lecanora lutescens Ach. >>> *Loxospora elatina* (Ach.) A.Massal.
Lecanora maculiformis (Hoffm.) Nägeli ex Hepp >>> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecanora mazarina (Wahlenb.) H.Magn. >>> *Aspicilia aquatica* Körb.
Lecanora melanaspis (Ach.) Ach. >>> *Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner
Lecanora metaboloides Nyl. >>> *Lecanora sarcopoidoides* ("sarcopisoides") (A.Massal.) A.L.Sm.
Lecanora microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Lecanora miniata (Hoffm.) Ach. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Lecanora morioides (Blomberg ex Arnold) Blomberg >>> *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold
Lecanora muralis var. *albopulverulenta* (Schaer.) Rabenh. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora muralis var. *diffRACTA* (Ach.) Rabenh. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora muralis var. *galactina* (Ach.) Rabenh. >>> *Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf.
Lecanora muralis var. *versicolor* (Pers.) Tuck. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora murorum (Hoffm.) Ach. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Lecanora murorum var. *citrina* (Hoffm.) Rabenh. >>> *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecanora muscorum Ach. >>> *Massalonia carnosa* (Dicks.) Körb.
Lecanora myrinii (Fr. ex Myrin) Tuck. ex M.A.Curtis >>> *Aspicilia myrinii* (Fr. ex Myrin) Stein

Lecanora naphaea auct. >>> *Protoparmelia atriseda* (Fr.) R.Sant. et V. Wirth
Lecanora nigrescens (Th.Fr.) Stein >>> *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach.
Lecanora obscura H.Magn. >>> *Aspicilia obscura* (H.Magn.)
Lecanora pallida (Schreb.) Rabenh. >>> *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
Lecanora pallida f. *distans* (Pers. ex Ach.) Baruch >>> *Lecanora populicola* (DC.) Duby
Lecanora pallida var. *albella* (Pers.) Rabenh. >>> *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
Lecanora pallida var. *angulosa* (Schreb.) Rabenh. >>> *Lecanora carpinea* (L.) Vain.
Lecanora pallida var. *cinerella* (Flörke) Körb. >>> *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
Lecanora pallida var. *sordidescens* (Ach.) Stein >>> *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
Lecanora periclea (Ach.) Ach. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Lecanora petrophila Th.Fr. >>> *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.
Lecanora pezizoides (Weber) Borrer >>> *Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis.
Lecanora phaeops (Nyl.) Th.Fr. >>> *Lecidea phaeops* Nyl.
Lecanora phaeostigma (Körb.) Almb. >>> *Lecanora cadubriae* (A.Massal.) Hedl.
Lecanora pharcidia Ach. >>> *Buellia pharcidia* (Ach.) Malme
Lecanora picea (Dicks.) Nyl. >>> *Protoparmelia picea* auct.
Lecanora pinastris (Schaer.) H.Magn. >>> *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach.
Lecanora piniperda var. *glaucella* (Flot.) Körb. >>> *Lecanora piniperda* Körb.
Lecanora pityrea Erichsen >>> *Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb.
Lecanora placidia (A.Massal.) >>> *Caloplaca velana* (A.Massal.) Du Rietz
Lecanora pohlii Anders >>> *Aspicilia pohlii* (Anders)
Lecanora polycarpa (Hoffm.) Pollini >>> *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber
Lecanora polytropa (var.) *illusoria* (Ach.) Syd. >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.
Lecanora polytropa var. *alpigena* (Ach.) Rabenh. >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.
Lecanora polytropa var. *intricata* (Ach.) Schaer. >>> *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.
Lecanora polytropa var. *vulgaris* (Körb.) Arnold >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.
Lecanora praeradiosa Nyl. >>> *Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner
Lecanora prevostii (Duby) Th.Fr. >>> *Hymenelia prevostii* (Duby) Kremp.
Lecanora radiosa (Hoffm.) Schaer. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora radiosa var. *circinata* (Pers.) Rabenh. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora radiosa var. *incanescens* (Nyl.) Zahlbr. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora radiosa var. *subcircinata* (Nyl.) Zahlbr. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora recedens (Taylor) Nyl. >>> *Aspicilia recedens* (Taylor) Arnold
Lecanora rimosa (Retz.) Röhl. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Lecanora rimosa var. *sordida* (Pers.) Rabenh. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Lecanora rimosa var. *sorediifera* (Schaer.) Rabenh. >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Lecanora rimosa var. *sulphurea* (Hoffm.) Rabenh. >>> *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.
Lecanora rubina (Vill.) Ach. >>> *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf
Lecanora rubra (Hoffm.) Ach. >>> *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
Lecanora rufa (Ach.) Mig. >>> *Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik.
Lecanora rugosa (Nyl.) Nyl. >>> *Lecanora rugosella* Zahlbr.
Lecanora rugosa ssp. *chlarona* auct. >>> *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach.
Lecanora rupicola ssp. *subplanata* (Nyl.) Leckert et Poelt >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Lecanora rupicola var. *glaucescens* (Sw.) Zahlbr. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Lecanora salicina (Ach.) Ach. >>> *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J.R.Laundon
Lecanora sanguinea (Kremp.) Mig. >>> *Bellemeria diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux.
Lecanora sanguinolenta Anders >>> *Aspicilia sanguinolenta* (Anders)
Lecanora sarcopis (Ach.) Ach. >>> *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr.
Lecanora saxicola (Pollich) Ach. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora saxicola var. *compacta* (Körb.) >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora saxicola var. *diffracta* (Ach.) Jatta >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora saxicola var. *riparia* (Flot.) Jatta >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora saxicola var. *versicolor* (Pers.) Th.Fr. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora saxicola var. *vulgaris* (Körb.) Th.Fr. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora serpullosa "Ach." Rabenh. >>> *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
Lecanora serpenticola Suza nom. nud. >>> *Aspicilia serpenticola* (Suza nom. nudum)
Lecanora silicea var. *primaria* Gyeln. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Lecanora similis (A.Massal.) Nyl. >>> *Hymenelia similis* (A.Massal.) M.Choisy

Lecanora sophodes (Ach.) Ach. >>> ***Rinodina sophodes*** (Ach.) A.Massal.
Lecanora sophodes (var.) *laevigata* Ach. >>> ***Rinodina archaea*** (Ach.) Arnold
Lecanora sophodes var. *pyrina* (Ach.) >>> ***Rinodina pyrina*** (Ach.) Arnold
Lecanora sordida (Pers.) Th.Fr. >>> ***Lecanora rupicola*** (L.) Zahlbr.
Lecanora sordida var. *bicincta* (Ramond) Th.Fr. >>> ***Lecanora bicincta*** Ramond
Lecanora sordida var. *carneopallens* Müll.Arg. >>> ***Lecanora rupicola*** (L.) Zahlbr.
Lecanora sordida var. *glaucoma* (Hoffm.) Th.Fr. >>> ***Lecanora rupicola*** (L.) Zahlbr.
Lecanora sordida var. *rugosa* (Ach.) >>> ***Lecanora rupicola*** (L.) Zahlbr.
Lecanora sordida var. *subcarnea* (Lilj.) Th.Fr. >>> ***Lecanora subcarnea*** (Lilj.) Ach.
Lecanora sordida var. *swartzii* (Ach.) Rabenh. >>> ***Lecanora swartzii*** (Ach.) Ach.
Lecanora subcincta Nyl. >>> ***Lobothallia radiosa*** (Hoffm.) Hafellner
Lecanora subfusca (L.) Ach. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *allophana* Ach. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *argentata* (Ach.) Ach. >>> ***Lecanora argentata*** (Ach.) Malme
Lecanora subfusca var. *atrynea* Ach. >>> ***Lecanora cenisia*** Ach.
Lecanora subfusca var. *campestris* (Schaer.) Rabenh. >>> ***Lecanora campestris*** (Schaer.) Hue
Lecanora subfusca var. *cateilea* Ach. >>> ***Lecanora cateilea*** (Ach.) A.Massal.
Lecanora subfusca var. *chlarona* auct. >>> ***Lecanora pulicaris*** (Pers.) Ach.
Lecanora subfusca var. *coilocarpa* auct. >>> ***Lecanora circumborealis*** Brodo et Vitik.
Lecanora subfusca var. *distans* (Pers. ex Ach.) D.Dietr. >>> ***Lecanora populicola*** (DC.) Duby
Lecanora subfusca var. *gangalea* (Ach.) >>> ***Lecanora circumborealis*** Brodo et Vitik.
Lecanora subfusca var. *geographica* (Nyl.) A.Massal. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *glabrata* Ach. >>> ***Lecanora glabrata*** (Ach.) Malme
Lecanora subfusca var. *horiza* Ach. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *intumescens* (Rebent.) Flot. >>> ***Lecanora intumescens*** (Rebent.) Rabenh.
Lecanora subfusca var. *margaritacea* Körb. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *parisiensis* (Nyl.) >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca var. *pinastri* Schaer. >>> ***Lecanora pulicaris*** (Pers.) Ach.
Lecanora subfusca var. *rufa* Ach. >>> ***Lecanora circumborealis*** Brodo et Vitik.
Lecanora subfusca var. *rugosa* (Nyl.) Nyl. >>> ***Lecanora rugosella*** Zahlbr.
Lecanora subfusca var. *similis* (A.Massal.) Syd. >>> ***Hymenelia similis*** (A.Massal.) M.Choisy
Lecanora subfusca var. *sorediifera* Th.Fr. >>> ***Lecanora umbrosa*** Degel.
Lecanora subfusca var. *vulgaris* Rabenh. >>> ***Lecanora allophana*** Nyl.
Lecanora subfusca H.Magn. >>> ***Lecanora argentata*** (Ach.) Malme
Lecanora subradiosa auct. non Nyl. >>> ***Lecanora swartzii*** (Ach.) Ach.
Lecanora subradiosa var. *caulescens* J.Steiner >>> ***Lecanora swartzii*** (Ach.) Ach.
Lecanora subradiosa var. *stipitans* Suza >>> ***Lecanora swartzii*** (Ach.) Ach.
Lecanora subtartarea Nyl. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Lecanora sulphurea sensu Opiz >>> ***Pleopsidium chlorophanum*** (Wahlenb.) Zopf
Lecanora sylvatica Sandst. >>> ***Aspicilia obscurata*** (Fr.) Arnold
Lecanora symmicta (var.) *maculiformis* (Hoffm.) >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora symmicta var. *aitema* (Ach.) Th.Fr. >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora symmicta var. *sepincola* (Ach.) Fr. >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora symmicta Nyl. >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora tartarea var. *alboflavescens* (Wulfen) Flot. >>> ***Ochrolechia alboflavescens*** (Wulfen) Zahlbr.
Lecanora tartarea var. *arborea* (DC.) Schaer. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Lecanora tartarea var. *frigida* (Sw.) Ach. >>> ***Ochrolechia frigida*** (Sw.) Lyngé
Lecanora testacea (Hoffm.) Ach. >>> ***Psora testacea*** Hoffm.
Lecanora thiodes Spreng. >>> ***Lecanora frustulosa*** (Dicks.) Ach.
Lecanora trabalis (Ach.) Nyl. >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora triptophylla (Ach.) Link >>> ***Parmeliella triptophylla*** (Ach.) Müll.Arg.
Lecanora turneri (Sm.) Ach. >>> ***Ochrolechia turneri*** (Sm.) Hasselrot
Lecanora umbilicata Ach. >>> ***Lecanora albella*** (Pers.) Ach.
Lecanora varia var. *apochroea* (Ach.) Mig. >>> ***Lecanora saligna*** (Schrad.) Zahlbr.
Lecanora varia var. *maculiformis* (Hoffm.) Rabenh. >>> ***Lecanora symmicta*** (Ach.) Ach.
Lecanora varia var. *pallescens* (Wallr.) >>> ***Lecanora varia*** (Hoffm.) Ach.
Lecanora varia var. *pleorytis* (Ach.) >>> ***Lecanora varia*** (Hoffm.) Ach.
Lecanora varia var. *sarcopis* Ach. >>> ***Lecanora saligna*** (Schrad.) Zahlbr.

Lecanora varia var. *sepincola* (Ach.) Link >>> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecanora varia var. *vulgaris* Körb. >>> *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.
Lecanora variabilis (Pers.) Ach. >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.
Lecanora ventosa (L.) Ach. >>> *Ophioparma ventosa* (L.) Norman
Lecanora verrucosa (Ach.) Laurer >>> *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner et V. Wirth
Lecanora versicolor Pers. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Lecanora veselskyi Opiz >>> *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.
Lecanora vitellina (Hoffm.) Ach. >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Lecanora vitellina var. *aurella* (Hoffm.) Ach. >>> *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr.
Lecanora xantholyta Nyl. >>> *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta
Lecidea abietina Ach. >>> *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.
Lecidea aenea (Dufour) Nyl. >>> *Miriquidica garovaglii* (Schaer.) Hertel et Rambold
Lecidea aeneofusca Flörke ex Flot. >>> *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke ex Fr.) Coppins et P. James
Lecidea aeneola (Arnold) Vain. >>> *Lecidea praenubila* Nyl.
Lecidea aggregata (sensu) H.Magn. >>> *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James
Lecidea aglaea Sommerf. >>> *Tephromela aglaea* (Sommerf.) Hertel et Rambold
Lecidea aitema Ach. >>> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecidea alabastrina Ach. >>> *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.
Lecidea alabastrina var. *anceps* Ach. >>> *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.
Lecidea alba Schleicher >>> *Lecidella alba* (Schleich.) Hertel
Lecidea alboatra (Hoffm.) >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea alboatra var. *corticola* (Ach.) Schaer. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea alboatra var. *epipolia* (Ach.) Schaer. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea alboatra var. *trabinella* Schaer. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea albocaerulescens (Wulfen) Ach. >>> *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph
Lecidea albocaerulescens var. *alpina* Schaer. >>> *Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea albocaerulescens var. *flavocaerulescens* (Hornem.) Schaer. >>> *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan
Lecidea albosuffusa Th.Fr. >>> *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel
Lecidea amaurospoda ("Anzi") Vain. >>> *Lecidea pullata* (Norman) Th.Fr.
Lecidea ambigua (A.Massal.) Jatta >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea anomala Ach. >>> *Lecania cyrtella* (Ach.) Th.Fr.
Lecidea arctica Sommerf. >>> *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
Lecidea armeniaca (DC.) Fr. >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidea asserculorum sensu Th.Fr. non Ach. >>> *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.
Lecidea assimilata Nyl. >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidea assimilata var. *infusata* Th.Fr. >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidea assimilata var. *irrubata* Th.Fr. >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidea assimilis (Körb.) Th.Fr. >>> *Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel
Lecidea athrocarpa (Ach.) Ach. >>> *Immersaria athrocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.
Lecidea atroalba (L.) Ach. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Lecidea atrofusca (Hepp) Mudd >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Lecidea atrorufa (Dicks.) Ach. >>> *Lecidoma demissum* (Rutstr.) G.Schneid. et Hertel
Lecidea atrosanguinea (Schaer.) Th.Fr. >>> *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi
Lecidea atrovirens (L.) Ach. >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Lecidea atrovirens var. *alpicola* Wahlenb. >>> *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
Lecidea atrovirens var. *geographica* (L.) Ach. >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Lecidea atrovirens var. *lecanora* Flörke >>> *Rhizocarpon lecanorinum* Anders
Lecidea atroviridis (Arnold) Th.Fr. >>> *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold
Lecidea badia Fr. >>> *Buellia badia* (Fr.) A.Massal.
Lecidea badioatra Flörke ex Spreng. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Lecidea berengeriana (A.Massal.) Nyl. >>> *Mycobilimbia berengeriana* (A.Massal.) Hafellner et V. Wirth
Lecidea brujeriana (Schaer. ex D.Dietr.) Leight. >>> *Trapelia mooreana* (Carroll) P. James
Lecidea bullata (Körb.) Th.Fr. >>> *Lecidella bullata* Körb.
Lecidea bullosa Zahlbr. >>> *Lecidella bullata* Körb.
Lecidea cadubriae (A.Massal.) Th.Fr. >>> *Lecanora cadubriae* (A.Massal.) Hedl.
Lecidea caesioatra Schaer. >>> *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
Lecidea calcarea (Weiss) Schaer. >>> *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey
Lecidea calcigena Flörke ex Körb. >>> *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel

Lecidea candida (Weber) Ach. >>> *Toninia candida* (Weber) Th.Fr.
Lecidea canescens (Dicks.) Ach. >>> *Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal.
Lecidea canescens var. *xylophila* Rabenh. >>> *Diploicia canescens* (Dicks.) A.Massal.
Lecidea carpathica (Körb.) Szatala >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea cechumena Ach. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea chondrodes (A.Massal.) Malbr. >>> *Clauzadea chondrodes* (A.Massal.) Clauzade et Cl.Roux
Lecidea chrysantha Zahlbr. >>> *Biatora chrysantha* (Zahlbr.) Printzen
Lecidea cinereoatra Ach. >>> *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea cinereorufa Schaer. >>> *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th.Fr.
Lecidea citrinella (Ach.) Ach. >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Lecidea coarctata (Sm.) Nyl. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecidea coarctata var. *elachista* (Ach.) Th.Fr. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecidea coarctata var. *obtegens* Th.Fr. >>> *Trapelia obtegens* (Th.Fr.) Hertel
Lecidea coarctata var. *ornata* (Sommerf.) Nyl. >>> *Trapelia involuta* (Taylor) Hertel
Lecidea coarctata var. *terrestris* (Mig.) >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Lecidea confluens var. *oxydata* Körb. >>> *Lecidea confluens* (Weber) Ach.
Lecidea confluens var. *pitularis* Ach. >>> *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea conglomerata Ach. >>> *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth.Schneid.
Lecidea coniops (Fr.) Mudd >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea contigua auct. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea contigua var. *disciformis* Fr. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea contigua var. *minuta* (Schaer.) >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea convexa (Fr.) Th.Fr. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea convexa var. *musiva* (Körb.) Th.Fr. >>> *Porpidia musiva* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea coracina Ach. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Lecidea corticola (Ach.) Ach. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea corticola var. *farinosa* Ach. >>> *Opegrapha illecebrosa* Dufour
Lecidea crassipes (Th.Fr.) Nyl. >>> *Helocarpon crassipes* Th.Fr.
Lecidea crustulata (Ach.) Spreng. >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea crustulata var. *macrocarpa* (DC.) >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea crustulata var. *macrospora* (Körb.) >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea crustulata var. *oxydata* (Rabenh.) >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea crustulata var. *soredizodes* Lamy ex Nyl. >>> *Porpidia soredizodes* (Lamy ex Nyl.) J.R.Laundon
Lecidea crustulata var. *subconcentrica* (Stein) >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea crustulata var. *vulgaris* Körb. >>> *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
Lecidea cyanea (Ach.) sensu Th.Fr. >>> *Lecidea tessellata* Flörke
Lecidea cyathoides var. *percruenta* Nádv. >>> *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V.Wirth et Vězda
Lecidea daphnoena Ach. >>> *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.
Lecidea deceptoria Nyl. >>> *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal
Lecidea decipiens (Hedw.) Ach. >>> *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.
Lecidea decolorans (Hoffm.) Flörke >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea demissa (Rutstr.) Ach. >>> *Lecidoma demissum* (Rutstr.) G.Schneid. et Hertel
Lecidea diaphana (Nyl.) Nyl. >>> *Gyalidea diaphana* (Körb. ex Nyl.) Vězda
Lecidea dicksonii auct. >>> *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Lecidea distans Kremp. >>> *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer
Lecidea distrata Nyl. >>> *Lecidea distratula* Zahlbr.
Lecidea dolosa Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea dryina (Ach.) Ach. >>> *Bactrospora dryina* (Ach.) A.Massal.
Lecidea dryina var. *lilacina* Ach. >>> *Bactrospora dryina* (Ach.) A.Massal.
Lecidea ehrhartiana (Ach.) Ach. >>> *Cliostomum corrugatum* (Ach.: Fr.) Fr.
Lecidea elaeochroma Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea elata Schaer. >>> *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold
Lecidea emergens Flot. >>> *Farnoldia hypocrita* ("ypocrita") (A.Massal.) Fröberg
Lecidea enteroleuca Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea enteroleuca var. *olivacea* (Hoffm.) Fr. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea epipolia (Ach.) Ach. >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Lecidea erratica Körb. >>> *Micarea erratica* (Körber) Hertel, Rambold et Pietschm.
Lecidea euphorea (Flörke) Nyl. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy

Lecidea fallax (Hepp) Linds. >>> *Biatora fallax* Hepp
Lecidea flavocaerulescens (Hornem.) Ach. >>> *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan
Lecidea flavosorediata Vězda >>> *Lecidella flavosorediata* (Vězda) Hertel et Leuckert
Lecidea flavovirescens (Dickson) Vain. >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Lecidea flexuosa auct. [non (Fr.) Nyl.] >>> *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James
Lecidea fuliginea Ach. >>> *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James
Lecidea fumosa (Hoffm.) Ach. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Müll. Arg. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *mosigii* Ach. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *nitida* Schaer. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *ocellulata* Körb. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *ocellulata* Schaer. >>> *Lecidea ocellulata* (Schaer.) Th. Fr.
Lecidea fumosa var. *polygonia* (Körb.) Hazsl. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fumosa var. *subcontigua* Rabenh. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuvella Nyl. ex Mudd >>> *Rimularia fuvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold
Lecidea fusca (Schaer.) Nyl. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Lecidea fusca var. *atrofusca* (Hepp) Th. Fr. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Lecidea fusca var. *sanguineoatra* (Wulfen) Th. Fr. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Lecidea fuscoatra var. *contigua* Eitner >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuscoatra var. *fumosa* (Ach.) Spreng. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuscoatra var. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Nyl. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuscoatra var. *podperae* Servit >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuscoatra var. *subcontigua* (Rabenh.) >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea fuscolutea (Dicks.) Ach. >>> *Brigantiaea fuscolutea* (Dicks.) R. Sant.
Lecidea fuscorubens (Nyl.) Nyl. >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Lecidea gelatinosa Flörke >>> *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James
Lecidea geochroa (Körb.) Lettau >>> *Trapelia geochroa* (Körb.) Hertel
Lecidea geographica (L.) Rabenh. >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Lecidea geographica var. *alpicola* (Wahlenb.) Schaer. >>> *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
Lecidea geographica var. *atrovirens* (L.) Schaer. >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Lecidea geographica var. *contigua* Schaer. >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Lecidea geographica var. *lecanora* (Flörke) Nyl. >>> *Rhizocarpon lecanorinum* Anders
Lecidea geophana Nyl. >>> *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
Lecidea globulosa Flörke >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th. Fr.
Lecidea glomerulosa (DC.) Steud. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy
Lecidea goniophila sensu H. Magn. [non (Flörke) Schaer.] >>> *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
Lecidea granulosa (Hoffm.) Ach. >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea granulosa var. *escharoides* (Hoffm.) Arnold >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea granulosa var. *fusconigra* (Nyl.) >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea granulosa var. *hilaris* (Nyl.) >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea granulosa var. *lateritia* Anders >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea grisella Flörke ex Schaer. >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea grisella var. *subcontigua* Arnold >>> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
Lecidea griseoatra Flotow ex Schaer. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Lecidea griseoatra auct. [non Hoffm.] >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux
Lecidea helvola (Körb. ex Hellb.) Hedl. >>> *Biatora helvola* Körb. ex Hellb.
Lecidea humosa (Hoffm.) Leight. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James
Lecidea icmadophila (L. f.) Ach. >>> *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
Lecidea icmadophila var. *aeruginosa* (Scop.) Ach. >>> *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
Lecidea immersa (Hoffm.) Ach. >>> *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.
Lecidea immersa var. *pruinosa* (Ach.) Schaer. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Lecidea insularis Nyl. >>> *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel
Lecidea intumescens (Flot.) Nyl. >>> *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel
Lecidea jurana Schaer. >>> *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel
Lecidea kochiana Hepp >>> *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda
Lecidea kochiana var. *albescens* (Lamy) H. Magn. >>> *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda
Lecidea lactea Flörke ex Schaer. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.

Lecidea lapicida var. *oxydata* Rabenh. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidea lapicida var. *pantherina* Ach. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidea latypaea auct. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea latypaea var. *aequata* (Flörke) Arnold >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea latypiza Nyl. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea latypizoides Nyl. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidea laureri (Hepp) Anzi >>> *Lecidella laureri* (Hepp) Körb.
Lecidea leucophaea (Flörke ex Rabenh.) Nyl. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Lecidea leucophaea var. *genuina* (Körb.) Th.Fr. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Lecidea leucophaeoides Nyl. >>> *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold
Lecidea lignaria Ach. >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Lecidea liljenstroemii Du Rietz >>> *Miriquidica liljenstroemii* (Du Rietz)
Lecidea limprichtii (Stein) Mig. >>> *Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea lithophila var. *hillmannii* (Anders) Nádv. >>> *Lecidea hillmannii* Anders
Lecidea lithophila var. *oxydata* auct. >>> *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.
Lecidea lucida (Ach.) Ach. >>> *Psilolechia lucida* (Ach.) M.Choisy
Lecidea lugubris Fr. >>> *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th.Fr.
Lecidea lulensis (Hellb.) Stizenb. >>> *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold
Lecidea luteola Ach. >>> *Bacidia rubella* (Hoffm.) A.Massal.
Lecidea lygaea Ach. >>> *Fuscidea lygaea* (Ach.) V.Wirth et Vězda
Lecidea macrocarpa (DC.) Steud. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *flavicunda* (Arnold) >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *oxydata* (Körb.) Vain. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *phaea* (Flot. ex Körb.) Stein >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *platycarpa* (Ach.) Th.Fr. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *steriza* (Ach.) Vain. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea macrocarpa var. *superba* (Körb.) Th.Fr. >>> *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea macrocarpa var. *tumida* (A.Massal.) Stein >>> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Lecidea marginata Schaer. >>> *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold
Lecidea mesenteriformis (Vill.) Vain. >>> *Toninia tumidula* (Sm.) Zahlbr.
Lecidea microphylla ("Sw. ex Westr.") Ach. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Lecidea microsporella Lettau >>> *Lecidea variegatula* Nyl.
Lecidea milliaria var. *turfosa* Fr. >>> *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
Lecidea mollis (Wahlenb.) Nyl. >>> *Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V.Wirth et Vězda
Lecidea mollis var. *albescens* (Körb.) H.Magn. >>> *Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V.Wirth et Vězda
Lecidea mollis var. *caesioalbescens* H.Magn. >>> *Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V.Wirth et Vězda
Lecidea monticola (Ach.) Schaer. >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Lecidea morio (Schaer.) Fr. >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Lecidea morio var. *cinerea* Schaer. >>> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Lecidea morio var. *coracina* (Sommerf.) Schaer. >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Lecidea mosigii (Körb.) Anzi >>> *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold
Lecidea mosigiicola (Eitner) Zahlbr. >>> *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer
Lecidea murina Ach. >>> *Farnoldia hypocrita* ("ypocrita") (A.Massal.) Fröberg
Lecidea muscorum (Ach.) Ach. [n.illeg.] >>> *Bacidia bagliettoana* (A.Massal. et De Not.) Jatta
Lecidea musiva Körb. >>> *Porpidia musiva* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea myrmecina (Ach.) Spreng. >>> *Hypocenyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Lecidea neglecta Nyl. >>> *Lepraria neglecta* auct. [non (Nyl.) Lettau]
Lecidea nigroleprosa (Vain.) H.Magn. >>> *Miriquidica nigroleprosa* (Vain.) Hertel et Rambold
Lecidea obscurata (Ach.) Schaer. >>> *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) A.Massal.
Lecidea obscurella (Sommerf.) Nyl. >>> *Lecanora cadubriae* (A.Massal.) Hedl.
Lecidea obscurissima Nyl. >>> *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold
Lecidea oederi Ach. >>> *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Lecidea olivacea (Hoffm.) A.Massal. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea olivacea Opiz >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Lecidea ostreata (Hoffm.) Schaer. >>> *Hypocenyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Lecidea ostreata var. *myrmecina* (Ach.) Nyl. >>> *Hypocenyce scalaris* (Ach.) M.Choisy

Lecidea panaeola [var. *obscurata* (Ach.)] Fr. >>> *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) A.Massal.
Lecidea pantherina (Ach.) Th.Fr. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidea pantosticta Ach. >>> *Fuscidea lygaea* (Ach.) V.Wirth et Vězda
Lecidea parasema (Ach.) Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema (var.) *limitata* auct. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema (var.) *pulveracea* (Flörke ex Th.Fr.) >>> *Lecidella pulveracea* (Schaer.) Syd.
Lecidea parasema (var.) *punctata* (Hoffm.) Ach. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Lecidea parasema var. *areolata* (Flot. ex Fr.) Syd. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *atrorubens* (Fr.) Arnold >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *disciformis* Fr. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Lecidea parasema var. *elaeochroma* Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *euphorea* (Flörke) Arnold >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *microcarpa* Ach. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Lecidea parasema var. *olivacea* (Hoffm.) Mong. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *pulverulenta* (Th.Fr.) Zahlbr. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *punctata* (Hoffm.) Ach. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Lecidea parasema var. *punctiformis* (Hoffm.) Wahlenb. >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Lecidea parasema var. *rugulosa* Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea parasema var. *saprophila* Ach. >>> *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
Lecidea parasema var. *similis* (A.Massal.) >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea patavina Nyl. >>> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea patavina var. *aequata* (Flörke) H.Magn. >>> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea paupercula Th.Fr. >>> *Lecidea praenubila* Nyl.
Lecidea percontigua Nyl. >>> *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel
Lecidea petraea (Wulfen) Ach. >>> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.
Lecidea pezizoidea Ach. >>> *Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb.
Lecidea pezizoides (Weber) >>> *Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis.
Lecidea physaroides Opiz >>> *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.
Lecidea pilati (Hepp) Körb. >>> *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner
Lecidea pilularis (Ach.) Fr. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kilius
Lecidea pineti Schrad. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Lecidea platycarpa Ach. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea platycarpa var. *phaea* (Flot. ex Körb.) Arnold >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea platycarpa var. *steriza* (Ach.) Rabenh. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidea platycarpa var. *tumida* (A.Massal.) Stein >>> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Lecidea platycarpa var. *turgida* (Ach.) >>> *Stenhammarella turgida* (Ach.) Hertel
Lecidea plocina auct. [non (Ach.)] >>> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente
Lecidea polycarpa (Hepp ex Grognot) >>> *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th.Fr.
Lecidea polytropa (Hoffm.) Ach. >>> *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.
Lecidea praecox Vězda >>> *Aphanopsis coenosa* (Ach.) Coppins et P.James
Lecidea praeruptorum Du Rietz et H.Magn. >>> *Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz et H.Magn.) V.Wirth et Vězda
Lecidea protrusa auct. [non Fr.] >>> *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert
Lecidea protuberans (Ach.) Schaer. >>> *Sagirolechia protuberans* (Ach.) A.Massal.
Lecidea pruinosa (Ach.) Nyl. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Lecidea pruinosa var. *immersa* (Sommerf.) Rabenh. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
"Lecidea pulveracea Flörke" sec. Th.Fr. >>> *Lecidella pulveracea* (Schaer.) Syd.
Lecidea punctata (Hoffm.) Flörke >>> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Lecidea pungens Nyl. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kilius
Lecidea querneae (Dicks.) Ach. >>> *Pyrrhospora querneae* (Dicks.) Körb.
Lecidea rivulosa Ach. >>> *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V.Wirth et Vězda
Lecidea sabuletorum (Schreb.) Ach. >>> *Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
Lecidea sabuletorum var. *alpestris* (Th.Fr.) >>> *Lecidea limosa* Ach.
Lecidea sabuletorum var. *enteroleuca* (Ach.) Fr. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea sabuletorum var. *euphorea* Flörke >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea sabuletorum var. *geochroa* Wahlenb. >>> *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
Lecidea sabuletorum var. *olivacea* (Hoffm.) >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea sabuletorum var. *pilularis* (Körb.) Flörke >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.

