

české". Viktor Schiffner a Franz Matouschek zrevidovali skoro celý herbář mechů. Muzejní herbáře používal i Podpěra jako dokladový materiál pro svoje bryologické práce. V letech 1859-1902 získalo muzeum darem herbářové položky Eduarda Hofmanna, Fridricha Veselského, H. Mallého, Josefa Dědečka, Josefa Františka Freyna, Josefa Vilhelma a Františka Malocha, kde se vedle cévnatých rostlin nacházely i mechorosty. Výměnou s Vídeňským muzeem, která pokračovala i v dalších letech, obdrželo Národní muzeum první exsikatové série "Cryptogamae exsiccatae".

Od roku 1903 byl kustodem botanického oddělení Edwin Bayer, který také sbíral mechorosty pro muzejní sbírky. Herbáře cévnatých rostlin a mechorostů byly obohaceny položkami ze sbírek Františka Malocha, Antonína Weidmanna a Josefa Peyla. Byly zakoupeny významné exsikatové sbírky Ernsta Bauera, Viktora Schiffnera, Augusta Kopsche, Waltra Miguly a Franse Verdoorna. V dalších letech, kdy byl vedoucím botanického oddělení I. Klášterský (1933-1948), pokračovalo muzeum v nákupu exsikatových sbírek: Zdeňka Pilouse, Karla Kaviny, Alfreda Hilitzera, Jana Šmardy, E. Bauera (herbář jätrovek a rašeliníků) a herbáře kryptogam Josefa Kliky. Největším herbářem mechorostů, který Národní muzeum zakoupilo v roce 1952, byl celý soukromý herbář Josefa Podpěry. Obsahoval asi 40 tisíc položek z Československa, ale i ciziny z let 1898-1950. Mimo této velké sbírky získalo herbáře Vysoké školy zemědělského a lesního inženýrství při ČVUT (položky K. Kaviny), R. Wihana, J. Suzy a G. Jappa (část herbáře Josefa Schauty). Mechorosty také sbíral bývalý vedoucí botanického oddělení Miloš Deyl (sběry z Československa a Podkarpatské Rusi). V letech 1986-1990 byl zakoupen další velký herbář Z. Pilouse (asi 32 tisíc), který obsahoval vlastní sběry (hlavně r. *Sphagnum*) a položky získané výměnou s cizinou. Muzejní sbírky obohatil i nákup herbáře Miloslava Vondráčka a položky získané z Československa a ciziny na základě výměny exsikatové sbírky "Bryophyta Cechoslovaca exsiccata Ser. I.-VI."

O herbář mechorostů se vždy staral kustod botanického oddělení společně s herbářem cévnatých rostlin. Od roku 1968 zastává funkci samostatného kustoda herbáře mechorostů Hana Franklová.

Literatura

- Bayer E. (1926): Botanické sbírky Národního musea. - Čas. Nár. Mus., Praha, 100: 84-113.
Klášterský I. (1949): Botanické sbírky. - In: Národní museum 1818-1948, p. 195-209, Praha.

SOUPIS MAP ROZŠÍŘENÍ LIŠEJNÍKŮ V PRACECH ČESKÝCH A SLOVENSKÝCH AUTORŮ

List of distribution maps of lichens in papers by Czech and Slovak authors

Jiří Liška

Botanický ústav AV ČR, 252 43 Příhonice, Česká republika

Abstract: Index of lichen distribution maps in papers by Czech and Slovak authors comprises lichenological taxonomical and floristical papers as well as bioindication studies and manuscripts (theses). Therefore maps of former Czechoslovakia (CS), Czech (ČR) and Slovak (SR) Republics as well as regional maps are covered. Bibliographical citation includes page and data on type of maps (area: + means surroundings, B = dot map, S = grid map, x means change of distribution map).

Níže uvedený soupis navazuje na podobný soupis týkající se mechorostů zpracovaný Z. Soldánem (viz Bryonora 13: 6-12). Na rozdíl od mechorostů je však velmi málo lichenologických prací zabývajících se rozšířením na větším území, např. na území jedné z republik. Proto soupis týkající se map rozšíření lišejníků se snažil zachytit veškerou bibliografii s mapami, byť pouze malých území. Jsou tedy zahrnuty i bioindikační práce sledující rozšíření vybraných druhů např. v okolí měst. Zahrnuje

pouze práce českých a slovenských autorů, a to i práce rukopisné povahy (diplomové práce, kandidátské disertace). Naproti tomu nejsou zahrnuty monografické práce zahraničních autorů, kde je uvedeno i rozšíření na základě herbariových položek z území ČR a SR.

Soupis se týká území České i Slovenské republiky. Nejsou zahrnuty druhy nevyskytující se na území ČR ani SR - není proto zahrnuta např. *Haematomma lydicum* (Pišút 1971, Herzogia 2: 159) nebo *Physcia biziana* var. *granuliflora* (Jelínková 1973: 824). Rovněž nejsou zahrnuty druhy mapované J.Suzou (1934a) na území bývalé Podkarpatské Rusi, pokud nemají žádnou lokalitu ze současného území SR (např. *Pannaria conoplea* a *P. rubiginosa*).

Jsou zahrnuty pouze mapy druhů a nižších taxonomických jednotek; nejsou tedy zahrnuty mapy např. *Cladonia* sp. Jedinými výjimkami jsou mapy s rozšířením zástupců r. *Usnea* a *Bryoria*, neboť jde o obtížně určitelné druhy a navíc jde o bioindikace významné lišejníky.

Citace zahrnuje i číslo strany, na níž se mapa v práci nachází, popř. číslo přílohy. Je-li mapa uvedena v nestránkované části práce a bez vlastního čísla, je to uvedeno poznámkou "sine". V závorce pak jsou uvedeny bližší údaje o mapě, tj. zahrnuté území (ČR = Česká rep.; Č = Čechy; M = Morava; SR = Slovenská rep.; CS = Česká i Slovenská rep.; znaménko + znamená zahrnutí i okolí, např. CS+ znamená uvedení i lokalit mimo území ČR a SR) a typ mapy (B - bodová, S - síťová, A - areál). Je-li v mapě odlišena změna rozšíření v čase, je k označení typu mapy přidána značka x (Sx proto znamená síťovou mapu s vymapovaným dřívějším i aktuálním rozšířením).

Taxony jsou uvedeny abecedně pod současně platnou nomenklaturou podle seznamu rakouských lišejníků (Türk & Poelt 1993: Bibliographie der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze in Österreich, Wien). V synonymice jsou vedena jména, pod nimiž jsou druhy v některých pracích vymapovány.

Citace jsou v rámci každého druhu řazeny chronologicky.

Za excerpce některých rukopisných prací děkuji D. Javorčíkové a A. Lackovičové.

- Acarospora fuscata* (Nyl.)Arnold - Gruna 1994: sine [Podyjí S]; Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Acarospora sinopica (Wahlenb.)Koerber - Suza 1947a: 4 [M B]
Acrocordia conoidea (Fr.)Koerber [syn. *Arthopyrenia* c. (Fr.)Zahlbr. - Pospíšil 1957: 131 [M B]
Allantoparmelia alpicola (Th.Fr.)Essl. [syn. *Parmelia* a. Th.Fr.] - Pustulková 1976: příl. 7 [SR B]
Anaptychia bryorum Poelt [syn. *A. stippaea* (Ach.)Nádvl.] - Suza 1951: 168 [SR B]
Anaptychia ciliaris (L.)Koerber - Pišút 1978a: 208 [SR S]; Pišút 1978b: 27 [Muráňská dol. B]; 208 [SR S]; Liška 1990: 44 [ČR S]; Pišút 1990a: 56 [SR S]; Liška 1992: 30 [Č S]; Liška 1994: 16 [ČR Sx]; Liška 1995: 12 [ČR Sx]
Arthonia punctiformis Ach. - Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Bacidia globulosa (Flörke)Hafellner & V.Wirth [syn. *Catillaria* g. (Flörke)Th.Fr.] - Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
Baeomyces rufus (Hudson)Rebent. - Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Belonia herculana (Rehm ex Lojka)Hanzl. - Suza 1930: 7 [SR+ B]; Suza 1944: 39 [SR+ B]
Biatora vernalis *Biatora vernalis* (L.)Fr. - Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Brodoo intestiniformis (Vill.)Goward [syn. *Parmelia encausta* (Sm.)Ach.] - Vězda 1957: příl. [část M B]
Bryonora castanea (Hepp ex Th.Fr.)Poelt [syn. *Lecanora castanea* (Hepp)Th.Fr.] - Suza 1951: 166 [V.Tatry B]
Bryonora rhypariza (Nyl.)Poelt [syn. *Lecanora* r. Nyl.] - Suza 1951: 166 [V.Tatry B]
Bryoria fuscescens (Gyelnik)Brodo & D.Hawksw. [syn. *Alectoria* f.] - Liška 1975: mapa 6 [Tábor+ B]; Liška 1984: mapa 23 [Tábor+ Bx]; Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Bryoria smithii (Du Rietz)Brodo & D.Hawksw. [syn. *Alectoria berengeriana* (Massal. ex Stiz.)Gyelnik] - Suza 1930: 7 [SR B]

- Bryoria* sp. [syn. *Alectoria* p.p.] - Pustina 1981: 71 [Humpolec+ B]; Mejstřík 1984: 224 [Příbram+ B]
- Buellia aethalea* (Ach.)Th.Fr. - Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
- Buellia punctata* (Hoffm.)Massal. - Jelínková 1970: mapa 1 [Šařa+ B]; Lisická 1974: mapa 2 [Šařa+ B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 31 [Žiar n.H.+ B]; Liška 1975: mapa 9 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 56 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 77 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 61 [Humpolec+ B]; Šurhaňák 1982: 73 [Kys. N. Mesto+ B]; Liška 1988: 74 [stř. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 82 [SR S]; Dětinský 1993: 64 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 6 [Kysúce B]; Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
- Calicium corynellum* (Ach.)Ach. - Suza 1945: 64 [SR+ B]
- Calicium salicinum* Pers. - Dětinský 1993: 68 [Šumava B]; Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
- Calicium viride* Pers. - Dětinský 1993: 68 [Šumava B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Caloplaca aractina* (Fr.)Häyren [syn. *C. fuscoatra* (Nyl.)Zahlbr.] - Suza 1925: 122 [M. záp. SR+ B]; Suza 1930: 17 [SR+ B]; Suza 1942: 22 [Č B]; Suza 1947b: 7 [již. M+ B]
- Caloplaca citrina* (Hoffm.)Th.Fr. - Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Caloplaca grimmiae* (Nyl.)Oliv. [syn. *C. consociata* Steiner] - Suza 1942: 15 [Č B]
- Caloplaca holocarpa* (Ehrh.ex Ach.)Wade - Liška 1975: mapa 10 [Tábor+ B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Caloplaca saxicola* (Hoffm.)Nordin [syn. *C. murorum* (Hoffm.)Th.Fr.] - Majeríková-Hlaváčková 1974: 437 [Praha+ B]
- Candelaria concolor* (Dickson)Stein - Liška 1975: mapa 11 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 78 [M.Karpaty S]; Liška 1984: mapa 24 [Tábor+ Bx]; Liška 1988: 74 [stř. Č S]
- Candelariella aurella* (Hoffm.)Zahlbr. - Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Candelariella reflexa* (Nyl.)Lettau - Šurhaňák 1982: 74 [Kys. N. Mesto B]
- Candelariella vitellina* (Hoffm.)Müll.Arg.- Majeríková-Hlaváčková 1974: 436 [Praha+ B]; Anděl 1976: 58 [Liberec+ B]; Pustina 1981: 65 [Humpolec+ B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Candelariella xanthostigma* (Ach.)Lettau - Liška 1975: mapa 12 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 60 [Liberec+ B]; Pustina 1981: 64 [Humpolec+ B]; Šurhaňák 1982: 75 [Kys. N. Mesto+ B]; Dětinský 1993: 65 [Šumava B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
- Cetraria chlorophylla* (Willd.)Vainio - Andel 1966: mapa 2 [S B]; Anděl 1976: 61 [Liberec+ B]; Pustina 1981: 73 [Humpolec+ B]; Anděl 1985: obr. 20 [Stráž p.R.+ B]; Liška 1988: 74 [stř. Č S]; Dětinský 1993: 66 [Šumava B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S];
- Cetraria cucullata* (Bellardi)Ach. - Andel 1966: mapa 9 [S B]
- Cetraria delisei* (Bory ex Schaerer)Nyl. - Suza 1935b: 17 [N.Tatry B]; Suza 1937a: 12 [stř. Evropa B]; Andel 1966: mapa 13 [S B]
- Cetraria ericetorum* Opiz - Andel 1966: mapa 12 [S B]
- Cetraria hepaticum* (Ach.)Vainio - Andel 1966: mapa 7 [S B]
- Cetraria islandica* (L.)Ach. - Andel 1966: mapa 11 [S B]; Guttová 1995: mapa 7 [Kysúce B]
- Cetraria laureri* Krempelh. [syn. *C. complicata* Laurer] - Suza 1944: 11 [SR+ B]; Andel 1966: mapa 5 [S B]
- Cetraria nivalis* (L.)Ach. - Andel 1966: mapa 10 [S B]
- Cetraria oakesiana* Tuck. - Suza 1936c: 69 [vých. SR+ B]; Suza 1944: 15 [SR+ B]; Andel 1966: mapa 4 [S B]
- Cetraria pinastri* (Scop.)S.Gray - Andel 1966: mapa 6 [S B]; Anděl 1976: 61 [Liberec+ B]; Dětinský 1993: 67 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 33 [Kysúce B]
- Cetraria sepincola* (Ehrh.)Ach. - Suza 1938: 26 [CS+ B]; Andel 1966: mapa 3 [S B]
- Cetraria tubulosa* (Schaerer)Zopf [syn. *C. tilesii* auct.; *C. juniperina* (L.)Ach. var. *terrestris* Schaerer] - Suza 1937b: 162 [SR+ B]; Andel 1966: mapa 8 [S B]
- Chaenotheca chlorella* (Ach.)Müll.Arg. - Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
- Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.)Th.Fr. - Dětinský 1993: 68 [Šumava B]
- Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.)Migula - Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
- Chaenotheca phaeocephala* (Turner)Th.Fr. - Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
- Chaenotheca trichialis* (Ach.)Th.Fr. - Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
- Chrysothrix chlorina* (Ach.)Laundon - Halda 1995: 73 [Orlické h. S]

- Cladonia acuminata* (Ach.)Nyl. - Suza 1951: 167 [SR + B]
Cladonia amaurocraea (Flörke)Schaerer - Pišút 1961b: 528 [SR B]
Cladonia coniocraea (Flörke)Sprengel - Pišút 1962: 488 [Rudňany + B]; Lisická 1974: mapa 8 [Safa + B]; Majeríková-Hlaváčková 1974: 444 [Praha + B]; Lackovičová 1981: 80 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 76 [Kys. N. Mesto B]; Guttová 1995: mapa 8 [Kysúce B]; Halda 1995: 70 [Orlické h. S]
Cladonia convoluta (Lam.)Anders [syn. *C. foliacea* var. *c.* (Lam.)Vainio; *C. f.* var. *endiviaefolia*] - Suza 1925: 112 [M. záp. SR + B]; Suza 1930: 13 [SR + B]; Suza 1935a: 484 [M + B,A]; Suza 1939: 6 [CS B] & 33 [stř. Evropa B]; Pišút 1961b: 519 [SR B]
Cladonia deformis (L.)Hoffm. - Pišút 1961b: 516 [SR B]
Cladonia digitata (L.)Hoffm. - Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia fimbriata (L.)Fr. - Lackovičová 1981: 81 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 77 [Kys. N. Mesto + B]; Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia foliacea (Hudson)Willd. - Gruna 1994: sine [Podyjí S]
Cladonia furcata (Hudson)Schrader ssp. *subrangiformis* (Sandst.)Abbeyes - Pišút 1961b: 526 [SR B]; Guttová 1995: mapa 9 [Kysúce B];
Cladonia incrassata Flörke - Suza 1938: 3 [ČR + B]
Cladonia macilentata Hoffm. - Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto B]; Guttová 1995: mapa 10 [Kysúce B]; Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia magyrica Vainio - Pišút 1961a: 373 [stř. Evropa B]
Cladonia portentosa (Dufour)Coem. - Pišút 1982: 197 [CS B]
Cladonia pyxidata (L.)Hoffm. - Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia rei Schaerer [syn. *C. nemoxya* (Ach.)Arnold] - Pišút 1961b: 522 [SR B]; Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia strepsilis (Ach.)Vainio - Suza 1946: 26 [ČR + B] & 28 [SR + B]
Cladonia squamosa Hoffm. var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.)Vainio [syn. *C. subsquamosa*] - Gruna 1994: sine [Podyjí S]
Cladonia subulata (L.)Weber ex Wigg. - Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Cladonia sulphurina (Michx.)Fr. [syn. *C. deformis* (L.)Hoffm. var. *gonecha* (Ach.)Arnold] - Pišút 1961b: 517 [SR B]
Cladonia turgida - Guttová 1995: mapa 11 [Kysúce B]
Cladonia uncialis (L.)Weber ex Wigg. - Gruna 1994: sine [Podyjí S]
Collema auriforme (With.)Coppins & Laundon [syn. *C. auriculatum* Hoffm.] - Pišút 1967: mapa 11 [SR B]; Pišút 1969: 44 [SR B]
Collema coccophorum Tuck. - Pišút 1967: mapa 2 [CS + B]; Pišút 1969: 18 [SR + B]; Guttová 1995: mapa 2 [SR B]
Collema crispum (Hudson)Weber ex Wigg. - Pišút 1967: mapa 7 [SR B]; Pišút 1969: 28 [SR B]
Collema cristatum (L.)Weber ex Wigg. - Pišút 1967: mapa 9 [SR B]; Pišút 1969: 36 [SR B]
Collema flaccidum (Ach.)Ach. - Pišút 1967: mapa 14 [SR B]; Pišút 1969: 56 [SR B]; Guttová 1995: mapa 4 [SR B]
Collema fragrans (Sm.)Ach. - Pišút 1967: mapa 8 [SR B]; Pišút 1969: 31 [SR B]
Collema fuscovirens (With.)Laundon [syn. *C. tuniforme* (Ach.)Ach.] - Pišút 1967: mapa 10 [SR B]; Pišút 1969: 41 [SR B]
Collema glebulentum (Nyl. ex Crombie)Degel. - Pišút 1967: mapa 3 [CS + B]; Pišút 1969: 61 [CS + B]
Collema limosum (Ach.)Ach. - Pišút 1967: mapa 5 [SR B]; Pišút 1969: 21 [SR B]
Collema multipartitum Sm. - Pišút 1967: mapa 13 [SR B]; Pišút 1969: 53 [SR B]
Collema nigrescens (Hudson)DC. - Pišút 1967: mapa 15 [SR B]; Pišút 1969: 66 [SR B]
Collema polycarpon Hoffm. [syn. *C. p.* subsp. *corcyrense* (Arnold)Pišút] - Pišút 1967: mapa 1 [Evropa B] et mapa 6 [SR B]; Pišút 1968: 3 [Evropa B]; Pišút 1969: 24 [SR B]; Guttová 1995: mapa 1 [SR B]
Collema tenax (Sw.)Ach. em. Degel. - Pišút 1967: mapa 4 [SR B]; Pišút 1969: 12 [SR B]
Collema undulatum Laurer ex Flotow - Pišút 1967: mapa 12 [SR B]; Pišút 1969: 49 [SR B]; Guttová 1995: mapa 3 [SR B]