Lecidea sanguinaria (L.) Ach. >>> *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman
Lecidea sanguineoatra (Wulfen) Ach. >>> *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
Lecidea sapinea (Fr.) Zahlbr. >>> *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P.James
Lecidea scabra Taylor >>> *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert
Lecidea scalaris (Ach.) Ach. >>> *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Lecidea sorediza Nyl. >>> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Lecidea soredizodes (Lamy) Sandst. >>> *Porpidia soredizodes* (Lamy ex Nyl.) J.R.Laundon
Lecidea spectabilis Flörke >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidea speirea (Ach.) Ach. >>> *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp.
Lecidea speirea var. *prochsthallina* (A.Massal.) Hertel >>> *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp.
Lecidea speirea var. *trullisata* (Kremp.) Arnold >>> *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.
Lecidea spilota Fr. >>> *Lecidea tessellata* Flörke
Lecidea squalida (Schleich. ex Ach.) Ach. >>> *Toninia squalida* (Schleich. ex Ach.) A.Massal.
Lecidea stigmata Ach. >>> *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea subincongrua Nyl. >>> *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel
Lecidea subsequeus Nyl. >>> *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea sulphurea (Hoffm.) Wahlenb. >>> *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.
Lecidea superba Körb. >>> *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph
Lecidea sylvana (Körb.) Th.Fr. >>> *Catillaria globulosa* (Flörke) Th.Fr.
Lecidea sylvicola Flot. >>> *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V.Wirth
Lecidea symmicta (Ach.) Ach. >>> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecidea symmictera Nyl. >>> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecidea synothea auct. [non Ach.] >>> *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
Lecidea tenebrosa Flot. >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux
Lecidea testacea (Hoffm.) Ach. >>> *Psora testacea* Hoffm.
Lecidea theiodes Sommerf. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidea tricolor Nyl. >>> *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins
Lecidea tuberculata Sommerf. >>> *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R.A.Anderson
Lecidea tumida A.Massal. >>> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Lecidea tumidula Flot. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea turgidula var. *pulveracea* Th.Fr. >>> *Lecidea leprarioides* Tønsberg
Lecidea uliginosa (Schrad.) Ach. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Lecidea uliginosa var. *argillacea* (Kremp.) Hedl. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Lecidea uliginosa var. *fuliginea* (Ach.) Link >>> *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P.James
Lecidea uliginosa var. *humosa* (Hoffm.) Ach. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Lecidea uliginosa var. *proletaria* Th.Fr. >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Lecidea variegata Fr. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidea vernalis (L.) Ach. >>> *Biatora vernalis* (L.) Fr.
Lecidea verrucula (Norman) Th.Fr. >>> *Micarea turfosa* (A.Massal.) Du Rietz
Lecidea veselskyi Opiz >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidea vesicularis (Hoffm.) Ach. >>> *Toninia sedifolia* (Scop.) Tindal
Lecidea viridans (Flot.) Lamy >>> *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.
Lecidea viridescens (Schrad.) Ach. >>> *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P.James
Lecidea viridiatra Ach. >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidea vorticiosa (Flörke) Körb. >>> *Carbonea vorticiosa* (Flörke) Hertel
Lecidea vulgata Zahlbr. >>> *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert
Lecidea vulgata var. *atrosanguinea* (Hoffm.) Zahlbr. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliass
Lecidea wahlenbergii Ach. >>> *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.
Lecidea wallrothii Flörke ex Spreng. >>> *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke ex Spreng.) Hertel et Gotth.Schneid.
Lecidella achristotera (Nyl.) Hertel et Leuckert >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella aglaea (Sommerf.) Körb. >>> *Tephromela aglaea* (Sommerf.) Hertel et Rambold
Lecidella alboflava Körb. >>> *Lecidea alboflava* (Körb.) Arnold
Lecidella ambigua (A.Massal.) Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella arctica (Sommerf.) Körb. >>> *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
Lecidella armeniaca (DC.) Bagl. >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidella assimilata (Nyl.) Arnold >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidella assimilata var. *infuscata* (Th.Fr.) Stein >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins

Lecidella assimilata var. *irrubata* (Th.Fr.) Stein >>> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidella athroocarpa (Ach.) Arnold >>> *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.
Lecidella atrobrunnea (Ramond) Körb. >>> *Lecidea atrobrunnea* (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer.
Lecidella borealis Körb. >>> *Lecidea limosa* Ach.
Lecidella coniops (Fr.) >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidella cyanea Flörke ex Körb. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliias
Lecidella dicksonii auct. >>> *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Lecidella distans (Kremp.) Körb. >>> *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer
Lecidella elabens (Fr.) Körb. >>> *Pyrrhospora elabens* (Fr.) Hafellner
Lecidella enteroleuca (Ach.) Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella enteroleuca var. *euphorea* (Flörke) Syd. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella enteroleuca var. *melaleuca* Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella enteroleuca var. *olivacea* (A.Massal.) Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella enteroleuca var. *rugulosa* (Ach.) Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella enteroleuca var. *vulgaris* Körb. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella fuscorubens (Nyl.) J.Steiner >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Lecidella goniophila "Flörke" Körb. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliias
Lecidella griseoatra (Flot. ex Schaer.) Körb. >>> *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold
Lecidella lapicida (Ach.) Körb. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidella latypaea auct. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidella latypaea var. *aequata* (Flörke) >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidella lithophila (Ach.) Arnold >>> *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.
Lecidella marginata (Schaer.) Körb. >>> *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold
Lecidella mosigii (Hepp ex Körb.) Körb. >>> *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold
Lecidella neglecta (Nyl.) Stein >>> *Lepraria neglecta* auct. [non (Nyl.) Lettau]
Lecidella nodulosa Körb. >>> *Lecidea nodulosa* (Körb.) Stein
Lecidella olivacea (Hoffm.) Hazsl. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella pantherina (Ach.) Stein >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidella parasema (Ach.) Arnold >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella parasema var. *euphorea* (Flörke) Arnold >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella parasema var. *granulosa* (Flot.) Syd. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella parasema var. *melaleuca* (Körb.) >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella parasema var. *olivacea* (Hoffm.) Mong. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella parasema var. *pulveracea* (Flörke ex Th.Fr.) >>> *Lecidella pulveracea* (Schaer.) Syd.
Lecidella parasema var. *rugulosa* Ach. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella personata Körb. >>> *Lecidea personata* (Körb.) Jatta
Lecidella pilularis (Ach.) Stein >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliias
Lecidella pilularis var. *goniophila* "Flörke" >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliias
Lecidella plana (J.Lahm) Arnold >>> *Lecidea plana* (J.Lahm) Nyl.
Lecidella polycarpa (Flörke) Körb. >>> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A.J.Schwab
Lecidella promixta (Nyl.) >>> *Lecidea promixta* Nyl.
Lecidella pungens (Nyl.) Körb. >>> *Lecidella anomaloides* (A.Massal.) Hertel et H.Kiliias
Lecidella pygmaea (Eitner) >>> *Lecidea pygmaea* Eitner
Lecidella sabuletorum (Fr.) Körb. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidella sabuletorum var. *enteroleuca* (Ach.) Fr. >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella sabuletorum var. *euphorea* (Flörke) Stein >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella sabuletorum var. *latypaea* auct. >>> *Lecidella carpathica* Körb.
Lecidella sabuletorum var. *olivacea* (Hoffm.) >>> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M.Choisy
Lecidella silacea (Ach.) Körb. >>> *Lecidea silacea* Ach.
Lecidella spectabilis var. *armeniaca* (DC.) >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidella spectabilis var. *nigrita* (Schaer.) >>> *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold
Lecidella spilota (Fr.) Körb. >>> *Lecidea tessellata* Flörke
Lecidella sudetica (Körb.) Stein >>> *Lecidea sudetica* Körb.
Lecidella tenebrosa (Flot.) Körb. >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux
Lecidella theiodes (Sommerf.) Körb. >>> *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
Lecidella turgidula (Fr.) Körb. >>> *Lecidea turgidula* Fr.
Lecidella turgidula var. *pulveracea* (Th.Fr.) >>> *Lecidea leprarioides* Tønsberg

Lecidella verrucula (Norman) Stein >>> *Micarea turfosa* (A.Massal.) Du Rietz
Lecothecium corallinoides (Schaer.) Körb. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Lecothecium corallinoides var. *nigrum* (Huds.) Körb. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Lecothecium nigrescens J.Novák >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Lempholemma chalasnanodes (Nyl.) Zahlbr. >>> *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme
Lempholemma compactum (Wallr.) Körb. >>> *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme
Lempholemma fasciculare (Wulfen) Zahlbr. >>> *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme
Lempholemma myriococcum (Ach.) Th.Fr. >>> *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme
Lenormandia jungermanniae (Nyl.) Nyl. >>> *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
Lenormandia viridis (Ach.) Arnold >>> *Omphalina hudsoniana* (Jenn.) H.E. Bigelow
Leitaria mucida (Fr.) Corner >>> *Multiclavula mucida* (Pers.) R.H.Petersen
Lepra candelaris (L.) Weber >>> *Chrysothrix candelaris* (L.) J.R.Laundon
Lepra candida Opiz >>> *Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold
Lepra chlorina (Ach.) DC. >>> *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon
Lepra chlorina var. *latebrarum* (Ach.) >>> *Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold
Lepra cinereo-sulphurea (Flörke) Schaer. >>> *Lepraria cinereo-sulphurea* Flörke
Lepra citrina Schaer. >>> *Lepraria citrina* (Schaer.) Schaer.
Lepra incana (L.) F.H.Wigg. >>> *Lepraria incana* (L.) Ach.
Lepra leiphaema Mérat >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Lepra viridis (Schreb.) Willd. >>> *Lepraria botryoides* (L.) Ach.
Lepranthes cinereo-pruinosa (Schaer.) Körb. >>> *Arthonia cinereo-pruinosa* Schaer.
Lepraria aeregiosa auct. [non (Weiss) Sm.] >>> *Lepraria incana* (L.) Ach.
Lepraria caesia Ach. >>> *Placynthium garovaglii* (A.Massal.) Zahlbr.
Lepraria candelaris (L.) Fr. >>> *Chrysothrix candelaris* (L.) J.R.Laundon
Lepraria chlorina (Ach.) Ach. ex Sm. >>> *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon
Lepraria flava (Schreb.) Sm. >>> *Chrysothrix candelaris* (L.) J.R.Laundon
Lepraria latebrarum (Ach.) Ach. ex Sm. >>> *Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold
Lepraria leiphaema Ach. >>> *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J.R.Laundon
Lepraria membranacea auct. [non (Dicks.) Vain.] >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Lepraria olivacea Ach. >>> *Lepraria botryoides* (L.) Ach.
Lepraria rubens Ach. >>> *Arthonia byssacea* (Weigel) Almq.
Lepraria segestria (Neck.) Ach. >>> *Lepraria saxatilis* L.
Leprocaulon nanum (Ach.) Nyl. >>> *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Leproloma lanuginosum (Ach.) Nyl. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Leproplaca xantholyta (Nyl.) Hue >>> *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta
Leptogium atrocaeruleum var. *pulvinatum* (Hoffm.) A.Massal. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium calloplismum (A.Massal.) Harm. >>> *Collema calloplismum* A.Massal.
Leptogium cataclystum (Körb.) Harm. >>> *Collema dichotomum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium fimbriatum (Ach.) Anders >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lacerum (Retz.) Gray >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lacerum var. *lophaeum* (Ach.) Körb. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lacerum var. *majus* Körb. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lacerum var. *pulvinatum* (Hoffm.) Mont. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lacerum var. *sinuatum* (Huds.) >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium lichenoides var. *lophaeum* (Ach.) Zahlbr. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium lichenoides var. *pulvinatum* (Hoffm.) Zahlbr. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium microphyllum (Ach.) Leight. >>> *Collema fragrans* (Sm.) Ach.
Leptogium minutissimum (Flörke) Fr. >>> *Leptogium subtile* (Schrad.) Tors.
Leptogium myochroum (Ehrh.) Nyl. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Leptogium occultatum (Bagl.) Zahlbr. >>> *Collema occultatum* Bagl.
Leptogium plicatile var. *firmum* (Nyl.) Olivier >>> *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.
Leptogium pulvinatum (Hoffm.) Cromb. >>> *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
Leptogium scotinum (Ach.) Fr. >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium scotinum var. *sinuatum* (Huds.) Tors. >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium scotinum var. *smaragdulum* (Körb.) >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium sinuatum (Huds.) A.Massal. >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium sinuatum var. *smaragdulum* Körb. >>> *Leptogium gelatinosum* (With.) J.R.Laundon
Leptogium turgidum (Ach.) Cromb. >>> *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.

Leptorhaphis tremulae auct. >>> *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala
Leptorhaphis wienkampii J.Lahm >>> *Cresporhaphis wienkampii* (J.Lahm ex Hazsl.) M.B.Aguirre
Letharia divaricata (L.) Hue >>> *Evernia divaricata* (L.) Ach.
Lichen cocciferus L. >>> *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
Limboria corrosa Körb. >>> *Protothelenella corrosa* (Körber) H.Mayrhofer et Poelt
Lithoïcea aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Stein >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Lithoïcea cataleptoides (Nyl.) Arnold >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Lithoïcea chlorotica (Hepp) Stein >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Lithoïcea fuscella (Ach.) Arnold >>> *Verrucaria fuscella* (Turner) Winch
Lithoïcea hydrela (Ach.) A.Massal. >>> *Verrucaria hydrela* Ach.
Lithoïcea margacea (Wahlenb.) A.Massal. >>> *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
Lithoïcea nigrescens (Pers.) A.Massal. >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Lithoïcea nigrescens var. *areolata* (Schaer.) Stein >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Lithoïcea nigrescens var. *fuscoatra* (Hag.) Stein >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Lobaria islandica (L.) Hoffm. >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Lobaria pulmonaria var. *pleurocarpa* (Ach.) >>> *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
Lobaria verrucosa (Huds.) Hoffm. >>> *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
Lopadium pezizoideum (var.) pulla Flot. >>> *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh.
Lopadium pezizoideum var. *disciforme* Körb. >>> *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh.
Lopadium pezizoideum var. *muscicolum* (Sommerf.) Th.Fr. >>> *Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb.
Mallotium saturninum (Dicks.) Gray >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Mallotium tomentosum (Hoffm.) Körb. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Megalospora affinis (Schaer.) A.Massal. >>> *Mycoblastus affinis* (Schaer.) Schauer
Megalospora sanguinaria (L.) A.Massal. >>> *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman
Melanelia disjuncta (Erichsen) Essl. >>> *Parmelia disjuncta* Erichsen
Melanelia elegantula (Zahlbr.) Essl. >>> *Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Szatala
Melanelia exasperata (De Not.) Essl. >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Melanelia exasperatula (Nyl.) Essl. >>> *Parmelia exasperatula* Nyl.
Melanelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Essl. >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Melanelia glabra (Schaer.) Essl. >>> *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl.
Melanelia sorediata (Ach.) Goward et Ahti >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Melanelia subargentifera (Nyl.) Essl. >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Melanelia subaurifera (Nyl.) Essl. >>> *Parmelia subaurifera* Nyl.
Menegazzia pertusa (Schränk) Stein >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Micarea crassipes (Th.Fr.) Coppins >>> *Helocarpon crassipes* Th.Fr.
Micarea glomerella (Nyl.) Hedl. >>> *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R.Sant.
Micarea gomphillacea (Nyl.) Vězda >>> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl.
Micarea subleprosa (Vězda) Vězda >>> *Micarea granulans* (Vain.) Timdal
Micarea violacea (Arnold) Hedl. >>> *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R.Sant.
Microglæna corrosa (Körb.) Arnold >>> *Protothelenella corrosa* (Körber) H.Mayrhofer et Poelt
Microglæna gelatinosa (Sommerf.) Zahlbr. >>> *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H.Mayrhofer et Poelt
Microglæna leucothelia Nyl. >>> *Protothelenella leucothelia* (Nyl.) H.Mayrhofer et Poelt
Microglæna muscorum (Fr.) Th.Fr. >>> *Chromatochlamys muscorum* (Fr.) H.Mayrhofer et Poelt
Microglæna reducta (Th.Fr.) Hellb. >>> *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H.Mayrhofer et Poelt
Microglæna sphinctrinoides (Nyl.) Lönnr. >>> *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H.Mayrhofer et Poelt
Microphiale diluta (Pers.) Zahlbr. >>> *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda
Microphiale lutea (Dicks.) Zahlbr. >>> *Dimerella lutea* (Dicks.) Trevis.
Microthelia atomaria (Ach.) Körb. >>> *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala
Microthelia micula Flot. ex Körb. >>> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R.C.Harris
Mosigia gibbosa (Ach.) Körb. >>> *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Rambold et Hertel
Mycobacidia flavovirescens (Dickson) Rehm >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Mycobacidia herbarum (Stizenb.) Rehm >>> *Bacidia herbarum* (Stizenb.) Arnold
Mycobilimbia sphaeroides (Dicks.) V. Wirth >>> *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
Mycoblastus sanguinarius var. *alpinus* (Fr.) Stein >>> *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Th.Fr. ex Hellb.
Mycoblastus sanguinarius var. *melinus* (Kremp. ex Nyl.) Syd. >>> *Mycoblastus affinis* (Schaer.) Schauer
Mycocalicium compressulum Nyl. ex Vain. >>> *Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Vain.) Alb.Schmidt
Mycocalicium parietinum (Schaer.) D.Hawksw. >>> *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala
Neofuscilia loxodes (Nyl.) Essl. >>> *Parmelia loxodes* Nyl.

Neofuscelia pokornyi (Körb.) Essl. >>> ***Parmelia pulla*** Ach.
Neofuscelia pulla (Ach.) Essl. >>> ***Parmelia pulla*** Ach.
Neofuscelia verruculifera (Nyl.) Essl. >>> ***Parmelia verruculifera*** Nyl.
Nephroma laevigatum auct. [non Ach.] >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephroma laevigatum var. *genuinum* Körb. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephroma laevigatum var. *papyraceum* (Duby) >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephroma laevigatum var. *parile* (Ach.) >>> ***Nephroma parile*** (Ach.) Ach.
Nephroma papyraceum (Duby) Th.Fr. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephroma resupinatum var. *papyraceum* (Duby) Ach. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephroma resupinatum var. *tomentosum* (Hoffm.) Rabenh. >>> ***Nephroma resupinatum*** (L.) Ach.
Nephroma tomentosum (Hoffm.) Flot. >>> ***Nephroma resupinatum*** (L.) Ach.
Nephromium laevigatum Nyl. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephromium laevigatum var. *genuinum* (Körb.) Syd. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephromium laevigatum var. *papyraceum* (Duby) Nyl. >>> ***Nephroma bellum*** (Spreng.) Tuck.
Nephromium parile (Ach.) Nyl. >>> ***Nephroma parile*** (Ach.) Ach.
Nephromium resupinatum (L.) Arnold >>> ***Nephroma resupinatum*** (L.) Ach.
Nephromium tomentosum (Hoffm.) Nyl. >>> ***Nephroma resupinatum*** (L.) Ach.
Normandina viridis (Ach.) Nyl. >>> ***Omphalina hudsoniana*** (Jenn.) H.E. Bigelow
Ochrolechia geminipara (Th.Fr.) Vain. >>> ***Pertusaria geminipara*** (Th.Fr.) C.Knight et Brodo
Ochrolechia lactea (L.) Hafellner et Matzer >>> ***Pertusaria lactea*** (L.) Arnold
Ochrolechia pallescens var. *tumidula* (Pers.) Körb. >>> ***Ochrolechia pallescens*** (L.) A.Massal.
Ochrolechia pallescens var. *turneri* (Sm.) Körb. >>> ***Ochrolechia turneri*** (Sm.) Hasselrot
Ochrolechia parella var. *turneri* (Sm.) Arnold >>> ***Ochrolechia turneri*** (Sm.) Hasselrot
Ochrolechia roseosorediosa Gyeln. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia subtartarea (Nyl.) A.Massal. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea ssp. *androgyna* (Hoffm.) Arnold >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea ssp. *subtartarea* (Nyl.) Vain. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea var. *androgyna* (Hoffm.) Arnold >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea var. *arboorea* (DC.) Körb. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea var. *corticicola* Rabenh. >>> ***Ochrolechia androgyna*** (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia tartarea var. *turneri* Arnold p.p. [non Lichen *turneri* Sm.] >>> ***Ochrolechia subviridis*** (Høeg) Erichsen
Omphalaria pulvinata (Schaer.) Nyl. >>> ***Thyrea confusa*** Henssen
Omphalina ericetorum (Fr.: Fr.) M.Lange >>> ***Omphalina umbellifera*** (L.:Fr.) Quéf.
Omphalina luteovitellina (Pilát et Nannf.) M.Lange >>> ***Omphalina alpina*** (Britzelm.) Bresinsky et Stangl
Opegrapha atra var. *abbreviata* Fr. >>> ***Arthonia punctiformis*** Ach.
Opegrapha atra var. *astroidea* (Ach.) Schaer. >>> ***Arthonia radiata*** (Pers.) Ach.
Opegrapha atra var. *denigrata* (Ach.) >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha atra var. *epipasta* (Ach.) Schaer. >>> ***Arthonia dispersa*** (Schrad.) Nyl.
Opegrapha atra var. *limitata* Opiz >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha atra var. *macularis* Fr. >>> ***Arthonia radiata*** (Pers.) Ach.
Opegrapha atra var. *stenocarpa* (Ach.) Dufour >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha atra var. *vulgaris* Körb. >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha bullata Pers. >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha caesia DC. >>> ***Opegrapha lyncea*** (Sm.) Borrer
Opegrapha chevallieri Leight. >>> ***Opegrapha calcarea*** Sm.
Opegrapha coryli >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha cymbiformis Flörke >>> ***Opegrapha varia*** Pers.
Opegrapha denigrata Ach. >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha diaphana var. *saxatilis* (DC.) Körb. >>> ***Opegrapha rupestris*** Pers.
Opegrapha diaphora (Ach.) Ach. >>> ***Opegrapha varia*** Pers.
Opegrapha diaphora var. *chlorina* (Pers.) H.Olivier >>> ***Opegrapha varia*** Pers.
Opegrapha epipasta Ach. >>> ***Arthonia dispersa*** (Schrad.) Nyl.
Opegrapha gyrocarpa var. *arenaria* Körb. >>> ***Opegrapha gyrocarpa*** Flot.
Opegrapha hapalea Ach. >>> ***Opegrapha atra*** Pers.
Opegrapha hapaloides Nyl. >>> ***Opegrapha vermicellifera*** (Kunze) J.R.Laundon
Opegrapha herpetica (Ach.) Ach. >>> ***Opegrapha rufescens*** Pers.
Opegrapha herpetica var. *disparata* (Ach.) >>> ***Opegrapha rufescens*** Pers.

Opegrapha herpetica var. *rufescens* Pers. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha herpetica var. *subocellata* Ach. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha herpetica var. *vera* Leight. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha herpetica var. *vulgaris* Körb. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha horistica (Leight.) Stein >>> *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten
Opegrapha involuta (Wallr.) Jatta >>> *Opegrapha viridis* (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger
Opegrapha lichenoides Pers. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha lichenoides var. *chlorina* (Pers.) Redinger >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha lichenoides var. *nigrocaesia* (Chevall.) >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha lithyrga Ach. >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha lithyrga var. *grisea* Körb. >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha mougeotii A.Massal. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha nimbosa Ach. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha niveoatra (Borrer) J.R.Laundon >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha notha (Ach.) Ach. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha parallela ("parella") Ach. >>> *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger
Opegrapha persoonii (Ach.) Ach. >>> *Opegrapha rupestris* Pers.
Opegrapha phaea Ach. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha plocina ("Ach.") Körb. >>> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente
Opegrapha pulicaris auct. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha rimalis Ach. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha rimicola >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha rubella Pers. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha rufescens var. *subocellata* (Ach.) Schaer. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha rupestris var. *arenaria* (Körb.) Stein >>> *Opegrapha gyrocarpa* Flot.
Opegrapha rupestris var. *dolomitica* (Körb.) Arnold >>> *Opegrapha rupestris* Pers.
Opegrapha rupestris var. *schisticola* Eitner >>> *Opegrapha gyrocarpa* Flot.
Opegrapha saxatilis DC. >>> *Opegrapha rupestris* Pers.
Opegrapha saxicola Ach. >>> *Opegrapha rupestris* Pers.
Opegrapha saxicola var. *dolomitica* (Körb.) V. Wirth >>> *Opegrapha rupestris* Pers.
Opegrapha saxicola var. *schisticola* (Eitner) Zahlbr. >>> *Opegrapha gyrocarpa* Flot.
Opegrapha scripta (L.) Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Opegrapha scripta var. *flexuosa* Flörke >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Opegrapha scripta var. *pulverulenta* (Pers.) Wahlenb. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Opegrapha scripta var. *serpentina* Ach. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Opegrapha scripta var. *varia* (Ach.) Lam. >>> *Graphis scripta* (L.) Ach.
Opegrapha siderella Pers. >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha stenocarpa Ach. >>> *Opegrapha atra* Pers.
Opegrapha stenocarpa var. *abbreviata* W.Mann >>> *Opegrapha atra* Pers.
Opegrapha stenocarpa var. *denigrata* (Ach.) Ach. >>> *Opegrapha atra* Pers.
Opegrapha subocellata (Ach.) Hepp >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha subocellata var. *fraxinea* W.Mann >>> *Opegrapha rufescens* Pers.
Opegrapha subsiderella (Nyl.) Arnold >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha tiliacea >>> *Opegrapha atra* Pers.
Opegrapha varia var. *diaphora* (Ach.) Fr. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha varia var. *lichenoides* (Pers.) A.Massal. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha varia var. *pulicaris* (Hoffm. ex Behlen et Desberger) Fr. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha varia var. *rimalis* (Ach.) Fr. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha viridis var. *ferruginea* (Kremp.) >>> *Opegrapha viridis* (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger
Opegrapha vulgata var. *abbreviata* (Körb.) >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha vulgata var. *subsiderella* Nyl. >>> *Opegrapha vulgata* Ach.
Opegrapha vulvella Ach. >>> *Opegrapha varia* Pers.
Opegrapha zonata Körb. >>> *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten
Pachyascus byssaceus (Vězda) Vězda >>> *Veizdaea aestivalis* (Ohlert) Tschermak-Woess et Poelt
Pannaria brunnea (Sw.) A.Massal. >>> *Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis.
Pannaria brunnea var. *coronata* (Hoffm.) A.Massal. >>> *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.
Pannaria brunnea var. *genuina* Körb. >>> *Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis.
Pannaria caeruleobadia (Schleich.) A.Massal. >>> *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory

Pannaria hypnorum (Vahl) Körb. >>> *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
Pannaria lanuginosa (Ach.) Körb. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Pannaria lepidota (Sommerf.) Th.Fr. >>> *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P.M.Jørg.
Pannaria leucophaea (Vahl) P.M.Jørg. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Pannaria microphylla ("Sw. ex Westr.") Delise >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Pannaria microphylla var. *pseudosabinetti* Gyeln. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Pannaria nebulosa (Hoffm.) Nyl. >>> *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.
Pannaria pityrea sensu Degel. [non DC.] >>> *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory
Pannaria praetermissa Nyl. >>> *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P.M.Jørg.
Pannaria rubiginosa var. *conoplea* (Pers.) Körb. >>> *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory
Pannaria rubiginosa var. *lanuginosa* "Hoffm." Zahlbr. >>> *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory
Pannaria schaeferi A.Massal. >>> *Psorotichia schaeferi* (A.Massal.) Arnold
Pannaria triptophylla (Ach.) A.Massal. >>> *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.
Paraphysothele kalenskyi Servit >>> *Thelidium sublacteum* Eitner
Paraphysothele sublactea (Eitner) Zschacke >>> *Thelidium sublacteum* Eitner
Parmelia addanubica Gyeln. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia aipolia (Ehrh. ex Humb.) Ach. >>> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Parmelia aleurites (Ach.) Ach. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Parmelia alpicola Th.Fr. >>> *Allantoparmelia alpicola* (Th.Fr.) Essl.
Parmelia ambigua (Wulfen) Ach. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmelia aspera A.Massal. >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Parmelia aspidota (Ach.) Poetsch >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Parmelia aspidota var. *exasperata* (De Not.) Syd. >>> *Parmelia exasperata* De Not.
Parmelia aspidota var. *exasperatula* (Nyl.) Syd. >>> *Parmelia exasperatula* Nyl.
Parmelia bakonyensis Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia bitteriana Zahlbr. >>> *Hypogymnia farinacea* Zopf
Parmelia bohemica Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia bohemica Nádv. >>> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia bohemica var. *contortoides* (Zahlbr.) Nádv. >>> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia borreri auct. [non (Sm.) Turner] >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Parmelia borreri var. *ulophylla* (Ach.) Kremp. >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Parmelia caesia (Hoffm.) Ach. >>> *Physcia caesia* (Hoffm.) Fűrnr.
Parmelia caesia var. *albinea* (Ach.) Torss. >>> *Physcia albinea* (Ach.) Nyl.
Parmelia caperata var. *cilisphora* Ach. >>> *Parmelia caperata* (L.) Ach.
Parmelia caperata var. *subglauca* Nyl. >>> *Parmelia caperata* (L.) Ach.
Parmelia centrifuga var. *conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Schaer. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia centrifuga var. *incusa* Wallr. >>> *Parmelia centrifuga* (L.) Ach.
Parmelia centrifuga var. *multifida* Schaer. >>> *Parmelia centrifuga* (L.) Ach.
Parmelia centrifuga var. *stenophylla* (Ach.) Rabenh. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia ceratea (Ach.) Sandst. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia ceratophylla var. *ampulacea* (Wallr.) Rabenh. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia ceratophylla var. *multipuncta* (Ehrh.) Schaer. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Parmelia ceratophylla var. *pertusa* (Schrank) Rabenh. >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Parmelia ceratophylla var. *physodes* (L.) Schaer. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia ceratophylla var. *platyphylla* (Ach.) Schaer. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia ceratophylla var. *vittata* (Ach.) Schaer. >>> *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parr.
Parmelia cetrarioides (Delise ex Duby) Nyl. >>> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Parmelia cetrarioides var. *rubescens* (Th.Fr.) Du Rietz >>> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Parmelia ciliaris (L.) >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Parmelia conspersa var. *hypoclista* Nyl. >>> *Parmelia sublaevis* Coutinho
Parmelia conspersa var. *isidiata* (Anzi) >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia conspersa var. *isidiosa* Nyl. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia conspersa var. *lata* auct. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia conspersa var. *laticus* (Schaer.) >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia conspersa var. *stenophylla* Ach. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia conspersa var. *taeniata* Anders >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia conspersa var. *vadaskertensis* Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia conspersa var. *verrucigera* Boistel >>> *Parmelia verrucigera* Nyl.

Parmelia conspurcata (Schaer.) Vain. >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia contorta Bory >>> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia convoluta (Rabenh.) Gyeln. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia corrugata (Sm.) Ach. >>> *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby
Parmelia crinita Ach. >>> *Parmotrema crinitum* (Ach.) M.Choisy
Parmelia crustificans Hilitzer >>> *Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.
Parmelia cycloselis (Ach.) Ach. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Parmelia cylisphora (Ach.) Vain. >>> *Parmelia caperata* (L.) Ach.
Parmelia delisei (Duby) Nyl. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia delisei var. *imbricata* Gyeln. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia delisei var. *subvagans* Suza >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia demissa (Flot.) Zwackh >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Parmelia dendritica Pers. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia dendritica var. *incusa* Flot. >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Parmelia diatrypa (Ach.) Ach. >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Parmelia diffusa (Weber) Rebent. >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Parmelia diffusa (Wulfen) P.Kumm. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmelia diffusa var. *albescens* (Wahlenb.) Rabenh. >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Parmelia diffusa var. *ochromatica* (Wallr.) Schaer. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmelia distans (Ach.) Mart. >>> *Lecanora populicola* (DC.) Duby
Parmelia dubia (Wulfen) Schaer. >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Parmelia dubia var. *ulophylla* Ach. >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Parmelia elegans (Link) >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th.Fr.
Parmelia encausta (Sm.) Ach. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Parmelia encausta var. *alpicola* (Th.Fr.) Nyl. >>> *Allantoparmelia alpicola* (Th.Fr.) Essl.
Parmelia encausta var. *intestiniformis* (Vill.) Th.Fr. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Parmelia encausta var. *multipuncta* (Ehrh.) Th.Fr. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Parmelia exasperata var. *exasperatula* (Nyl.) >>> *Parmelia exasperatula* Nyl.
Parmelia exasperatula var. *elegantula* (Zahlbr.) Zahlbr. >>> *Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Szatala
Parmelia fahlunensis auct. >>> *Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain.
Parmelia fahlunensis var. *stygia* (L.) Schaer. >>> *Parmelia stygia* (L.) Ach.
Parmelia farinacea Bitter >>> *Hypogymnia farinacea* Zopf
Parmelia frustulosa (Dicks.) Ach. >>> *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.
Parmelia fuliginosa var. *ferruginascens* Zopf >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia fuliginosa var. *glabratula* (Lamy) H.Olivier >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia fuliginosa var. *laetevirens* (Flot. ex Körb.) Nyl. >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia fuliginosa var. *panniformis* Anders >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia fuliginosa var. *verruculifera* auct. >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia furfuracea (L.) Ach. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *ceratea* Ach. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *nuda* (Ach.) Th.Fr. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *olivatorina* (Zopf) Zahlbr. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *pulvinata* Hillmann >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *scobicina* (Ach.) >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia furfuracea var. *soreumatica* Wallr. >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia glabratula (Lamy) Nyl. >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia glabratula var. *laetevirens* (Flot. ex Körb.) >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia glomellifera (Nyl.) Nyl. >>> *Parmelia verruculifera* Nyl.
Parmelia glomellifera var. *dissecta* Hilitzer >>> *Parmelia verruculifera* Nyl.
Parmelia glomellifera var. *grisea* Anders >>> *Parmelia verruculifera* Nyl.
Parmelia glomellifera var. *isidiascens* Nyl. >>> *Parmelia verruculifera* Nyl.
Parmelia glomellifera var. *isidiotyla* (Nyl.) >>> *Parmelia loxodes* Nyl.
Parmelia glomellifera var. *pruinosa* Anders >>> *Parmelia verruculifera* Nyl.
Parmelia glomulifera (Ach.) Wallr. >>> *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell
Parmelia granulosa (Ehrh.) Mart. >>> *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Parmelia hyperopta Ach. >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Parmelia hypoclista (Nyl.) Klement >>> *Parmelia sublaevis* Coutinho
Parmelia hypopallida Gyeln. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.

Parmelia imitans (Müll.Arg.) Gyeln. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia imitans var. *hypopallida* (Gyeln.) Gyeln. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia incolorata (Parrique) Lettau >>> *Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Szatala
Parmelia incolorata var. *laciniatula* (Flagey ex H.Olivier) >>> *Parmelia laciniatula* (Flagey ex H.Olivier)
 Zahlbr.
Parmelia incurva var. *laxata* Hillmann >>> *Parmelia incurva* (Pers.) Fr.
Parmelia insensitiva (H.Magn.) Anders >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia intestiniiformis (Vill.) Ach. >>> *Brodoa intestiniiformis* (Vill.) Goward
Parmelia isidiata (Anzi) Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia isidiata var. *adventiva* Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia isidiata var. *isidiosa* (Nyl.) Gyeln. >>> *Parmelia tinctina* Maheu et A. Gillet
Parmelia isidiigera (Müll.Arg.) Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia isidiigera var. *lojkana* Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia isidiotyla Nyl. >>> *Parmelia loxodes* Nyl.
Parmelia islandica (L.) >>> *Cetraria islandica* (L.) Ach.
Parmelia kernstockii Lyng. et Zahlbr. >>> *Parmelia flaventior* Stirt.
Parmelia laetevirens (Flot. ex Körb.) F.Rosend. >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia lanata (Neck.) Wallr. >>> *Pseudephebe pubescens* (L.) M.Choisy
Parmelia lanuginosa (Ach.) Ach. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Parmelia laxa f. *lacinulata* Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Parmelia laxa var. *rosettaeformis* Gyeln. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia laxa var. *terricola* Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Parmelia lojkana (Gyeln.) Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia mitrovicensis Gyeln. >>> *Parmelia protomatrae* Gyeln.
Parmelia molliuscula auct. [non Ach.] >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia molliuscula var. *globulans* Suza >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia molliuscula var. *hypoclista* (Nyl.) Suza >>> *Parmelia sublaevis* Coutinho
Parmelia molliuscula var. *taeniata* (Anders) Servit >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia murorum (Hoffm.) Ach. >>> *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
Parmelia nigrita Hillmann >>> *Allantoparmelia alpicola* (Th.Fr.) Essl.
Parmelia obscura auct. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Parmelia obscura var. *adscendens* Flot. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Parmelia obscura var. *ciliata* (Hoffm.) Schaer. >>> *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg
Parmelia obscura var. *cycloselis* (Ach.) Schaer. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Parmelia obscura var. *orbicularis* (Neck.) Eschw. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Parmelia obscurata ("Ach.") Bitter >>> *Hypogymnia bitteri* (Lyng.) Ahti
Parmelia olivacea var. *corticola* (Körb.) Th.Fr. >>> *Parmelia olivacea* (L.) Ach.
Parmelia olivacea var. *fuliginosa* Fr. ex Duby >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia olivacea var. *glabra* (Schaer.) Linds. >>> *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl.
Parmelia olivacea var. *glabrata* (Lamy) Syd. >>> *Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.
Parmelia olivacea var. *subaurifera* (Nyl.) O.J.Rich. >>> *Parmelia subaurifera* Nyl.
Parmelia olivacea var. *verruculifera* auct. >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia olivaria (Ach.) Th.Fr. >>> *Parmelia olivacea* (L.) Ach.
Parmelia olivetorina Zopf >>> *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
Parmelia olivetorum (Ach.) Th.Fr. >>> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Parmelia omphalodes var. *discordans* (Nyl.) H.Magn. >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia omphalodes var. *insensitiva* (Anders) >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia omphalodes var. *panniformis* Ach. >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia pallescens auct. [non (Hoffm.) Zahlbr.] >>> *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
Parmelia pannariiformis (Nyl. ex Lamy) Vain. >>> *Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.
Parmelia panniformis var. *pulvinata* (Laur.) Hillmann >>> *Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.
Parmelia parietina (L.) Ach. >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Parmelia parietina (var.) *polycarpa* (Hoffm.) Fr. >>> *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber
Parmelia parietina var. *candelaria* (L.) Spreng. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Parmelia parietina var. *citrina* (Hoffm.) Schaer. >>> *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th.Fr.
Parmelia parietina var. *fulva* (Hoffm.) Schaer. >>> *Xanthoria fulva* (Hoffm.) Poelt et Petutschnig
Parmelia parietina var. *lobulata* (Flörke) Fr. >>> *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.
Parmelia parietina var. *viridilobata* Opiz >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.