- Cystocoleus ebeneus* (Dillw.)Thwaites - Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Dibaeis baeomyces (L.f.)Rambold & Hertel [syn. *Baeomyces roseus* Pers.] - Halda 1995: 69 [Orlické h. S]
Dimelaena oreina (Ach.)Norm. [syn. *Rinodina o.* (Ach.)Norm.] - Suza 1925: 126 [ČR + B]; Suza 1942: 25 [Č B]; Suza 1947b: 8 [již. M + B]
Diploicia canescens (Dickson)Massal. [syn. *Buellia c.* (Dickson)De Not.] - Suza 1933: 133 [ČR B]; Suza 1945: 68 [SR + B]; Suza 1950: 18 [ČR + B] & 24 [SR + B]
Diploschistes scruposus (Schreber)Norman - Halda 1995: 71 [Orlické h. S]
Evernia mesomorpha Nyl. - Suza 1930: 7 [SR + B]
Evernia prunastri (L.)Ach. - Lisická 1974: mapa 3 [Šařa + B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 33 [Žiar n.H. + B]; Liška 1975: mapa 13 [Tábor + B]; Pišút 1978b: 26 [Muráňská dol. B]; Lackovičová 1981: 83 [M.Karpaty S]; Pišút 1981: 6 [Muráňská dol. B]; Pustina 1981: 68 [Humpolec + B]; Liška 1984: mapa 25 [Tábor + Bx]; Pišút 1984b: 68 [Muráňská dol. Bx]; Liška 1988: 74 [stř. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 85 [stř. Č S]; Liška 1990: 49 [stř. Č S]; Pišút & Lackovičová 1991: 140 [M.Karpaty S]; Dětínský 1993: 69 [Šumava B]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S]; Liška 1994b: 13 [ČR S]; Halda 1995: 71 [Orlické h. S]; Liška 1995: 11 [ČR S]
Fulgensia fulgens (Sw.)Elenk. [syn. *Caloplaca f.* (Sw.)Koerber] - Suza 1937c: 143 [CS B]; Suza 1942: 3 [Č B]; Šmarda 1958: 387 [CS B]
Fulgensia schistidii (Anzi)Poelt [syn. *Caloplaca schistidii* (Anzi)Zahlbr.] - Suza 1943: 23 [SR + B]
Fuscidea cyathoides (Ach.)V.Wirth & Vezda - Gruna 1994: sine [Podyjí S]
Graphis scripta (L.)Ach. - Lackovičová 1981: 84 [M.Karpaty S]; Guttová 1995: mapa 12 [Kysúce B]; Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
Heppia lutosa (Ach.)Nyl. [syn. *H. despreauxii* (Mont.)Tuck.] - Suza 1925: 125 [M + B]; Suza 1930: 13 [SR B]
Hypocenyce scalaris (Ach.)Choisy [syn. *Lecidea s.* (Ach.)Ach.] - Liška 1975: mapa 20 [Tábor + B]; Anděl 1976: 75 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 87 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 74 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 78 [Kys. N. Mesto + B]; Liška 1984: mapa 26 [Tábor + Bx]; Dětínský 1993: 70 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 13 [Kysúce B]; Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
Hypogymnia farinacea Zopf [syn. *Parmelia f.* Bitter] - Suza 1944: 7 [SR + B]; Dětínský 1993: 71 [Šumava B]
Hypogymnia physodes (L.)Nyl. [syn. *Parmelia p.* (L.)Ach.] - Pišút 1962: 489 [Rudňany + B]; Lisická 1974: mapa 8 [Šařa + B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 32 [Žiar n.H. + B]; Majeríková-Hlaváčková 1974: 441 [Praha + B]; Liška 1975: mapa 14 [Tábor + B]; Anděl 1976: 65 [Liberec + B]; Konětopský 1977: 148 [část Morav. krasu B]; Anděl & Černošský 1978: 352 [Liberec + B]; Pišút 1978a: 207 [SR S]; Lackovičová 1981: 86 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 56 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 79 [Kys. N. Mesto + B]; Liška 1984: mapa 27 [Tábor + Bx]; Mejstřík 1984: 222 [Příbram + B]; Pišút 1984a: 34 [Rudňany + Bx]; Anděl 1985: obr. 18 [Stráž p.R. + B]; Pišút 1985: 6 [SR S]; Liška 1988: 74 [stř. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 82 [SR S] & 85 [stř. Č S]; Liška 1990: 49 [stř. Č S]; Pišút 1990a: 54 [SR S]; Pišút & Lackovičová 1991: 140 [M.Karpaty S]; Dětínský 1993: 72 [Šumava B]; Lackovičová et al. 1993: 49 [SR S]; Liška 1994: 11 [ČR S]; Guttová 1995: mapa 14 [Kysúce B]; Halda 1995: 72 [Orlické h. S]; Lackovičová 1995: 162 [Krompachy + B]; Liška 1995: 10 [ČR S]
Hypogymnia tubulosa (Schaerer)Havaas - Liška 1988: 74 [stř. Č S]; Dětínský 1993: 71 [Šumava B]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S]
Imshaugia aleurites (Ach.)S.F.Meyer - Guttová 1995: mapa 15 [Kysúce B]
Lasallia pustulata (L.)Merat [syn. *Umbilicaria p.* (L.)Hoffm. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 22 [CS S]
Lecanora argentata (Ach.)Malme [syn. *L. subfuscata* H.Magn.] - Lackovičová 1981: 92 [M.Karpaty S]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
Lecanora argopholis (Ach.)Ach. - Suza 1942: 11 [Č B]; Suza 1945: 67 [SR + B]; Suza 1947: 11 [již. M + B]