Parmelia parietina var. *vulgaris* Schaer. >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Parmelia perlata (Huds.) Ach. >>> *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti
Parmelia perlata auct. bohém. [non (Huds.) Ach.] >>> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W.L.Culb. et C.F.Culb.
Parmelia perlata var. *trichotera* Hue >>> *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti
Parmelia pertusa (Schrank) Schaer. >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Parmelia physodes (L.) Ach. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *ampulacea* (Wallr.) >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *encausta* (Sm.) Flot. >>> *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
Parmelia physodes var. *inflata* Sambo >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *labrosa* Ach. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *obscurata* "Ach." >>> *Hypogymnia bitteri* (Lyngé) Ahti
Parmelia physodes var. *platyphylla* Ach. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *subcrustacea* (Flot.) Zahlbr. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *vittata* Ach. >>> *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parr.
Parmelia physodes var. *vittatoides* Mereschk. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia physodes var. *vulgaris* (Körb.) Th.Fr. >>> *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
Parmelia pilosella Hue >>> *Parmotrema crinitum* (Ach.) M.Choisy
Parmelia pityrea (Ach.) Ach. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Parmelia pokornyi (Zahlbr.) Essl. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia polyphylloides var. *somloënsis* Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia prolixa (Ach.) Carroll >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia prolixa ssp. *sorediata* (Ach.) >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Parmelia prolixa var. *delisei* (Duby) Nyl. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia prolixa var. *dissecta* Hilitzer >>> *Parmelia loxodes* Nyl.
Parmelia prolixa var. *pannariiformis* Nyl. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia prolixa var. *pokornyi* Zahlbr. >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia prunastri (L.) Ach. >>> *Evernia prunastri* (L.) Ach.
Parmelia pseudohungarica var. *komotauensis* Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Parmelia pubescens (L.) Ach. >>> *Pseudephebe pubescens* (L.) M.Choisy
Parmelia pulchella var. *caesia* (Hoffm.) Schaer. >>> *Physcia caesia* (Hoffm.) Fűrnr.
Parmelia pulchella var. *dubia* (Hoffm.) Schaer. >>> *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau
Parmelia pulla var. *pokornyi* (Zahlbr.) >>> *Parmelia pulla* Ach.
Parmelia pulposa (var.) *vulgaris* Schaer. >>> *Collema tenax* (Sw.) Ach.
Parmelia pulverulenta (Schreb.) Ach. >>> *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon
Parmelia pulverulenta var. *allochroa* Schaer. >>> *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon
Parmelia pulverulenta var. *angustata* (Hoffm.) Ach. >>> *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon
Parmelia pulverulenta var. *grisea* (Ach.) Spreng. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Parmelia pulverulenta var. *vulgaris* Körb. >>> *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon
Parmelia pulvinaris (Zahlbr.) Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Parmelia pulvinaris var. *lacinulata* Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Parmelia retiruga (DC.) >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia rubiginosa (Ach.) Ach. >>> *Pannaria rubiginosa* (Ach.) Bory
Parmelia saturnina (Dicks.) Ach. >>> *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.
Parmelia saxatilis var. *aizonii* Delise ex Duby >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *contortoides* Zahlbr. ex Suza >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *furfuracea* (Schaer.) Linds. >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *laciniata* Erichsen >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *leucochroa* (Flot.) Mudd >>> *Parmelia sulcata* Taylor
Parmelia saxatilis var. *losii* Nádv. >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *microphylla* Erichsen >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *omphalodes* (L.) Fr. >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *panniformis* (Ach.) Schaer. >>> *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *retiruga* (DC.) Th.Fr. >>> *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
Parmelia saxatilis var. *sulcata* (Taylor) Linds. >>> *Parmelia sulcata* Taylor
Parmelia saxicola (Lilj.) Mart. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Parmelia scorteae (Ach.) Ach. >>> *Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach.
Parmelia scruposa (Schreb.) >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
Parmelia sordida (Pers.) Fr. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.

Parmelia sorediata var. *coralloidea* Lyngé >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Parmelia sorediata var. *dendritica* sensu Anders [non Pers.] >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Parmelia sorediata var. *panniformis* Anders >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Parmelia sorediosa Almb. >>> *Parmelia sorediata* (Ach.) Th.Fr.
Parmelia speciosa (Wulfen) Ach. >>> *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis.
Parmelia stellaris (L.) Ach. >>> *Physcia stellaris* (L.) Nyl.
Parmelia stellaris (L.) Nyl. >>> *Physcia stellaris* (L.) Nyl.
Parmelia stellaris (var.) *tenella* (Scop.) Spreng. >>> *Physcia tenella* (Scop.) DC.
Parmelia stellaris var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Hazsl. >>> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Parmelia stenophylla auct. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia stenophylla var. *hypoclista* (Nyl.) >>> *Parmelia sublaevis* Coutinho
Parmelia stygia var. *genuina* (Körb.) >>> *Parmelia stygia* (L.) Ach.
Parmelia stygia var. *lanata* (Neck.) Fr. >>> *Pseudophebe pubescens* (L.) M.Choisy
Parmelia stygia var. *reagens* Servit >>> *Parmelia stygia* (L.) Ach.
Parmelia subconspersa Nyl. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia subconspersa var. *portugolica* Gyeln. >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Parmelia subfusca (L.) Ach. >>> *Lecanora allophana* Nyl.
Parmelia sulcata (f.) *isidata* Vězda >>> *Parmelia fraudans* (Nyl.) Nyl.
Parmelia sulcata var. *contorta* (Bory) Nyl. >>> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia sulcata var. *contortoides* Zahlbr. >>> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia sulcata var. *laevis* Nyl. >>> *Parmelia sulcata* Taylor
Parmelia taractica Kremp. >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.
Parmelia tenella (Scop.) Ach. >>> *Physcia tenella* (Scop.) DC.
Parmelia terebrata (Hoffm.) Mart. >>> *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A.Massal.
Parmelia tiliacea auct. [non (Hoffm.) Ach.] >>> *Parmelia quercina* (Willd.) Vain.
Parmelia tiliacea var. *saxicola* (Körb.) >>> *Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach.
Parmelia tiliacea var. *scortea* (Ach.) Duby >>> *Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach.
Parmelia trichotera Hue >>> *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti
Parmelia trichotera var. *claudelii* (Harm.) Du Rietz >>> *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale
Parmelia tubulosa (Schaer.) Bitter >>> *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.
Parmelia varia (Hoffm.) >>> *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.
Parmelia venusta Ach. >>> *Physconia distorta* (With.) J.R.Laundon
Parmelia verruculifera var. *conspurcata* (Schaer.) Hillmann >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia verruculifera var. *leucocheila* (A.Massal.) Hillmann >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia verruculifera var. *subargentifera* (Nyl.) Hilitzer >>> *Parmelia subargentifera* Nyl.
Parmelia vittata (Ach.) Nyl. >>> *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parr.
Parmeliella corallinoides auct. [non Hoffm.] >>> *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.
Parmeliella corallinoides var. *triptophylla* (Ach.) Gyeln. >>> *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.
Parmeliella lepidiota (Sommerf.) Vain. >>> *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P.M.Jørg.
Parmeliella microphylla ("Sm. ex Westr.") Müll.Arg. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Parmeliella microphylla var. *symphycarpea* (Fr.) >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Parmeliella nigra (Huds.) Müll.Arg. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Parmeliella pseudocrassipedia (Hazsl.) Gyeln. >>> *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P.M.Jørg.
Parmeliella triptophylla var. *incrassata* (Nyl.) Servit >>> *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll.Arg.
Parmelina pastillifera (Harm.) Hale >>> *Parmelia pastillifera* (Harm.) R.Schub. et Klem.
Parmeliopsis aleurites (Ach.) Nyl. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Parmeliopsis ambigua var. *facicola* Erichsen >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmeliopsis ambigua var. *iserensis* Nádv. >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmeliopsis ambigua var. *leprosa* Hillmann >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmeliopsis diffusa (Wulfen) Riddle >>> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmeliopsis hyperopta var. *ptyreiformis* (Hillmann) >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Parmeliopsis hyperopta var. *vulnerata* (Hillmann) >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Parmeliopsis pallescens (Hoffm.) Zahlbr. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Parmeliopsis placorodia Nyl. >>> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F.Mey.
Peltidea aphthosa (L.) Ach. >>> *Peltigera aphthosa* (L.) Willd.
Peltidea canina (L.) Ach. >>> *Peltigera canina* (L.) Willd.
Peltidea horizontalis (Huds.) Ach. >>> *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.
Peltidea leucorrhiza Flörke >>> *Peltigera canina* (L.) Willd.

Peltidea malacea Ach. >>> ***Peltigera malacea*** (Ach.) Funck
Peltidea polydactyla (Neck.) Ach. >>> ***Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm.
Peltidea polyphylla var. *spuria* (Ach.) >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltidea ulorrhiza Flörke >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltidea venosa (L.) Ach. >>> ***Peltigera venosa*** (L.) Hoffm.
Peltigera aphthosa var. *phymatodes* Wallr. >>> ***Peltigera aphthosa*** (L.) Willd.
Peltigera aphthosa var. *variolorosa* A.Massal. >>> ***Peltigera leucophlebia*** (Nyl.) Gyeln.
Peltigera canina (var.) *praetextata* Flörke ex Sommerf. >>> ***Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf
Peltigera canina var. *crispata* J.Kickx f. >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera canina var. *incusa* Flot. >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltigera canina var. *leucorrhiza* (Flörke) >>> ***Peltigera canina*** (L.) Willd.
Peltigera canina var. *membranacea* Ach. >>> ***Peltigera membranacea*** (Ach.) Nyl.
Peltigera canina var. *palmata* Delise ex Duby >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltigera canina var. *rufa* (Kremp.) >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera canina var. *ulorrhiza* (Flörke) >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltigera erumpens (Taylor) Elenkin >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera hazslinskyi Gyeln. >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera horizontalis var. *muscorum* Schaer. >>> ***Peltigera horizontalis*** (Huds.) Baumg.
Peltigera malacea var. *imbricata* Gyeln. >>> ***Peltigera malacea*** (Ach.) Funck
Peltigera malacea var. *ulophylla* (Laurer) >>> ***Peltigera malacea*** (Ach.) Funck
Peltigera microphylla (Anders) Gyeln. >>> ***Peltigera elisabethae*** Gyeln.
Peltigera monophylla Opiz >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera nitens (Anders) Gyeln. >>> ***Peltigera degenii*** Gyeln.
Peltigera perfida Gyeln. >>> ***Peltigera collina*** (Ach.) Schrad.
Peltigera polydactyla (Neck.) Hoffm. >>> ***Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm.
Peltigera polydactyla var. *crassoides* Gyeln. >>> ***Peltigera hymenina*** (Ach.) Delise
Peltigera polydactyla var. *hymenina* auct. >>> ***Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm.
Peltigera polydactyla var. *lophyra* (Ach.) >>> ***Peltigera elisabethae*** Gyeln.
Peltigera polydactyla var. *nervosa* Gyeln. >>> ***Peltigera neckeri*** Hepp ex Müll. Arg.
Peltigera polydactyla var. *vulgaris* Körb. >>> ***Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm.
Peltigera polydactyloides auct. [non Nyl.] >>> ***Peltigera neckeri*** Hepp ex Müll. Arg.
Peltigera polydactyloides var. *guineensis* Gyeln. >>> ***Peltigera polydactylon*** ("*polydactyla*") (Neck.) Hoffm.
Peltigera polydactyloides var. *imbricatoides* Gyeln. >>> ***Peltigera malacea*** (Ach.) Funck
Peltigera praetextata var. *minuta* Gyeln. >>> ***Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf
Peltigera praetextata var. *subcanina* Gyeln. >>> ***Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf
Peltigera propagulifera (Flot.) Stein >>> ***Peltigera collina*** (Ach.) Schrad.
Peltigera pusilla (Fr.) Körb. >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera resupinata (Ach.) >>> ***Nephroma resupinatum*** (L.) Ach.
Peltigera rufescens var. *incusa* Flot. >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltigera rufescens var. *pachyphylla* Flot. >>> ***Peltigera rufescens*** (Weiss) Humbold
Peltigera rufescens var. *praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Nyl. >>> ***Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf
Peltigera scutata auct. [non (Dicks.) Duby] >>> ***Peltigera collina*** (Ach.) Schrad.
Peltigera spongiosa Tuck. >>> ***Peltigera canina*** (L.) Willd.
Peltigera spuria (Ach.) DC. >>> ***Peltigera didactyla*** (With.) J.R.Laundon
Peltigera subcanina (Gyeln.) Gyeln. >>> ***Peltigera praetextata*** (Flörke ex Sommerf.) Zopf
Peltigera variolorosa (A.Massal.) Gyeln. >>> ***Peltigera leucophlebia*** (Nyl.) Gyeln.
Peltigera virescens (J.Steiner) Gyeln. >>> ***Peltigera degenii*** Gyeln.
Peltigera virescens var. *degenii* (Gyeln.) >>> ***Peltigera degenii*** Gyeln.
Peltigera zopfii Gyeln. >>> ***Peltigera horizontalis*** (Huds.) Baumg.
Pertusaria alpina var. *abietina* Erichsen >>> ***Pertusaria alpina*** Hepp ex Ahles
Pertusaria alpina var. *occulta* Erichsen >>> ***Pertusaria alpina*** Hepp ex Ahles
Pertusaria amara var. *flotowiana* (Flörke) Erichsen >>> ***Pertusaria amara*** (Ach.) Nyl.
Pertusaria amara var. *pulvinata* (Erichsen) Almb. >>> ***Pertusaria amara*** (Ach.) Nyl.
Pertusaria anaequata (Ach.) Th.Fr. >>> ***Pertusaria chiodectonoides*** Bagl. ex A.Massal.
Pertusaria arborea (Kreyer) Erichsen >>> ***Ochrolechia arborea*** (Kreyer) Almb.
Pertusaria coccodes var. *isidifera* (Erichsen) Almb. >>> ***Pertusaria coccodes*** (Ach.) Nyl.
Pertusaria coccodes var. *petraea* Erichsen >>> ***Pertusaria coccodes*** (Ach.) Nyl.

Pertusaria coccodes var. *plasmodicarpa* (Erichsen) Erichsen >>> *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl.
Pertusaria communis DC. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria communis var. *amara* (Ach.) Rabenh. >>> *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.
Pertusaria communis var. *coccodes* (Ach.) Körb. >>> *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl.
Pertusaria communis var. *obducens* H.Olivier >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria communis var. *pertusa* (L.) Körb. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria communis var. *rupestris* DC. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria communis var. *variolosa* auct. [non Schaer.] >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria corallina var. *verruculosa* Erichsen >>> *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
Pertusaria coronata var. *soralifera* Erichsen >>> *Pertusaria coronata* (Ach.) Th.Fr.
Pertusaria creatomma (Norman) Zahlbr. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Pertusaria dealbata sensu Nyl. >>> *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
Pertusaria dealbescens Erichsen >>> *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J.R.Laundon
Pertusaria dealbescens var. *amaroides* Erichsen >>> *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J.R.Laundon
Pertusaria discoidea (Pers.) Malme >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Pertusaria faginea (L.) Vain. >>> *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.
Pertusaria fallax (Ach.) Howitt >>> *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
Pertusaria globulifera (Turner) A.Massal. >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Pertusaria henrici sensu Erichsen >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Pertusaria henrici var. *subglobulifera* Erichsen >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Pertusaria isidifera Erichsen >>> *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl.
Pertusaria isidioidea Anzi >>> *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold
Pertusaria lactea ssp. *turocensis* Gyeln. >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Pertusaria lactea var. *confluens* Erichsen >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Pertusaria lactea var. *esorediata* Erichsen >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Pertusaria lactea var. *nigrescens* Erichsen >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Pertusaria lactea var. *turocensis* (Gyeln.) Erichsen >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Pertusaria laevigata var. *discrepans* Erichsen >>> *Pertusaria trachythallina* Erichsen
Pertusaria leioplaca var. *clausa* Ach. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Pertusaria leioplaca var. *tetraspora* Th.Fr. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Pertusaria leucostoma A.Massal. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Pertusaria lutescens (Hoffm.) Lamy >>> *Pertusaria flavida* (DC.) J.R.Laundon
Pertusaria maculata Erichsen >>> *Lecanora impudens* Degel.
Pertusaria multipuncta var. *andersiana* Erichsen >>> *Pertusaria ocellata* Körb.
Pertusaria multipuncta var. *leptosporoides* Erichsen >>> *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.
Pertusaria myriosora Erichsen >>> *Ochrolechia arborea* (Kreyer) Almb.
Pertusaria nolens Nyl. >>> *Pertusaria chiodectionoides* Bagl. ex A.Massal.
Pertusaria ocellata ssp. *andersiana* (Erichsen) Erichsen >>> *Pertusaria ocellata* Körb.
Pertusaria ocellata var. *discoidea* Körb. >>> *Pertusaria ocellata* Körb.
Pertusaria ocellata var. *flotowiana* Körb. >>> *Pertusaria ocellata* Körb.
Pertusaria pulvinata Erichsen >>> *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.
Pertusaria rhodocarpa Körb. >>> *Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th.Fr.
Pertusaria rupestris (DC.) Schaer. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria rupestris var. *rubescens* Erichsen >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria rupestris var. *subplana* Erichsen >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria sorediata Fr. >>> *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.
Pertusaria subviridis Høeg >>> *Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen
Pertusaria variolosa auct. [non Müll.Arg. nec Vain.] >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Pertusaria wulfenii DC. >>> *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
Pertusaria wulfenii var. *fallax* (Ach.) Th.Fr. >>> *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
Pertusaria wulfenii var. *lutescens* (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Pertusaria flavida* (DC.) J.R.Laundon
Phaeophyscia opuntiella (Buschardt et Poelt) Hafellner >>> *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda
Phialopsis rubra (Hoffm.) Körb. >>> *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
Phialopsis ulmi (Sw.) Arnold >>> *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
Physcia adglutinata (Flörke) Nyl. >>> *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H.Mayrhofer et Poelt
Physcia adscendens ("ascendens") var. *tenella* (Scop.) H.Olivier >>> *Physcia tenella* (Scop.) DC.
Physcia aipolia var. *acrita* (Ach.) Hue >>> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *antheлина* (Ach.) Vain. >>> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.

Physcia aipolia var. *cercidia* (Ach.) Nyl. >>> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia bayeri Nád. >>> *Physconia muscigena* (Ach.) Poelt
Physcia biziana var. *aipolioides* Nád. >>> *Physcia biziana* (A.Massal.) Zahlbr.
Physcia caesia var. *albinea* Ach. >>> *Physcia albinea* (Ach.) Nyl.
Physcia caesia var. *dubia* (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau
Physcia caesiella (de Lesd.) Suza >>> *Physcia wainioi* Räsänen
Physcia cernohorskyi Nád. >>> *Phaeophyscia cernohorskyi* (Nád.) Essl.
Physcia cernohorskyi var. *erosa* Nád. >>> *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg
Physcia ciliaris (Ach.) DC. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Physcia ciliaris var. *crinalis* (Schleich.) Schaer. >>> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda
Physcia ciliaris var. *melanosticta* (Ach.) Th.Fr. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Physcia ciliaris var. *vulgaris* (Körb.) Syd. >>> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.
Physcia ciliata (Hoffm.) Du Rietz >>> *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg
Physcia constipata Norrl. et Nyl. >>> *Phaeophyscia constipata* (Norrl. et Nyl.) Moberg
Physcia dubia var. *floerkei* Nád. >>> *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau
Physcia elaeina ("Sm.") A.L.Sm. >>> *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H.Mayrhofer et Poelt
Physcia endochrysoidea Nyl. >>> *Pyxine endochrysoidea* (Nyl.) Degel.
Physcia endococcina (Körb.) Th.Fr. >>> *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg
Physcia endophoenicea (Harm.) Sántha >>> *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg
Physcia endophoenicea var. *pseudoplatani* (Britz.) Nád. >>> *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg
Physcia enteroxanthea (Harm.) H.Olivier >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia farrea auct. >>> *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg
Physcia grisea (Lam.) Zahlbr. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Physcia grisea var. *detersa* (Nyl.) Lyng. >>> *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt
Physcia grisea var. *hillmannii* (Lyng.) Nád. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Physcia grisea var. *lilacina* (Arnold) Nád. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Physcia grisea var. *pityrea* (Ach.) Flagey >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Physcia grisea var. *semifarrea* (Vain.) Lyng. >>> *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg
Physcia grisea var. *subnitens* (Vain.) Lyng. >>> *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
Physcia hispida auct. >>> *Physcia tenella* (Scop.) DC.
Physcia leucoleiptes auct. eur. [non (Tuck.) Lettau] >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia leucoleiptes var. *alphiphora* (Ach.) >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia leucoleiptes var. *detersa* (Nyl.) Nád. >>> *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt
Physcia leucoleiptes var. *enteroxanthea* (Harm.) Mareschk. >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia leucoleiptes var. *griseoides* Nád. >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia leucoleiptes var. *kutakii* Nád. >>> *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
Physcia lithotea auct. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia muscigena (Ach.) Nyl. >>> *Physconia muscigena* (Ach.) Poelt
Physcia muscigena var. *squarrosa* (Ach.) >>> *Physconia muscigena* (Ach.) Poelt
Physcia nigricans (Flörke) Stizenb. >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia nigricans var. *sciastrella* (Nyl.) Lyng. >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia nigricans var. *tremulicola* (Nyl.) Lyng. >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia obscura (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura var. *chloantha* (Ach.) Rabenh. >>> *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg
Physcia obscura var. *cycloselis* (Ach.) >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura var. *endophoenicea* Harm. >>> *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg
Physcia obscura var. *hueana* (Harm.) H.Olivier >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura var. *nigricans* (Flörke) Hazsl. >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia obscura var. *orbicularis* (Neck.) >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura var. *pulvinata* (Körb.) Stein >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia obscura var. *saxicola* (A.Massal.) Stein >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura var. *sciastrella* (Nyl.) >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg
Physcia obscura var. *virella* (Ach.) Nyl. >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia opuntiella Buschardt et Poelt >>> *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda
Physcia orbicularis (Neck.) Poetsch >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia orbicularis var. *cycloselis* (Ach.) Sántha >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia orbicularis var. *glauca* (Zahlbr.) Sántha >>> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia orbicularis var. *pulvinata* (Körb.) Sántha >>> *Phaeophyscia nigricans* (Harm.) Moberg

Physcia orbicularis var. *virella* (Ach.) Della Torre et Sántha >>> ***Phaeophyscia orbicularis*** (Neck.) Moberg
Physcia parietina (L.) De Not. >>> ***Xanthoria parietina*** (L.) Th.Fr.
Physcia parietina var. *microphylla* Flot. >>> ***Xanthoria parietina*** (L.) Th.Fr.
Physcia parietina var. *platyphylla* Flot. >>> ***Xanthoria parietina*** (L.) Th.Fr.
Physcia pityrea (Ach.) Nyl. >>> ***Physconia grisea*** (Lam.) Poelt
Physcia pragensis Nádv. >>> ***Phaeophyscia chloantha*** (Ach.) Moberg
Physcia pulverulenta (Schreb.) Fűrnr. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *allochroa* (Schaer.) Th.Fr. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *angustata* (Hoffm.) Leight. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *argyphaea* (Ach.) Nyl. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *detersa* Nyl. >>> ***Physconia detersa*** (Nyl.) Poelt
Physcia pulverulenta var. *fornicola* (Körb.) Stein >>> ***Physcia tenella*** (Scop.) DC.
Physcia pulverulenta var. *muscigena* (Ach.) Nyl. >>> ***Physconia muscigena*** (Ach.) Poelt
Physcia pulverulenta var. *pityrea* (Ach.) >>> ***Physconia grisea*** (Lam.) Poelt
Physcia pulverulenta var. *subvenusta* Nyl. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *superfusa* Zahlbr. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *turgida* (Schaer.) Mong. >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia pulverulenta var. *vulgaris* (Körb.) >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physcia sciastra (Ach.) Du Rietz >>> ***Phaeophyscia sciastra*** (Ach.) Moberg
Physcia sciastra var. *muscolica* (Schaer.) Frey >>> ***Phaeophyscia sciastra*** (Ach.) Moberg
Physcia sciastrella (Nyl.) Lyngge >>> ***Phaeophyscia nigricans*** (Harm.) Moberg
Physcia stellaris var. *adpressa* Th.Fr. >>> ***Physcia stellaris*** (L.) Nyl.
Physcia stellaris var. *adscendens* (Fr.) Rabenh. >>> ***Physcia adscendens*** ("ascendens") (Fr.) H.Olivier
Physcia stellaris var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Tuck >>> ***Physcia aipolia*** (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia stellaris var. *ambigua* (Ehrh.) Boistel >>> ***Physcia stellaris*** (L.) Nyl.
Physcia stellaris var. *fornicata* (Körb.) Rabenh. >>> ***Physcia tenella*** (Scop.) DC.
Physcia stellaris var. *radiata* (Ach.) Nyl. >>> ***Physcia stellaris*** (L.) Nyl.
Physcia stellaris var. *rosulata* (Ach.) Hue >>> ***Physcia stellaris*** (L.) Nyl.
Physcia stellaris var. *tenella* (Scop.) Nyl. >>> ***Physcia tenella*** (Scop.) DC.
Physcia subalbinea Nyl. >>> ***Physcia caesia*** (Hoffm.) Fűrnr.
Physcia suzae Nádv. >>> ***Phaeophyscia pusilloides*** (Zahlbr.) Essl.
Physcia tremulicola Nyl. >>> ***Phaeophyscia nigricans*** (Harm.) Moberg
Physcia tribacia var. *exempta* (Ach.) K.G.W.Lång >>> ***Physcia tribacia*** (Ach.) Nyl.
Physcia ulothrix (Ach.) Nyl. >>> ***Phaeophyscia ciliata*** (Hoffm.) Moberg
Physcia virella (Ach.) Flagey >>> ***Phaeophyscia orbicularis*** (Neck.) Moberg
Physcia virella var. *endophoenicea* (Harm.) >>> ***Phaeophyscia endophoenicea*** (Harm.) Moberg
Physcia virella var. *hueana* (Harm.) Sántha >>> ***Phaeophyscia orbicularis*** (Neck.) Moberg
Physconia farrea (Ach.) Poelt >>> ***Physconia perisidiosa*** (Erichsen) Moberg
Physconia pulverulacea Moberg >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physconia pulverulenta (Hoffm.) Poelt >>> ***Physconia distorta*** (With.) J.R.Laundon
Physma chalazanum (Ach.) Arnold >>> ***Lempholemma chalazanum*** (Ach.) de Lesd.
Physma compactum (Wallr.) A.Massal. >>> ***Lempholemma polyanthes*** (Bernh.) Malme
Physma francanicum A.Massal. >>> ***Lempholemma chalazanum*** (Ach.) de Lesd.
Physma myriococcum (Ach.) Th.Fr. >>> ***Lempholemma polyanthes*** (Bernh.) Malme
Physma polyanthes (Schrad.) Arnold >>> ***Lempholemma polyanthes*** (Bernh.) Malme
Placidiopsis bachmannii (Anders) Servít >>> ***Dermatocarpon bachmannii*** Anders
Placidiopsis meiophylliza (Vain.) Servít >>> ***Dermatocarpon meiophyllizum*** Vain.
Placidiopsis trachytica (Hazsl.) Servít >>> ***Placopyrenium trachyticum*** (Hazsl.) Breuss
Placidium monstrosum A.Massal. >>> ***Placocarpus schauereri*** (Fr.) Breuss
Placidium albescens (Hoffm.) DC. >>> ***Lecanora dispersa*** (Pers.) Sommerf.
Placidium albescens var. *deminutum* Stein >>> ***Lecanora dispersa*** (Pers.) Sommerf.
Placidium albescens var. *galactinum* (Ach.) Stein >>> ***Lecanora dispersa*** (Pers.) Sommerf.
Placidium albobmarginatum (Nyl.) Szatala >>> ***Lecanora muralis*** (Schreb.) Rabenh.
Placidium alphoplacum (Wahlenb. ex Ach.) Link >>> ***Lobothallia alphoplaca*** (Wahlenb.) Hafellner
Placidium caesioalbum (Flörke) >>> ***Lecanora crenulata*** Hook.
Placidium circinatum (Pers.) Gray >>> ***Lobothallia radiosa*** (Hoffm.) Hafellner
Placidium circinatum var. *myrrhinum* Körb. >>> ***Lobothallia radiosa*** (Hoffm.) Hafellner
Placidium circinatum var. *radiosum* (Hoffm.) Körb. >>> ***Lobothallia radiosa*** (Hoffm.) Hafellner

Placodium concolor (Ramond) Körb. >>> *Lecanora concolor* Ramond
Placodium crassum (Huds.) Link >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Placodium demissum (Flot.) Körb. >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Placodium elegans Link >>> *Xanthoria elegans* (Link) Th. Fr.
Placodium fulgens (Sw.) DC. >>> *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
Placodium garovaglii Körb. >>> *Lecanora garovaglii* (Körb.) Zahlbr.
Placodium gelidum (L.) Gray >>> *Placopsis gelida* (L.) Linds.
Placodium gypsaceum (Sm.) Trevis. >>> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Placodium lentigerum (Weber) Gray >>> *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Placodium melanaspis (Ach.) Link >>> *Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner
Placodium murale var. *vulgare* (Körb.) >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium rubinum (Vill.) Müll. Arg. >>> *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf
Placodium saxicolum (Pollich) Frage >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium saxicolum var. *acrustaceum* (Nyl.) >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium saxicolum var. *compactum* Körb. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium saxicolum var. *diffractum* (Ach.) Flot. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium saxicolum var. *versicolor* (Pers.) Flot. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium saxicolum var. *vulgare* Körb. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Placodium subcircinatum (Nyl.) Arnold >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Placodium variabile Hepp >>> *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg.
Placynthium nigrescens (J. Novák) >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Placynthium nigrum ssp. *psotina* (Trevis.) >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Placynthium nigrum var. *caespitium* (Wedd.) Harm. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Placynthium nigrum var. *fuscum* (Hepp) Trevis. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Placynthium nigrum var. *triseptatum* (Nyl.) Hue >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Placynthium pluriseptatum (Arnold) Arnold >>> *Placynthium dolichoterum* (Nyl.) Trevis.
Placynthium triseptatum (Nyl.) Vain. >>> *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
Platygrapha periclea (Ach.) Nyl. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Pleopsidium flavum var. *chlorophanum* (Wahlenb.) Körb. >>> *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf
Pleurosticta acetabulum (Neck.) Elix et Lumbsch >>> *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby
Poetschia arthonioides (Fée) Stein >>> *Melaspilea urceolata* (Fée) Almb.
Polyblastia anceps (Kremp.) Servit >>> *Verrucaria anceps* Kremp.
Polyblastia anziana (Garov.) Servit >>> *Verrucaria anziana* Garov.
Polyblastia austriaca var. *kovariana* Servit >>> *Polyblastia austriaca* (Zschacke) Servit
Polyblastia bavarica (Della Torre et Sarnth.) Zschacke >>> *Polyblastia sepulta* A. Massal.
Polyblastia henscheliana (Körb.) Lönnr. >>> *Polyblastia cruenta* (Körb.) P. James et Swinscow
Polyblastia intercedens Zschacke >>> *Polyblastia cupularis* A. Massal.
Polyblastia kutakii (Servit) Servit >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Polyblastia moravica var. *crassiuscula* Servit >>> *Polyblastia moravica* Zschacke
Polyblastia nigrata Lönnr. >>> *Polyblastia gelatinosa* (Ach.) Th. Fr.
Polyblastia obsoleta Arnold >>> *Polyblastia albida* Arnold
Polyblastia papularis (Fr.) Servit >>> *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
Polyblastia scotinospora (Nyl.) Hellb. >>> *Polyblastia melaspora* (Taylor) Zahlbr.
Polyblastia vouauxii de Lesd. >>> *Polyblastia agraria* Th. Fr.
Porina abietina (Körb.) Mig. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Porina carpinea (Pers. ex Ach.) Zahlbr. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Porina coronata Ach. >>> *Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr.
Porina eitneri Zahlbr. >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Porina faginea (Schaer.) Arnold >>> *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris
Porina fallax Ach. >>> *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
Porina ferruginosa (Eitner) Anders >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Porina guentheri var. *eitneri* (Zahlbr.) Keissl. >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Porina herculana (Rehm ex Lojka) Suza >>> *Belonia herculana* (Rehm ex Lojka) Hazsl.
Porina illinita Nyl. >>> *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris
Porina koerberi (Flot. ex Körb.) Lettau >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Porina leioplaca Ach. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Porina leucostoma (Bernh.) Ach. >>> *Pertusaria leioplaca* DC.
Porina mammillosa var. *sudetica* (Körb.) Keissl. >>> *Porina sudetica* (Körb.) Lettau

P. f. albida Lettau ex Körb. = *P. sudetica* (Körb.) Lettau
 1999

Porina pertusa (L.) Ach. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Porina rugosa Ach. >>> *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
Porocyphus areolatus (Flot.) Körb. >>> *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.
Porocyphus cataractarum Körb. >>> *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.
Porocyphus furfuirellus (Nyl.) Forssell >>> *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.
Porocyphus sanguinescens (Anzi) Arnold >>> *Cryptothele rhodosticta* (Taylor) Henssen
Porocyphus sanguineus (Anzi) Arnold >>> *Cryptothele rhodosticta* (Taylor) Henssen
Porophora pertusa (Weigel) Spreng. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Porpidia trullisata (var.) microcarpa Körb. >>> *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.
Protobagliettoa kutakiana Servit >>> *Bagliettoa baldensis* (A.Massal.) Vězda
Protobagliettoa obscurata Servit >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Protoblastenia fuscurobens (Nyl.) >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Protoblastenia metzleri (Körb.) J.Steiner >>> *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl.Roux ex D.Hawksw.
Protoblastenia monticola (Ach.) J.Steiner >>> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Protoblastenia rupestris var. *calva* (Dicks.) J.Steiner >>> *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr
Protoblastenia rupestris var. *coniasis* (A.Massal.) >>> *Protoblastenia incrustans* (DC.) J.Steiner
Protoblastenia rupestris var. *incrustans* (DC.) Zahlbr. >>> *Protoblastenia incrustans* (DC.) J.Steiner
Protoblastenia rupestris var. *rufescens* (O.F.Müll.) >>> *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J.Steiner
Protoblastenia testacea (Hoffm.) Clauzade et Rondon >>> *Psora testacea* Hoffm.
Pseudarthopyrenia bayeriana Servit >>> *Pyrenocollema bayeriana* (Servit)
Pseudarthopyrenia rivularis Servit >>> *Pyrenocollema rivularis* (Servit)
Psora aenea (Dufour) Anzi >>> *Miriquidica garovaglitii* (Schaer.) Hertel et Rambold
Psora albilabra (Dufour) Körb. >>> *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal
Psora cinereorufa (Schaer.) Hellb. >>> *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th.Fr.
Psora conglomerata (A.Massal.) Körb. >>> *Lecidea fuliginosa* Taylor
Psora demissa (Rutstr.) Stein >>> *Lecidoma demissum* (Rutstr.) G.Schneid. et Hertel
Psora fuliginosa (Taylor) Stein >>> *Lecidea fuliginosa* Taylor
Psora limprichtii Stein >>> *Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel et Knoph
Psora lurida (Ach.) DC. >>> *Lecidea lurida* (Ach.) DC.
Psora ostreata Hoffm. >>> *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Psora ostreata var. *myrmecina* (Ach.) Nyl. >>> *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Psora ostreata var. *vulgaris* (Th.Fr.) Syd. >>> *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M.Choisy
Psora thalloidemoides Eitner >>> *Lecidea thalloidemoides* (Eitner) Zahlbr.
Psoroma albescens (Hoffm.) Rabenh. >>> *Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf.
Psoroma circinatum Pers. >>> *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner
Psoroma crassum (Huds.) Gray >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P.James
Psoroma fulgens (Sw.) A.Massal. >>> *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
Psoroma gypsaceum (Sm.) A.Massal. >>> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Psoroma hypnorum var. *deauratum* (Hoffm.) Nyl. >>> *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
Psoroma lanuginosum (Ach.) Müll. Arg. >>> *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
Psoroma lentigerum (Weber) A.Massal. >>> *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Psoroma saxicololum Rabh. >>> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
Psorotichia ocellata (Th.Fr.) Forssell >>> *Thelignya lignyota* (Wahlenb.) P.M.Jørg. et Henssen
Pterygium centrifugum Nyl. >>> *Placynthium filiforme* (Garov.) M.Choisy
Pterygium filiforme (Garov.) A.L.Sm. >>> *Placynthium filiforme* (Garov.) M.Choisy
Pterygium subradiatum Nyl. >>> *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold
Pulveraria chlorina (Ach.) Ach. >>> *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon
Pulveraria farinosa (Hoffm.) Rabenh. >>> *Lepraria farinosa* (Hoffm.) Ach.
Pulveraria latebrarum Ach. >>> *Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold
Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog >>> *Parmelia subrudecta* Nyl.
Pyrenotheca incrustans (Ach.) Fr. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Pyrenotheca leucocephala (Ach.) Fr. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Pyrenotheca stictica (Ach.) Fr. >>> *Arthonia cinereopruinosa* Schaer.
Pyrenula aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Ach. >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Pyrenula catalepta auct. >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Pyrenula farrea (Ach.) Branth et Rostr. >>> *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R.C.Harris
Pyrenula gibbosa Ach. >>> *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Rambold et Hertel
Pyrenula leucocephala Ach. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.