- Lecanora carpinea* (L.) Vainio - Jelínková 1970: mapa 2 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 3 [Šafa+ B]; Liška 1975: mapa 15 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 88 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto B]; Dětinský 1993: 73 [Šumava B]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora chlorotera* Nyl. - Lisická 1974: mapa 6 [Šafa+ B]; Lackovičová 1981: 90 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 82 [Kys. N. Mesto+ B]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Crombie - Majeríková-Hlaváčková 1974: 439 [Praha+ B]; Liška 1975: mapa 16 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 70 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 91 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 58 [Humpolec+ B]; Šurhaňák 1982: 80 [Kys. N. Mesto+ B]; Liška 1984: mapa 28 [Tábor+ Bx]; Mejstřík 1984: 221 [Příbram+ B]; Pišút 1984a: 35 [Rudňany+ Bx]; Pišút 1985: 7 [SR S]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Pišút 1990a: 54 [SR Sx]; Pišút & Lackovičová 1991: 140 [M.Karpaty S]; Dětinský 1993: 74 [Šumava B]; Lackovičová et al. 1993: 40 [SR Sx]; Gruna 1994: sine [Podyjí S]; Guttová 1995: mapa 16 [Kysúce B]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]; Lackovičová 1995: 161 [Krompachy+ B]; Liška 1995: 10 [ČR S]
- Lecanora demissa* (Flotow) Zahlbr. [syn. *L. incusa* (Flotow) Vainio] - Suza 1942: 20 [Č B]; Suza 1947b: 6 [již. M+ B]
- Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf. - Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora garovaglii* (Koerber) Zahlbr. - Suza 1942: 13 [Č B]; Suza 1947b: 10 [již. M+ B]
- Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. - Liška 1975: mapa 17 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 72 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 92 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 81 [Kys. N. Mesto+ B]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora intricata* (Ach.) Ach. - Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora muralis* (Schreber) Rabenh. - Majeríková-Hlaváčková 1974: 440 [Praha+ B]; Lackovičová 1981: 93 [M.Karpaty S]; Halda 1995: 73 [Orlické h. S]
- Lecanora pallida* (Schreber) Rabenh. - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh. - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. - Lackovičová 1981: 89 [M.Karpaty S]; Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecanora saligna* (Schrader) Zahlbr. - Dětinský 1993: 74 [Šumava B]
- Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl. - Dětinský 1993: 74 [Šumava B]
- Lecanora strobilina* (Sprengel) Kieffer. - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecanora subfusca* sp. agg. - Jelínková 1970: mapa 2 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 10 [Šafa+ B]; Anděl 1976: 74 [Liberec+ B]; Šurhaňák 1982: 83 [Kys. N. Mesto+ B]; Dětinský 1993: 75 [Šumava B]
- Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. [syn. *L. subradiosa* auct.] - Suza 1945: 65 [SR+ B]
- Lecanora varia* (Hoffm.) Ach. - Liška 1975: mapa 18 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 72 [Liberec+ B]; Pustina 1981: 59 [Humpolec+ B]; Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto+ B]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 85 [stř. Č S]; Liška 1990: 49 [stř. Č S]; Dětinský 1993: 76 [Šumava B]
- Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *pantherina* Ach. [syn. *L. lactea* Flörke ex Schaer.] - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecidella elaeochroma* (Ach.) Choisy [syn. *Lecidea e.* Ach.; *L. limitata* auct.] - Jelínková 1970: mapa 3 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 6 [Šafa+ B]; Liška 1975: mapa 19 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 94 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 97 [Kys. N. Mesto+ B]; Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel [syn. *Lecidea e.* (Flörke) Nyl.] - Jelínková 1970: mapa 3 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 11 [Šafa+ B]
- Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel & Leuckert - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Lepraria incana* (L.) Ach. - Lackovičová 1981: 96 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 85 [Kys. N. Mesto+ B]
- Leptoloma membranaceum* (Dickson) Vainio - Halda 1995: 74 [Orlické h. S]
- Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Koerber - Suza 1934a: 23 [SR+ B]
- Lobaria amplissima* (Scop.) Forss. - Suza 1934a: 7 [PR+ B]; Suza 1936c: 61 [vých. SR+ B]; Suza 1944: 30 [SR+ B]

- Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. - Pišút 1971: 114 & 122 [SR Bx]; Pišút 1981: 7 [SR S]; Pišút 1984b: 76 [SR Sx]; Pišút 1985: 10 [SR S]; Liška & Pišút 1989a: 11 [CS Sx]; Liška & Pišút 1989b: 82 [CS Sx]; Liška 1990: 45 [CS Sx]; Liška & Pišút 1990: 27 [CS Sx]; Pišút 1990a: 55 [SR Sx]; Pišút 1990b: 57 [CS Sx]; Lackovičová at al. 1993: 23 [SR Sx]; Liška 1994b: 15 [ČR Sx]; Liška 1995: 12 [ČR Sx]
- Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC. - Suza 1944: 33 [SR + B]; Pišút 1971: 11 [SR B]
- Menegazzia terebrata* (Hoffm.) Massal. - Pišút 1985: 12 [SR S]; Liška & Pišút 1989b: 82 [SR S]
- Micarea sylvicola* (Flotow) Vezda & V. Wirth - Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Microcalicium arenarium* (Hampe ex Massal.) Tibell - Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr. - Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Mycocalicium subtile* (Pers.) Szat. - Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Nephroma arcticum* (L.) Torss. - Suza 1937a: 12 [stř. Evropa B]
- Normandina pulchella* (Borrer) Nyl. - Suza 1944: 19 [SR + B]
- Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr. [syn. *Pertusaria leprarioides* Erichsen] - Dětinský 1993: 86 [Šumava B]
- Omphalina hudsoniana* (Jenn.) Bigelow [syn. *Coriscium viride* (Ach.) Vainio] - Suza 1938: 19 [CS + B]
- Opegrapha niveoatra* (Borrer) Laundon - Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Parmelia acetabulum* (Necker) Duby - Jelínková 1970: mapa 4 [Šařa + B]; Lisická 1974: mapa 5 [Šařa + B]; Liška 1975: mapa 22 [Tábor + B]; Pustulková 1976: příl. 7 [SR B]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Liška 1992: 30 & 32 [Č S]; Dětinský 1993: 77 [Šumava B]; Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Parmelia caperata* (L.) Ach. - Pustulková 1976: příl. 8 [SR B]; Lackovičová 1981: 97 [M. Karpaty S]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Liška 1990: 45 [ČR S]; Pišút & Lackovičová 1991: 139 [M. Karpaty S]; Liška 1992: 30 [Č S]; Dětinský 1993: 78 [Šumava B]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S]; Liška 1994b: 17 [ČR Sx]; Liška 1995: 12 [ČR Sx]
- Parmelia centrifuga* (L.) Ach. - Suza 1937a: 12 [stř. Evropa B]
- Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach. - Pišút 1962: 485 [Rudňany + B]; Pustulková 1976: příl. 9 [SR B]; Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Parmelia disjuncta* Erichsen - Pustulková 1976: příl. 9 [SR B]
- Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Szat. - Pustulková 1976: příl. 10 [SR B]; Lackovičová 1981: 98 [M. Karpaty S]
- Parmelia exasperata* De Not. [syn. *P. aspera*] - Jelínková 1970: mapa 4 [Šařa + B]; Lisická 1974: mapa 5 [Šařa + B]; Pustulková 1976: příl. 7 [SR B];
- Parmelia exasperatula* Nyl. - Liška 1975: mapa 23 [Tábor + B]; Anděl 1976: 79 [Liberec + B]; Pustulková 1976: příl. 10 [SR B]; Lackovičová 1981: 98 [M. Karpaty S]; Liška 1984: mapa 29 [Tábor + Bx]; Anděl 1985: obr. 19 [Stráž p.R. + B]; Dětinský 1993: 79 [Šumava B]
- Parmelia flaventior* Stirt. [syn. *P. kernstockii* Lyng. ex Zahlbr.] - Suza 1930: 7 [SR + B]; Pustulková 1976: příl. 10 [SR B]
- Parmelia glabra* (Schaerer) Nyl. - Jelínková 1970: mapa 4 [Šařa + B]; Lisická 1974: mapa 5 [Šařa + B]; Pustulková 1976: příl. 11 [SR B]
- Parmelia glabrata* (Lamy) Nyl. [syn. *P. fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.] - Lisická 1974: mapa 8 [Šařa + B]; Anděl 1976: 79 [Liberec + B]; Pustulková 1976: příl. 11 [SR B]; Lackovičová 1981: 101 [M. Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 86 [Kys. N. Mesto + B]; Dětinský 1993: 80 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 17 [Kysúce B]; Halda 1995: 75 [Orlické h. S]
- Parmelia incurva* (Pers.) Fr. - Suza 1948: 4 [ČR + B] & 13 [SR B]; Pustulková 1976: příl. 11 [SR B]
- Parmelia koflerae* Clauz. & Poelt - Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]
- Parmelia laciniatula* (Flagey ex Oliv.) Zahlbr. - Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
- Parmelia loxodes* Nyl. [syn. *P. isidiolya* Nyl.] - Pustina 1981: 72 [Humpolec + B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
- Parmelia mougeotii* Schaerer ex D. Dietr. - Suza 1933: 133 [ČR B]; Suza 1950: 4 [CS B]; Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]