Pyrenula leucoplaca (Wallr.) Körb. >>> *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R.C.Harris
Pyrenula leucoplaca var. *chrysoleuca* Körb. >>> *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R.C.Harris
Pyrenula lithina Ach. >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Pyrenula microciba Ach. >>> *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Pyrenula nigrescens (Pers.) Ach. >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Pyrenula nitida var. *glabrata* (Ach.) >>> *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold
Pyrenula nitida var. *nitidella* (Flörke ex Schaer.) Schaer. >>> *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg.
Pyrenula tessellata (Turner) Ach. >>> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Ramalina calicaris var. *evernioides* (Anzi) Motyka >>> *Ramalina calicaris* (L.) Fr.
Ramalina calicaris var. *farinacea* (L.) Rabenh. >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina calicaris var. *fastigiata* (Pers.) Fr. >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina calicaris var. *fraxinea* (L.) Mont. >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina farinacea var. *gracilentata* Ach. >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina farinacea var. *multifida* Ach. >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina farinacea var. *pendulina* (Ach.) Ach. >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina farinacea var. *phalerata* (Ach.) Ach. >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina farinacea var. *subphalerata* Motyka >>> *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
Ramalina fastigiata var. *exasperata* Delise ex Duby >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina fastigiata var. *multipartita* Erichsen >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina fastigiata var. *torulosa* A.Massal. ex Jatta >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *ampliata* Ach. >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *angulosa* (A.Massal.) Motyka >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *calicariiformis* Nyl. >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *crispa* Motyka >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *fastigiata* (Pers.) Fr. >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *fastuosa* (A.Massal.) Motyka >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *lanciformis* Motyka >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *lotharingiae* Hue >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *taeniaeformis* Ach. >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina fraxinea var. *taeniata* (Ach.) Rabenh. >>> *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
Ramalina obtusata var. *ventricosa* (Eitner) Keissl. ex Hillmann et Grummann >>> *Ramalina baltica* Lettau
Ramalina pollinaria var. *humilis* Ach. >>> *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.
Ramalina polymorpha var. *capitata* Ach. >>> *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl.
Ramalina populina (Hoffm.) Vain. >>> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina strepsilis (Ach.) Wahlenb. >>> *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl.
Ramalina tinctoria (Weber) D.Dietr. >>> *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl.
Raphiospora flavovirescens (Dickson) A.Massal. >>> *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Rhizocarpon alboatrum (Hoffm.) Anzi >>> *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th.Fr.
Rhizocarpon ambiguum (Schaer.) Zahlbr. >>> *Rhizocarpon distinctum* Th.Fr.
Rhizocarpon applanatum Fr. ex Th.Fr. >>> *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
Rhizocarpon atroalbum (L.) >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Rhizocarpon atrovirens (L.) >>> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
Rhizocarpon badioatrum var. *rivulare* (Flot.) Körb. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Rhizocarpon badioatrum var. *vulgare* (Körb.) Th.Fr. >>> *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th.Fr.
Rhizocarpon calcareum (Weiss) Anzi >>> *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey
Rhizocarpon calcareum var. *concentricum* (Davies) Th.Fr. >>> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon calcareum var. *weissii* (Schaer.) Th.Fr. >>> *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey
Rhizocarpon chionophilum Th.Fr. >>> *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon chionophilum var. *riphaeum* (Stein) >>> *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon concentricum (Davies) Beltr. >>> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon concentricum var. *excentricum* (Ach.) Syd. >>> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon concretum (Ach.) Elenkin >>> *Rhizocarpon geminatum* Körb.
Rhizocarpon decoloratum (Vain.) >>> *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon disporum var. *irriguum* (Flot. ex Körb.) Zahlbr. >>> *Rhizocarpon disporum* (Nägeli ex Hepp)
Müll.Arg.
Rhizocarpon disporum var. *montagnei* (Flot. ex Körb.) Zahlbr. >>> *Rhizocarpon disporum* (Nägeli ex Hepp)
Müll.Arg.
Rhizocarpon excentricum (Ach.) Arnold >>> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.

Rhizocarpon fuscum (Körb.) >>> ***Rhizocarpon disporum*** (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg.
Rhizocarpon geminatum var. *montanum* Flot. >>> ***Rhizocarpon disporum*** (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg.
Rhizocarpon geographicum ssp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon geographicum ssp. *lindsayanum* (Räsänen) >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon geographicum var. *alpicolum* (Wahlenb.) A.Massal. >>> ***Rhizocarpon alpicola*** (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon geographicum var. *atrovirens* (L.) A.Massal. >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon geographicum var. *contiguum* (Schaer.) Räsänen >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon geographicum var. *geronticum* (Ach.) Räsänen >>> ***Rhizocarpon alpicola*** (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon geographicum var. *lecanora* (Flörke) >>> ***Rhizocarpon lecanorinum*** Anders
Rhizocarpon geographicum var. *lecanorinum* Körb. >>> ***Rhizocarpon lecanorinum*** Anders
Rhizocarpon koerberi (Stein) Klement >>> ***Rhizocarpon hochstetteri*** (Körb.) Vain.
Rhizocarpon lecanora (Flörke) Lyng. comb. illeg. >>> ***Rhizocarpon lecanorinum*** Anders
Rhizocarpon lindsayanum Räsänen >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon lindsayanum ssp. *kittilense* (Räsänen) Runemark >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon lindsayanum var. *tinei* (Tornab.) >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon massalongoi (Körb.) Malme >>> ***Rhizocarpon hochstetteri*** (Körb.) Vain.
Rhizocarpon montagnei Flotow ex Körb. >>> ***Rhizocarpon disporum*** (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg.
Rhizocarpon montagnei var. *areolatum* (Fr.) Körb. >>> ***Rhizocarpon disporum*** (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg.
Rhizocarpon obscuratum var. *elegans* Eitner >>> ***Rhizocarpon obscuratum*** (Ach.) A.Massal.
Rhizocarpon oreites (Vain.) Zahlbr. >>> ***Rhizocarpon alpicola*** (Anzi) Rabenh.
Rhizocarpon parapatraeum (Nyl.) Zahlbr. >>> ***Rhizocarpon grande*** (Flörke) Arnold
Rhizocarpon petraeum var. *fuscum* Flot. >>> ***Rhizocarpon petraeum*** (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon petraeum var. *oederi* (Weber) Körb. >>> ***Rhizocarpon oederi*** (Weber) Körb.
Rhizocarpon petraeum var. *subconcentricum* Körb. >>> ***Rhizocarpon petraeum*** (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon petraeum var. *vulgare* Körb. >>> ***Rhizocarpon petraeum*** (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon pycnocarpoides Eitner >>> ***Rhizocarpon obscuratum*** (Ach.) A.Massal.
Rhizocarpon riparium ssp. *lindsayanum* (Räsänen) J.W.Thomson >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon seductum (Nyl.) Lettau >>> ***Rhizocarpon cinereovirens*** (Müll.Arg.) Vain.
Rhizocarpon subconcentricum (Körb.) Körb. >>> ***Rhizocarpon petraeum*** (Wulfen) A.Massal.
Rhizocarpon tinei sensu Runemark >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon tinei ssp. *diabasicum* (Räsänen) Runemark >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon tinei ssp. *frigidum* (Räsänen) Runemark >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Rhizocarpon tinei ssp. *vulgare* Runemark >>> ***Rhizocarpon geographicum*** (L.) DC.
Ricasolia amplissima (Scop.) De Not. >>> ***Lobaria amplissima*** (Scop.) Forssell
Rinodina atrocinerea var. *cinereofusca* Kremp. >>> ***Rinodina milvina*** (Wahlenb.) Th.Fr.
Rinodina atrocinerea var. *fatiscens* (Th.Fr.) >>> ***Rinodina aspersa*** (Borrer) J.R.Laundon
Rinodina biatorina Körb. >>> ***Rinodina oxydata*** (A.Massal.) A.Massal.
Rinodina bischoffii var. *immersa* Körb. >>> ***Rinodina immersa*** (Körb.) Zahlbr.
Rinodina bischoffii var. *protuberans* Körb. >>> ***Rinodina bischoffii*** (Hepp) A.Massal.
Rinodina confragosa var. *atrocinerea* (Dicks.) Stein >>> ***Rinodina atrocinerea*** (Hook.) Körb.
Rinodina confragosa var. *lecidina* (Flot.) Körb. >>> ***Rinodina occulta*** (Körb.) Sheard
Rinodina conradii var. *sepincola* (Körb.) >>> ***Rinodina conradii*** Körb.
Rinodina controversa A.Massal. >>> ***Rinodinella controversa*** (A.Massal.) H.Mayrhofer et Poelt
Rinodina crustulata (A.Massal.) Arnold >>> ***Rinodinella controversa*** (A.Massal.) H.Mayrhofer et Poelt
Rinodina demissa auct. >>> ***Rinodina gennarii*** Bagl.
Rinodina discolor (Hepp) Arnold >>> ***Rinodina oxydata*** (A.Massal.) A.Massal.
Rinodina exigua var. *demissa* auct. >>> ***Rinodina gennarii*** Bagl.
Rinodina exigua var. *glebulosa* Arnold >>> ***Rinodina badiella*** (Nyl.) Th.Fr.
Rinodina exigua var. *lecidina* (Th.Fr.) >>> ***Rinodina exigua*** (Ach.) Gray
Rinodina exigua var. *maculiformis* (Hepp) Bagl. >>> ***Rinodina archaea*** (Ach.) Arnold
Rinodina exigua var. *pyrina* (Ach.) Th.Fr. >>> ***Rinodina pyrina*** (Ach.) Arnold
Rinodina laevigata (Ach.) Malme >>> ***Rinodina archaea*** (Ach.) Arnold
Rinodina maculiformis (Hepp) Arnold >>> ***Rinodina archaea*** (Ach.) Arnold
Rinodina mniaraea var. *normalis* Th.Fr. >>> ***Rinodina mniaraea*** (Ach.) Körb.
Rinodina mougeotoides (Nyl.) Mong. >>> ***Dimelaena oreina*** (Ach.) Norman
Rinodina ocellata (Hoffm.) Arnold >>> ***Rinodina lecanorina*** (A.Massal.) A.Massal.
Rinodina orbata (Ach.) Vain. >>> ***Rinodina turfacea*** (Wahlenb.) Körb.
Rinodina oreina (Ach.) Vain. >>> ***Dimelaena oreina*** (Ach.) Norman

Rinodina oreina var. *mougeotioides* (Nyl.) Zahlbr. >>> *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman
Rinodina serpentina H.Mayrhofer et Poelt >>> *Rinodina rinodinoidea* (Anzi) H.Mayrhofer et Scheid.
Rinodina sophodes var. *genuina* Th.Fr. >>> *Rinodina sophodes* (Ach.) A.Massal.
Rinodina sophodes var. *milvina* (Wahlenb.) Th.Fr. >>> *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th.Fr.
Saccomorpha icmalea (Ach.) Clauzade et Cl.Roux >>> *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P.James
Saccomorpha oligotropa (J.R.Laundon) Clauzade et Cl.Roux >>> *Placynthiella oligotropa* (J.R.Laundon)
Coppins et P.James
Saccomorpha uliginosa (Schrad.) Hafellner >>> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P.James
Sagedia abietina Körb. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Sagedia aenea (Wallr.) Körb. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Sagedia candidissima Ach. >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Sagedia carpinea (Pers. ex Ach.) A.Massal. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Sagedia chlorotica (Ach.) A.Massal. >>> *Porina chlorotica* (Ach.) Müll.Arg.
Sagedia depressa Ach. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Sagedia ferruginosa Eitner >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Sagedia grandis Körb. >>> *Porina grandis* (Körb.) Zahlbr.
Sagedia illinita Körb. >>> *Strigula stigmatella* (Ach.) R.C.Harris
Sagedia koerberi (Flot. ex Körb.) Körb. >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Sagedia koerberi var. *major* Körb. >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Sagedia laevata Ach. >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Sagedia olivacea (Pers.) Lojka >>> *Porina olivacea* (Pers.) A.L.Sm.
Sagedia protuberans Ach. >>> *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A.Massal.
Sagedia sudetica (Körb.) Körb. >>> *Porina sudetica* (Körb.) Lettau
Sarcogyne canaciacensis (Hue) H.Magn. >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Sarcogyne cyclocarpa (Anzi) J.Steiner >>> *Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda
Sarcogyne dubia H.Magn. >>> *Polysporina lapponica* (Ach. ex Schaer.) Degel.
Sarcogyne pruinosa auct. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne pruinosa var. *decipiens* A.Massal. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne pruinosa var. *illuta* (Ach.) Stein >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne pruinosa var. *intermedia* (Körb.) >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne pruinosa var. *macrocarpa* de Lesd. >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne pruinosa var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) >>> *Sarcogyne regularis* Körb.
Sarcogyne simplex (Davies) Nyl. >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Sarcogyne simplex var. *hymenogonia* (Zahlbr.) H.Magn. >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Sarcogyne simplex var. *strepsodina* (Ach.) Stein >>> *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Sarcopyrenia gibba var. *geisleri* Nav. Ros. et Hladun >>> *Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl.
Schaereria lugubris (Fr.) Körb. >>> *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th.Fr.
Schaereria tenebrosa (Flot.) Hertel et Poelt >>> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl.Roux
Schismatomma abietinum (Humb.) A.Massal. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Schismatomma dolosum (Fr.) Flotow ex Körb. >>> *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Scoliciosporum compactum Körb. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Scoliciosporum compactum var. *saxicolom* Körb. >>> *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
Scoliciosporum vermiferum (Nyl.) Arnold >>> *Bacidia vermifera* (Nyl.) Th.Fr.
Secoliga bacidiospora Eitner >>> *Belonia russula* Körb. ex Nyl.
Secoliga foveolaris (Ach.) A.Massal. >>> *Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer.
Secoliga friesii (Flot. ex Körb.) Massal >>> *Gyalecta friesii* Flot. ex Körb.
Segestrella cruenta Körb. >>> *Polyblastia cruenta* (Körb.) P.James et Swinscow
Segestrella lectissima (Fr.) Mudd >>> *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
Segestrella umbonata (Schaer.) Körb. >>> *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
Siegertia calcarea (Weiss) Körb. >>> *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey
Solorina saccata var. *genuina* Körb. >>> *Solorina saccata* (L.) Ach.
Solorina saccata var. *limbata* (Sommerf.) Torss. >>> *Solorina spongiosa* (Sm.) Anzi
Solorina saccata var. *spongiosa* (Sm.) Nyl. >>> *Solorina spongiosa* (Sm.) Anzi
Sphaeromphale clopima (Wahlenb.) Stein >>> *Staurothele areolata* (Ach.) Lettau
Sphaeromphale cruenta (Körb.) Körb. >>> *Polyblastia cruenta* (Körb.) P.James et Swinscow
Sphaeromphale elegans (Wallr.) Körb. >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Sphaeromphale fissa (Taylor) Körb. >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Sphaeromphale henscheliana Körb. >>> *Polyblastia cruenta* (Körb.) P.James et Swinscow

Sphaerophoron compressum Ach. >>> *Sphaerophorus melanocarpus* (Sw.) DC.
Sphaerophoron fragilis (L.) Pers. >>> *Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers.
Sphaerophorus compressus Ach. >>> *Sphaerophorus melanocarpus* (Sw.) DC.
Sphaerophorus coralloides Pers. >>> *Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain.
Sphinctrina microcephala ("Sm.") Körb. >>> *Sphinctrina anglica* Nyl.
Sphyridium byssoides (L.) Beltr. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Sphyridium byssoides (var.) rupestre (Pers.) Rabenh. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Sphyridium byssoides var. *carneum* (Flörke) Rabenh. >>> *Baeomyces carneus* Flörke
Sphyridium fungiforme (Scop.) Flot. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Sphyridium fungiforme (var.) rupestre (Pers.) Rabenh. >>> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rabenh.
Sphyridium fungiforme var. *carneum* (Flörke) Körb. >>> *Baeomyces carneus* Flörke
Spiloma tuberculosa Sm. >>> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Sporastatia cinerea (Schaer.) Körb. >>> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Sporastatia morio var. *cinerea* (Schaer.) Körb. >>> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Sporastatia morio var. *testudinea* (Ach.) Körb. >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Sporastatia testudinea var. *coracina* (Ach.) Stein >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Sporastatia testudinea var. *pallens* (Fr.) Stein >>> *Sporastatia testudinea* (Ach.) A.Massal.
Sporodictyon henschelium (Körb.) Körb. >>> *Polyblastia cruenta* (Körb.) P.James et Swinscow
Squamaria demissa Flot. >>> *Lecanora demissa* (Flot.) Zahlbr.
Squamaria garovaglii (Körb.) Anzi >>> *Lecanora garovaglii* (Körb.) Zahlbr.
Squamaria lentigera (Weber) DC. >>> *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Squamarina crassa (Huds.) Poelt >>> *Squamarina cartilaginea* (With.) P.James
Staurothele catalepta auct. >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele catalepta var. *elegans* (Wallr.) >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele clopima auct. [non (Wahlenb.) Th.Fr.] >>> *Staurothele areolata* (Ach.) Lettau
Staurothele clopima var. *catalepta* (Ach.) >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele clopima var. *spadicea* (Wallr.) Zahlbr. >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele elegans (Wallr.) Zwackh >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele fissa var. *elegans* (Wallr.) Zschacke >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Staurothele hazlinszkyi (Körb.) J.Steiner >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Staurothele lithina (Ach.) Zahlbr. >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Staurothele silesiaca (A.Massal.) Zschacke >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Staurothele ventosa (A.Massal.) Syd. >>> *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th.Fr.
Staurothele viridis Zschacke >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Stenhammara turgida (Ach.) Körb. >>> *Stenhammarella turgida* (Ach.) Hertel
Stenocybe byssacea (Fr.) Körb. >>> *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein
Stereocaulon alpinum var. *botryosum* (Ach.) Laurer >>> *Stereocaulon botryosum* Ach.
Stereocaulon alpinum var. *tyroliense* (Nyl.) Arnold >>> *Stereocaulon nanodes* Tuck.
Stereocaulon cereolinum Ach. >>> *Pilophorus cereolus* (Ach.) Th.Fr.
Stereocaulon cereolus Ach. >>> *Pilophorus cereolus* (Ach.) Th.Fr.
Stereocaulon corallinum Laurer >>> *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke
Stereocaulon coralloides Fr. >>> *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke
Stereocaulon coralloides var. *conglomeratum* Th.Fr. >>> *Stereocaulon subcoralloides* (Nyl.) Nyl.
Stereocaulon coralloides var. *dactylophyllum* (Flörke) Th.Fr. >>> *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke
Stereocaulon denudatum (var.) commune Th.Fr. >>> *Stereocaulon vesuvianum* Pers.
Stereocaulon denudatum Flörke >>> *Stereocaulon vesuvianum* Pers.
Stereocaulon denudatum var. *compactum* Flot. >>> *Stereocaulon vesuvianum* Pers.
Stereocaulon denudatum var. *pulvinatum* (Schaer.) Flot. >>> *Stereocaulon vesuvianum* Pers.
Stereocaulon evolutoides (H.Magn.) Frey >>> *Stereocaulon saxatile* H.Magn.
Stereocaulon microscopicum (Vill.) Frey >>> *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Stereocaulon nanum (Ach.) Ach. >>> *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Stereocaulon quisquiliare (Leers) Hoffm. >>> *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Stereocaulon saxonicum Bachmann >>> *Stereocaulon pileatum* Ach.
Stereocaulon tomentosum var. *alpestre* Flot. >>> *Stereocaulon tomentosum* Fr.
Stereocaulon tomentosum var. *campestre* Körb. >>> *Stereocaulon tomentosum* Fr.
Stereocaulon tomentosum var. *hercynicum* Frey >>> *Stereocaulon tomentosum* Fr.
Stereocaulon tomentosum var. *incisocrenatum* Schaer. >>> *Stereocaulon tomentosum* Fr.
Stereocaulon tyroliense (Nyl.) Lettau >>> *Stereocaulon nanodes* Tuck.

Sticta amplissima (Scop.) Rabenh. >>> *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell
Sticta limbata auct. bohém. [non (Sm.) Ach.] >>> *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
Sticta pulmonacea (Ach.) Ach. >>> *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
Sticta pulmonaria (L.) Biroli >>> *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
Sticta pulmonaria var. *pleurocarpa* (Ach.) >>> *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
Sticta scrobiculata (Scop.) Ach. >>> *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
Stictina fuliginosa (Hoffm.) Nyl. >>> *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.
Stictina sylvatica (Huds.) Nyl. >>> *Sticta sylvatica* (Huds.) Ach.
Stigmatomma cataleptum auct. >>> *Staurothele frustulenta* Vain.
Stigmatomma clopimum (Wahlenb.) Körb. >>> *Staurothele areolata* (Ach.) Lettau
Strongyleuma paroicum sensu Nádv. >>> *Chaenothecopsis hospitans* (Th.Fr.) Tibell
Strongylopsis commixta Vain. >>> *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Strongylopsis stichococi Vain. >>> *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Synalissa ramulosa auct. >>> *Synalissa symphorea* (Ach.) Nyl.
Synechoblastus conglomeratus (Hoffm.) Körb. >>> *Collema conglomeratum* Hoffm.
Synechoblastus flaccidus (Ach.) Körb. >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Synechoblastus flaccidus var. *abbreviatus* "Wahlenb." Körb. >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Synechoblastus flaccidus var. *majus* (Schaer.) >>> *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
Synechoblastus laureri Sw. ex Körb. >>> *Collema undulatum* Laurer ex Flot.
Synechoblastus vespertilio (Leight.) Hepp >>> *Collema nigrescens* (Huds.) DC.
"Thaloidium" candidum (Weber) Opiz >>> *Toninia candida* (Weber) Th.Fr.
"Thaloidium" physaroides Opiz >>> *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.
"Thaloidium" vesiculare (Hoffm.) Opiz >>> *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Thalloedema squalescens (Nyl.) Th.Fr. >>> *Toninia squalescens* (Nyl.) Th.Fr.
Thaloidima ("Thelleodoma") candidum (Weber) A.Massal. >>> *Toninia candida* (Weber) Th.Fr.
Thaloidima caeruleonigricans (Lightf.) Poetsch >>> *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Thaloidima candidum Weber >>> *Toninia candida* (Weber) Th.Fr.
Thaloidima squalescens (Nyl.) Stein >>> *Toninia squalescens* (Nyl.) Th.Fr.
Thaloidima toninianum A.Massal. >>> *Toninia toniniana* (A.Massal.) Zahlbr.
Thaloidima vesiculare (Hoffm.) A.Massal. >>> *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Thamnomia subvermicularis Asahina >>> *Thamnomia subuliformis* (Ehrh.) W.L.Culb.
Thamnomia subvermicularis var. *nivea* Motyka >>> *Thamnomia subuliformis* (Ehrh.) W.L.Culb.
Thamnomia subvermicularis var. *rugosoides* (Gyeln.) Motyka >>> *Thamnomia subuliformis* (Ehrh.) W.L.Culb.
Thamnomia vermicularis var. *subuliformis* (Ehrh.) Schaer. >>> *Thamnomia subuliformis* (Ehrh.) W.L.Culb.
Thamnomia vermicularis var. *taurica* (Wulfen) Schaer. >>> *Thamnomia vermicularis* (Sw.) Schaer.
Thelidium absconditum (Körb.) Rabenh. >>> *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.
Thelidium acroglyptum var. *contribulans* (Nyl.) Servit >>> *Lauderlindsaya acroglypta* (Norman) R.Sant.
Thelidium acrotellum Arnold >>> *Thelidium minutulum* (Nyl.) A.L.Sm.
Thelidium aeneovinosum var. *kutakii* Servit >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Thelidium auruntii (A.Massal.) Kremp. >>> *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd
Thelidium bavaricum Della Torre et Sarnt. >>> *Polyblastia sepulta* A.Massal.
Thelidium crassum Körb. >>> *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.
Thelidium diaboli A.Massal. >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Thelidium epipolaeum Arnold >>> *Polyblastia sepulta* A.Massal.
Thelidium fueistingii Körb. >>> *Thelidium zwackhii* A.Massal.
Thelidium hospitum Arnold >>> *Thelidium minutulum* (Nyl.) A.L.Sm.
Thelidium incinctum (Vain.) Vain. >>> *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd
Thelidium kutakii (Servit) Servit >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Thelidium laevigatum (Arnold) Servit >>> *Verrucaria laevigata* (Arnold)
Thelidium methorium (Nyl.) Zahlbr. >>> *Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold
Thelidium pyrenophorum var. *incinctum* (Vain.) Zschacke >>> *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd
Thelidium velutinoides var. *moravicum* (Servit) Servit >>> *Verrucaria xyloxena* Norman
Thelidium viride Eitner >>> *Thelidium eitneri* Zahlbr.
Thelidium xylospilum (Nyl.) Nyl. >>> *Thelidium zwackhii* A.Massal.
Thelocarpon epilithellum Nyl. >>> *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.
Thelocarpon intermixtum Nyl. >>> *Thelocarpon intermediellum* Nyl.
Thelocarpon prasinellum Nyl. >>> *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.
Thelotrema clausum (Hoffm.) Schaer. >>> *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.

Thelotrema exanthemica (Sm.) Lam. >>> *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.
Thelotrema variolarioides Ach. >>> *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
Thelotrema variolarioides var. *agelaea* (Ach.) Ach. >>> *Phlyctis agelaea* (Ach.) Flot.
Thrombium spongiosum (Ach.) Wallr. >>> *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.
Thrombium velutinum (Bernh.) Wallr. >>> *Theliidium velutinum* (Bernh.) Körb.
Thyrea nigrifella Lettau >>> *Gonohymenia nigrifella* (Lettau) Henssen
Thyrea pulvinata (Schaer.) A.Massal. >>> *Thyrea confusa* Henssen
Toninia acervulata Arnold >>> *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth.Schneid.
Toninia aromatica var. *acervulata* (Arnold) Th.Fr. >>> *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth.Schneid.
Toninia aromatica var. *cervina* (Lönnr.) Th.Fr. >>> *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal
Toninia caeruleonigrificans auct. non (Lightf.) Th.Fr. >>> *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Toninia cinereovirens var. *imbricata* auct. >>> *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A.Massal.
Toninia conglomerata (Ach.) Boistel >>> *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth.Schneid.
Toninia imbricata auct. >>> *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A.Massal.
Toninia mesenteriformis (Vill.) H.Olivier >>> *Toninia tumidula* (Sm.) Zahlbr.
Toninia syncomista (Fr.) Th.Fr. >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Toninia syncomista var. *regeliana* (Hepp) Lönnr. >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Toninia syncomista var. *typica* Stein >>> *Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
Toninia tabacina auct. >>> *Toninia tristis* (Th.Fr.) Th.Fr.
Toninia tabacina var. *servitii* Černohorský >>> *Toninia tristis* (Th.Fr.) Th.Fr.
Trachelia neesii auct. bohém. >>> *Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis.
Trachylia arthonioides (Ach.) Fr. >>> *Arthonia arthonioides* (Ach.) A.L.Sm.
Trachylia chlorina (Ach.) Rabenh. >>> *Calicium corynellum* Ach. ex Hepp.
Trachylia inquinans (Sm.) Rabenh. >>> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Trachylia leucopellaea (Ach.) Eitner >>> *Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq.
Trapelia ornata (Sommerf.) Hertel >>> *Trapelia involuta* (Taylor) Hertel
Trapelia torellii (Anzi) Hertel >>> *Trapelia mooreana* (Carroll) P.James
Trapeliopsis percrenata (Nyl.) Gotth.Schneid. >>> *Trapeliopsis glaucopileidea* (Nyl.) Gotth.Schneid.
Umbilicaria corrugata (DC.) Nyl. >>> *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H.Magn.
Umbilicaria cylindrica var. *corrugatoides* Frey >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Umbilicaria cylindrica var. *delisei* Nyl. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Umbilicaria cylindrica var. *denudata* (Turner) Frey >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Umbilicaria cylindrica var. *tornata* (Ach.) Nyl. >>> *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
Umbilicaria erosa (Weber) Hoffm. >>> *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
Umbilicaria erosa var. *torrefacta* (Lightf.) Frey >>> *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
Umbilicaria hirsuta var. *vestita* (Th.Fr.) >>> *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.
Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm. >>> *Lasallia pustulata* (L.) Mérat
Urceolaria acharii (Ach.) Ach. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Urceolaria calcarea (L.) Ach. >>> *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd
Urceolaria cinerea (L.) Ach. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Urceolaria cinerea var. *protuberans* (Wahlenb.) >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Urceolaria diamarta Ach. >>> *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl.Roux.
Urceolaria gibbosa (Ach.) Ach. >>> *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.
Urceolaria gypsacea auct. >>> *Diploschistes gypsaceus* auct. [non (Ach.) Nyl.]
Urceolaria hypoleuca Ach. >>> *Petractis hypoleuca* (Ach.) Vězda
Urceolaria ocellata (Hoffm.) Ach. >>> *Rinodina lecanorina* (A.Massal.) A.Massal.
Urceolaria ocellata var. *caesioalba* Flörke >>> *Lecanora crenulata* Hook.
Urceolaria ocellata var. *polygonia* (Vill.) Mont. >>> *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
Urceolaria oederi (Ach.) Schaer. >>> *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Urceolaria scruposa (Schreb.) Ach. >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
Urceolaria scruposa var. *albissima* auct. >>> *Diploschistes gypsaceus* auct. [non (Ach.) Nyl.]
Urceolaria scruposa var. *arenaria* Schaer. >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
Urceolaria scruposa var. *bryophila* (Ehrrh.) Ach. >>> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.
Urceolaria scruposa var. *contorta* (Hoffm.) Flörke >>> *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp.
Urceolaria scruposa var. *gypsacea* auct. >>> *Diploschistes gypsaceus* auct. [non (Ach.) Nyl.]
Urceolaria scruposa var. *verrucosa* (Ach.) Schaer. >>> *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner et V. Wirth
Urceolaria scruposa var. *vulgaris* Schaer. >>> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
Urceolaria segestria Flörke >>> *Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl.Roux

Usnea barbata a) *campestris* >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea barbata var. *ceratina* (Ach.) Schaer. >>> *Usnea ceratina* Ach.
Usnea barbata var. *dasy-poga* (Ach.) Fr. >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea barbata var. *florida* (L.) Fr. >>> *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea barbata var. *hirta* (L.) Fr. >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea barbata var. *plicata* (L.) Fr. >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea barbata var. *saxicola* Anders >>> *Usnea diplotypus* Vain.
Usnea bicolor (Ehrh.) Hoffm. >>> *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D.Hawksw.
Usnea chalybeiformis auct. >>> *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D.Hawksw.
Usnea comosa (Ach.) Vain. >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea comosa ssp. *eucomosa* Motyka >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea comosa ssp. *similis* (Motyka) Erichsen >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea comosa ssp. *sordidula* (Motyka) H.Magn. >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea comosa var. *scabriuscula* Motyka >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea compacta (Räsänen) Motyka >>> *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
Usnea cornuta auct. [non Körb.] >>> *Usnea diplotypus* Vain.
Usnea dasy-poga auct. >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga ssp. *bicolor* Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga ssp. *eudasy-poga* Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga ssp. *stramineola* Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga ssp. *tuberculata* Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga var. *melanopoga* Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea dasy-poga var. *plicata* (L.) Cromb. >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea dasy-poga var. *scabrata* Nyl. >>> *Usnea scabrata* Nyl.
Usnea dasy-poga var. *tuberculata* (Motyka) Räsänen >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea faginea var. *subfaginea* Nád. nom. illeg. >>> *Usnea faginea* Motyka
Usnea faginea var. *typica* Motyka >>> *Usnea faginea* Motyka
Usnea flagellata Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea florida ssp. *fagophila* Motyka >>> *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea florida ssp. *floridula* Motyka >>> *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea florida var. *hirta* (L.) Ach. >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea florida var. *sorediifera* Anders >>> *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea glabrescens var. *glabrella* (Motyka) >>> *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
Usnea glauca Motyka >>> *Usnea rigida* (Ach.) Röhl.
Usnea glauca ssp. *faginea* (Motyka) Keissl. >>> *Usnea faginea* Motyka
Usnea glauca ssp. *faginea* var. *cirrhosa* Motyka >>> *Usnea faginea* Motyka
Usnea glauca var. *typica* Motyka >>> *Usnea rigida* (Ach.) Röhl.
Usnea glaucescens Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea glaucescens var. *glabrella* Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hapalotera (Harm.) Motyka >>> *Usnea rigida* (Ach.) Röhl.
Usnea hirta ssp. *comiformis* Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta ssp. *laricicola* Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta ssp. *typica* Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta ssp. *villosa* (Ach.) Motyka >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta var. *comiformis* Räsänen >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta var. *laricicola* Frey >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea hirta var. *villosa* Räsänen >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea inflata (Delise ex Duby) Motyka >>> *Usnea cornuta* Körb.
Usnea jubata (L.) Hoffm. >>> *Bryoria jubata* auct.
Usnea longissima var. *contorta* Elenkin >>> *Usnea longissima* Ach.
Usnea longissima var. *typica* Vain. >>> *Usnea longissima* Ach.
Usnea montana Motyka >>> *Usnea rigida* (Ach.) Röhl.
Usnea muricata Motyka >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea pendulina Motyka >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea plicata (L.) F.H.Wigg. >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea plicata (var.) *hirta* >>> *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea plicata var. *hirtella* Arnold >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea rigida var. *subrigida* Nád. nom. illeg. >>> *Usnea rigida* (Ach.) Röhl.

Usnea saxicola (Anders) Anders >>> *Usnea diplotypus* Vain.
Usnea scabrata var. *rugulosa* (Vain.) Keissl. >>> *Usnea rugulosa* Vain.
Usnea scrobiculata Motyka >>> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F.H.Wigg.
Usnea similis Motyka >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea similis ssp. *gorganensis* Motyka >>> *Usnea subfloridana* Stirt.
Usnea soreidiifera sensu Motyka >>> *Usnea lapponica* Vain.
Usnea soreidiifera var. *compacta* (Räsänen) Keissl. >>> *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
Usnea soreidiifera var. *laricina* (Vain. ex Räsänen) Keissl. >>> *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
Usnea sublaxa Vain. >>> *Usnea filipendula* Stirt.
Usnea sylvatica Motyka >>> *Usnea scabrata* Nyl.
Varicellaria rhodocarpa var. *sudetica* Erichsen >>> *Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th.Fr.
Variolaria amara Ach. >>> *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.
Variolaria aspergilla Ach. >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Variolaria communis (DC.) Ach. >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Variolaria communis var. *faginea* auct. >>> *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.
Variolaria communis var. *microcarpa* Opiz >>> *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
Variolaria corallina (L.) Ach. >>> *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
Variolaria discoidea Pers. >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Variolaria hemisphaerica Flörke >>> *Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen
Variolaria lactea (L.) Pers. >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Variolaria leucaspis (Ach.) Opiz >>> *Pertusaria albescens* (Huds.) M.Choisy et Werner
Verrucaria alpicola Zschacke >>> *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
Verrucaria analepta "Ach." auct. >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Verrucaria applanata var. *viridulata* (Zschacke) Servit >>> *Verrucaria applanata* Hepp ex Zschacke
Verrucaria aquatilis var. *aerimontana* Servit >>> *Verrucaria aquatilis* Mudd
Verrucaria arnoldii J.Steiner >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria biformis Borrer >>> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R.C.Harris
Verrucaria buellioides var. *schadeana* (Servit) Servit >>> *Verrucaria buellioides* Servit
Verrucaria calciseda var. *calcivora* (A.Massal.) >>> *Verrucaria saxivora* Servit
Verrucaria carpinea Pers. ex Ach. >>> *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
Verrucaria catalepta Schaer. >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria cataleptoides (Nyl.) Nyl. >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria chlorotica Ach. >>> *Porina chlorotica* (Ach.) Müll.Arg.
Verrucaria chlorotica Hepp >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria concinna Schaer. >>> *Verrucaria dufourii* DC.
Verrucaria confluens A.Massal. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria controversa A.Massal. >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Verrucaria decussata Garov. >>> *Verrucaria cyanea* A.Massal.
Verrucaria denudata var. *mougeotii* Zschacke >>> *Verrucaria mougeotii* (Zschacke) Servit
Verrucaria dolomitica (A.Massal.) Kremp. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria elaeina Jatta >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria elaeina var. *determinata* Körb. >>> *Verrucaria submersella* Servit
Verrucaria elaeomelaena sensu Zschacke [non (A.Massal.) Arnold] >>> *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.
Verrucaria elaeomelaena var. *coniocarpa* Zschacke >>> *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.
Verrucaria epidermidis var. *cerasi* (Schrad.) Ach. >>> *Arthopyrenia cerasi* (Schrad.) A.Massal.
Verrucaria epigaea (Pers.) Ach. >>> *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.
Verrucaria floerkeana Della Torre et Sarnth. >>> *Verrucaria dolosa* Hepp
Verrucaria fumago Wallr. >>> *Arthopyrenia rhypona* (Ach.) A.Massal.
Verrucaria gelatinosa Ach. >>> *Polyblastia gelatinosa* (Ach.) Th.Fr.
Verrucaria gemmata (Ach.) Ach. >>> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A.Massal.
Verrucaria glabrata Ach. >>> *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold
Verrucaria glaucina Ach. >>> *Verrucaria caerulea* DC.
Verrucaria griseorubens Mig. >>> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Verrucaria guentheri Flot. >>> *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.
Verrucaria gyelnikii Servit >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Verrucaria hochstetteri var. *alpina* Zschacke >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria hochstetteri var. *typica* Zschacke >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria hymenea var. *contigua* Körb. >>> *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.

Verrucaria interrupta J.Steiner >>> *Verrucaria calciseda* DC.
Verrucaria isidiata Servit >>> *Verrucaria collematodes* Garov.
Verrucaria kernstockii Zschacke >>> *Verrucaria rheitrophila* Zschacke
Verrucaria kernstockii var. *olivicolor* Servit >>> *Verrucaria rheitrophila* Zschacke
Verrucaria koerberi Hepp >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria laevata ("levata") Ach. >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria laevata sensu Eitner >>> *Polyblastia peminosa* (Nyl.) Zahlbr.
Verrucaria lecideoides var. *minuta* Hepp >>> *Verrucaria minuta* (Hepp) Zschacke
Verrucaria leightonii A.Massal. >>> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Verrucaria lignyota Wahlenb. ex Ach. >>> *Thelignya lignyota* (Wahlenb.) P.M.Jørg. et Henssen
Verrucaria margacea var. *chlorotica* (Ach.) Rabenh. >>> *Porina chlorotica* (Ach.) Müll.Arg.
Verrucaria mastoidea (A.Massal.) Trevis. >>> *Verrucaria hochstetteri* Fr.
Verrucaria mauroides Körb. >>> *Thrombium mauroides* (Körb.) Zschacke
Verrucaria muralis var. *confluens* (A.Massal.) Körb. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria muralis var. *vera* Körb. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria murinum Ach. >>> *Verrucaria xyloxena* Norman
Verrucaria myriocarpa Hepp ex Lönnr. >>> *Verrucaria murina* Leight.
Verrucaria nigricans Nyl. >>> *Verrucaria fuscella* (Turner) Winch
Verrucaria nitida Weigel >>> *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg.
Verrucaria nitida var. *nitidella* Flörke ex Schaer. >>> *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) Müll.Arg.
Verrucaria obfuscans var. *deminuta* Servit >>> *Verrucaria deminuta* (Servit) Poelt
Verrucaria parmigera J.Steiner >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Verrucaria parmigera var. *berounensis* Servit >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Verrucaria parmigera var. *bohémica* Servit >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Verrucaria pinguis J.Steiner >>> *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
Verrucaria plumbea Ach. >>> *Verrucaria caerulea* DC.
Verrucaria policensis Servit >>> *Verrucaria deminuta* (Servit) Servit
Verrucaria polysticta Borrer >>> *Verrucaria caerulea* DC.
Verrucaria punctiformis Pers. >>> *Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A.Massal.
Verrucaria rauca Servit >>> *Verrucaria lojkae* Servit
Verrucaria rupestris Schrad. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria rupestris var. *schraderi* (Ach.) Schaer. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria schaeferi (Fr.) Nyl. >>> *Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss
Verrucaria schraderi (Ach.) Ach. >>> *Verrucaria muralis* Ach.
Verrucaria sibirica var. *moravica* Servit >>> *Verrucaria xyloxena* Norman
Verrucaria silicea Servit >>> *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.
Verrucaria silicicola (Zschacke) Servit >>> *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.
Verrucaria sphinctrina Ach. >>> *Bagliettoa limborioides* A.Massal.
Verrucaria spongiosa Ach. >>> *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.
Verrucaria stigmatella (Ach.) Ach. >>> *Strigula stigmatella* (Ach.) R.C.Harris
Verrucaria subconcentrica (J.Steiner) Servit >>> *Bagliettoa parmigera* (J.Steiner) Vězda et Poelt
Verrucaria sublobulata var. *robustior* Servit >>> *Verrucaria sublobulata* Eitner ex Servit
Verrucaria submersa Schaer. >>> *Verrucaria submersella* Servit
Verrucaria submersella var. *litorea* (Zschacke) Servit >>> *Verrucaria submersella* Servit
Verrucaria sudetica Körb. >>> *Porina sudetica* (Körb.) Lettau
Verrucaria suzaeana Servit >>> *Bagliettoa limborioides* A.Massal.
Verrucaria terrestris Vain. >>> *Verrucaria xyloxena* Norman
Verrucaria umbonata (Körb.) Garov. >>> *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
Verrucaria umbrina (Ach.) Ach. >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Verrucaria umbrina Wallr. >>> *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
Verrucaria umbrina var. *aethiobola* (Wahlenb. ex Ach.) Dietrich >>> *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria umbrina var. *nigrescens* (Pers.) Ach. >>> *Verrucaria nigrescens* Pers.
Verrucaria velutina (Bernh.) Ach. >>> *Thelidium velutinum* (Bernh.) Körb.
Verrucaria virens Nyl. >>> *Verrucaria glaucovirens* Grummann
Xanthoparmelia conspersa (Acharius) Hale >>> *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.
Xanthoparmelia mougeotii (Schaer.) Hale >>> *Parmelia mougeotii* Schaer. ex D.Dietr.
Xanthoparmelia pseudohungarica Gyeln. >>> *Parmelia pseudohungarica* (Gyeln.) Gyeln.
Xanthoparmelia somloënsis (Gyeln.) Hale >>> *Parmelia somloënsis* Gyeln.

Xanthoparmelia somloënsis var. *hypoclista* (Nyl.) >>> *Parmelia sublaevis* Coutinho
Xanthoria candelaria var. *fulva* (Hoffm.) >>> *Xanthoria fulva* (Hoffm.) Poelt et Petutschnig
Xanthoria candelaria var. *leprosa* Hillm. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria candelaria var. *substelliformis* Hillm. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria candelaria var. *torulosa* Hillmann >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria controversa Rabenh. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria elegans var. *musciicola* Lojka >>> *Xanthoria musciicola* (Lojka et Suza ex Savicz) Vězda
Xanthoria lobulata (Flörke) de Lesd. >>> *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.
Xanthoria lychnea (Ach.) Th.Fr. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria lychnea var. *fallax* Hepp >>> *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold
Xanthoria lychnea var. *polycarpa* (Ehrh.) Th.Fr. >>> *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber
Xanthoria lychnea var. *pygmaea* (Bory) Th.Fr. >>> *Xanthoria candelaria* (L.) Th.Fr.
Xanthoria parietina var. *ectanea* (Ach.) >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Xanthoria parietina var. *imbricata* (A.Massal.) Müll.Arg. >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Xanthoria parietina var. *lobulata* (Flörke) Rabenh. >>> *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.
Xanthoria parietina var. *polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. >>> *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber
Xanthoria parietina var. *rutilans* (Ach.) >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Xanthoria parietina var. *vulgaris* (Körb.) Stein >>> *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.
Xanthoria polycarpa var. *lobulata* (Flörke) >>> *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.
Xanthoria polycarpa var. *papillosa* (de Lesd.) Hillmann >>> *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th.Fr. ex Rieber
Xanthoria substellaris (Ach.) Vain. >>> *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold
Xylographa abietina (Pers.) Zahlbr. >>> *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger
Xylographa abietina var. *difformis* (Vain.) Zahlbr. >>> *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger
Xylographa abietina var. *parallela* (Ach.) Redinger >>> *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger
Xylographa parallela var. *pellens* Nyl. >>> *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen et Desberger
Zeora brunnea DC. >>> *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.
Zeora cenisia (Ach.) Flot. >>> *Lecanora cenisia* Ach.
Zeora cerina var. *stillicidiorum* (Vahl) Flot. >>> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hegwig) Th.Fr.
Zeora cinerea var. *aquatica* (Fr.) Flot. >>> *Aspicilia aquatica* Körb.
Zeora cinerea var. *cinereorufa* (Spreng.) Flot. >>> *Bellemeria cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl.Roux
Zeora cinerea var. *lacustris* (With.) Flot. >>> *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
Zeora cinerea var. *laevata* (Ach.) Flot. >>> *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
Zeora coarctata (Sm.) Flot. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *contigua* Flot. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *elachista* (Ach.) >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *genuina* Körb. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *microphyllina* Flot. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *rosella* (Körb.) Kremp. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora coarctata var. *variolosa* Flot. >>> *Trapelia coarctata* (Sm.) M.Choisy
Zeora nivalis Körb. >>> *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th.Fr.
Zeora orosthea (Ach.) Flot. >>> *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.
Zeora sinopica (Wahlenb.) Flot. >>> *Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb.
Zeora sordida var. *glaucoma* (Hoffm.) Körb. >>> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr.
Zeora sordida var. *swartzii* (Ach.) Körb. >>> *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach.
Zeora stenhammari Körb. >>> *Lecanora bicincta* Ramond
Zeora stenhammari var. *lactea* (L.) Körb. >>> *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
Zeora sulphurea (Hoffm.) Flot. >>> *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.
Zeora ventosa (L.) Flot. >>> *Ophioparma ventosa* (L.) Norman
Zeora vitellina var. *coruscans* (Ach.) Flot. >>> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.
Zeora wimmeriana Körb. >>> *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein
Zwackhia involuta Wallr. >>> *Opegrapha viridis* (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger

BIBLIOGRAFIE

- Ahlner S. (1931): *Usnea longissima* Ach. i Skandinavien. - Svensk Bot. Tidskr., Uppsala, 25: 395-416.
- Ahti T. (1961): Taxonomic studies on reindeer lichens (*Cladonia*, subgenus *Cladina*). - Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. Vanamo, Helsinki, 32/1: 1-160.
- Ahti T. (1966): *Parmelia olivacea* and the allied non-isidiate and non-sorediate corticolous lichens in the Northern Hemisphere. - Acta Bot. Fenn., Helsinki, 70: 1-68.
- Almborn O. (1948): Distribution and ecology of some south Scandinavian lichens. - Bot. Not., Lund, Suppl. 1/2: 1-254.
- Almborn O. (1955): Contributions to a monograph of the lichen genus *Pertusaria*. I. - Svensk Bot. Tidskr., Uppsala, 49: 181-190.
- Ambrož J. (1931): Přírodní památky na Jihlavsku. I. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava 1931: 14-46.
- Anděl P. (1978): Die Flechtenvegetation als Luftverunreinigungsindikator in Nordböhmen. - In: Hindák F. [red.], Proc. Crypt. Symp. Slov. Acad. Sci. Smolenice 20.-23.1978, p. 211-219, Bratislava.
- Anděl P. et Černohorský Z. (1978): Lišejníky a znečištění ovzduší na Liberecku. - Preslia, Praha, 50: 341-359.
- Anders J. (1897): Das Habsteiner Torfmoor. - Mitth. Nordböh. Exc.-Clubs, Böhmisches Leipa, 20: 79-88.
- Anders J. (1898): Beiträge zur Kenntnis der Flora des mähr.-schlesischen Gesenkes. - Allg. Bot. Z., Karlsruhe, 4: 116-118.
- Anders J. (1899): Lichenologisches von Jeschken. - Mitth. Nordböh. Exc.-Clubs, Leipa, 22: 63-66.
- Anders J. (1904): Die Pflanzenwelt. - In: Hantschel F. [red.], Heimatskunde des polit. Bezirkes Böh. Leipa, p. 65-85, ed. Bezirkslehrerver. Böh. Leipa, Böh. Leipa.
- Anders J. (1906a): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. - 96 p., Böh. Leipa.
- Anders J. (1906b): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. - Mitt. Nordböh. Exc.-Klubs, Böh. Leipa, 29: 140-153.
- Anders J. (1917): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. I. Nachtrag. - Mitt. Nordböh. Ver. Heimatforsch. Wanderpflege, Böh. Leipa, 40/2-3: 64-77.
- Anders J. (1920): Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. 2. Nachtrag. - Hedwigia, Dresden, 61: 351-374.
- Anders J. (1922a): Die Flechten Nordböhmens. III. Nachtrag. - Hedwigia, Dresden, 63: 269-322.
- Anders J. (1922b): Zur Flechtenflora Nordböhmens. - 1 p., Böhmisches Leipa. [Selbstverlag]
- Anders J. (1923): Zur Flechtenflora des Isergebirges. - Hedwigia, Dresden, 64: 256-267.
- Anders J. (1924a): Zur Flechtenflora des Isergebirges. - Mitt. Ver. Heimatk., Reichenberg, 15/4: 1-4.
- Anders J. (1924b): Zur Flechtenflora des Isergebirges. (Nachtrag.). - Hedwigia, Dresden, 65: 65-84.
- Anders J. (1925): Zur Flechtenflora des Isergebirges. Nachtrag. - Mitt. Ver. Heimatk., Reichenberg, 19/1: 32-36.
- Anders J. (1926): Die Flechtenflora des Eisberges. - Unsere Heimat (Beilage zur Leitmeritzer Zeitung), 7/1: 1-2, Leitmeritz.
- Anders J. (1928a): Die Flechtenflora des Kummergebirges in Nordböhmen. - Lotos, Prag, 76: 315-325.
- Anders J. (1928b): Die Strauch- und Laubflechten Mitteleuropas. - 217 p., ed. G.Fischer, Jena.
- Anders J. (1928c): Untersuchungen über *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norm., *Mycobl. alpinus* (Fr.) Kernstr. und *Mycobl. melinus* (Krph.) Hellb. - Hedwigia, Dresden, 68: 87-92.
- Anders J. (1929): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel I, Nr. 1-50). - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1930): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel II, Nr. 51-110. - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1931a): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel III, Nr. 111-160. - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1931b): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel IV, Nr. 161-220. - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1932a): Flechtenkundliches aus dem Böh. Mittelgebirge. - Natur u. Heimat, Aussig, 3: 122-123.
- Anders J. (1932b): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel V, Nr. 221-270. - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1933): *Lichenes exsiccati Bohemiae borealis* (Flechten Nordböhmens). Faszikel VI, Nr. 271-333. - 1 p., B. Leipa.
- Anders J. (1934): Über Igelformbildung bei den Flechten und über Wanderflechten. - Natur u. Heimat, Aussig, 5: 97-109.
- Anders J. (1935): Im Verschwinden begriffene und verschwundene Flechtenarten in Nordböhmen. - Ber. Deutsch. Bot. Ges., Berlin, 53: 319-330.

- Anders J. (1936a): Beiträge zur Besiedlungsökologie der Flechten. - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 55: 159-181.
- Anders J. (1936b): Die Flechten Nordböhmens. IV. Nachtrag. - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 54: 429-488.
- Anonymus (1955): Cryptogamae Čechoslovenicae exsiccatae. Editae ab instituto botanico Musei Moraviensis. Ser. VI. - Čas. Morav. Mus. Brno, vědy přír. 40: 243-249. [Lichenes dec. 1, p. 247-248]
- Anonymus (1991a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 7: 8.
- Anonymus (1991b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 6: 9.
- Anonymus (1992a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 8: 11-12.
- Anonymus (1992b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 10: 16.
- Anonymus (1993a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 11: 13.
- Anonymus (1993b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 12: 11.
- Anonymus (1994): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 14: 21.
- Anonymus (1995): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 16: 26-27.
- Anonymus (1996a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 17: 8-9.
- Anonymus (1996b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 18: 23-24.
- Anonymus (1997a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 19: 16-17.
- Anonymus (1997b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 20: 22.
- Anonymus (1998a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 21: 13-14.
- Anonymus (1998b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 22: 16-17.
- Arnold N. et Poelt J. (1995): Über Anthrachinon-Pigmente bei einigen Arten der Flechtengattung Xanthoria, insbesondere aus der Verwandtschaft von Xanthoria elegans (Teloschistaceae). - Bibl. Lichenol., Berlin-Stuttgart, 57: 49-58.
- Bachmann E. (1913): Zur Flechtenflora des Erzgebirges. I. Rittersgrün. - Hedwigia, Dresden, 53: 99-123.
- Bachmann E. (1914): Zur Flechtenflora des Erzgebirges. II. Altenberg. - Hedwigia, Dresden, 55: 157-182.
- Baumhaier G. (1927): Květena příhrázských skal a okolí. - Od Ještěda k Troskám 5: 114-117, 150-153 et 169-171.
- Bayer E. (1888a): "O své cestě na Krkonoše". - Výr. Zpr. Klubu Přírod. Praha 19: 28-30.
- Bayer E. (1888b): Prales boubínský a okolí. - Vesmír, Praha, 17: 100-102.
- Bayer E. (1890a): Lichenologický výlet do Krkonoš. - Vesmír, Praha, 19: 6-7, 18-19 et 38-39.
- Bayer E. (1890b): Lišejníky (Lichenes). - Vesmír, Praha, 19: 184-187.
- Bayer E. (1890c): O dvou zajímavých lišejnících okolí pražského. - Výr. Zpr. Klubu Přírod. Praha 20: 29-31.
- Bayer E. (1922a): K lichenologickému výzkumu Čech. - Věda Přír., Praha, 3: 89-92, 173-176 et 204-207.
- Bayer E. (1922b): O některých zajímavých nálezích lišejníků v Čechách. - Věda Přír., Praha, 3: 51-54.
- Bayer E. (1922c): O zajímavých českých lišejnících. - Věda Přír., Praha, 3: 188.
- Bayer E. (1922d): Psorotichia lugubris (Mass.) Kbr. - Věda Přír., Praha, 3: 234-235.
- Bernard A.J. (1887): Klíč k určování lišejníků rosolovitých, křovitých i lupenitých okolí Tábořského. - Výr. Zpr. Reál. Gymn. Tábor 1887: 1-25.
- Bruss O. (1990): Die Flechtengattung Catapyrenium (Verrucariaceae) in Europa. - Stapfia, Linz, 23: 1-153.
- Bruss O. (1998): Drei neue holz- und borkenbewohnende Verrucaria-Arten mit einem Schlüssel der bisher bekannten Taxa. - Linz. Biol. Beitr. 30: 831-836.
- Brodo I.M. (1991): Studies in the lichen genus Ochrolechia. 2. Corticolous species of North America. - Can. J. Bot. 69: 733-772.
- Brodo I.M., Owe-Larsson B. et Lumbsch H.T. (1994): The sorediate, saxicolous species of the Lecanora subfusca group in Europe. - Nord. J. Bot., Copenhagen, 14: 451-461.
- Bunke Z. (1998): Joseph Stanslaus Albach's Sammlungen aus Mähren. - Acta Mus. Morav., sci. biol., Brno, 83: 15-19.
- Clerc P. (1984): Contribution a la révision de la systématique des Usnées (Ascomycotina, Usnea) d'Europe. I. Usnea florida (L.) Wigg. emend. Clerc. - Cryptogamie, Bryol. Lichénol. 5: 333-360.
- Coppins B.J. (1983): A taxonomic study of the lichen genus Micarea in Europe. - Bull. Brit. Mus. (Natur. Hist.), ser. bot., London, 11/2: 1-214.
- Coppins B.J. et Purvis O.W. (1987): A review of Psilolechia. - Lichenologist, London, 19: 29-42.
- Coppins B.J., Palice Z. et Soldán Z. (1995): Micarea polycarpella (Erichs.) comb. nov., nový lišejník pro Českou republiku. - Bryonora, Praha, 16: 22-25.
- Culberson C.F. et Culberson W.L. (1977): Nonrandom distribution of an epiphytic Lepraria on two species of Parmelia. - Bryologist 80: 201-203.
- Culberson C.F., Hale M.E., Tønsberg T. et Johnson A. (1984): New depsides from the lichens Dimelaena oreina and Fuscidea viridis. - Mycologia, New York, 76/1: 148-160.
- Culberson C.F. et Hertel H. (1979): Chemical and morphological analyses of the Lecidea lithophila-plana group (Lecideaceae). - Bryologist 82: 189-197.

- Cypers-Landrecy V. (1926): Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seine Vorlagen. - Lotos, Prag, 74: 1-18.
- Černohorský Z. (1931a): Deux formes nouvelles de *Lecanora argopholis* Ach. - Preslia, Praha, 10: 54-56.
- Černohorský Z. (1931b): Nové naleziště *Rinodina oreina* (Ach.) Wain ve stř. Čechách. - Věda Přír., Praha, 12: 251.
- Černohorský Z. (1940): Epilithische Flechtengesellschaften der Prager Diabasfelsen. - Preslia, Praha, 18-19: 37-52.
- Černohorský Z. (1942a): Flechten der Velká Hora bei Karlstein. - Stud. Bot. Čech., Praha, 5/3-4: 148-155.
- Černohorský Z. (1942b): Lišejníky Velké hory. - Sborn. Čes. Akad. Techn., Praha, 16/6: 513-516.
- Černohorský Z. (1944a): *Lecanora leptyroides* (Nyl.) Nills. - nový český lišejník. - Věda Přír., Praha, 22: 279.
- Černohorský Z. (1944b): Nové naleziště *Lecanora crassa* (Huds.) Ach. na Moravě. - Příroda, Brno, 36/4: 136-137.
- Černohorský Z. (1949a): Lišejníky Šáreckého údolí. - In: Klika J. [red.], Šárka (= Zpr. Památk. Sboru Hlav. Města Praha, Fasc. 10), p. 40-45, ed. Památk. Sbor Hlav. Města Prahy, Praha.
- Černohorský Z. (1949b): *Rhizocarpon subgeminatum* Eitner (*Rh. phaeolepis* Vain.) - nový lišejník pro Čechy. - Čs. Bot. Listy, Praha, 2: 5-6.
- Černohorský Z. (1950): *Cladonia subrangiformis* Scriba v Čechách. - Čs. Bot. Listy, Praha, 2: 107-108.
- Černohorský Z. (1961a): Die Flechte *Parmelia centrifuga* (L.) Ach. im Böhmerwald. - Preslia, Praha, 33: 359-364.
- Černohorský Z. (1961b): Dutohlávka alpská (*Cladonia alpestris* (L.) Rabh.) na dolnokralovických hadcích. - Ochr. Přír., Praha, 16/2: 46-48.
- Černohorský Z. (1965): Die Verbreitung der Flechte *Rhizocarpon lecanorinum* Anders in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 37: 353-362.
- Černohorský Z. (1966): Die Verbreitung der Flechte *Rhizocarpon viridiatrum* (Wulf.) Körb. in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 38: 391-402.
- Černohorský Z. (1967): Die Verbreitung der Flechte *Rhizocarpon alpicola* (Hepp) Rabh. in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 39: 365-374.
- Černohorský Z., Nádvorník J. et Servit M. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. díl. - 156 p., ed. Nakl. ČSAV, Praha.
- Dědeček J. (1878): Ein kurzer Ausflug auf den Jeschken und Mileschauer in Nordböhmen. - Oesterr. Bot. Z., Wien, 28: 322-330.
- Degelius G. (1935): Das ozeanische Element der Strauch- und Laubflechtenflora von Skandinavien. - Acta Phytogeogr. Suec., Uppsala, 7: 1-411.
- Degelius G. (1954): The lichen genus *Collema* in Europa. - Symb. Bot. Upsal. 13/2: 1-499.
- Degelius G. (1974): The lichen genus *Collema* with special reference to the extra-Europaeian species. - Symb. Bot. Upsal. 20/2: 1-215.
- Dětinský R. (1995): *Caloplaca cerinelloides* - nový druh lichenoflóry České republiky. - Bryonora, Praha, 15: 6-8.
- Dětinský R. (1996): Využití epifytických lišejníků pro bioindikaci znečištění ovzduší na Šumavě. - Silva Gabreta, Vimperk, 1: 51-69.
- Dětinský R. (1997): Některé aspekty bioindikacních metod využívajících epifytické lišejníky. - Příroda, Praha, 11: 17-28.
- Domin K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. - Preslia, Praha, 7: 3-68.
- Du Rietz G.E. (1925): Flechtensystematische Studien. V. - Bot. Not., Lund, 1925: 1-16.
- Du Rietz G.E. (1926): Vorarbeiten zu einer "Synopsis Lichenum". I. Die Gattung *Alectoria*, *Oropogon* und *Cornicularia*. - Ark. Bot., Stockholm, 20/11: 1-43.
- Duda J. (1990): Malá sbírka mechorostů a lišejníků z okolí Lázní Jeseníku. - Čas. Slez. Mus., ser. A., Opava, 39: 92-93.
- Duda J. et Pilous Z. (1996): Mechorosty a lišejníky starých pískoven na Opavsku. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A. 45: 223-230.
- Egea J. M. (1989): Los géneros *Heppia* y *Peltula* (Liquenes) en Europa Occidental y Norte de Africa. - Biblioth. Lichenol. 31: 1-122.
- Egea J. M. et Torrente P. (1993a): *Cresponea* a new genus of lichenised fungi in the order Arthoniales (Ascomycotina). - Mycotaxon, Ithaca, 48: 301-331.
- Egea J. M. et Torrente P. (1993b): The lichen genus *Bactrospora*. - Lichenologist, London, 25: 211-255.
- Ehrlich E. (1927): Die Pflanzen des Bezirkes Friedland. - Mitt. Naturforsch. Ver., Reichenberg, 49: 56-91. [Lichenes p. 83-85]
- Eigler G. (1969): Studien zur Gleiderung der Flechtengattung *Lecanora*. - Diss. Bot., Lehre, 4: 1-195.
- Eitner E. (1896): Nachträge zur Flechtenflora Schlesiens. - Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Sect., Breslau, 73: 2-26.

- Eitner E. (1901): II. Nachtrag zur schlesischen Flechtenflora. - Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Sect., Breslau, 78: 5-27.
- Eitner E. (1911): Dritten Nachtrag zur schlesischen Flechtenflora. - Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Sect., Breslau, 88: 20-60.
- Erichsen C.F.E. (1934): Neue Pertusarien. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin, 35: 379-396.
- Erichsen C.F.E. (1936): Pertusariaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 5/1, p. 319-728, Leipzig.
- Erichsen C.F.E. (1938): Neue Pertusarien aus Europa und dem Mittelmeergebiet. - Rev. Mycol., Paris, ser. n. 3: 99-114.
- Erichsen C.F.E. (1940): Neue Pertusarien nebst Mitteilungen über die geographische Verbreitung der europäischen Arten. - Ann. Mycol., Berlin, 38: 16-55.
- Ernst G. (1993): Zur Ökologie und Verbreitung von *Geisleria synchognonioides*, einer bislang kaum bekannten terricolen Flechte. - Herzogia 9: 321-337.
- Esslinger T. (1977): A chemosystematic revision of the brown Parmeliae. - J. Hattori Bot. Lab. 42: 1-211.
- Eversmann E. et al. (1837): Ergänzungen zur Flora von Marienbad. - In: Heidler C.J. [red.], Naturhistorische Darstellung des Curortes Marienbad, p. 25-30, Prag. [Cryptogamia p. 29-30]
- Fahl R. (1926): Beiträge zur Kenntnis des Moosebruches. - 87 p., ed. O.Musil, Königszelt. [Inaugural Dissertation, Lichenes p. 47-49]
- Feige G.B. et Lumbsch H.T. (1998): Umbilicariaceae exsiccatae. Fasc. 4 (No. 61-80). - Ed. Bot. Inst. Univ. Essen, Essen.
- Feurer T. (1991): Revision der europäischen Arten der Flechtengattung *Rhizocarpon* mit nichtgelbem Lager und vielzelligen Sporen. - Biblioth. Lichenol., Stuttgart, 39: 1-218.
- Firbas F. et Sigmund H. (1928): Vegetationsstudien auf dem Donnersberge im Böhmischem Mittelgebirge. - Lotos, Prag, 76: 113-172.
- Flotow J. von (1825): Aus einem brieflichen Bericht des Hrn. Rittmeisters von Flotow an Hrn. Prof. Hornschuch und uns von letzterem für die Flora gütigst mitgetheilt. - Flora, Regensburg, 8: 321-327 et 337-350.
- Flotow J. von (1836): Reisebericht über eine Exkursion nach einem Theile des südöstlichen Riesengebirges, unternommen von dem Präsidenten Nees von Esenbeck und dem Major von Flotow. - Beih. Flora (in Flora 19), Regensburg, 1: 1-60.
- Flotow J. von (1839): Die merkwürdigsten und seltneren Flechten des Hirschberg-Warmbrunner Thals und des Hochgebirgs. - In: Wendt [red.], Die Thermen zu Warmbrunn in schlesischen Riesengebirge, Breslau. [Lichenes sep. pag. 1-20]
- Flotow J. von (1850a): Lichenes Florae Silesiae. - Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Breslau, 1849: 98-135.
- Flotow J. von (1850b): Lichenes Florae Silesiae. Zweiter Artikel. - Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. I, Breslau, 28: 115-143.
- Flotow J. von (1850c): Ueber Collemaceen. - Linnaea, Hale, 23: 147-172.
- Follmann G. et Huneck S. (1971): Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe LXXXVI. Zur Phytochemie und Chemotaxonomie der Krustenflechten-Gattung *Rhizocarpon*. - Nova Hedwigia, Lehre, 22: 621-639.
- Frey E. (1933): Cladoniaceae (unter Ausschluss der Gattung *Cladonia*) und Umbilicariaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 4/1, p. 1-426, Leipzig.
- Fritsch C. (1902): Schedae ad Floram exsiccataam austro-hungaricam IX. - 152 p., ed. Mus. Bot. Univ. Vindobon., Vindobonae.
- Ginzberger A. (1913): Exkursion zu der pflanzengeographischen Reservationen bei Nikolsburg und Ottenthal. - Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 63: 143-150. [Lichenes p. 146-147]
- Giralt M., Poelt J. et Suanjak M. (1993): Die Flechtengattung *Veizdaea* mit *V. cobria* spec. nov. - Herzogia, Berlin et Stuttgart, 9: 715-724.
- Grube M. (1993): Über metachromatisches Färbverhalten bei einigen Arten der Sammelgattung *Arthopyrenia*, mit weiteren Beispielen aus ähnlichen Gattungen (Ascomycetes, Arthopyreniaceae). - Nova Hedwigia, Stuttgart, 57: 473-482.
- Grumann V.J. (1931): Lichenologische Berichte I. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin, 29: 310-320.
- Gruna B. (1996): Lišejníky lokality ledové sluje (Národní park Podyjí). - Příroda, Praha, 3: 83-88.
- Grünwaldová V. (1970): Beitrag zur Problematik der Gattung *Thamnolia* Ach. in der Tschechoslowakei. - Biológia, Bratislava, 25: 49-55.
- Grünwaldová V. (1973): *Evernia prunastri* (L.) Ach. in der Tschechoslowakei. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 21: 109-117.
- Gyelnik V. (1931): *Parmelia Pokornyi* rokonsági köre és leszármazása. The relationship and descendance of *Parmelia Pokornyi*. - Magy. Bot. Lap., Budapest, 30: 45-52.
- Gyelnik V. (1932a): Additamenta ad cognitionem *Parmeliarum*. III. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin, 30: 209-226.