- Parmelia olivacea* (L.)Nyl. - Suza 1938: 23 [ČR + B]
Parmelia omphalodes (L.)Nyl. - Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]
Parmelia panniformis (Nyl.)Vainio - Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]
Parmelia pulla Ach. - Pustulková 1976: příl. 13 [SR B]
Parmelia pulla Ach. var. *pokornyi* (Koerber) ined. [syn. *P. prolixa* (Ach.)Carroll var. *p. Zahibr.*] - Suza 1925: 114 [M, záp. SR + B]; Suza 1935a: 484 [M + BA]; Suza 1942: 9 [Č B]; Suza 1947b: 3 [již. M + B]; Pustulková 1976: příl. 13 [SR B]
Parmelia quercina (Willd.)Vainio - Jelínková 1970: mapa 4 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 4 [Šafa + B]; Pustulková 1976: příl. 13 [SR B]; Pišút 1985: 13 [SR S]
Parmelia revoluta Flörke - Suza 1944: 23 [SR + B]; Pustulková 1976: příl. 13 [SR B]
Parmelia saxatilis (L.)Ach. - Jelínková 1970: mapa 5 [Šafa + B]; Anděl 1976: 81 [Liberec + B]; Pustulková 1976: příl. 14 [SR B]; Anděl & Černohorský 1978: 353 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 102 [M.Karpaty S]; Anděl 1985: obr. 19 [Stráž p.R. + B]; Dětinský 1993: 81 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 18 [Kysúce B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S];
Parmelia sinuosa (Sm.)Ach. - Suza 1944: 27 [SR + B]; Pustulková 1976: příl. 14 [SR B]
Parmelia somloensis Gyeln. [syn. *P. taractica* auct.] - Pustulková 1976: příl. 17 [SR B]
Parmelia solediosa Almb. - Pustulková 1976: příl. 14 [SR B]
Parmelia stygia (L.)Ach. - Müller 1952: příl. [M B]; Pustulková 1976: příl. 15 [SR B]; Pišút 1988: 767 [SR B]
Parmelia subargentifera Nyl. - Liška 1975: mapa 25 [Tábor + B]; Pustulková 1976: příl. 15 [SR B]
Parmelia subaurifera Nyl. - Pustulková 1976: příl. 15 [SR B]; Lackovičová 1981: 84 [M.Karpaty S]
Parmelia submontana Nádvo. ex Hale [syn. *P. contorta* Bory] - Pustulková 1976: příl. 9 [SR B]; Pišút 1985: 13 [SR S]
Parmelia subrudecta Nyl. - Lisická 1974: mapa 9 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 25 [Tábor + B]; Pustulková 1976: příl. 15 [SR B]; Lackovičová 1981: 102 [M.Karpaty S]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S - prohozena mapa s *P. sulcata*]
Parmelia sulcata Taylor - Pišút 1962: 490 [Rudňany + B]; Jelínková & Lisická-Jelínková 1974: mapa 14 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 4 [Šafa + B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 32 [Ziar n.H. B]; Liška 1975: mapa 24 [Tábor + B]; Anděl 1976: 83 [Liberec + B]; Pustulková 1976: příl. 16 [SR B]; Lackovičová 1981: 104 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 57 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 87 [Kys. N. Mesto + B]; Liška 1984: mapa 30 [Tábor + Bx]; Mejstřík 1984: 224 [Příbram + B]; Pišút 1984a: 29 [Rudňany + Bx]; Anděl 1985: obr. 19 [Stráž p.R. + B]; Liška 1988: 75 [stř. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 85 [stř. Č S]; Liška 1990: 49 [stř. Č S]; Pišút & Lackovičová 1991: 140 [M.Karpaty S]; Liška 1992: 29 & 31 [Č S]; Dětinský 1993: 82 [Šumava B]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S - prohozena mapa s *P. subrudecta*]; Liška 1994b: 11 [ČR S]; Guttová 1995: mapa 19 [Kysúce B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]; Liška 1995: 10 [ČR S]
Parmelia tiliacea (Hoffm.)Ach. [syn. *P. scorea* (Ach.)Ach.] - Jelínková 1970: mapa 5 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 4 [Šafa + B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 33 [Ziar n.H. B]; Liška 1975: mapa 25 [Tábor + B]; Lackovičová 1981: 105 [M.Karpaty S]; Pišút & Lackovičová 1991: 139 [M.Karpaty S]; Guttová 1995: mapa 20 [Kysúce B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
Parmelia verruculifera Nyl. - Pustulková 1976: příl. 17 [SR B]
Parmeliopsis ambigua (Wulfen)Nyl. [syn. *Foraminella a.* (Wulfen)S.F.Meyer] - Anděl 1976: 85 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 106 [M.Karpaty S]; Anděl 1985 obr. 19 [Stráž p.R. + B]; Dětinský 1993: 83 [Šumava B]; Gruna 1994: sine [Podyjí S]; Guttová 1995: mapa 21 [Kysúce B]; Halda 1995: 72 [Orlické h. S]
Parmeliopsis hyperopta (Ach.)Arnold - Anděl 1976: 87 [Liberec + B]; Dětinský 1993: 70 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 22 [Kysúce B];
Parmotrema crinitum (Ach.)Choisy [syn. *Parmelia c.* Ach.; *P. pilosella* Hue] - Suza 1930: 7 [SR + B]; Pustulková 1976: příl. 9 [SR B]
Parmotrema perlatum (Ach.)Hale [syn. *Parmelia p.* Ach.] - Pustulková 1976: příl. 12 [SR B]

- Peltigera canina* (L.) Willd. - Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera didactyla (With.) Laundon [syn. *P. hazziinszkyi* Gyelnik] - Müller 1952: příl. [M B]; Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera horizontalis (Hudson) Baumg. - Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera membranacea (Ach.) Nyl. - Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera polydactyla (Necker) Hoffm. - Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
Peltigera praetextata (Sommerf.) Zopf - Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera rufescens (Weiss) Humb. - Guttová 1995: mapa 23 [Kysúce B]
Peltigera scabrosa Th. Fr. - Suza 1935b: 17 [N. Tatra B]
Peltula euploca (Ach.) Poelt ex Pišút [syn. *Heppia quepinii* (Delise) Gyeln.] - Suza 1925: 124 [M, záp. SR + B]; Suza 1930: 17 [SR B]; Suza 1934b: 7 [SR B]; Suza 1942: 18 [Č B]; Suza 1945: 66 [SR + B]; Suza 1947b: 12 [již. M + B]
Pertusaria albescens (Hudson) Choisy & Werner - Liška 1975: mapa 26 [Tábor + B]; Lackovičová 1981: 107 [M. Karpaty S]; Dětiný 1993: 84 [Šumava B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
Pertusaria amara (Ach.) Nyl. - Lisická 1974: mapa 9 [Šafa + B]; Lackovičová 1981: 109 [M. Karpaty S]; Dětiný 1993: 85 [Šumava B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]
Pertusaria hemisphaerica (Flörke) Erichsen - Dětiný 1993: 86 [Šumava B]
Phaeophyscia ciliata (Hoffm.) Moberg - Dětiný 1993: 87 [Šumava B]
Phaeophyscia orbicularis (Necker) Moberg [syn. *Physcia o.* (Necker) Poetsch] - Jelínková 1970: mapa 10 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 12 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 31 [Tábor + B]; Lackovičová 1981: 93 [M. Karpaty S]; Pustina 1981: 67 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto B]; Dětiný 1993: 88 [Šumava B]; Halda 1995: 76 [Orlické h. S]; Guttová 1995: mapa 25 [Kysúce B]
Phlyctis argena (Ach.) Flotow - Liška 1975: mapa 27 [Tábor + B]; Lackovičová 1981: 110 [M. Karpaty S]; Liška 1984: mapa 31 [Tábor + Bx]; Dětiný 1993: 89 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 24 [Kysúce B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
Physcia ascendens (Fr.) Oliv. [syn. *P. ascendens* Bitter] - Jelínková 1970: mapa 6 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 13 [Šafa + B]; Pišút & Lisická-Jelínková 1974: 31 [Ziar n. H. B]; Liška 1975: mapa 28 [Tábor + B]; Anděl 1976: 88 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 111 [M. Karpaty S]; Pustina 1981: 66 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 88 [Kys. N. Mesto + B]; Liška 1984: mapa 32 [Tábor + Bx]; Dětiný 1993: 90 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 26 [Kysúce B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
Physcia aipolia (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. - Jelínková 1970: mapa 6 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 6 [Šafa + B]
Physcia biziana (Massal.) Zahlbr. var. *aipolioides* Nád. - Jelínková 1970: mapa 7 [Šafa + B]; Jelínková 1973: 824 [stř. Evropa B]; Lisická 1974: mapa 1 [Šafa + B]; Lackovičová 1981: 106 [M. Karpaty S]; Pišút 1990a: 54 [SR S]; Gruna 1994: sine [Podýjí S]
Physcia caesia (Hoffm.) Fűrnr. - Jelínková 1970: mapa 8 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 29 [Tábor + B]; Anděl 1976: 88 [Liberec + B]
Physcia dubia (Hoffm.) Lettau - Jelínková 1970: mapa 8 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 7 [Šafa + B]; Majeriková-Hlaváčková 1974: 442 [Praha + B]; Liška 1975: mapa 30 [Tábor + B]; Anděl 1976: 90 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 113 [M. Karpaty S]; Dětiný 1993: 91 [Šumava B]
Physcia stellaris (L.) Nyl. - Jelínková 1970: mapa 11 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 15 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 32 [Tábor + B]; Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto B]; Liška 1984: mapa 33 [Tábor + Bx]; Liška 1988: 76 [stř. Č S]; Dětiný 1993: 87 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 27 [Kysúce B]
Physcia tenella (Scop.) DC. - Jelínková 1970: mapa 10 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 9 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 33 [Tábor + B]; Anděl 1976: 92 [Liberec + B]; Šurhaňák 1982: 89 [Kys. N. Mesto + B]; Guttová 1995: mapa 28 [Kysúce B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
Physcia wainioi Räsänen - Dětiný 1993: 87 [Šumava B]; Gruna 1994: sine [Podýjí S]