- Gyelnik V. (1932b): Alectoria-Studien. - *Nyt Mag. Naturvidensk.*, ser. B, Oslo, 70: 35-62.
- Gyelnik V. (1932c): Enumeratio Alectoriarum variarum. - *Acta pro Fauna Fl. Univers.*, ser. II, Bucuresti, 1/1: 3-7.
- Gyelnik V. (1932d): Enumeratio lichenum europaeorum novorum rariorumque. - *Ann. Mycol.*, Berlin, 30: 442-455.
- Gyelnik V. (1932e): Nephroma-Studien. - *Hedwigia*, Dresden, 72: 1-30.
- Gyelnik V. (1934a): Additamenta ad cognitionem Parmeliarum V. - *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*, Berlin, 36: 151-166.
- Gyelnik V. (1934b): Additamenta ad cognitionem Parmeliarum VI. - *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*, Berlin, 36: 299-302.
- Gyelnik V. (1940): Cyanophili. Lichinaceae, Heppiaceae, Pannariaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 2/2, p. 1-272, Leipzig.
- Gyelnik V. vide etiam Kőfaragó-Gyelnik V.
- Hadač E. et Šmarda J. (1944): Příspěvek k výzkumu společenstev našich rezervací. - *Krása Našeho Domova*, Praha, 36: 120-122.
- Haenke T. (1791): Die botanischen Beobachtungen auf der Reise nach dem Böhmischem Riesengebirge. - In: Jirasek J. et al. [red.], *Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge*, p. 31-159, ed. Königl. Böhm. Ges. Wissensch., Dresden. [Lichenes p. 110-114]
- Hafellner J. (1979): Karschia. Revision einer Sammelgattungen an der Grenze von lichenisierten und nicht lichenisierten Ascomyceten. - *Beih. Nova Hedwigia*, Vaduz, 62: 1-248.
- Hafellner J. (1994): On Biatoridium, a resurrected genus of lichenized fungi (Ascomycotina, Lecanorales). - *Acta Bot. Fenn.*, Helsinki, 150: 39-46.
- Hájek M. (1997a): Proč také šanovat ořechy? - *Bílé Karpaty*, Veselí n. M., 1997/4: 9.
- Hájek M. (1997b): Rostlinstvo tajnosnubné, leč pozornosti hodné. - *Veronica* 11/4: 43-44.
- Halda J. [jun.] (1997): Příspěvek k poznání lichenoflóry Orlických hor. - *Acta Mus. Richnov.*, sect. natur., 4/1: 1-24.
- Halda J. [jun.] (1999): Příspěvek k poznání lichenoflóry Orlických hor. 2. Údolí horních toků řek Bělé, Zdobnice a Divoké Orlice. - *Acta Mus. Richnov.*, sect. natur., 6/1: 1-32.
- Hale M.E. (1987): A monograph of the lichen genus *Parmelia* Acharius sensu stricto (Ascomycotina: Parmeliaceae). - *Smithsonian Contr. Bot.*, Washington, 66: 1-55.
- Hale M.E. (1990): A synopsis of the lichen genus *Xanthoparmelia* (Vainio) Hale (Ascomycotina, Parmeliaceae). - *Smithsonian Contr. Bot.*, Washington, 74: 1-250.
- Hanko B., Leuckert C. et Ahti T. (1985): Beiträge zur Chemotaxonomie der Gattung *Ochrolechia* (Lichenes) in Europa. - *Nova Hedwigia*, Braunschweig, 45: 165-199.
- Hasenhüttl G. et Poelt J. (1978): Über die Brutkörner bei der Flechtengattung *Umbilicaria*. - *Ber. Deutsch. Bot. Ges.*, Berlin, 91: 275-296.
- Havlicová H. (1988): Příspěvek k poznání lišejníků SPR Soos u Františkových Lázní. - *Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ.*, Plzeň, 1988/1: 14-15.
- Hawksworth D.L. (1977): Taxonomic and biological observations on the genus *Lichenocodium* (Sphaeropsidales). - *Persoonia*, Leiden, 9: 159-198.
- Hawksworth D.L. (1981): The lichenicolous Coelomycetes. - *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist.*, London, 9/1: 1-98.
- Hawksworth D.L. et Diederich P. (1988): A synopsis of the genus *Polycoccum* (Dothideales), with a key to accepted species. - *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 90/2: 293-312.
- Henssen A. (1963): Eine Revision der Flechtenfamilien Lichinaceae und Ephebeaceae. - *Symb. Bot. Upsal.* 18/1: 1-123.
- Henssen A. et Jørgensen P. M. (1990): New combinations and synonyms in the Lichinaceae. - *Lichenologist*, London, 22: 137-147.
- Herben T. et Liška J. (1984): The use of average number of neighbours for predicting lichen sensitivity: a case study. - *Lichenologist*, London, 16: 289-296.
- Hermann S., Leuckert Ch. et Poelt J. (1973): Zur Kenntnis der Flechtengruppe *Lecanora radiosa* s. ampliss. - *Willdenowia*, Berlin-Dahlem, 7: 9-30.
- Hertel H. (1967): Revision einiger calciphiler Formenkreise der Flechtengattung *Lecidea*. - *Beih. Nova Hedwigia*, Lehre, 24: 1-155.
- Hertel H. (1969): Die Flechtengattung *Trapelia* Choisy. - *Herzogia*, Lehre, 1: 111-130.
- Hertel H. (1970a): Beiträge zur Kenntnis der Flechtenfamilie *Lecideaceae* III. - *Herzogia*, Lehre, 2: 37-62.
- Hertel H. (1970b): Parasitische lichenisierte Arten der Sammelgattung *Lecidea* in Europa. - *Herzogia*, Lehre, 1: 405-438.
- Hertel H. et Leuckert Ch. (1969): Über Flechtenstoffe einiger Arten der Gattungen *Lecidea*, *Placopsis* und *Trapelia* mit C+ rot reagierendem Thallus. - *Willdenowia*, Berlin-Dahlem, 5: 369-383.

- Hertel H. et Rambold G. (1995): On the genus *Adelolecia* (lichenized Ascomycotina, Lecanorales). - *Bibl. Lichenol.*, Berlin-Stuttgart, 57: 211-230.
- Heufler L. von (1852): *Catalogus lichenum quorundam austriacorum*. - *Verh. Zool. Bot. Ver. Wien, Ber.* 1: 142-144.
- Hilitzer A. (1921): Lišejníky drabovských křemenců nad Dobřichovicemi. - *Čas. Mus. Král. Čes., Praha*, 95: 33-36.
- Hilitzer A. (1923): Příspěvky k lišejníkům Šumavy a Pošumaví. I. Lišejníky všerubských amfibilitů. - *Čas. Mus. Král. Čes., Praha*, 97: 116-127.
- Hilitzer A. (1924a): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. - *Acta Bot. Bohem., Praha*, 3: 3-15.
- Hilitzer A. (1924b): Enumeratio critica Parmeliacearum Bohemiae. - *Ann. Mycol., Berlin*, 22: 219-229.
- Hilitzer A. (1924c): Několik zajímavých lišejníků Krkonoš. - *Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha*, 98: 144-148.
- Hilitzer A. (1925a): Druhý příspěvek k lišejníkům drabovských křemenců. - *Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha*, 99: 101-105.
- Hilitzer A. (1925b): Étude sur la végétation épiphyte de la Bohème. - *Spisy Přírod. Fak. Karl. Univ., Praha*, 41: 1-202.
- Hilitzer A. (1925c): Lišejníky křemitých skal ve středním Polabí. - *Preslia, Praha*, 3: 10-22.
- Hilitzer A. (1925d): Nové naleziště *Acarospora chlorophana* v Čechách. - *Věda Přír., Praha*, 6: 217-218.
- Hilitzer A. (1926a): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. Series II. - *Acta Bot. Bohem., Praha*, 4-5: 42-51.
- Hilitzer A. (1926b): Studie o bučinách v okolí Kdyně. - *Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha*, 1926/14: 1-55.
- Hilitzer A. (1927a): Notes sur quelques Lichens récoltés dans les Jeseníky. - *Preslia, Praha*, 5: 3-5.
- Hilitzer A. (1927b): Příspěvky k lišejníkům Šumavy a Pošumaví. 3. Buližníky na Klatovsku. - *Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha*, 101: 32-45.
- Hilitzer A. (1929a): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. Series III. - *Acta Bot. Bohem., Praha*, 8: 104-118.
- Hilitzer A. (1929b): Geobotanický rozbor Jezerní stěny na Šumavě. - In: Panýrek D. [red.], *Věstník VI. sjezdu československých přírodopýtců, lékařů a inženýrů v Praze 25.-30. května 1928, část přírodovědecká, díl III.*, p. 100-102, Praha.
- Hilitzer A. (1930): Šumavská rezervace na Jezerní stěně. - *Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha*, 104: 78-88.
- Hillmann J. (1936): Parmeliaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 5/3, p. 1-309, Leipzig.
- Hora P. (1883): Versuch einer Flora von Pilsen. - *Lotos, Prag*, 31-32: 81-108. [Lichenes p. 90-91]
- Horáková J. (1994a): *Arthonia pragensis* spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. - *Czech. Mycol., Praha*, 47/2: 139-143.
- Horáková J. (1994b): *Catapyrenium pilosellum*, nový druh lichenoflóry ČR a klíč k určování druhů s podobnou stélkou (r. *Catapyrenium*, *Endocarpon*, *Psora*) vyskytujících se v ČR a SR. - *Bryonora, Praha*, 13: 13-16.
- Horáková J. (1998): The genus *Thelocarpon* Nyl. in the Czech Republic. - *Sauteria, Salzburg*, 9: 151-158.
- Hruby J. (1914): Die Ostsudeten. - 136 p., ed. Landesdurchforsch.-Komm. für Mähren, Brünn.
- Hruby J. (1914-1915): Die mähr.-schlesischen Beskiden. - *Mitt. Beskiden-Ver., Teschen*, 11: 1-4, 22-25 et 41-44; 12: 2-6 et 21-29. [Lichenes in vol. 12, p. 21-29]
- Hruby J. (1923a): Die nördlichen Vorlagen des Glatzer Schneeberges und des Hohen und Niederen Gesenkes. - *Beih. Bot. Cbl., sect. 2, Dresden*, 39: 399-435.
- Hruby J. (1923b): Die pflanzengeographischen Verhältnisse Westmährens. 1. Beitrag. - *Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh.* 58: 1-43.
- Hruby J. (1930): Die Vegetationsverhältnisse Westmährens. 3. Beitrag: M.-Kromau, Jarmeritz, Namiest, Trebitsch. - *Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh.* 61: 32-86.
- Hruby J. (1933): Die pflanzengeographischen Verhältnisse Westmährens. 2. Beitrag (SW-Ecke Mährens). - *Čas. Morav. Zem. Mus., Brno*, 28-29: 546-583.
- Jelínek E. (1973): Zur Variabilität und Verbreitung der Flechte *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. im östlichen Teil Mitteleuropas. - *Biológia, Bratislava*, 28: 819-926.
- Jeník J. (1961): Vegetace erosiho území u Polerad. - *Sborn. Čs. Společ. Zeměp., Praha*, 66: 193-225.
- Jørgensen P.M. (1994): Further notes on European taxa of the lichen genus *Leptogium*, with emphasis on the small species. - *Lichenologist, London*, 26: 1-29.
- Jørgensen P.M. (1978): The lichen family Pannariaceae in Europe. - *Opera Bot.* 45: 1-123.
- Kablík J. (1846): Flora des Riesengebirges. - In: Eiselt J.N. [red.], *Das Johannesbader Sprudel ...*, p. 171-195, Prag. [Cryptogamen p. 191-195]
- Kalenský E. (1906): Lišejníky. - In: Vepřek P. [red.], *Chrudimsko a Nasavrcko. I. díl.*, p. 207-223, Chrudim.
- Kantvilas G. (1998): Notes on *Polysporina Vězda*, with a description of a new species from Tasmania. - *Lichenologist, London*, 30: 551-562.

- Kavina K. (1908): Květena údolí Kokořínského. - In: Cimbulk J.B. [red.], Průvodce údolím Kokořínským a Mšenským Švýcarskem, p. 130-147, ed. J.Jelen, Mělník.
- Kavina K. (1914): Fytogeografický nástin Krkonoš. - *Preslia*, Praha, 1: 12-31.
- Kavina K. (1920): O pralese boubínském. - *Krásna Našeho Domova*, Praha, 13: 2-4, 17-19, 47-48, 55-57 et 80.
- Kavina K. (1929): Státní rezervace na Jezerní Stěně na Šumavě. - In: Panýrek D. [red.], *Věstník VI. sjezdu československých přírodopýtců, lékařů a inženýrů v Praze 25.-30. května 1928, část přírodovědná, díl III.*, p. 115, Praha.
- Kärnefelt I. (1979): The brown fruticose species of *Cetraria*. - *Opera Bot.*, Lund, 46: 1-150.
- Keissler K. (1924): Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi (olim Museum Palatinum). Centuria XXVIII. - *Ann. Naturhist. Hofmus.*, Wien, 37: 201-214. [Lichenes Decades 68-71, p. 206-210]
- Keissler K. (1925): Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi (olim Museum Palatinum). Centuria XXIX. - *Ann. Naturhist. Hofmus.*, Wien, 38: 134-149. [Lichenes Decades 72-74, p. 141-145]
- Keissler K. (1926): Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi (olim Museum Palatinum). Centuria XXX. - *Ann. Naturhist. Hofmus.*, Wien, 40: 130-150. [Lichenes Decades 75-76, p. 142-145]
- Keissler K. (1928): Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi (olim Museum Palatinum). Centuria XXXI. - *Ann. Naturhist. Hofmus.*, Wien, 42: 47-74. [Lichenes Decades 77-78, p. 60-66]
- Keissler K. (1937-1938): Pyrenulaceae, Trypetheliaceae, Pyrenidiaceae, Xanthopyreniaceae, Mycoporaceae und Coniocarpineae. - In: Zahlbruckner A. [red.], *Rabenhorst's Krypt.-Fl.*, Band 9, Abt. 1/2, p. 1-846, Leipzig.
- Keissler K. (1960): Usneaceae. - In: *Rabenhorst's Krypt.-Fl.*, Teil 4: 1-755, Leipzig.
- Kerner A. (1881): Schedae ad Floram exsiccataam austro-hungaricam I. - 139 p., ed. Mus. Bot. Univ. Vindobon., Vindobonae.
- Kerner A. (1882): Schedae ad Floram exsiccataam austro-hungaricam II. - 175 p., ed. Mus. Bot. Univ. Vindobon., Vindobonae.
- Kerner A. (1886): Schedae ad Floram exsiccataam austro-hungaricam IV. - 114 p., ed. Mus. Bot. Univ. Vindobon., Vindobonae.
- Kilius R. (1981): Revision gesteinbewohnender Sippen der Flechtengattung *Catillaria* Massal. in Europa (Lecanorales, Lecideaceae). - *Herzogia*, Braunschweig, 5: 209-448.
- Kindermann V. et Baar R. (1905): Ein kleiner Beitrag zur Flechtenflora Böhmens. - *Lotos*, Prag, 53: 245-249.
- Klement O. (1931a): Zur Flechtenflora. - In: Anonymus [red.], *Heimatkunde des Bezirkes Komotau*, 1. Band Natur, 6. Heft Heimische Sporenpflanzen, p. 37-57, Komotau.
- Klement O. (1931b): Zur Flechtenflora des Erzgebirges. Die Umgebung von Komotau. - *Beih. Bot. Cbl.*, sect. B, Dresden, 48: 52-96.
- Klement O. (1933): Zur Verbreitung von *Lecidea furvella* Nyl. in Mitteleuropa. - *Lotos*, Prag, 81: 48-51.
- Klement O. (1956): Zur Flechtenvegetation des Glatzer Schneeberges. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje*, Opava, 17: 196-212.
- Klika J. (1928): Geobotanická studie rostlinných společenstev Velké Hory u Karlštejna. - *Rozpr. Čes. Akad. Věd. Um.*, ser. math.-natur., Praha, 37/12: 1-42.
- Klika J. et Šmarda J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Žďáru v Českomoravské vysocině. - *Krásna Našeho Domova*, Praha, 32: 25-30 et 42-44.
- Knap O. (1962): Příspěvek k poznání lišejníků (Lichenes) na Vyškovsku. - *Zpr. Vlastiv. Mus. Vyškov* 43: 1-8.
- Knoph J.-G. et Schmidt R. (1995): Untersuchungen einiger Arten der Gattung *Lecidella* mit Hochdruckflüssigkeitschromatographie unter besonderer Berücksichtigung von epiphytischen Proben. - *Bibl. Lichenol.*, Berlin-Stuttgart, 57: 307-326.
- Kocourková J. (1999): Lichenicolous fungi from the Czech Republic. 1. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Calatayud et Nav.-Ros. - *Czech Mycol.*, Praha, 51: 179-184.
- Kocourková J. et Berger F. (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. - *Czech Mycol.*, Praha, 51: 171-177.
- Kocourková-Horáková J. (1998a): Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* (Lecanorales, Thelocarpaceae) in the Czech Republic. - *Czech Mycol.*, Praha, 50: 271-302.
- Kocourková-Horáková J. (1998b): Records of new, rare or overlooked lichens from the Czech Republic. - *Czech Mycol.*, Praha, 50: 223-239.
- Koerber G.W. (1855): *Systema Lichenum Germaniae*. - 459 p., ed. Trewendt & Granier, Breslau.
- Koerber G.W. (1859-1865): *Parerga lichenologica*. - 501 p., ed. E.Trewendt, Breslau.
- Koerber G.W. vide etiam Körber G.

- Kolenati F. (1860): Höhenflora des Altvaters. - Verh. Forst.-Sect. Mähren & Schlesien, Brünn, 41: 20-84 et 3.
- Konětopský A. (1977): Bioindikace znečištění ovzduší Pustého žlebu (Moravský kras). - Sborn. Okres. Vlastiv. Muz. Blansko 6-7: 147-151.
- Konrad J. (1837): Index florae teplensis. - In: Heidler C.J. [red.], Naturhistorische Darstellung des Curortes Marienbad, p. 35-54, Prag. [Lichenes p. 53]
- Kovář F. (1904): Příspěvek ku květeně lišejníků a jevnosubných rostlin v krajině Žďárské. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 6: 55-62.
- Kovář F. (1906): Příspěvek ku květeně lišejníků krajiny žďárské na Moravě. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 8: 55-68.
- Kovář F. (1907): Příspěvek ku květeně lišejníků moravských. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 9: 37-48.
- Kovář F. (1908): Druhý příspěvek ku květeně lišejníků moravských. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 10: 19-42.
- Kovář F. (1909a): Moravské hávnatky. *Peltigera Willd.-Hávnatka*. - Čas. Vlasten. Mus. Spolku Olomouc 26: 13-18 et 80-86.
- Kovář F. (1909b): Třetí příspěvek ku květeně lišejníků moravských. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 11: 55-99.
- Kovář F. (1909c): Vegetační poměry v krajině Žďárské. - Žďár. Obzor 1909: 1-27.
- Kovář F. (1911a): Čtvrtý příspěvek ku květeně lišejníků moravských. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 13: 17-54.
- Kovář F. (1911b): Lišejníkové poměry na Hané. - In: Podpěra J. [red.], Květena Hané (Zpr. Kom. Přírod. Prozk. Mor. 1911), p. 276-298, Brno.
- Kovář F. (1912a): Moravské druhy rodu *Cladonia*. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 15: 85-190 et 193-199.
- Kovář F. (1912b): Novitates Lichenum Moraviae. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 15: 191-192.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1935): Conspectus Bryopogonum. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin-Dahlem, 38: 219-255.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1937): Additamenta lichenologica I.-III. - Acta Geobot. Hung. (= Tisia 2), Debrecen, 1/2: 163-166.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1938a): Additamenta ad cognitionem Parmeliarum. VIII. - Ann. Mycol., Berlin, 36: 267-294.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1938b): Revisio typorum ab auctoribus variis descriptorum III. - Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung., pars botanica, Budapest, 31: 2-57.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1939a): Ein neuer Bürger der deutschen Flechtenflora. - Borbásia, Budapest, 1: 78.
- Kőfaragó-Gyelnik V. (1939b): Revisio typorum ab auctoribus variis descriptorum IV. - Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung., pars botanica, Budapest, 32: 146-207.
- Kőfaragó-Gyelnik V. vide etiam Gyelnik V.
- Körber G.G. [recte Körber G.W.] (1853): Sertum sudeticum continens novas Lichenum species. - Denkschr. 50 jähr. Bestehens Schles. Ges. Vaterländ. Cultur, Breslau, 1853: 231-238.
- Körber G. vide etiam Koerber G.W.
- Krauskopf J. (1923): Dutohlávky okolí mladoboleslavského. - Věda Přír., Praha, 4: 183-184.
- Krog H. (1978): On *Parmelia protomatrae* (*Xanthoparmelia*), an overlooked lichen species in Europe. - Norw. J. Bot., Oslo, 25: 51-54.
- Kuthan J. (1981): Příspěvek k poznání našich basidiolichenů. - In: Šebek S. [red.], Bioindikační význam lišejníků a jejich ochrana, p. 25-27, ed. Čs. věd. společ. pro mykologii, Praha.
- Kuťák V. (1910a): První příspěvek ku květeně českých lišejníků. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 12: 179-202.
- Kuťák V. (1910b): Vzácný lišejník v Čechách. - Příroda, Olomouc, 8: 304.
- Kuťák V. (1911): Druhý příspěvek ku květeně českých lišejníků. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 14: 55-74.
- Kuťák V. (1914): Výsledky výzkumu lišejníkové květeny východních a severovýchodních Čech v letech 1908-1913. - In: Panýrek D. [red.], Věstník V. sjezdu českých přírodopycův a lékařů v Praze od 29.května do 3.června 1914, p. 334-335, Praha.
- Kuťák V. (1923a): Lišejníková flora pískovcových skal v severovýchodních Čechách. - In: Anonymus [red.], Věstník I. sjezdu československých botaniků v Praze, p. 59-60, ed. Čs. Bot. Společ., Praha.
- Kuťák V. (1923b): Vzácné lišejníky české. - In: Anonymus [red.], Věstník I. sjezdu československých botaniků v Praze, p. 60, ed. Čs. Bot. Společ., Praha.
- Kuťák V. (1925): Lišejníky z okolí České Skalice. - In: ? [separatum] p. 75-78.
- Kuťák V. (1926): Příspěvek k lichenologii Krkonoš. - Preslia, Praha, 4: 20-29.
- Kuťák V. (1927): Třetí příspěvek ku květeně českých lišejníků. - Preslia, Praha, 5: 36-51.
- Kuťák V. (1952): Lišejníky v Krkonoších. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 121: 106-116.
- Kümmerling H. et Leuckert C. (1994): Chemische Flechtenanalysen IX. *Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold. - Nova Hedwigia, Stuttgart, 58: 437-446.
- Kümmerling H. et Leuckert C. (1995a): Chemische Flechtenanalysen X. *Lepraria rigidula* (B. de Lesd.) Tønsberg. - Nova Hedwigia, Stuttgart, 60: 233-240.

- Kümmerling H. et Leuckert C. (1995b): Chemische Flechtenanalysen XI. *Lepraria jackii* Tønsberg. - Nova Hedwigia, Stuttgart, 60: 457-465.
- Kümmerling H., Leuckert C., Wirth V. et (1993): Chemische Flechtenanalysen VII. *Lepraria lobificans* Nyl. - Nova Hedwigia, Berlin et Stuttgart, 56: 211-226.
- Lamb I.M. (1947): A monograph of the lichen genus *Placopsis* Nyl. - Lilloa, Tucuman, 13: 151-288.
- Lamb I.M. et Ward A. (1974): A preliminary conspectus of the species attributed to the imperfect lichen genus *Leprocaulon* Nyl. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 38: 499-553.
- Lange H. (1929): Zur Flechtenflora des Erzgebirges. (Das obere Zschopaugebiet.). - Hedwigia, Dresden, 69: 56-83.
- Lange H. (1933): Zur Flechtenflora des Erzgebirges. (Das obere Zschopaugebiet: Nachträge und Berichtigungen.). - Hedwigia, Dresden, 73: 39-53.
- Laundon J.R. (1989): The species of *Leproloma* - the name for the *Lepraria membranacea* group. - Lichenologist, London, 21: 1-22.
- Laundon J.R. (1995): The ciliate species of *Physcia* (lichenized Ascomycotina: Lecanorales), with two conservation and two rejection proposals (1162-1165). - Taxon, Utrecht, 44: 245-248.
- Laurer F. (1855): Die Kryptogamische Flora. - In: Kratzmann E. [red.], Der Führer in Marienbad und in dessen Umgebungen, ed. 3, p. 225-231, Leipzig. [Lichenes p. 227-231]
- Laus H. (1910): Der Grosse Kessel im Hochgesenke. - Beih. Bot. Cbl., sect. 2, Dresden, 26: 103-131.
- Lettau G. (1912): Beiträge zur Lichenographie von Thüringen. - Hedwigia, Dresden, 52: 81-264.
- Lettau G. (1937): Monographische Bearbeitung einiger Flechtenfamilien. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih., Berlin, 69: 1-250.
- Lettau G. (1940-1958): Flechten aus Mitteleuropa I.-XIV. - Feddes Repert., Berlin, Beih.119: 1-348; Feddes Repert. 54: 82-136; 56: 172-278; 57: 1-94; 59: 1-97 et 192-257; 61: 1-73 et 105-171.
- Leuckert C. et Kümmerling H. (1991): Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Leproloma* Nyl. ex Crombie (Lichenes). - Nova Hedwigia, Stuttgart, 52: 17-32.
- Leuckert C. et Poelt J. (1989): Studien über die *Lecanora rupicola*-Gruppe in Europa (Lecanoraceae). - Nova Hedwigia, Berlin et Stuttgart, 49: 121-167.
- Leuckert C., Ahmadjian V., Culberson Ch.F. et Johnson A. (1990): Xanthones and depsidones of the lichen *Lecanora dispersa* in nature and of its mycobiont in culture. - Mycologia, New York, 82: 370-378.
- Leuckert C., Poelt J., Schultz I. et Schwarz B. (1975): Chemotaxonomie und stammesgeschichtliche Differenzierung der Formenkreises von *Parmelia prolixa* in Europa (Lichenes, Parmeliaceae). - Decheniana, Bonn, 127: 1-36.
- Leuckert C., Sudaszewski U., Hertel H. et (1975): Chemische Rasen bei *Dimelaena oreina* (Ach.) Norm. unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Mitteleuropa (Lichenes, Physciaceae). - Bot. Jb., Stuttgart, 96: 238-255.
- Leuckert C., Ziegler H. et Poelt J. (1971): Zur Kenntnis der *Cladonia chlorophaea*-Gruppe und ihrer Problematik in Mitteleuropa. - Nova Hedwigia, Lehre, 22: 503-534.
- Lisická E. (1980): Flechtenfamilie Umbilicariaceae Fée in der Tschechoslowakei. - Biol. Pr. SAV, Bratislava, 26/4: 1-153.
- Lisická E. (1981): O výskytu lišajníka *Cyphelium sessile* (Pers. ex Mérat) Trevis. v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 16: 58-60.
- Lisická E. (1982): *Biatorrella fossarum* (Duf.) Th.Fr. na Slovensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 61-62.
- Lisická E. (1994a): Klúč na určovanie pupkoviek (*Lasallia*, *Umbilicaria*) Slovenskej a Českej republiky (zahrnujúci aj niektoré druhy susedných krajín). - Bryonora, Praha, 14: 2-7.
- Lisická E. (1994b): Tri nové druhy v lichenoflore Slovenskej a Českej republiky: *Acrocordia cavata* (SR), *Hypocenomyce caradocensis* (SR, ČR) a *Hypocenomyce leucococca* (SR). - Bryonora, Praha, 13: 17-19.
- Lisická E. et Horáková J. (1991): *Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt (Flechten, Physciaceae) neu für die Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 63: 189-191.
- Liška J. (1978): Epiphytic lichens and air pollution in the Tábora area (South Bohemia). - In: Hindák F. [red.], Proc. Crypt. Symp. Slov. Acad. Sci. Smolenice 20.-23.3.1978, p. 221-230, Bratislava.
- Liška J. (1980): Doplnky k rozšíření některých lišejníků v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 15: 73-78.
- Liška J. (1981): Lišejníky a znečištění ovzduší na Táborsku. - In: Šebek S. [red.], Bioindikční význam lišejníků a jejich ochrana, p. 16-21, ed. Čs. věd. společ. pro mykologii, Praha.
- Liška J. (1985a): K výskytu a ekologii lišejníků v Praze. - In: Kubíková J. et Podzemský O. [red.], Přírodovědný význam Prahy (= Staletá Praha XV), p. 93-102, ed. Panorama, Praha.
- Liška J. (1985b): Průhonický park a lišejníky. - Živa, Praha, 33/4: 140-141.
- Liška J. (1988): Bioindikční využití síťového mapování epifytických lišejníků na příkladu Černokostecka. - Sborn. Ústavu Aplik. Ekol. a Ekotechn. Vys. Šk. Zeměděl. Praha 7: 65-85.

- Liška J. (1990): The mapping of lichens in Bohemia: aims, problems and present state. - Stuttgart. Beitr. Naturk., Ser. A, Stuttgart, 456: 43-52.
- Liška J. (1992): The distribution of epiphytic lichens in Bohemia. - Bryonora, Praha, 9: 26-32.
- Liška J. (1994a): Bioindikace znečištění ovzduší v České republice pomocí lišejníků. - Příroda, Praha, 1: 7-21.
- Liška J. (1994b): Lišejníky Libického luhu. - Muzeum a současnost, ser. natur., Roztoky 8: 39-46.
- Liška J. (1995): Soupis map rozšíření lišejníků v pracích českých a slovenských autorů. - Bryonora, Praha, 16: 7-21.
- Liška J. (1996): Rozšíření vybraných epifytických lišejníků v České republice ve vztahu ke kvalitě ovzduší a dalším faktorům. - Příroda, Praha, 5: 7-21.
- Liška J. [red.] (1997): Seznam lišejníků nalezených na Jihlavsku během 9. bryologicko-lichenologických dnů. - Bryonora, Praha, 20: 19-21.
- Liška J. et Pišút I. (1987): Lišejníky: na obzoru invaze? - Vesmír, Praha, 66: 216-218.
- Liška J. et Pišút I. (1989a): An example of bioindication on a large scale: mapping of lichens in Czechoslovakia. - In: Boháč J. et Růžička V. [red.], Proc. 5th Int. Conf. Bioindicators Deterioration of Regions, p. 81-86, ed. Inst. Landscape Ecol. CAS, České Budějovice.
- Liška J. et Pišút I. (1989b): Změny v rozšíření epifytického lišejníku *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. v Československu. - In: Kotlaba F. et Šebek S. [red.], Aktuální rozšíření některých druhů řas, mechů, lišejníků a hub v Československu, p. 8-11, ed. Čs. věd. společ. pro mykologii, Praha.
- Liška J. et Pišút I. (1990): Verbreitung der Flechte *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. in der Tschechoslowakei. - Biológia, Bratislava, 45: 23-30.
- Liška J. et Pišút I. (1995): Lišajníky. - In: Kotlaba F. [red.], Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichův SR a ČR 4, p. 120-156, ed. Příroda, Bratislava.
- Liška J. et Pišút I. (1997): Problematika invazí u lišejníků. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 14, Praha, 32: 21-32.
- Liška J. et Vězda A. (1990): Lišejníky Příhonickeho parku u Prahy. - Preslia, Praha, 62: 293-306.
- Liška J., Dětínský R. et Palice Z. (1996): Importance of the Šumava Mts. for the biodiversity of lichens in the Czech Republic. - Silva Gabreta, Vimperk, 1: 71-81.
- Liška J., Dětínský R. et Palice Z. (1998): A project on distribution changes of lichens in the Czech Republic. - Sauteria, Salzburg, 9: 351-360.
- Liška J., Palice Z. et Bayerová Š. (1999): *Cladonia luteoalba* a *C. norvegica* - nové dutohlávky pro ČR. - Bryonora, Praha, 23: 4-7.
- Liška J., Palice Z. et Dětínský R. (1998): Změny v rozšíření vzácných a ohrožených lišejníků v České republice I. - Příroda, Praha, 12: 131-144.
- Liška J., Vězda A. et Dětínský R. (1997): V lichenologických stopách po čtyřech desetiletích. - Bryonora, Praha, 19: 14-16.
- Llano G.A. (1950): A monograph of the lichen family Umbilicariaceae in the Western Hemisphere. - 281 p., ed. Office of Naval Research, Washington.
- Los V. (1923): K fytogeografii horských lišejníků brdských. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 97: 22-28.
- Los V. (1924): Lichenografický ráz Brd. - Mus. Spisy, Rokycany, 6: 1-20.
- Los V. (1928a): Geobotanický ráz lišejníkové oblasti brdské. - In: Panýrek D. [red.], Věstník VI. sjezdu československých přírodopytčů, lékařů a inženýrů v Praze 25.-30. května 1928, část přírodovědná, díl II., p. 64, Praha.
- Los V. (1928b): Květena. - In: Jůna J. [red.], Monografie Hořovicka a Berounska. Díl I. 1918-1928, p. 107-132, Praha. [Lichenes p. 127-129]
- Löfgren O. et Tibell L. (1979): *Sphinctrina* in Europe. - Lichenologist, London, 11: 109-137.
- Lumbsch H. T. (1989): Die holarktischen Vertreter der Flechtengattung *Diploschistes* (Thelotremateaceae). - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 66: 133-196.
- Lumbsch H.T. et al. (1997): The corticolous species of *Lecanora* sensu stricto with pruinose apothecial discs. - Symb. Bot. Upsal. 32/1: 131-162.
- Magnusson A.H. (1924): New species of the genus *Acarospora*. - Svensk Bot. Tidskr., Uppsala, 18: 329-342.
- Magnusson A.H. (1925): Studies in the rivulosa-group of the genus *Lecidea*. - Göteborg. Kungl. Vetensk. Vitterh.-Samhäll. Handl. 29/4: 1-50.
- Magnusson A.H. (1926a): New or interesting Swedish lichens III. - Bot. Not., Lund, 1926: 227-237.
- Magnusson A.H. (1926b): New or misunderstood European lichens. - Acta Horti Gothoburg. 2: 71-82.
- Magnusson A.H. (1929): A monograph of the genus *Acarospora*. - Kungl. Svenska Vetenskapskad. Handl., Tredje Ser., Stockholm, 7/4: 1-400.
- Magnusson A.H. (1930): Studien über einigen Arten der *Lecidea armeniaca*- und *elata*- Gruppe. - Acta Horti Gothoburg. 6: 93-144.
- Magnusson A.H. (1933): A monograph of the lichen genus *Ionaspis*. - Acta Horti Gothoburg. 8: 1-47.