- Physconia distorta* (With.)Laundon [syn. *P. pulverulacea* Moberg; *Physcia pulverulenta* (Schreber)Poelt] - Jelínková 1970: mapa 8 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 7 [Šafa+ B]; Liška 1975: mapa 36 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 115 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 91 [Kys. N. Mesto+ B]; Liška 1984: mapa 34 [Tábor+ Bx]; Liška 1994b: 15 [ČR S]; Guttová 1995: mapa 29 [Kysúce B]
- Physconia enteroxantha* (Nyl.)Poelt - Liška 1975: mapa 34 [Tábor+ B]; Dětinský 1993: 92 [Šumava B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Physconia grisea* (Lam.)Poelt [syn. *Physcia g.* (Lam.)Zahlbr.] - Jelínková 1970: mapa 9 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 12 [Šafa+ B]; Liška 1975: mapa 35 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 88 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 114 [M.Karpaty S]; Šurhaňák 1982: 97 [Kys. N. Mesto+ B];
- Platismatia glauca* (L.)Culb. & Culb. [syn. *Cetraria glauca* (L.)Ach.] - Andel 1966: mapa 1 [S B]; Anděl 1976: 61 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 81 [M.Karpaty S]; Anděl 1985: obr. 20 [Stráž p.R.+ B]; Dětinský 1993: 93 [Šumava B]; Liška 1994a: 45 [stř. Č S]; Guttová 1995: mapa 30 [Kysúce B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Pleopsidium flavum* (Bellardi)Koeber [syn. *Acarospora oxytona* (Ach.)Massal.] - Suza 1942: 27 [Č B]; Suza 1947b: 9 [již. M B]
- Porpidia crustulata* (Ach.)Hertel & Knoph - Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Porpidia macrocarpa* (DC.)Hertel & Schwab. - Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Pseudophebe pubescens* (L.)Choisy [syn. *Alectoria p.* (L.)R.Howe] - Vězda 1957: příl. [část M B]
- Pseudevernia furfuracea* (L.)Zopf - Liška 1975: mapa 37 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 79 [Liberec+ B]; Pustina 1981: 69 [Humpolec+ B]; Liška 1984: mapa 35 [Tábor+ Bx]; Anděl 1985: obr. 20 [Stráž p.R.+ B]; Liška 1988: 76 [stř. Č S]; Liška 1992: 29 & 31 [Č S]; Dětinský 1993: 94 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 31 [Kysúce B]; Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Psilolechia lucida* (Ach.)Choisy - Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Psora albilabra* (Duf.)Koeber. [syn. *Lecidea deceptoria* Nyl.] - Suza 1925: 120 [M. záp. SR+ B]; Suza 1930: 17 [SR+ B]; Suza 1936b: 289 [SR+ B]; Suza 1943: 11 [SR+ B]
- Pycnothelia papillaria* Dufour [syn. *Cladonia p. auct.*] - Suza 1946: 23 [ČR+ B] & 28 [SR+ B]; Gruna 1994 sine [Podyjí S]
- Pyrenulla nitida* (Weigel)Ach. - Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Ramalina calicaris* (L.)Fr. - Vondrová 1988: 19 [Č Sx]
- Ramalina farinacea* (L.)Ach. - Liška 1975: mapa 38 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 116 [M.Karpaty S]; Pišút 1985: 17 [SR S]; Liška 1988: 76 [stř. Č S]; Vondrová 1988: 33 [Č Sx]; Liška & Pišút 1989b: 82 [SR S] & 85 [stř. Č S]; Liška 1990: 49 [stř. Č S]; Dětinský 1993: 95 [Šumava B]; Liška 1994b: 14 [ČR S]; Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Ramalina fastigiata* (Pers.)Ach. - Vondrová 1988: 50 [Č Sx]; Pišút 1990a: 55 [SR S]; Liška 1994b: 17 [ČR S]; Liška 1992: 30 [Č S]; Dětinský 1993: 96 [Šumava B]; Guttová 1995: mapa 32 [Kysúce B]; Halda 1995: 78 [Orlické h. S]; Liška 1995: 12 [ČR Sx]
- Ramalina fraxinea* (L.)Ach. - Pišút 1978a: 209 [SR S]; Pišút 1985: 20 [SR S]; Vondrová 1988: 66 [Č Sx]; Pišút 1990a: 56 [SR Sx]; Dětinský 1993: 97 [Šumava B]; Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Ramalina obtusata* (Arnold)Bitter - Vondrová 1988: 70 [Č Sx]
- Ramalina pollinaria* (Westr.)Ach. - Liška 1975: mapa 38 [Tábor+ B]; Lackovičová 1981: 117 [M.Karpaty S]; Vondrová 1988: 77 [Č Sx]
- Ramalina thrausta* (Ach.)Nyl. - Suza 1944: 3 [SR+ B]; Müller 1952: příl. [M B]; Vondrová 1988: 81 [Č Sx]
- Rhizocarpon alpicola* (Anzi)Rabenh. - Černohorský 1967: příl. [CS+ B]
- Rhizocarpon ferax* H.Magn. - Černohorský 1964: 258 [sev. polokoule B]
- Rhizocarpon geographicum* (L.)DC. - Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Rhizocarpon lecanorinum* Anders - Černohorský 1965: 354 [CS B]; Wagner 1966: mapa 2 [Šumava a Novohradské h. B]
- Rhizocarpon riparium* Räsänen ssp. *lindsayanum* (Räsänen)Thomson [syn. *R. lindsayanum* Räsänen] - Wagner 1966: mapa 3 [Šumava a Novohradské h. B]
- Rhizocarpon oederi* (Weber)Koeber - Halda 1995: 78 [Orlické h. S]

- Rhizocarpon geographicum* (L.)DC. ssp. *diabasicum* (Räsänen)Poelt & Vězda [syn. *R. tinei* Run. ssp. *diabasicum* (Räsänen)Run.] - Wagner 1966: mapa 4 [Šumava a Novohradské h. B];
- Rhizocarpon geographicum* (L.)DC. ssp. *geographicum* [syn. *R. tinei* Run. ssp. *vulgare* Run.] - Wagner 1966: mapa 5 [Šumava a Novohradské h. B]
- Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen)Koerber - Černošský 1966: 394 [CS + B]
- Rinodina exigua* (Ach.)S.F.Gray - Liška 1975: mapa 39 [Tábor + B]
- Rinodina pyrina* (Ach.)Arnold - Jelínková 1970: mapa 12 [Šafa + B]; Lisická 1974: mapa 15 [Šafa + B]; Liška 1975: mapa 39 [Tábor + B]; Lackovičová 1981: 116 [M.Karpaty S];
- Saccomorpha icmalea* (Ach.)Clauzade & Roux [syn. *Placynthiella* i.] - Halda 1995: 77 [Orlické h. S]
- Saccomorpha uliginosa* (Schrader)Hafellner [syn. *Lecidea* u. (Schrader)Ach.] - Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto + B]
- Sarea resinae* (Fr.)Kuntze - Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Scoliosporum chlorococcum* (Stenham.)Vězda [syn. *Bacidia* c. (Stenh.)Lettau] - Liška 1975: mapa 7 [Tábor + B]; Anděl 1976: 53 [Liberec + B]; Lackovičová 1981: 119 [M.Karpaty S]; Pustina 1981: 60 [Humpolec + B]; Šurhaňák 1982: 92 [Kys. N. Mesto + B]; Liška 1984: mapa 36 [Tábor + Bx]; Pišút 1985: 22 [SR S]; Liška & Pišút 1987: 218 [SR S]; Gruna 1994: sine [Podyjí S]
- Solorina crocea* (L.)Ach. - Suza 1935b: 157 [N.Tatry B]; Pišút 1985: 22 [SR S]; Liška & Pišút 1987: 218 [SR S]; Dětinský 1993: 98 [Šumava B]; Halda 1995: 78 [Orlické h. S]
- Solorinella asteriscus* Anzi - Suza 1925: 117 [M, záp. SR + B]; Suza 1930: 13 [SR + B]; Suza 1936a: 6 [stř. Evropa BA] & 7 [jv. M, jz. SR + BA]
- Squamarina cartilaginea* (With.)P.James [syn. *Lecanora crassa* (Hudson)Ach.] - Suza 1925: 118 [M, záp. SR + B]; Suza 1930: 17 [SR + B]; Suza 1936b: 288 [SR + B]; Suza 1943: 5 [SR + B]; Guttová 1995: mapa 5 [SR B]
- Squamarina gypsacea* (Sm.)Poelt [syn. *Lecanora fragilis* (Scop.)Zahlbr. var. *subcetrarioides* Zahlbr.] - Suza 1936b: 286 [SR + B]; Suza 1943: 17 [SR + B]; Pišút 1959: 595 [SR B]; Pišút 1966: 3 [SR B]
- Squamarina lamarckii* (DC.)Poelt [syn. *Lecanora* l. (DC.)Rabenh.] - Suza 1943: 20 [SR + B]
- Squamarina lentigera* (Weber)Poelt [syn. *Lecanora* l. (Weber.)Ach.] - Suza 1936b: 285 [SR BA]; Suza 1937c: 139 [CS B]; Suza 1942: 3 [Č B]
- Stereocaulon nanodes* Tuck. - Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
- Strangospora moriformis* (Ach.)B.Stein [syn. *Biatorella* m. (Ach.)Th.Fr.] - Liška 1975: mapa 8 [Tábor + B]; Anděl 1976: 55 [Liberec + B]
- Thamnotia subuliformis* (Ehrh.)Culb. - Grünwaldová 1970: 52 [CS B]
- Thamnotia vernicularis* (Sw.)Schaerer - Grünwaldová 1970: 52 [CS B]
- Thelopsis melathelia* Nyl. - Vězda 1957: 37 [CS + B]
- Thelopsis rubella* Nyl. - Vězda 1957: 37 [CS B]
- Thelotrema lepadinum* (Ach.)Ach. - Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
- Thyrea confusa* Henssen [syn. *T. pulvinata* (Schaerer)Massal.] - Suza 1925: 120 [M, záp. SR + B]
- Trapelia coarctata* (Sm.)Choisy - Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
- Trapelia granulosa* (Hoffm.)Lumbsch [syn. *Lecidea* g. (Hoffm.)Ach.] - Šurhaňák 1982: 99 [Kys. N. Mesto + B]
- Umbilicaria crustulosa* (Ach.)Frey - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 34 [CS S]
- Umbilicaria cylindrica* (L.)Delise - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 63 [CS S]
- Umbilicaria deusta* (L.)Baumg. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 103 [CS S]; Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
- Umbilicaria hirsuta* (Westr.)Hoffm. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 43 [CS S]
- Umbilicaria hyperborea* (Ach.)Hoffm. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 81 [CS S]
- Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.)H.Magn. [syn. *U. corrugata* (DC.)Nyl.] - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 86 [CS S]

- Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 90 [CS S]
Umbilicaria proboscidea (L.) Schrader - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 78 [CS S]
Umbilicaria subglabra (Nyl.) Harm. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 121 [CS S]
Umbilicaria torrefacta (Lightf.) Schrader - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 114 [CS S]
Umbilicaria vellea (L.) Ach. - Lisická 1977: sine [CS S]; Lisická 1980: 57 [CS S]
Usnea hirta (L.) Weber em. Mot. - Liška 1984: mapa 37 [Tábor+ Bx]; Liška 1988: 76 [str. Č S]; Liška & Pišút 1989b: 85 [str. Č S]; Liška 1990: 49 [str. Č S]; Halda 1995: 79 [Orlické h. S];
Usnea sp. - Liška 1975: mapa 40 [Tábor+ B]; Pustina 1981: 70 [Humpolec+ B]; Pišút 1990a: 55 [SR S]; Liška 1992: 29 & 32 [Č S]; Liška 1994a: 45 [str. Č S]; Liška 1994b: 14 [ČR S]; Liška 1995: 11 [ČR B]
Xanthoria candelaria (L.) Th. Fr. - Liška 1975: mapa 40 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 95 [Liberec+ B]; Lackovičová 1981: 78 [M. Karpaty S]; Pišút 1984a: 30 [Rudňany+ B]; Dětinský 1993: 100 [Šumava B]; Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
Xanthoria elegans (Link) Th. Fr. - Halda 1995: 79 [Orlické h. S]
Xanthoria fallax (Hepp) Arnold - Dětinský 1993: 101 [Šumava B]
Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. - Pišút 1962: 490 [Rudňany+ B]; Jelínková 1970: mapa 13 [Šafa+ B]; Lisická 1974: mapa 14 [Šafa+ B]; Majeríková-Hlaváčková 1974: 443 [Praha+ B]; Liška 1975: mapa 41 [Tábor+ B]; Anděl 1976: 96 [Liberec+ B]; Pišút 1978b: 25 [Muránská dol. B]; Lackovičová 1981: 120 [M. Karpaty S]; Pustina 1981: 62 [Humpolec+ B]; Šurhaňák 1982: 93 [Kys. N. Mesto B]; Liška 1984: mapa 38 [Tábor+ Bx]; Pišút 1984a: 30 [Rudňany+ Bx]; Liška 1988: 76 [str. Č S]; Liška 1992: 29 [Č S]; Dětinský 1993: 102 [Šumava B]; Lackovičová et al. 1993: 52 [Muránská dol. B]; Liška 1994a: 45 [str. Č S]; Liška 1994b: 13 [ČR S]; Halda 1995: 79 [Orlické h. S]; Liška 1995: 10 [ČR S]
Xanthoria polycarpa (Hoffm.) Rieber - Anděl 1976: 96 [Liberec+ B]; Pišút 1984a: 30 [Rudňany+ B]; Liška 1988: 76 [str. Č S]; Dětinský 1993: 101 [Šumava B]; Halda 1995: 79 [Orlické h. S]

Literatura

- Anděl M. (1966): Rozšíření rodu *Cetraria* Sch. na Slovensku. - 81 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK, Bratislava]
 Anděl P. (1976): Lišejníky a znečištěné ovzduší na Liberecku. - 142 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
 Anděl P. (1985): Bioindikace čistoty ovzduší v severočeské oblasti působení uranového průmyslu. - 162 p., Ms. [Kand. disert. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
 Anděl P. & Černohorský Z. (1978): Lišejníky a znečištění ovzduší na Liberecku. - *Preslia*, Praha, 50: 341-359.
 Černohorský Z. (1964): *Rhizocarpon ferax* H. Magn., eine neue Flechtenart für die Tschechoslowakei. - *Preslia*, Praha, 36: 256-259.
 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.
 Dětinský R. (1993): Bioindikace znečištění ovzduší pomocí lišejníků na Šumavě. - 149 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
 Gruna B. (1994): Současný stav lišejníkové flóry Národního parku Podyjí. - 95 p. + 14 p. nečísl., Ms. [Dipl. pr., kat. biol. rostlin PrF MU Brno]

- Grünwaldová V. (1970): Beitrag zur Problematik der Gattung *Thamnolia* Ach. in der Tschechoslowakei. - *Biológia*, Bratislava, 25: 49-55.
- Guttová A. (1995): Lišejníky Kysúc. - 100 p. + 33 príl., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK, Bratislava]
- Halda J. (1995): Lišejníky Orlických hor. - 130 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
- Jelínková E. (1970): Epifytické lišejníky okolia Chemického závodu Duslo Šaľa. - 64 p., [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK, Bratislava].
- Jelínková E. (1973): Zur Variabilität und Verbreitung der Flechte *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. im östlichen Teil Mitteleuropas. - *Biológia*, Bratislava, 28: 819-926.
- Konětopský A. (1977): Bioindikace znečištění ovzduší Pustého žlebu (Moravský kras). - Sborn. Okres. Vlastiv. Muz. Blansko 6-7(1974-75): 147-151.
- Lackovičová A. (1981): Epifytické lišejníky a čistota ovzdušia v južnej časti Malých Karpát. - 187 p., Ms. [Kand. disert. pr., Bratislava]
- Lackovičová A. (1995): Diverzita epifytických lišejníkov v oblasti Krompách. - In: Topercer J., ed., *Diverzita rastlinstva Slovenska*, p. 158-163, Slov. bot. spoločnosť, Bratislava.
- Lackovičová A. et al. (1993): Rastliny - bioindikátory znečistenia životného prostredia. - 67 p., Ústredné metodické centrum Ministerstva školstva a vedy SR, Bratislava.
- Lisická E. (1974): Vegetácia epifytických lišejníkov v oblasti znečistenej dusíkatými imisiami. - 60 p. [Rigor. pr., kat. bot. PrF UK Bratislava]
- Lisická E. (1977): Čelaď Umbilicariaceae Fée v ČSSR. - 230 p. + pars II Príl. (sine pag.), Ms. [Kand. disert. pr., Bratislava]
- Lisická E. (1980): Flechtenfamilie Umbilicariaceae Fée in der Tschechoslowakei. - *Biol. Pr. SAV Bratislava* 26/4: 1-153.
- Liška J. (1975): Lišejníky a znečištění ovzduší na Táborsku. - 111 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
- Liška J. (1984): Zhodnocení změn epifytické lišejníkové flóry okolí Tábora. - 129 p., Ms. [Kand. disert. pr., kat. bot. PrF UK Praha]
- Liška J. (1988): Bioindikace využití síťového mapování epifytických lišejníků na příkladu Černokostelecka. - 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. - *Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A*, Nr.456: 43-52.
- Liška J. (1992): The distribution of epiphytic lichens in Bohemia: preliminary results. - *Bryoria* 9: 26-32.
- Liška J. (1994a): Lišejníky Libického luhu. - *Muzeum a současnost, ser. natur., Roztoky*, 8: 39-46.
- Liška J. (1994b): Bioindikace znečištění ovzduší v České republice pomocí lišejníků. - In: Kirschnerová L. [red.], *Monitoring vybraných přirozených společenstev a populací rostlinných indikátorů v České republice*, p. 7-21, ed. Český ústav ochrany přírody, Praha.
- Liška J. (1995): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v České republice v období října a listopadu 1994. - 16 p., Tereza, Praha.
- Liška J. & Pišút I. (1987): Lišejníky: na obzoru invaze? - *Vesmír*, Praha, 66: 216-218.
- Liška J. & Pišút I. (1989a): 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. & Pišút I. (1989b): 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 Deteriorationis Regionis*, p. 81-86, ed. Inst. Landscape Ecol. CAS, České Budějovice.
- Liška J. & Pišút I. (1990): Verbreitung der Flechte *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. in der Tschechoslowakei. - *Biológia*, Bratislava, 45: 23-30.
- Majeriková-Hlaváčková J. (1974): Vorkommen von Flechten in Prag im Bezug auf die Verunreinigung. - *Acta Univ. Carol.* - *Biol.*, Praha, 1971/6: 425-458.
- Mejstřík V. (1984): Lišejníky a znečištění ovzduší v okolí Příbrami. - *Vlastivěd. Sborn. Podbrdská, Příbram*, 22(1982): 207-236.