- Magnusson A.H. (1936): Acarosporaceae und Thelocarpaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 5/1, p. 1-318, Leipzig.
- Magnusson A.H. (1937): Additional notes on Acarosporaceae. - Acta Horti Gothoburg. 12: 87-103.
- Magnusson A.H. (1939): Studies in species of Lecanora mainly the *Aspicilia gibbosa* group. - Kungl. Svensk Vetensk. Akad. Handl., Stockholm, 17/5: 1-182.
- Magnusson A.H. (1944): Studies in the ferruginea-group of the genus *Caloplaca*. - Göteb. Kungl. Vetensk. Vitterh. Samhäll. Handl., Ser. B 3/1: 1-71.
- Magnusson A.H. (1947): Studies in the non-saxicolous species of *Rinodina* mainly from Europe and Siberia. - Acta Horti Gothoburg. 17: 191-338.
- Magnusson A.H. (1956): A second supplement of the monograph of *Acarospora* with keys. - Göteb. Kungl. Vetensk. Vitterh.-Samhäll. Handl., Ser. B 6/17: 1-34.
- Majeríková-Hlaváčková J. (1971): Lišejníky Velkého a Malého Blaníku. - Sborn. Vlastiv. Pr. Podblanicka, Benešov, 12: 42-44.
- Majeríková-Hlaváčková J. (1974): Vorkommen von Flechten in Prag im Bezug auf die Verunreinigung. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1971/6: 425-458.
- Majeríková-Hlaváčková J. (1975): Příspěvek k rozšíření lišejníků ve Velké Praze a okolí ve vztahu ke znečištěnému ovzduší. - Živa, Praha, 23: 88-90.
- Maloch F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. Díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. - 316 p., Plzeň. [Lichenes p. 60-80]
- Maloch F. (1933): Květena klatovského okresu. - Sborn. Histor. Mus. Plzeň 1-49.
- Maloch F. (1934): Rostlinné útvary a společenstva rakovnického okresu. - Věstn. Mus. Spolku Rakovník 24: 1-58.
- Maloch F. (1935): Rostlinné útvary a společenstva v domažlickém okresu. - 52 p., Plzeň.
- Maloch F. (1936a): Rostlinné útvary a společenosti přeštického okresu. - 39 p., Plzeň.
- Maloch F. (1936b): Rostlinné útvary a společenosti sušického okresu. - 89 p., Plzeň.
- Maloch F. (1938): Rostlinné útvary a společenosti kralovického okresu. - 56 p., Plzeň.
- Maloch F. (1939): Rostlinné útvary a společenosti plzeňského okresu. - 84 p., Plzeň.
- Mann W. (1825): Lichenum in Bohemia observatorum dispositio succinctaque destriptio. - 108 p., Pragae.
- Maresch J. (1900): Beiträge zur Kenntnis der Sporenflanzen des niederen Gesenkes mit besonderer Angabe der Standorte der Umgebung von Sternberg. - Progr. Landes-Oberrealschule Sternberg 6: 23-28. [Lichenes p. 23-28]
- Martínez I. et Burgaz A.R. (1998): Revision of the genus *Solorina* (Lichenes) in Europe based on spore size variation. - Ann. Bot. Fenn., Helsinki, 35: 137-142.
- Mayrhofer H. (1984): Die saxicolen Arten der Flechtengattungen *Rinodina* und *Rinodinella* in der alten Welt. - J. Hattori Bot. Lab., Nichinan, 55: 327-493.
- Mayrhofer H. (1987a): Ergänzende Studien zur Taxonomie der Gattung *Protot Helenella*. - Herzogia, Berlin et Stuttgart, 7: 313-342.
- Mayrhofer H. (1987b): Monographie der Flechtengattung *Thelenella*. - Biblioth. Lichenol., Berlin et Stuttgart, 26: 1-106.
- Mayrhofer H. et Leuckert Ch. (1985): Beiträge zur Chemie der Flechtengattung *Rinodina* (Ach.) Gray III. - Herzogia, Berlin et Stuttgart, 7: 117-129.
- Mayrhofer H. et Poelt J. (1979): Die saxicolen Arten der Flechtengattung *Rinodina* in Europa. - Biblioth. Lichenol. 12: 1-186.
- Mayrhofer H. et Poelt J. (1985): Die Flechtengattung *Microglæna* sensu Zahlbruckner in Europa. - Herzogia, Berlin et Stuttgart, 7: 13-79.
- Mayrhofer H., Scheidegger C. et Sheard J. W. (1992): On the taxonomy of five saxicolous species of the genus *Rinodina* (lichenized Ascomycetes). - Nord. J. Bot. 12: 451-459.
- Mayrhofer H., Scheidegger C. et Sheard J.W. (1990): *Rinodina lecanorina* and *R. luridata*, two closely related species on calciferous rocks. - Bibl. Lichenol., Berlin et Stuttgart, 38: 335-356.
- Mejstřík V. (1984): Lišejníky a znečištění ovzduší v okolí Příbrami. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, Příbram, 22(1982): 207-236.
- Mejstřík V. (1993): Lichenologický průzkum centrálních Brd. - In: Němec J. [red.], Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 45-46, ed. Okr. úřad, Příbram.
- Mejstřík V. (1998a): Lišejníky centrálních Brd. - In: Němec J. [red.], Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 33-34, ed. EnviTypo Praha, Příbram.
- Mejstřík V. (1998b): Lišejníky ve středních Brdech. - In: Němec J. [red.], Příroda Brd a perspektivy její ochrany, p. 93-95, ed. EnviTypo Praha, Příbram.
- Menzel G. (1849): Beiträge zur Flora des Iser- und Jeschkengebirges. - In: Plumert J. [red.], Der Kurort Liebwerda und seine Heilquellen im bunzlauer Kreise Böhmens, p. 64-86, Prag. [Lichenes p. 76-77]

- Michálek M. et Pišut I. (1998): Príspevok k poznaniu lišajníkov okolia Moravskej Třebovej. - Bryonora, Praha, 22: 15-16.
- Migula W. (1929-1931): Flechten I et II. - In: Migula W. [red.], Kryptogamen-Flora Dtschl. etc., Bd. 4/1: 1-527 et 2: 1-868, Berlin.
- Mikyška R. (1964): Příspěvek k fytosociologii reliktních borů na Šumavě. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 133: 185-195.
- Motyka J. (1936-1938): Lichenum generis Usnea studium monographicum. Pars systematica. - 651 p., Leopoli.
- Motyka J. (1958): Przegląd krytyczny europejskich i polnocno-azjatyckich gatunków, odmian i form z rodzaju Alectoria Ach., opisanych lub omawianych przez V. Gyelnika. - Revisio specierum, varietatum et formarum generis Alectoria Ach. a V. Gyelnik descriptorum vel tractatarum, ex Europa et Asia Boreali rovenientium. - Fragm. Florist. Geobot., Kraków, 3/2: 187-200.
- Motyka J. (1960a): O niektórych mniej znanych i nowych gatunkach rodzaju Alectoria Ach. - De speciebus generis Alectoria Ach. minus cognitiss et novis. - Fragm. Florist. Geobot., Kraków, 6/3: 441-452.
- Motyka J. (1960b): Przegląd gatunków rodzaju Ramalina Ach. środkowej i zachodniej Europy. - Conspectus Ramalinarum Europae mediae et occidentalis. - Fragm. Florist. Geobot., Kraków, 6/4: 645-682.
- Motyka J. (1960c): Zmiennosc Evernia prunastri (L.) Ach. - De variabilitate Everniae prunastri (L.) Ach. - Fragm. Florist. Geobot., Kraków, 6/4: 609-626.
- Motyka J. (1960d): Zmiennosc Thamnolia vermicularis (Sw.) Schaer. - De variabilitate Thamnoliae vermicularis (L.) Schaer. - Fragm. Florist. Geobot., Kraków, 6/4: 627-635.
- Müller J. (1949): Parmelia mougeotii Schaer. v československém Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 10: 361-363.
- Müller J. (1951a): Příspěvek k lichenologii Posvitaví. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 29: 192-197.
- Müller J. (1951b): Výsledky botanického výzkumu vápenců severozápadního Slezska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 12: 48-73.
- Müller J. (1952a): Příspěvek k lichenologii Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 13: 489-497.
- Müller J. (1952b): Příspěvek k lichenologii Moravy a Slezska. - Čs. Bot. Listy, Praha, 4: 140-142.
- Nádvozník J. (1934): Caliciaceae-Studien aus der Tschechoslowakei. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg., Berlin, 36: 307-310.
- Nádvozník J. (1936): Několik nových a zajímavých lišejníků československých. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 18: 54-55.
- Nádvozník J. (1938): Nouveaux et intéressants lichens de Tchecoslovaquie. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1937/20: 1-3.
- Nádvozník J. (1940a): Systematische Übersicht der Gattungen Embolidium Sacc. und Mycocalicium Vain. in Mitteleuropa. - 9 p., Praha. [Typendruck]
- Nádvozník J. (1940b): Systematische Übersicht der mitteleuropäischen Arten der Flechtenfamilie Caliciaceae. Teil I. - Preslia, Praha, 18-19: 113-129.
- Nádvozník J. (1941): Über die Pilzgattung Stenocybe Nyl. - 5 p., Praha. [Typendruck]
- Nádvozník J. (1942): Systematische Übersicht der mitteleuropäischen Arten der Flechtenfamilie Caliciaceae. - Stud. Bot. Čech., Praha, 5: 6-45.
- Nádvozník J. (1946): Poznámky k sekci Uliginosa lišejníkového rodu Lecidea (Ach.) Th.Fr. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 115: 155-157.
- Nádvozník J. (1947): Physciaceae Tchecoslovaques. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 8: 69-124.
- Nádvozník J. (1948): Nové naleziště lišejníku Parmelia centrifuga (L.) Ach. v Čechách. - Čs. Bot. Listy, Praha, 1: 104.
- Nádvozník J. (1951a): Lišejníky Jizerských hor. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 120: 44-48.
- Nádvozník J. (1951b): New or interesting Lichens. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 12: 244.
- Nádvozník J. (1951c): Rostla Cetraria cucullata (Bell.) Ach. v Šárce? - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 120: 56-57.
- Nádvozník J. (1951d): Tři zajímavé lišejníky z Jizerských hor. - Čs. Bot. Listy, Praha, 3: 77.
- Nádvozník J. (1957): Lecidea atosanguinea (Flk.) Vain a L. subsequens Nyl., nové pro ČSR. - Preslia, Praha, 29: 332.
- Nádvozník J. (1961): Příspěvky k lišejníkovému rodu Lecidea (Ach.) Th.Fr. v ČSSR. - Preslia, Praha, 33: 308-314.
- Navarro-Rosinés P. et Hladun N.L. (1990): El género Sarcopyrenia Nyl. (ascomycetes liquenícolas) en Europa y norte de Africa. - Candollea, Genève, 45: 469-489.
- Navarro-Rosinés P. et Hladun N.L. (1996): Las especies saxícola-calcícolas del grupo de Caloplaca lactea (Teloschistaceae, líquenes), en las regiones mediterránea y medioeuropaea. - Bull. Soc. Linn. Provence 47: 139-166.

- Navarro-Rosinés P. et Llimona X. (1997): *Belonia mediterranea*, a new calcicolous lichen species from Catalonia (NE Spain). - *Lichenologist*, London, 29: 15-27.
- Nordin I. (1972): *Caloplaca*, sect. *Gasparrinia* i Nordeuropa. - 184 p., ed. Skriv Service AB, Uppsala.
- Novák J. (1882): Klíč k určování křovitých lišejníků okolí Německobrodského. - *Výr. Zpr. Praemonstr. Měst. Reál. Gymn., Německý Brod (Havlíčkův Brod)*, 7: 3-11.
- Novák J. (1884): Klíč k určování lupenitých lišejníků okolí Německobrodského. - *Výr. Zpr. Praemonstr. Měst. Reál. Gymn., Německý Brod (Havlíčkův Brod)*, 9: 3-17.
- Novák J. (1888): Lišejníky okolí německobrodského a seznam lišejníků v Čechách objevených, které scházejí v okolí německobrodském. - *Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha*, 7/1: 1-65.
- Novák J. (1893): Die Flechten der Umgebung von Deutschbrod nebst einem Verzeichnis der überhaupt in Böhmen entdeckten Arten. - *Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Böhmen, Bot. Abt., Prag*, 7/1: 1-66.
- Novák J. (1903): Klíč k určování lišejníků okolí Německobrodského. - 26 p., Hradec Králové.
- Novák J. (1912a): Nové druhy lišejníků. - *Živa, Praha*, 22: 59.
- Novák J. (1912b): O lišejnících v Hradci Králové a blízkém okolí jeho. - *Živa, Praha*, 22: 120.
- Novák J. (1912c): Vzácné, v Čechách dosud nezjištěné lišejníky. - *Živa, Praha*, 22: 120.
- Novák J. (1913): Lišejníky okolí královéhradeckého. - *Sborn. Klubu Přírod. Praha 1912*: 1-15. [sep. pag.]
- Nowak J. et Tobolewski Z. (1975): *Porosty Polskie*. - 1177 p., ed. Panstwowe wydawnictwo naukowe, Warszawa et Kraków.
- Obermayer W. (1994): Die Flechtengattung *Arthrorhaphis* (Arthrorhaphidaceae, Ascomycotina) in Europa and Grönland. - *Nova Hedwigia, Stuttgart*, 58: 275-333.
- Obermayer W. (1997): *Lichenotheca Graecensis*, Fasc. 4 (Nos 61-80). - *Fritschiana, Graz*, 8: 1-6.
- Oborny A. (1923): Flechten und Moose. - In: *Himmelbaur W. et Stumme E. [red.], Die Vegetationsverhältnisse von Retz und Znaim (= Abh. Zool. Bot. Ges. 14)*, p. 107-117, Wien.
- Opiz P.M. (1822): Aus dem Pflanzenreiche (Regnum vegetabile). - In: *Ponfiki J.E. [red.], Vollständiger Umriss einer statistischen Topographie des Königreiches Böhmen I*, p. 355-514, Prag. [Lichenes p. 487-494]
- Opiz P.M. (1823a): Böhems phanerogamische und cryptogamische Gewächse. - 168 p., Prag. [Lichenes p. 135-142]
- Opiz P.M. (1823b): Drittes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 13-20, Prag.
- Opiz P.M. (1823c): Fünftes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 29-36.
- Opiz P.M. (1823d): Viertes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 21-28, Prag.
- Opiz P.M. (1824a): Achtes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 69-100, Prag.
- Opiz P.M. (1824b): Nachtrag zu meinen phanerog. u. crypt. Gew. Böhems. - *Flora, Regensburg*, 7: 524-528. [Lichenes p. 527-528]
- Opiz P.M. (1824c): Sechstes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 37-52, Prag.
- Opiz P.M. (1824d): Siebentes Verzeichniss. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 53-68, Prag.
- Opiz P.M. (1825a): Nachtrag zu Böhems phanerogamisch- und cryptogamischen Gewächsen von Opiz. - *Flora, Regensburg*, 8: 52-59 et Beilage 2.
- Opiz P.M. (1825b): Naturalientausch Nro. 10. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 163-290, Prag.
- Opiz P.M. (1825c): Naturalientausch Nro. 9. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 101-164, Prag.
- Opiz P.M. (1826): Naturalientausch Nro. 11. - In: *Opiz P.M. [red.], Naturalientausch*, p. 291-546, Prag.
- Opiz P.M. (1852): Seznam rostlin květeny české. - *Spisy Mus., Praha*, 44: 1-216.
- Opiz P.M. (1856-1857): Lichenologische Nachträge zu meinem Seznam rostlin květeny české. - *Lotos, Praha*, 6: 19-22, 41-45 et 155-155; 7: 100-103, 207-210 et 251-253.
- Opiz P.M. et Ortman A. (1840): *Flore cryptogamique des environs de Carlsbad*. - *Almanach Carlsbad* 10: 126-151.
- Orange A. (1998): *Dermatocarpon leptophyllodes* and related species in the British Isles. - *Lichenologist, London*, 30: 1-20.
- Palice Z. (1997): *Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl. - přehlížený druh lichenoflóry České republiky. - *Bryonora, Praha*, 19: 9-14.
- Palice Z. (1998a): Lišejníky přirozených a polopřirozených lesních porostů na Šumavě: (1) Ždanidla. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 2: 53-58.
- Palice Z. (1998b): Poznámka k identitě některých sběrů lišejníků M. Servita v herbáři PRC. - *Bryonora, Praha*, 21: 11-13.
- Palice Z. (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. - *Preslia, Praha*, 71 [in press].
- Passauer U. (1976): *Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi*. - *Wien. [Lichenes Dec. 111-113]*
- Passauer U. (1986): *Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi*. *Cent. L. - Wien*.

- Paul J. (1906): Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh. 44: 80-90.
- Petrak F. (1957): Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi. Cent. XXXX-XXXXI. - Ann. Naturhist. Mus. Wien 61: 60-73. [Lichenes Decas 92, p. 68]
- Petrak F. (1965): Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi. Cent. XLV. - Ann. Naturhistor. Mus. Wien 68: 179-189. [Lichenes Decades 106-108, p. 181-184]
- Petrak F. et al. (1942): Schedae ad Cryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensis. - Ann. Naturhist. Mus. Wien 52: 279-296. [Lichenes Decas 83, p. 292-296]
- Picbauer R. (1907): Příspěvek ku poznání květeny okolí Třebíče a některých míst okresu Velko-Meziříčského a Náměšťského. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 9: 3-27. [Lichenes p. 4-13]
- Picbauer R. (1910): Lišejníky sbírané v okolí Kroměříže. - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 13: 135-147.
- Picbauer R. (1911): Dodatky ku květeně moravské. A) Lišejníky (Lichenes). - Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 14: 75-84.
- Picbauer R. (1923): Doplnky ku květeně okolí jihlavského. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 5: 29-37. [Lichenes p. 30-34]
- Pilous Z. (1935): Nové lokality horských lišejníků v Brdech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 109: 123-124.
- Pilous Z. (1936): Pozoruhodné nálezy Bryophyt v Brdech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 110: 102-103.
- Pilous Z. (1939): Poslední živé rašeliniště v Brdech. - Krása Našeho Domova, Praha, 31: 2-6.
- Pišút I. (1967): Lišajník *Collema glebulentum* (Nyl.) Degel. v Československu. - Sborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 13/1: 181-182.
- Pišút I. (1968): Lichenologische Bemerkungen 3. - Annot. Zool. Bot. Mus. Slov., Bratislava, 50: 1-9.
- Pišút I. (1969): Die Arten der Flechtengattung *Collema* G. H. Web. in der Slowakei. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 14/2: 5-72.
- Pišút I. (1971): Interessante Flechtenfunde aus Mittel- und Südosteuropa. - Fragm. Balcan. Mus. Macedon. Sci. Natur., Skopje, 8/19: 165-169.
- Pišút I. (1982): Die Verbreitung der Flechte *Cladonia portentosa* in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 54: 193-199.
- Pišút I. (1990): Zur Verbreitung einiger Flechten in Mitteleuropa. - Biológia, Bratislava, 45: 685-692.
- Pišút I. (1995): Interessante Flechtenfunde aus Mittel-, Süd- und Südosteuropa 2. - Bibl. Lichenol., Berlin-Stuttgart, 58: 281-287.
- Pišút I. (1997): Lišajník *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J.R.Laundon v Čechách. - Bryonora, Praha, 20: 16-17.
- Pišút I. et Wagner B. (1973): Doplněk k rozšíření lišejníků *Cladonia furcata* (Huds.) Schreb. subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Des Abb. a *Collema crispum* (Huds.) Web. var. *crispum* v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 8: 27-29.
- Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse der Pollauer Berge. - Acta Bot. Bohem., Praha, 6-7: 77-132.
- Podzimek J. (1927a): *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th.Fr. v Čechách. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 101: 106-107.
- Podzimek J. (1927b): Příspěvek k lichenografii severovýchodních Čech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 101: 96-104 et 134-140.
- Podzimek J. (1928): Vrch sv. Gotharda nad Hořicemi v Podkrkonoší. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 102: 37-57.
- Podzimek J. (1929a): Dodatek k Vrchu sv. Gotharda. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 103: 125-126.
- Podzimek J. (1929b): Druhý příspěvek k lichenografii severovýchodních Čech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 103: 44-50 et 119-125.
- Podzimek J. (1939): Třetí příspěvek k lichenografii severovýchodních Čech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 113: 131-136.
- Podzimek J. (1945): *Scutula epiblastematica* Rehm., lišejníkový parazit u nás. - Věda Přír., Praha, 23: 156-157.
- Poelt J. (1962): Bestimmungsschlüssel der höheren Flechten von Europa. - Mitt. Bot. Staatssamml. München 4: 301-571.
- Poelt J. (1964): Mitteleuropäische Flechten VIII. - Mitt. Bot. Staatssamml. München 5: 247-265.
- Poelt J. (1975): Mitteleuropäische Flechten X. - Mitt. Bot. Staatssamml. München 12: 1-32.
- Poelt J. et Hafellner J. (1975): Schlauchpforten bei der Flechtengattung *Thelocarpon*. - Phytion (Austria), Horn, 17: 173-194.
- Poelt J. et Kalb K. (1985): Die Flechte *Caloplaca congregiens* und ihre Verwandten: Taxonomie, Biologie and Verbreitung. - Flora, Jena, 176: 129-140.
- Poelt J. et Leuckert C. (1991): Der Formenkreis von *Protoparmelia atriseda* (Lichens, Lecanoraceae) in Europa. - Nova Hedwigia, Berlin et Stuttgart, 52: 39-64.

- Poelt J. et Petutschnig W. (1992): *Xanthoria candelaria* und ähnliche Arten in Europa. - *Herzogia*, Berlin et Stuttgart, 9: 103-114.
- Poelt J. et Sulzer M. (1974): Die Erdflechte *Buellia epigaea*, eine Sammelart. - *Nova Hedwigia*, Lehre, 25: 173-194.
- Poelt J. et Ullrich H. (1964): Über einige chalkophile *Lecanora*-Arten der mitteleuropäischen Flora (Lichnes, Lecanoraceae). - *Österr. Bot. Z.*, Wien, 111: 257-268.
- Poelt J. et Vězda A. (1981): Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. *Ergänzungsheft II*. - *Biblioth. Lichenol.*, Vaduz, 16: 1-390.
- Pokorný A. (1852a): Beiträge zur Kenntniss der Flora des böhmisch-mährischen Gebirges. - *Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien* 1: 59-68. [Flechten p. 29-31]
- Pokorný A. (1852b): Die Vegetationsverhältnisse von Iglau. - 164 p., ed. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften, Wien.
- Pospíšil V. (1957): Výsypa pannonské květeny ve Sackých horách. - *Ochr. Přír.* 12/5: 129-135.
- Pouzar Z. et Vězda A. (1971): *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouz. et Vězda, the correct name for *Cladonia alpestris* (L.) Rabenh. - *Preslia*, Praha, 43: 193-197.
- Pötsch J.S. (1863): *Lichenes Welwitschiani*. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, Abh. 13: 581-584.
- Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien in böhmischen Mittelgebirge I. - *Beih. Bot. Cbl.*, Abt. B, Dresden, 57: 521-576.
- Printzen C. (1995): Die Flechtengattung *Biatora* in Europa. - *Biblioth. Lichenol.*, Berlin et Stuttgart, 60: 1-275.
- Printzen Ch. (1997): Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus bayerischen Fichtenwäldern. - *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 68: 97-102.
- Printzen Ch. et Palice Z. (1999): The distribution, ecology and conservational status of the lichen genus *Biatora* in Central Europe. - *Lichenologist*, London, 31: 319-335.
- Příhoda A. (1983): Vymírající lišejník *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. na hradě Bezdězi. - *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 14: 63-65.
- Pujmanová L. et Liška J. (1996): Seznam zjištěných mechorostů a lišejníků. - In: Hrouda L., Mandák B. et Hadinec J., eds., *Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka*. - *Příroda*, Praha, 7: 105-107.
- Pujmanová L. et Soldán Z. (1985): Lichenofloristická a bryofloristická studie SPR Jezerka v Krušných horách. - *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 17: 29-39.
- Rabenhorst L. (1870a): Kryptogamen-Flora von Sachsen, der Ober-Lausitz, Thüringen und Nord-Böhmen mit Berücksichtigung der benachbarten Länder. Zweite Abtheilung. Die Flechten. - 406 p., ed. E.Kummer, Leipzig.
- Rabenhorst L. (1870b): Prodrömus der Flechtenflora Sachsens, Thüringens und Nord-Böhmens. - *S.-B. u. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden* 1869: 205-214.
- Rambold G., Hertel H. et Triebel D. (1990): *Koerberiella wimmeriana* (Lecanorales, Porpidiaceae) and its lichenicolous fungi. - *Lichenologist*, London, 22: 225-240.
- Redinger K. (1937-1938): Arthoniaceae, Graphidaceae, Chiodectonaceae, Dirinaceae, Roccellaceae, Lecanactidaceae, Thelotremataceae, Diploschistaceae, Gyalectaceae und Coenogoniaceae. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 2/1, p. 1-404, Leipzig.
- Reichardt H.W. (1854): Verzeichniss aller von Herrn J.Ch. Neumann in Böhmen gesammelten Pflanzen. - *Verh. Zool. Bot. Ver. Wien*, Abh. 4: 253-284. [Flechten p. 255-257]
- Reichardt H.W. (1855): Nachtrag zur Flora von Iglau. - *Verh. Zool. Bot. Ver. Wien*, Abh. 5: 485-504. [Flechten p. 497]
- Rejmánek M. (1968): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - *Pr. Mus. Hradec Králové a Pardubice*, ser. A 9: 53-80.
- *Ropin K. et Mayrhofer H. (1993): Zur Kenntnis corticoler Arten der Gattung *Rinodina* (lichenisierte Ascomyceten) in den Ostalpen und angrenzenden Gebieten. - *Herzogia*, Berlin et Stuttgart, 9: 779-835.
- Ropin K. et Mayrhofer H. (1995): Über corticole Arten der Gattung *Rinodina* (Physciaceae) mit grauem *Epithymenium*. - *Bibl. Lichenol.*, Berlin-Stuttgart, 58: 361-382.
- Rudolph K., Firbas F. et Sigmund H. (1928): Das Koppenplanmoor im Riesengebirge. - *Lotos*, Prag, 76: 173-222.
- Runemark H. (1956a): Studies in *Rhizocarpon*. I. Taxonomy of the yellow species in Europe. - *Opera Bot.*, Lund, 2/1: 1-152.
- Runemark H. (1956b): Studies in *Rhizocarpon*. II. Distribution and ecology of the yellow species in Europe. - *Opera Bot.*, Lund, 2/2: 1-150.
- Ruoss E. (1985): Die Rentierflechte *Cladonia stygia* in den Alpen. - *Bot. Helv.*, Basel, 95: 239-245.
- Sandstede H. (1931): Die Gattung *Cladonia*. - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 4/2, p. 1-531, Leipzig.
- Schade A. (1917): Die "Schwefelflechte" der Sächsischen Schweiz. - *S.-B. u. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden*, Abhandlungen 1916: 28-44.

- Schade A. (1932): Die Verbreitung von *Racodium rupestre* Pers. und *Coenogonium nigrum* (Huds.) Zahlbr. in Sachsen. - Beih. Bot. Cbl., Dresden, 49 Ergänz.: 421-437.
- Schade A. (1938): Die sächsischen Arten der Flechtenfamilie der Physciaceae sowie die Verbreitung von *Physcia caesiella* (B.de Lesd.) Suza in Mitteleuropa. Die Flechten Sachsens III. - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 58: 55-99.
- Schade A. (1955): Zur sächsischen Flechtenflora insbesondere aus der Familie Umbilicariaceen. Zwei Beiträge. - Nova Acta Leop., Leipzig, 17: 191-280.
- Schaerer L.M. (1839-1842): *Lichenum helveticorum spicilegium. Pars secunda.* - 632 p., Bernae.
- Schauer T. (1964): Die Flechtengattung *Mycoblastus* in Mitteleuropa. - Nova Hedwigia, Weinheim, 8: 301-310.
- Scheidegger C. (1987): *Buellia uberior* und *B. miriquidica* (Physciaceae, Lecanorales), zwei lichenicole Krustenflechten auf *Schaereria tenebrosa*. - Bot. Helv. 97: 99-116.
- Schenk F. (1935): Die Pflanzenwelt von Deutsch Liebau und Umgebung. - In: Leiter H. [red.], Deutsch Liebau Heimatbuch, p. 42-50, ed. Verlag Marktgemeinde Deutsch Liebau. [Flechten p. 48-49]
- Schindler H. (1970): Über das Vorkommen von *Sphaerophorus melanocarpus* (Sw.) DC. im nördlichen Schwarzwald. - Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl., Karlsruhe, 29: 111-114.
- Schindler H. (1975): Über die Flechte *Parmelia contorta* Bory und ihre bisher bekannte Verbreitung. - Herzogia, Lehre, 3: 347-364.
- Schustler F. (1918): Krkonoše. Rostlinozeměpisná (fytogeografická) studie. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 16/4: 181.
- Schwab A. (1986): Rostfärbene Arten der Sammelgattung *Lecidea* (Lecanorales). Revision der Arten Mittel- und Nordeuropas. - Mitt. Bot. Staatssamml. München 22: 221-476.
- Senft E. (1923): Nové lišejníky z Čech. - In: Anonymus [red.], Věstník I. sjezdu československých botaniků v Praze, p. 101, ed. Čs. Bot. Společ., Praha.
- Servít M. (1910): První příspěvek k lichenologii Moravy. - Zpr. Kom. Přírod. Prozk. Moravy, sect. bot., Brno, 6: 1-83.
- Servít M. (1911): Zur Flechtenflora Böhmens und Mährens. - Hedwigia, Dresden, 50: 51-85.
- Servít M. (1925): Dvě československé lokality lišejníku *Belonia russala* Kbr. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 99: 139-141.
- Servít M. (1926): Nález lišejníku *Sarcopyrenia gibba* Nyl. ve středních Čechách. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 100: 158-159.
- Servít M. (1930): Flechten aus der Čechoslovakei. I. Die Umgebung von Praha. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1929/13: 1-50.
- Servít M. (1936a): Lišejník *Caloplaca Grimmiæ* (Nyl.) Oliv. - Věda Přír., Praha, 17: 95-96.
- Servít M. (1936b): Neue und seltenere Flechten aus den Familien *Verrucariaceae* und *Dermatocarpaceae*. - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 55: 251-274.
- Servít M. (1937): Seltener und neue Flechten. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1936/12: 1-16.
- Servít M. (1939): *Lichenum sectionis Verrucaria sphinctrina revisio critica.* - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 59: 113-168.
- Servít M. (1946): The new lichens of the *Pyrenocarpaceae*-Group I. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 7: 49-111.
- Servít M. (1948a): Květena. - In: Svoboda J.F. [red.], Novoměstský okres, vlastivěda moravská II, p. 25-41, ed. Mus. spolek, Brno.
- Servít M. (1948b): Species novae generis lichenum *Verrucaria*. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1947/10: 1-20.
- Servít M. (1948c): The new lichens of the *Pyrenocarpaceae*-group II. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 9: 67-115.
- Servít M. (1949): Nové nebo méně známé druhy lišejníkové čeledi *Verrucariaceae*. Species *Verrucariacearum* (*Lichenes*) novae vel minus cognitae. - Sborn. Nár. Mus. Praha 5 B/9: 1-51.
- Servít M. (1950a): The new lichens of the *Pyrenocarpaceae*-group III. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 11: 7-41.
- Servít M. (1950b): The new lichens of the *Pyrenocarpaceae*-group IV. - Stud. Bot. Česosl., Praha, 11: 101-144.
- Servít M. (1951): Nové vodní *Verrucarie*. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1951/4: 1-7.
- Servít M. (1952): Nové a málo známé druhy z čeledi *Verrucariaceae* a *Dermatocarpaceae*. - Preslia, Praha, 24: 345-390.
- Servít M. (1953): Nové druhy *Verrucarií* a příbuzných rodů. Species novae *Verrucariarum* et generum *affinium*. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., Praha, 63/7: 1-34.
- Servít M. (1954): Československé lišejníky čeledi *Verrucariaceae*. - 249 p., ed. Nakl. ČSAV, Praha.
- Servít M. (1955): Nové lišejníky. *Lichenes novi*. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., Praha, 65/3: 1-46.
- Servít M. (1959): Lišejníky Podkrkonoší a sousedního území. - Pr. Mus. Hradec Králové a Pardubice, ser. A 1: 129-158.

- Servít M. et Klement O. (1933): Flechten aus der Čechoslovakiei. III. Nordwestböhmen. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1932/13: 1-37.
- Sheard J.W. (1977): Paleogeography, chemistry and taxonomy of the lichenized Ascomycetes *Dimelaena* and *Thammodia*. - *Bryologist* 80: 100-118.
- Sheard J.W. et Ahti T. (1975): The lichen *Dimelaena oreina* in east-central Asia, with notes on its typification and chemical races. - *Ann. Bot. Fenn.*, Helsinki, 12: 89-92.
- Slavík F.A. (1930): Rožmítal pod Třemšínem a okolí. - 294 p., Rožmítal p. Tř. [lišejníky p. 30]
- Smejkal M. (1955): K systematice, rozšíření a ekologii *Peltigera virescens* (Steiner) Gyeln. v ČSR. - *Biológia*, Bratislava, 10: 483-487.
- Smola J. (1959): Poznámky o rozšíření lišejníků na Plzeňsku. - *Sborn. Vyš. Pedag. Šk. Plzeň, sect. biol.-chem.* 2: 172-206.
- Sobotková V. (1969): Bioindikace znečištění ovzduší Ostravska. - *Spisy Pedag. Fak. Ostrava* 14: 1-141.
- Sofron J. (1984): Flóra a vegetace sutí západního Podbrdsk, Brd a Hřebenů. - *Vlastiv. Sborn. Podbrdsk, Příbram*, 22(1982): 157-183.
- Sofron J. (1997): Několik poznámek k bioindikaci oreofytika Brd. - *Erica*, Plzeň, 6: 29-38.
- Spitzner V. (1890a): Beitrag zur Flechtenflora Mährens u. Öst.-Schlesiens. - *Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh.* 28: 130-137.
- Spitzner V. (1890b): Příspěvek ku květeně lišejníků moravskoslezských. - *Výr. Zpr. Slovan. Zem. Vyš. Real. Šk. Prostějov* 1889/90: 3-28.
- Spitzner V. (1893): Floristische Mittheilungen. - *Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh.* 31: 193-200. [Lichenes p. 198-200]
- Spitzner V. (1897): Druhý příspěvek ku květeně lišejníků moravsko-slezských. - *Výr. Zpr. Zem. Vyš. Real. Šk. Prostějov* 1896/97: 21-32.
- Stein B. (1870): Nachträge zur Flechten-Flora Schlesiens. - *Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 47: 134-139.
- Stein B. (1872): Nachträge zur Flechten-Flora Schlesiens II. - *Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 49: 159-165.
- Stein B. (1873): Nachträge zur Flechten-Flora Schlesiens III. - *Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 50: 167-173.
- Stein B. (1879): Flechten. - In: Cohn F. [red.], *Kryptogamen-Flora von Schlesien. Zweiter Band. 2.Hälfte*, p. 400, ed. J.U.Kern's Verlag, Breslau.
- Stein B. (1889): IV. Nachträge zur Flechtenflora Schlesiens. - *Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Section, Breslau*, 66: 142-149.
- Sundin R. et Tehler A. (1998): Phyllogenetic studies of the genus *Arthonia*. - *Lichenologist*, London, 30: 381-413.
- Suza J. (1913): První příspěvek ku lichenologii Moravy. - *Věstn. Klubu Přírod. Prostějov* 16: 1-29.
- Suza J. (1914): Lišejníky okolí brněnského. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 1: 21-33.
- Suza J. (1916): Druhý příspěvek k lichenologii Moravy. - *Čas. Morav. Mus. Zem., Brno*, 16: 93-102.
- Suza J. (1919): *Rinodina oreina* var. *Mougeotoides* (Nyl.) Zahlbr. na Moravě. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 2: 11-15.
- Suza J. (1921a): Třetí příspěvek k lichenologii Moravy. - *Čas. Morav. Mus. Zem., Brno*, 17-19: 201-222.
- Suza J. (1921b): Čtvrtý příspěvek k lichenologii Moravy. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 3: 1-50.
- Suza J. (1921c): Xerothermní lišejníky na Moravě a jejich fyto geografické vztahy. - *Věda Přír., Praha*, 2: 214-217.
- Suza J. (1922): Pátý příspěvek k lichenologii Moravy. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 4: 13-20.
- Suza J. (1922-1923): Xerothermní květena podkladů serpentinových na dolním toku Jihlavy. - *Čas. Morav. Zem. Mus., Brno*, 20-21: 1-35.
- Suza J. (1923a): Lišejníky československého Těšínska. (Poznámky lichenogeografické. I). - *Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava* 2: 3-25.
- Suza J. (1923b): Účast xerofilních lišejníků na stepních porostech moravských. (Résumé). - In: Anonymus [red.], *Věstník I. sjezdu československých botaniků v Praze*, p. 61-62, ed. Čs. Bot. Společ., Praha.
- Suza J. (1924): Šestý příspěvek k lichenologii Moravy. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 6: 27-44.
- Suza J. (1925a): Lišejníky československých Karpat. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 8: 107-122.
- Suza J. (1925b): Nástin zeměpisného rozšíření lišejníků na Moravě vzhledem k poměrům evropským. - *Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno* 1925/55: 1-152.
- Suza J. (1926): *Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati*. [Fasciculus I.] *Decades* 1-3. - 5 p., Brno. [Schedae no. 1-30]
- Suza J. (1927a): České rašeliny po stránce lichenofloristické. - *Věda Přír., Praha*, 8: 274-280.
- Suza J. (1927b): *Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati*. Fasciculus II. *Decades* 4-6. - 4 p., Brno. [Schedae no. 31-60]
- Suza J. (1927c): Přírodní rezervace u Mohelny. - *Příroda*, Brno, 20: 239-244.
- Suza J. (1927d): Stanoviště *Asplenium pertrichomanes* x septentrionale Ascher. (*A. Baumgartneri* Dörfler) na Moravě. - *Věda Přír., Praha*, 8: 103-106.