- Müller J. (1952): Přispěvek k lichenologii Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 13: 489-497.
- Pišút I. (1959): Príspevok k poznaniu lišajníkov Slovenska II. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 3: 593-597.
- Pišút I. (1961a): Lichenologische Bemerkungen 2. - Preslia, Praha, 33: 369-374.
- Pišút I. (1961b): Bemerkungen über einige Arten der Flechtengattung Cladonia in der Slowakei. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. - Bot., Bratislava, 6: 513-531.
- Pišút I. (1962): Bemerkungen zur Wirkung der Exhalationsprodukte auf die Flechtenvegetation in der Umgebung von Rudňavy (Nordslowakei). - Biológia, Bratislava, 17: 481-494.
- Pišút I. (1966): Über die Variabilität und Verbreitung der Flechte *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt in den Westkarpaten. - Annot. Zool. Bot. Mus. Slov., Bratislava, 26: 1-4.
- Pišút I. (1967): Druhy lišajníkového rodu *Collema* na Slovensku. - 141p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PFF UK Praha]
- 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): Verbreitung der Arten der Flechtengattung *Lobaria* (Schreb.) Hue in der Slowakei. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 17/1: 105-130.
- Pišút I. (1978a): Information über den gegenwärtigen Stand der Kartierung von epiphytischen Flechten in der Slowakei. - In: Hindák F. [red.], Proc. Crypt. Symp. Slov. Acad. Sci. Smolenice 20.-23.3.1978: 203-210, Bratislava.
- Pišút I. (1978b): Die epiphytische Flechtenvegetation in der Umgebung zweier Magnesitwerke im Tal Muránska dolina (Südostslowakei). - Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 24: 23-30.
- Pišút I. (1981): Lišajníky a exhaláty. - Mladý Prírodovedec, Košice, 23/2: 5-7.
- Pišút I. (1984a): Die epiphytische Flechtenflora in der Umgebung der Ortschaft Rudňavy (Nordslowakei). - Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 30: 27-37.
- Pišút I. (1984b): Záhľadný zelený lišajník. - 101 p., Mladé letá, Bratislava.
- Pišút I. (1985): Die aktuelle Verbreitung einiger epiphytischen Flechtenarten in der Slowakei I. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 31: 3-26.
- Pišút I. (1988): Das Vorkommen von Flechten *Parmelia incurva* (Pers.) Fr. und *P.stygia* (L.) Ach. im Naturschutzgebiet "Kamenné more" im Geb. Štiavnické vrchy (Mittelslowakei). - Biológia, Bratislava, 43: 765-770.
- Pišút I. (1990a): Mapping of lichens in Slovakia. - Stuttgart. Beitr. Naturk., Ser. A, 456: 53-57.
- Pišút I. (1990b): Lišajníky. - Ročenka Lidé a Země, Praha, 91: 49-58.
- Pišút I. & Lackovičová A. (1991): Flechtenindikation im Gebiet von Bratislava (S.W. Slowakei). - Ver. Deutsch. Ingen. Ber. 901: 133-142.
- Pišút I. & Lisická-Jelínková E. (1974): Epiphytische Flechten in der Umgebung einer Aluminiumhütte in der Mittelslowakei. - Biológia, Bratislava, 29: 29-38.
- Pospíšil V. (1957): Výsypa panonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír. 12: 129-135.
- Pustina A. (1981): Epifytické lišajníky a znečištění ovzduší na Humpolecku. - 81 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PFF UK Praha]
- Suza J. (1925): Nástin zeměpisného rozšíření lišajníků na Moravě vzhledem k poměrům evropským. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno. 1925/55: 1-152.
- Suza J. (1930): Lichenes Slovakiae III. - Acta Bot. Bohem., Praha, 9: 5-33.
- Suza J. (1933): Dva zajímavé oceánské lišajníky Českého masivu. - Příroda, Brno, 26: 132-136.
- Suza J. (1934a): 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. (1934b): Lišajníky Kovačovských kopců u Parkaně (jižní Slovensko). - Spisy Přírod. Fak. Karl. Univ., Praha, 1934/128: 1-27.
- Suza J. (1935a): Das xerotherme Florengbiet Südwestmährens (ČSR). - Beih. Bot. Cbl., sect. B, Dresden, 53: 440-484.

- Suza J. (1935b): Lišejníky Nízkých Tater (Slovensko). - Sborn. Muz. Slov. Spoloč., Turč. Sv. Martin, 29: 138-176.
- Suza J. (1936a): *Solorinella asteriscus* Anzi in der Flechtenflora der Lösssteppe Mitteleuropas. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1935/1: 1-35.
- Suza J. (1936b): Lišejníky Piešťanska. - Carpatica, Praha, 1: 275-331.
- Suza J. (1936c): Lišejníky Podkarpatské Rusi (ČSR). Část třetí. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava 8 (1932-35): 49-73.
- 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): Lišejníky Bielských Tater (Slovensko). - Sborn. Muz. Slov. Spoloč., Turč. Sv. Martin, 31: 111-163.
- Suza J. (1937c): Pozoruhodné lišejníky československé xerothermní oblasti. I. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 111: 136-156.
- Suza J. (1938): Einige wichtige Flechtenarten der Hochmoore im Böhmischem Massiv und 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 xerotherm Gebietes. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1938/22: 1-40.
- Suza J. (1942): Česká xerothermní oblast a lišejníky. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1941/18: 1-38.
- Suza J. (1943): Meridionální vlivy v lišejníkové floře Západních Karpat. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1942/16: 1-47.
- Suza J. (1944): 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. (1945): Lišejníky Slovenského Středohoří. - Pr. Morav. Přírod. Společ., Brno, 17/11: 1-68.
- Suza J. (1946): K lichenologickému rázu středoevropských vřesovin, především xerothermních obvodů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur. 1944/18: 1-35.
- Suza J. (1947a): O výskytu ferrofílních lišejníků na západní Moravě. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1946/15: 1-30.
- Suza J. (1947b): *Praeohemicum* a lišejníky. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1946/1: 1-34.
- Suza J. (1948): *Parmelia incurva* v lišejníkové floře 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 floře střední Evropy (*Parmelia Mougeotii* a *Buellia canescens*). - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., Praha, 1949/12: 1-30.
- Suza J. (1951): Lišejníky Vysokých Tater (Slovenské části). - Sborn. Muz. Slov. Spoloč., Turč. Sv. Martin, 43 - 45: 125- 168.
- Šmarda J. (1958): Pozoruhodné nálezíště lišejníků *Fulgens fulgens* a *Squamaria lentigera* ve Spišské kotlině na Slovensku. - Biológia, Bratislava, 13: 385-389.
- Šurhaňák J. (1982): Epifytické lišejníky a znečištění ovzdušia v okolí Kysuckého Nového Mesta. - 72 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PrF UK Bratislava]
- Vězda A. (1957): Lišejníky jihozápadní části Českomoravské vsočiny (Telečsko a Dačicko). - Čas. Slez. Mus., Ser. A, Opava, 6/1: 48-64 et 6/2: 73-91.
- Vondrová S. (1988): Zhodnocení dřívějšího a současného rozšíření epifytických zástupců rodu *Ramalina* v Čechách. - 92 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PřF UK Praha]
- Wagner B. (1966): Zelené druhy rodu *Rhizocarpon* (Ram.)Th.Fr. a jejich rozšíření na Šumavě. - 109 p., Ms. [Dipl. pr., kat. bot. PřF UK Praha]