- Suza J. (1928a): Geobotanický průvodce serpentínovou oblastí u Mohelna na jihozápadní Moravě (ČSR). Guide géobotanique pour le terrain serpentineux près de Mohelno dans la Moravie sud-ouest (Tchécoslovaquie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd. Um., ser. math.-natur., Praha, 37/31: 1-116.
- Suza J. (1928b): Guide géobotanique pour le terrain serpentineux près de Mohelno dans la Moravie du sud-ouest (Tchécoslovaquie). - Bull. Intern. Acad. Sc. Bohême, Prague, 29: 313-346.
- Suza J. (1928c): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus III. Decades 7-9. - 4 p., Brno. [Schedae no. 61-90]
- Suza J. (1928d): Lichenologický ráz západočeských serpentínů. - Čas. Morav. Zem. Mus., Brno, 25: 251-282.
- Suza J. (1928e): Nové lišejníky Krkonoš. - Věda Přír., Praha, 9: 305-309.
- Suza J. (1928f): Zajímavé nálezy lišejníků v Československu. - Čas. Morav. Zem. Mus., Brno, 25: 283-287.
- Suza J. (1929a): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. I. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Svratky. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 12: 51-60.
- Suza J. (1929b): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. II. Květena serpentínových ostrůvků při Libochovce na Tišnovsku. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 12: 60-72.
- Suza J. (1929c): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus IV. Decades 10-12. - 4 p., Brno. [Schedae no. 91-120]
- Suza J. (1929d): Rybník "Podhorník" u Studence a jeho květena. - Příroda, Brno, 22: 329-334.
- Suza J. (1929e): Srovnávací poznámky k zeměpisnému rozšíření lišejníků na Sudetách, zvláště východních. I. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 11: 128-155.
- Suza J. (1930a): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus V. Decades 13-15. - 4 p., Brno. [Schedae no. 121-150]
- Suza J. (1930b): Lichenes Slovakiae III. - Acta Bot. Bohem., Praha, 9: 5-33.
- Suza J. (1931a): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. III. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 13: 20-50.
- Suza J. (1931b): Jarní botanická exkurse do údolí Bobravy u Brna. - Od Horácka k Podyjí, Znojmo, 8: 1-8.
- Suza J. (1931c): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus VI. Decades 16-18. - 4 p., Brno. [Schedae no. 151-180]
- Suza J. (1931d): Rozšíření žaludice (Disciseda) v xerothermní oblasti květeny moravské. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 13: 73-82.
- Suza J. (1931e): Srovnávací studie o lišejnikové floře serpentínů (Mohelno, Gurhof, Kraubath). - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava 6: 231-256.
- Suza J. (1932a): Doplňky k rozšíření kosatce písečného (Iris arenaria W. K.) na Moravě. - Příroda, Brno, 25: 201-204.
- Suza J. (1932b): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus VII. Decades 19-21. - 4 p., Brno. [Schedae no. 181-210]
- Suza J. (1932c): Über das Vorkommen von Tesselina pyramidata Dum., eines mediterranen Lebermooses, in Mähren, Č.S.R. - Bot. Jber., Berlin, 65: 60-74.
- Suza J. (1933a): Der Peterstein in den Ostsudeten im Lichte der lichenologischen Durchforschung. - Čas. Morav. Zem. Mus., Brno, 28-29: 507-532.
- Suza J. (1933b): Dva zajímavé oceánské lišejníky Českého masivu. - Příroda, Brno, 26: 132-136.
- Suza J. (1933c): Kapitoly k lichenogeografickému výzkumu Podyjí. - Pr. Morav. Přírod. Společ., Brno, 8/1: 1-53.
- Suza J. (1933d): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus VIII. Decades 22-24. - 4 p., Brno. [Schedae no. 211-240]
- Suza J. (1933e): Zajímavé nálezy lišejníků v Československu. II. - Čas. Morav. Zem. Mus., Brno, 28-29: 496-506.
- Suza J. (1934a): Doplňky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část I. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 108: 114-121.
- Suza J. (1934b): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus IX. Decades 25-27. - 4 p., Brno. [Schedae no 24-270]
- Suza J. (1934c): Ozeanische Züge in der epiphytischen Flechtenflora der Ostkarpathen (ČSR), bzw. Mitteleuropas. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1933/9: 1-43.
- Suza J. (1934d): Teplobytná květena na Želetavce (jihozáp. Morava). - Od Horácka k Podyjí, Znojmo, 11: 1-5.
- Suza J. (1935a): Das xerotherme Florengbiet Südwestmährens (ČSR). - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 53: 440-484.
- Suza J. (1935b): Doplňky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část II. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 109: 146-149.
- Suza J. (1935c): Geobotanické poznámky ze západní Moravy VI. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 17: 47-64.
- Suza J. (1935d): Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati. Fasciculus X. Decades 28-30. - 4 p., Brno. [Schedae no. 271-300]

- Suza J. (1936a): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část III. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 110: 107-113.
- Suza J. (1936b): *Funaria mediterranea* Lindb., nový příslušník mechové flory české. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 110: 55-56.
- Suza J. (1936c): *Solorinella asteriscus* Anzi in der Flechtenflora der Lösssteppe Mitteleuropas. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1935/1: 1-35.
- Suza J. (1936d): *Solorinella asteriscus* Anzi, nový památný lišejník v Čechách. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 110: 56-57.
- Suza J. (1936e): Tři důležité kryptogam. nálezy na Litoměřicku. - Věda Přír., Praha, 17: 125.
- Suza J. (1937a): Das arktische Element als Glazialrelikt in der Flechtenflora der alpinen Vegetationsstufe der Westkarpathen (ČSR), bzw. Mitteleuropas. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1936/3: 1-30.
- Suza J. (1937b): Pozoruhodné lišejníky československé xerothermní oblasti. I. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 111: 136-156.
- Suza J. (1938a): Denkwürdige Lebermoose des xerothermen Gebietes in der Tschecho-Slowakei. - Acta Bot. Bohem., Praha, 12: 1-68.
- Suza J. (1938b): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část IV. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 112: 71-78.
- Suza J. (1938c): Einige wichtige Flechtenarten der Hochmoore im Böhmischem Massif in den Westkarpathen. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1937/5: 1-33.
- Suza J. (1939): *Cladonia convoluta* Lam. in der Flechtenflora des tschecho-slowakischen xerothermen Gebietes. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1938/22: 1-40.
- Suza J. (1940): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část V. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 114: 77-86.
- Suza J. (1942): Česká xerothermní oblast a lišejníky. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1941/18: 1-38.
- Suza J. (1943a): Dvě pozoruhodné botanické lokality na Berounsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 35: 94-95.
- Suza J. (1943b): Lišejníky vápencových obvodů u Tišnova. - Příroda, Brno, 35: 268-272.
- Suza J. (1943c): Meridionální vlivy v lišejníkové flóře Západních Karpat. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1942/16: 1-47.
- Suza J. (1944a): K lichenologickému svérázu Žďárských hor. - Pr. Morav. Přírod. Společ., Brno, 16/10: 1-15.
- Suza J. (1944b): O povaze výskytu a rozšíření některých epifytických lišejníků v Karpatech. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1943/12: 1-59.
- Suza J. (1944c): Sedmý příspěvek k lichenologii Moravy. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 25: 78-89.
- Suza J. (1945): Zlomky z bryofloristického výzkumu hadcové oblasti u Mohelna. - Příroda, Brno, 37: 73-77.
- Suza J. (1946): K lichenologickému rázu středoevropských vřesovin, především xerothermních obvodů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1944/18: 1-35.
- Suza J. (1947a): Dolnokralovické serpentiny s hlediska botanického (Zdůvodnění jejich ochrany). - Ochr. Přír., Praha, 2/1-2: 1-4.
- Suza J. (1947b): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část VI. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 116: 187-195.
- Suza J. (1947c): O výskytu ferrofílních lišejníků na západní Moravě. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1946/15: 1-30.
- Suza J. (1947d): *Praebohemicum* a lišejníky. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1946/1: 1-34.
- Suza J. (1948): *Parmelia incurva* v lišejníkové flóře střední Evropy. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1947/8: 1-20.
- Suza J. (1950): Další příspěvky k povaze oceánského elementu v lišejníkové flóře střední Evropy. *Parmelia Mougeotii* a *Buellia canescens*. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1949/12: 1-30.
- Suza J. et Šmarda J. (1932): Dvě nové rostliny v Podyjí. - Od Horácka k Podyjí, Brno, 9: 105-110.
- Svrček M. (1956): Lichenologické příspěvky z Povltaví a středních Čech. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 125: 186-192.
- Swinscow T.D.V. (1971): *Pyrenocarpous lichens*: 15. - Lichenologist, London, 5: 92-113.
- Sydow P. (1887): *Die Flechten Deutschlands*. - 332 p., ed. J. Springer, Berlin.
- Sýkorová K. (1995): Příspěvek k poznání lišejníků polesí Chejlava. - Zprav. Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. Plzeň 33/1: 2-3.
- Sýkorová K. (1996): Lichenes. In: Matějková I. et al., Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica, Plzeň, 5: 53-57.

- Sýkorová K. (1997): Lišejníky (Lichenes). - In: Sofron J. et Nesvadbová J. [red.], Flóra a vegetace města Plzně, p. 49-56, ed. Západočeské muzeum, Plzeň.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996a): *Baeomyces placophyllus* a *Hookeria lucens* v západních Čechách. - *Erica*, Plzeň, 5: 31-34.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996b): Lišejníky přírodního parku Valcha na Tachovsku. - *Erica*, Plzeň, 5: 35-37.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996c): Lišejníky zámeckého parku v Horšovském Týně. - *Calluna*, Plzeň, 1/1: 2-3.
- Šimr J (1935): *Riccia bischoffii* Hüb. v Českém Středohoří. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 109: 151.
- Šimr J (1936a): Lichenologický příspěvek z okolí Liběchova nad Labem. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 110: 117-119.
- Šimr J (1936b): Nové naleziště *Ridonia oreina* Mass. v Českém Středohoří. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 110: 58.
- Šimr J (1938): Nové lokality *Caloplaca fulgens* a *Lecanora lentigera* v Čes. Středohoří. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 112: 173-174.
- Šimr J (1940): Několik půdních lišejníků z levého křídla Středohoří. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 114: 58-67.
- Šimr J (1946): Příspěvek k lichenogeografickému výzkumu Českého Středohoří. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 115: 120-130.
- Šimr J. (1938): O vegetaci Hazmburku. - *Krásy Našeho Domova*, Praha, 30: 84-87.
- Šimr J. (1948): Společnost lomikamenu trsnatého na drolninách Českého středohoří. - *Příroda*, Praha, 41: 55-58 et 79-85.
- Šimr J. (1956): Státní přírodní rezervace "Štěpánovská hora". - *Ochr. Přír.*, Praha, 11/5: 146-149.
- Šmarda J. (1931): Květnice u Tišnova. Studie geobotanická. - *Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava* 6: 321-348.
- Šmarda J. (1932): Květena Květnice u Tišnova. - *Od Horácka k Podýjí*, Brno, 9: 124-128.
- Šmarda J. (1936): Geobotanická studie z povodí Svratky a Svitavy. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 18: 3-18.
- Šmarda J. (1937): Květena pískovcových Maštálí na Litomyšlsku. - *Čas. Nár. Mus.*, sect. natur., Praha, 111: 159-162.
- Šmarda J. (1941): Květena Kamenice u Újezdu na Tišovsku. - *Příroda*, Brno, 34: 205-206.
- Šmarda J. (1944): Příspěvek k ekologii a rozšíření *Grimmia Mühlenbeckii* Schimp. na Českomoravské vysočině. - *Příroda*, Brno, 36: 117-119.
- Šmarda J. (1947): Mechová a lišejníková společenstva ČSR. The moss and lichen communities in Czechoslovakia. - *Čas. Zem. Mus. Brno* 31: 39-88.
- Šmarda J. (1948): *Coscinodon cribrosus* Spruce na Červ. kopci u Brna. - *Čs. Bot. Listy*, Praha, 1: 6-7 et 1.
- Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku (Část sociologická). - *Čas. Zem. Mus. Brno, přírodověda* 35: 78-156.
- Šmarda J. (1955): K výskytu vápnomilných rostlinných druhů v Hrubém Jeseníku. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje*, Opava, 16: 523-527.
- Šmarda J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. (Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu). - *Čs. Ochr. Přír.*, Bratislava, 3: 139-168 et 5: 141-163.
- Šmarda J. et Vězda A. (1948): K poznání a ochraně krajinného rázu údolí západomoravských řek. I. Údolí Jihlavy u Templštiny. - *Ochr. Přír.*, Praha, 3: 101-104.
- Štika O. (1858): Kurze Übersicht der Cryptogamen aus der nächsten Umgebung der Stadt Brüx. - *Jber. K.K. Obergymn. Brüx 1858*: 1-24. [Lichenes p. 18-20]
- Thor G. (1984): A new species of *Solorinella* (Asterothyriaceae) from Peru. - *Nord. J. Bot.*, Copenhagen, 4: 823-826.
- Tibell L. (1971): The genus *Cyphelium* in Europe. - *Svensk Bot. Tidskr.*, Stockholm, 65: 138-164.
- Tibell L. (1973): Notes on Caliciales. I. Some species from Roumainia. - *Svensk Bot. Tidskr.*, Stockholm, 67: 5-8.
- Tibell L. (1980): The lichen genus *Chaenotheca* in the Northern Hemisphere. - *Symb. Bot. Upsal.* 23/1: 1-65.
- Tibell L. (1999): Two new species of Caliciium from Europe. - *Mycotaxon*, Ithaca, 70: 431-443.
- Timdal E. (1984): The genus *Hypocynomyce* (Lecanorales, Lecideaceae), with special emphasis on the Norwegian and Swedish species. - *Nord. J. Bot.*, Copenhagen, 4: 83-108.
- Timdal E. (1991): A monograph of the genus *Toninia* (Lecideaceae, Ascomycetes). - *Opera Bot.*, Copenhagen, 110: 1-137.
- Tønnsberg T. (1992): The sorediate and isidiate, corticolous, crustose lichens in Norway. - *Sommerfeltia*, Oslo, 14: 1-331.
- Tretiach M. et Nimis P.L. (1989): Lichenological studies in NE-Italy. II. The distribution of *Normandina pulchella* (Borr.)Nyl. - *Gortania*, Udine, 10: 133-144.
- Tschermak-Woess E. (1995): *Dictyochloropsis splendida* (Chlorophyta), the correct phycobiont of *Phlyctis argena* and the high degree of selectivity or specificity involved. - *Lichenologist*, London, 27: 169-187.

- Tschermak-Woess E. et Poelt J. (1976): *Vezdaea*, a peculiar lichen genus, and its phycobiont. - In: Brown D.H., Hawksworth D.L. et Bailey R.H. [red.], *Lichenology: Progress and Problems*, p. 89-105, ed. Academic Press, London and New York.
- Uličný J. (1896): Lišejníky okolí Třebíčského. - *Progr. C. K. Stát. Gymn. Třebíč* 19: 24-27.
- Vainio E. (1887-1894): *Monographia Cladoniarum universalis*. I et II. - *Acta Soc. Fauna Fl. Fenn., Helsingforsiae*, 4: 1-509 et 10: 1-498.
- Vänskä H. (1984): The identity of the lichens *Lecanora frustulosa* and *L. argopholis*. - *Ann. Bot. Fenn., Helsinki*, 21: 391-402.
- Velenovský J. (1934): *Monographia Discomycetum Bohemiae. Pars I.* - 436 p., Prague.
- Verseghy K. (1964): Typen-Verzeichnis der Flechtensammlung in der Botanischen Abteilung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. - 148 p., ed. Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Verseghy K. (1969a): *Lichenes exsiccati. Fasc. I-II (no. 1-100)*. - *Fragm. Bot., Budapest*, 7: 77-92.
- Verseghy K. (1969b): *Lichenotheca parva. Fasc. III-V*. - *Fragm. Bot., Budapest*, 7: 67-76.
- Verseghy K. (1974): Nachtrag II. zum "Typenverzeichnis der Flechtensammlung in der Botanischen Abteilung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums". - *Stud. Bot. Hung., Budapest*, 9: 23-29.
- Veselsky F. (1858): Verzeichniss der in Böhmen vorkommenden Lichenen. - *Oesterr. Bot. Z., Wien*, 8: 251-261.
- Vězda A. (1950): Vegetace na rokytenském slepenci v oblasti řeky Rokytná. - *Vlastiv. Věstn. Morav., Brno*, 5/2: 3-16.
- Vězda A. (1955a): Bryophyta na permokarbonském slepenci při dolním toku Rokytná. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava*, 16: 430-440.
- Vězda A. (1955b): *Lobaria amplissima* (Scop.) Foress na Slovensku. - *Biológia, Bratislava*, 10: 214-217.
- Vězda A. (1955c): Příspěvek k lichenologii moravskoslezských Beskyd. I. - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 4: 37-41.
- Vězda A. (1955d): Výsledky lichenologického výzkumu Jeseníků za rok 1955 s přehledem a zhodnocením dosavadní lichenologické literatury. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava*, 16: 465-479.
- Vězda A. (1956): Lišejníky rašelinišť "Rejvíz" a "Skřitek" v Jeseníku. - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, Brno*, 1956/2: 21-29.
- Vězda A. (1957a): Československé druhy rodu *Thelopsis* Nyl. (Lichenes). - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, Brno*, 1957/1: 27-42.
- Vězda A. (1957b): II. příspěvek k lichenologii moravskoslezských Beskyd. - *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava*, 18: 482-495.
- Vězda A. (1957c): *Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae, Brno, ČSR. Fasciculus I-V. Decades 1-15*. - 40 p., Brno. [Schedae no. 1-150]
- Vězda A. (1957d): Lišejníky jihozápadní části Českomoravské vysočiny (Telečsko a Dačicko). - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 6: 48-64 et 73-91.
- Vězda A. (1958a): Die tschechoslowakischen *Gyalecta*- und *Pachyphiale*-Arten nebst Bestimmungsschlüssel und Übersicht der europäischen Arten. - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, Brno*, 1958/1: 21-56.
- Vězda A. (1958b): *Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus VI-IX. Decades 16-27*. - 32 p., Brno. [Schedae no 151-270]
- Vězda A. (1958c): Lišejníky československých Karpat I. - *Biológia, Bratislava*, 13: 890-905.
- Vězda A. (1959a): Doplnky k lišejníkům Telečska. - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 8: 59-63.
- Vězda A. (1959b): Doplnky k rozšíření lišejníků na Moravě I. *Addenda ad lichenographiam Moraviae I.* - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 31: 51-58.
- Vězda A. (1959c): K taxonomii, rozšíření a ekologii lišejníku *Belonia russula* Kbr. ve střední Evropě. - *Přírod. Čas. Slez., Opava*, 20: 241-253.
- Vězda A. (1959d): *Lichenes Bohemoslovakiae exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus X. Decades 28-30*. - 8 p., Brno. [Schedae no 271-300]
- Vězda A. (1959e): Lišejníky československých Karpat II. - *Biológia, Bratislava*, 14: 86-101.
- Vězda A. (1960a): Doplnky k rozšíření lišejníků na Moravě II. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 32: 47-54.
- Vězda A. (1960b): K lišejníkové flóře Hrubého Jeseníku (Sudeti orient.). [Zur Flechtenflora des Altwatergebirges (Sudeti orient.)] - *Přírod. Čas. Slez., Opava*, 21: 255-270.
- Vězda A. (1960c): *Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus I-II (no. 1-50)*. - 16 p., Brno.
- Vězda A. (1960d): Lišejníky československých Karpat IV. - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 9: 1-15.
- Vězda A. (1961a): Der Formenkreis der *Arthopyrenia conoidea* (Fr.) Zahlbr. in der Tschechoslowakei. - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 10: 131-138.
- Vězda A. (1961b): Doplnky k rozšíření lišejníků na Moravě III. - *Sborn. Klubu Přírod. Brno* 33: 61-69.
- Vězda A. (1961c): Flechten der tschechoslowakischen Karpaten V. - *Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava*, 10: 1-18.

- Vězda A. (1961d): Lichenes novi vel rariores Sudetorum occidentalium. - Preslia, Praha, 33: 365-368.
- Vězda A. (1961e): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus III.-V. (no. 51-125). - 24 p., Brno.
- Vězda A. (1961f): Systematische Studien über die Flechtengattung *Bacidia* DNot. emend. Zahlbr. I. Neue oder wenig bekannte Arten. - Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava, 10: 103-112.
- Vězda A. (1961g): Třetí příspěvek k rozšíření lišejníků v Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez., Opava, 22: 447-458.
- Vězda A. (1962): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus VI.-VII. (no. 126-175). - 19 p., Brno.
- Vězda A. (1963a): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Universitatis Agriculturae et Silviculturae, Brno, ČSR. Fasciculus VIII. (no. 176-200). - 8 p., Brno.
- Vězda A. (1963b): Příspěvek k poznání lichenikolních hub v Československu I. Beitrag zur Kenntnis der flechtenbewohnenden Pilze aus der Tschechoslowakei I. - Čes. Mykol., Praha, 17: 149-159.
- Vězda A. (1964): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus IX.-XII. (no. 201-300). - 32 p., Brno.
- Vězda A. (1965a): Flechtensystematische Studien I. Die Gattung *Petractis* Fr. - Preslia, Praha, 37: 127-143.
- Vězda A. (1965b): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XIII.-XV. (no. 301-375) et XVII.-XVIII. (no. 401-450). - 48 p., Brno.
- Vězda A. (1965c): Neue *Gyalecta*-Arten (Flechten). - Annot. Zool. Bot. Mus. Slov., Bratislava, 13: 1-7.
- Vězda A. (1966a): Flechtensystematische Studien III. Die Gattungen *Ramonia* Stiz. und *Gloeolecia* Lett. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 154-175.
- Vězda A. (1966b): Flechtensystematische Studien IV. Die Gattung *Gyalidea* Lett. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 311-340.
- Vězda A. (1966c): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XIX.-XXI. (no. 451-525). - 24 p., Brno.
- Vězda A. (1967a): Flechtensystematische Studien VI. Die Gattung *Sagirolechia* Massal. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 383-396.
- Vězda A. (1967b): *Lecidea praecox*, eine neue Flechten -Art aus der Verwandtschaft von *Lecidea uliginosa* (Schrud.) Ach. - Preslia, Praha, 39: 1-4.
- Vězda A. (1967c): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XXII.-XXV. (no. 526-625). - 40 p., Brno.
- Vězda A. (1968a): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XXVIII.-XXIX. (no. 676-725). - 24 p., Brno.
- Vězda A. (1968b): Taxonomische Revision der Gattung *Thelopsis* Nyl. (Lichenisierte Fungi). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 363-406.
- Vězda A. (1969a): Beiträge zur Kenntnis der flechtenbewohnenden Pilze in der Tschechoslowakei. II.-Zwei neue Arten: *Opegrapha rinodinae* sp. nov. und *Polycoccum galligenum* sp. nov. - Čes. Mykol., Praha, 23: 104-109.
- Vězda A. (1969b): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XXX.-XXXI. (no. 726-775) et XXXIV. (no. 826-850). - 40 p., Brno.
- Vězda A. (1970a): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XXXVII. (no. 901-925). - 32 p., Brno.
- Vězda A. (1970b): Neue oder wenig bekannte Flechten in der Tschechoslowakei. I. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 307-337.
- Vězda A. (1970c): Příspěvek k poznání lichenikolních hub v Československu III. Beitrag zur Kenntnis der flechtenbewohnenden Pilze aus der Tschechoslowakei III. - Čes. Mykol., Praha, 24: 220-229.
- Vězda A. (1971): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XXXIX.-XLI. (no. 951-1025). - 24 p., Brno.
- Vězda A. (1972a): Flechtensystematische Studien VII. *Gyalideopsis*, eine neue Flechtengattung. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 203-215.
- Vězda A. (1972b): *Haplocarpon nadvornikianum* sp. n. - Preslia, Praha, 44: 208-212.
- Vězda A. (1972c): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XLII.-XLIV. (no. 1026-1100). - 32 p., Brno.
- Vězda A. (1973): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XLVI. (no. 1126-1150) et XLVIII. (no. 1176-1200). - 21 p., Brno.
- Vězda A. (1974): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus L.-LI. (no. 1226-1275). - 21 p., Brno.
- Vězda A. (1975): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Českoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LII. (no. 1276-1300) et LIV. (no. 1326-1350). - 28 p., Brno.

- Vězda A. (1976): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LVI. (no. 1376-1400). - 21 p., Brno.
- Vězda A. (1977): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LIX.-LX. (no. 1451-1500). - 14 p., Brno.
- Vězda A. (1978a): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXII. (no. 1526-1550). - Brno, 24.
- Vězda A. (1978b): Neue oder wenig bekannte Flechten in der Tschechoslowakei. II. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 397-420.
- Vězda A. (1979): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXVI.-LXVII. (no. 1625-1675). - 16 p., Brno.
- Vězda A. (1980): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXVIII. (no. 1676-1700). - 16 p., Brno.
- Vězda A. (1983): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXXV. (no. 1851-1875). - 16 p.
- Vězda A. (1984): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXXX. (no. 1976-2000). - 8 p., Praha.
- Vězda A. (1986): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus LXXXV. (no. 2101-2125). - 8 p., Praha.
- Vězda A. (1988): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XC. (no. 2226-2250). - 24 p., Praha.
- Vězda A. (1989): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XCIII.-XCV. (no. 2301-2375). - 24 p., Praha.
- Vězda A. (1990): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasciculus XCVII.-XCIX. (no. 2401-2475). - 24 p., Praha.
- Vězda A. (1991): Lichenes selecti exsiccati, editi ab Instituto botanico Academiae Scientiarum Čechoslovacae, Průhonice prope Pragam. Fasc. C (no. 2476-2500). - 8 p., Průhonice.
- Vězda A. (1995): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus sextus decimus (numeris 151-160), septimus decimus (numeris 161-170), nonus decimus (181-190) et vicessimus (numeris 191-200). - 17 p., Brno.
- Vězda A. (1996a): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus alter et vicessimus - sextus et vicessimus (numeris 211-260). - 20 p., Brno.
- Vězda A. (1996b): Reliquiae Suzaianae e Museo Nationali Pragensi anno 1966 distributae (No. 1-100) [schedae]. - Praha. [sine pag.]
- Vězda A. (1997a): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus undetricesimus (numeris 281-290), secundus tricesimus - quartus tricesimus (numeris 311-340). - 17 p., Brno.
- Vězda A. (1997b): Lišejníky. - In: Novák V. et Hudec K. [red.], Vlastivěda moravská, ser. nova Země a lid, Fasc. 2 Živá příroda, p. 75-77, ed. Muz. a vlastivěd. společ. v Brně, Brno.
- Vězda A. (1998a): Flóra lišejníků v oblasti vlivu energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 30: 77-120.
- Vězda A. (1998b): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus quintus et tricesimus - fasciculus 38 (numeris 341-380). - 14 p., Brno.
- Vězda A. (1999): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus 39-40 (numeris 381-400). - 9 p., Brno.
- Víšek J. (1909): Lokality chřástovitých a křovitých lišejníků na Písecku. - Výr. Zpr. C. K. Vyšší Reál. Písek 1909: 11-25.
- Vitikainen O. (1994): Taxonomic revision of Peltigera (lichenized Ascomycotina) in Europe. - Acta Bot. Fenn., Helsinki, 152: 1-96.
- Vlach V. (1933): Květena Kolínska a Kouřimská. - In: Kolínsko a Kouřimsko, I.díl, 1.svazek, p. 78-166, Kolín.
- Wagner B. (1972): Lišejníky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 87-94. [In: Kubát K., ed., Dokumentační výzkum území budoucí Radovesické výsypky.]
- Wagner B. (1974): Lišejníky Kalvárie a Venduly. - Severočes. Přír., Litoměřice, 5: 33-38.
- Wagner B. (1992): Lišejníky a mechorosty vrchů Jedovina a Hradiště u Habří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 26: 35-54.
- Wagner B. (1993): Lichenologický průzkum na trase plynovodu Hlinná - Velké Březno - Střekov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 27: 55-61.
- Wagner B. (1995): Spilonema paradoxum a Thermitis velutina - dvě překvapení v herbáři PRC. - Bryonora, Praha, 15: 8-9.
- Wagner B. (1996): Parmelia incurva (Pers.) Fr. a Micarea lignaria (Ach.) Hedl. v Labských pískovcích. - Severočes. Přír., Litoměřice, 29: 97-100.

- Wagner B. et Němcová L. (1977): Lichenologický a bryologický průzkum NPP Kleneč. - Severočas. Přír., Litoměřice, 30: 111-116.
- Wawra H. (1852): Ergänzungen zur Flora von Brünn. - Verh. Zool. Bot. Ver. Wien, Ber. 2: 59-65. [Flechten p. 62-64]
- Wirth V. (1972): Die Silikatflechten-Gemeinschaften im außersalpiner Zentraleuropa. - Diss. Bot., Lehre, 17: 1-306.
- Wirth V. et Türk R. (1973): Über Standort, Verbreitung und Soziologie der borealen Flechten *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach. und *Parmelia olivacea* s. ampl. in Mitteleuropa. - Veröff. Landesst. Naturschutz u. Landschaftspflege Baden-Württ., Ludwigsburg, 41: 88-117.
- Wong P.Y. (1993): Type specimens of lichens and lichenicolous fungi in the Canadian Museum of Nature (CANL). - Mycotaxon, Ithaca, 47: 295-357.
- Wunder H. (1974): Schwarzfrüchtige, saxicole Sippen der Gattung *Caloplaca* (Lichenes, Teloschistaceae) in Mitteleuropa, dem Mittelmeergebiet und Vorderasien. - Biblioth. Lichenol., Lehre, 3: 1-186.
- Wurm F. (1895): Die Flechten der Umgebung von Böhm. Leipa. - Jber. K. K. St.-Realsch. Böhm. Leipa 1895: 14-43.
- Wurm F. (1901): Lichenologické příspěvky z okolí rakovnického. - Vyr. Zpr. C. K. Vyš. Šk. Reál. Rakovník 68/1900: 17-22 et 1901.
- Wünsch R. (1939): Lichenes. - In: Heimatkunde für den Landkreis Gablonz. Ed. 2. Fasc. 5-6, p. 99-101. [In: Gelling R. et Wünsch R., Die Pflanzendecke des Bezirkes Gablonz]
- Zahlbruckner A. (1899): Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892-1895. VIII. Flechten. - Ber. Deutsch. Bot. Ges., Berlin, 17: 148-158.
- Zahlbruckner A. (1900a): Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1896-1898. IX. Flechten. - Ber. Deutsch. Bot. Ges., Berlin, 18: 132-142.
- Zahlbruckner A. (1900b): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria V-VI. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 15: 169-216. [Lichenes Decades 16-18, p. 205-212]
- Zahlbruckner A. (1902a): Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1899-1901. IX. Flechten. - Ber. Deutsch. Bot. Ges., Berlin, 20: 264-267.
- Zahlbruckner A. (1902b): Lichenes rariores exsiccati. Schedae ad nos. 1-20. - Wien. [Schedae ad nos. 1-288]
- Zahlbruckner A. (1903): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria IX. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 18: 349-375. [Lichenes Decades 23-24, p. 365-372]
- Zahlbruckner A. (1904): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria X-XI. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 19: 379-427. [Lichenes Decades 25-28, p. 410-421]
- Zahlbruckner A. (1905): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XII-XIII. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 20: 311-358. [Lichenes Decades 29-32, p. 29-32]
- Zahlbruckner A. (1906): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XIV. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 21: 204-227. [Lichenes Decades 33-34, p. 217-222]
- Zahlbruckner A. (1907-1908): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XV-XVI. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 22: 81-123. [Lichenes Decades 35-38, p. 107-117]
- Zahlbruckner A. (1909): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XVII. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 23: 213-236.
- Zahlbruckner A. (1910): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XVIII. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 24: 269-292. [Lichenes Decades 42-43, p. 283-288]
- Zahlbruckner A. (1911): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XIX. - Ann. K.K. Naturhist. Hofmus., Wien, 25: 223-252. [Lichenes Decades 44-46, p. 237-248]
- Zahlbruckner A. (1918): Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs. VII. - Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 68: 1-35.
- Zahlbruckner A. (1923): Schedae ad *Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Historiae Naturalis Vindobonensi* (olim Museum Palatinum). Centuria XXV-XXVI. - Ann. Naturhist. Hofmus., Berlin, 36: 36-49. [Lichenes Decades 62-64, p. 39-41 et Decades 65-67, p. 46-48]
- Zahlbruckner A. et Redinger K. (1933): Lichenes rariores exsiccati. Numeris 289-311. - Wien.
- Zahlbruckner A. et Redinger K. (1936): Lichenes rariores exsiccati. Numeris 361-385. - Wien.

- Zeiske M. (1902): Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. - Beih. Bot. Cbl., Cassel, 11: 418-435.
- Zimna J. (1954): Rozmieszczenie rodzaju *Cetraria* Ach. w Polsce i krajach sasiednich. *Distributio specierum generis Cetraria Ach. in Polonia et in terris adiacentibus.* - *Fragm. Florist. Geobot.*, Kraków, 1/2: 48-68.
- Zschacke H. (1913): Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. I. - *Hedwigia*, Dresden, 54: 183-198.
- Zschacke H. (1914): Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. II. - *Hedwigia*, Dresden, 55: 286-325.
- Zschacke H. (1918): Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. Nachträge zu 1 und 2. - *Hedwigia*, Dresden, 60: 1-9.
- Zschacke H. (1921): Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. III. - *Hedwigia*, Dresden, 62: 90-154.
- Zschacke H. (1927): Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. V. - *Hedwigia*, Dresden, 67: 45-85.
- Zschacke H. (1933-1934): *Epigloaceae, Verrucariaceae und Dermatocarpaceae.* - In: Rabenhorst's Krypt.-Fl., Band 9, Abt. 1/1, p. 44-673, Leipzig.