



Obr. 15. *Alectoria ochroleuca* (VU).
Fig. 15. *Alectoria ochroleuca* (VU).

Foto J. Liška.



Obr. 16. *Pertusaria leioplaca* (VU).
Fig. 16. *Pertusaria leioplaca* (VU).

Foto J. Liška.

Česká jména lišejníků

The common Czech names of lichens

JIŘÍ LIŠKA

Botanický ústav AV ČR, CZ-252 43 Průhonice; liska@ibot.cas.cz

Abstract: A history of naming lichens in Czech literature, spanning about two centuries, has been reviewed. The Czech lichen flora contains over 1500 species about half of which have a Czech name. Furthermore, several foreign lichens also have Czech names. All Czech names published in lichenological papers, textbooks, encyclopedia etc. have been excerpted and a list of frequently used names has been produced. Recommended names pertaining to a Latin name of a lichen species are listed together with cross-references in an attempt to reduce the present chaos in Czech names.

Keywords: lichenized fungi, nomenclature, vernacular names

Abstrakt: Shrnuty jsou historické počátky tradice českého jmenosloví lišejníků a jeho postupné změny. Diskutována je úloha národních jmen a různé přístupy s vytýčením doporučených zásad. Celková bohatost lišejníkové flóry ČR zahrnuje přes 1500 druhů, z nichž zhruba polovina má česká jména, v mnoha případech jeden druh má jmen několik. Vedle toho česká jména mají i zástupci, kteří u nás nerostou. Na základě excerptce jmen v lichenologických pracích, učebnicích, encyklopediích aj. byl vytvořen soupis jmen doporučených k dalšímu užívání (s křížovými odkazy) pro snížení chaosu v českém jmenosloví a stabilizaci českých jmen lišejníků.

Klíčová slova: jmenosloví, lichenizované houby, názvosloví

Úvod

Etymologickým základem mnoha podstatných jmen u řady evropských jazyků bývají klasické jazyky, řečtina a především latina. Přejímáním tohoto základu různými jazyky navzájem – byť v různých variantách – pak některá jména představují v podstatě mezinárodní pojmenování (např. kalendářních měsíců). Nicméně české jmenosloví vykazuje díky národnímu obrození značnou svébytnost (v případě měsíců třeba spolu s polštinou). Pokud jde o jména rostlin a lišejníků zvláště, tak v mnoha jazycích však představují spíše jména lidová (cf. např. MOBERG 1985, GILBERT & HENDERSON 2001, VAN DEN BROECK et al. 2004). Čeština je i v tomto ohledu velmi originální, neboť převzetím základního principu binomu – podstatné jméno pro rod a přídavné pro druh – se nejen výrazně liší od většiny jazyků, ale byly tím položeny i správné základy pro další rozvoj národních jmen.

Historický vývoj

České botanické jmenosloví se vyvíjelo souběžně s vědeckým od počátku 19. století. Zásady vědecké botanické nomenklatury jsou však již dlouhou dobu ustálené a mají svá pravidla zakotvená v Mezinárodním kódu botanické nomenklatury (ICBN, viz McNEILL et al. 2006). Avšak narozdíl od vědecké nomenklatury nejsou národní (česká) jména nijak kodifikována. Tvoří se průběžně podle potřeby a především libovůle jednotlivých autorů. Snaha vnést do existujícího chaosu nějaký řád se již několikrát objevila (např. BARTUŠEK 1945, KOTLABA 1956, DOSTÁL 1963, HOLUB 1979), avšak bez výraznějšího úspěchu (narozdíl od jmen živočichů, cf. BAYER et al. 1948, BARTOŠ & KRATOCHVÍL 1954).

Česká jména lišejníků mají svůj počátek v pracích J. S. Presla (PRESL 1846) a P. M. Opize (OPIZ 1852). Rodová jména se však objevují již v Rostlináři (BERCHTOLD & PRESL 1820). Ukazuje se však, že mnohá jména mohou být ještě starší a jejich autorem je pravděpodobně Opiz, neboť některá jména mechorostů lze najít již v jeho rukopisech, např. z r. 1808 (SOLDÁN 1995): některá jména Presl převzal, pro některé rody však v Rostlináři vytvořil jméno nové. Nicméně i mezi jmény, které Presl uvádí v Rostlináři v roce 1820 a Všeobecném rostlinopisu z roku 1846, jsou značné rozdíly, viz Tabulka 1 (použití českého jména pro různé rody hub v uvedených pracích Preslových uvádí HERINK (1995), pro mechorosty rozdíly v použití jmen v různých dobách uvádí SOLDÁN (1995)). Problematiku a historii českých jmen lišejníků s uváděnými příklady shrnul již ČERNOHORSKÝ (1979). Ukázal tak, že ač řada jmen pochází z nejstaršího období tvorby národního jmenosloví, jejich přežití do dnešní doby a užívání po dobu až dvou století dosvědčuje, že mnohá jména byla zvolena šťastně. Jsou libozvučná a často ve svém základu odkazují k vlastnostem organismu, např. dutohlávka (*Cladonia*), důlkatec (*Lobaria*), provazovka (*Usnea*), stužkovec (*Ramalina*), větvičník (*Evernia*) aj. Často, zejména v případě druhových jmen, je české jméno vytvořeno překladem latinského epiteta (platí též pro některá jména rodová, např. pevnokmínek – *Stereocaulon*, pupkovka – *Umbilicaria*). Zajímavý je případ možná nejznámějšího jména – lišejník zeměpisný (*Rhizocarpon geographicum*). Rodové jméno odkazuje k nejstaršímu rodovému jménu K. Linného *Lichen*, který pod něj jako pod jediný rod zahrnul všechny do té doby známé lišejníky (asi 80 druhů). Přestože staří autoři uváděli tento taxon pod různými jmény, např. šálečka (PRESL 1846), zplaskalice (OPIZ 1852), skalačka (PODPĚRA 1924), jméno lišejník zeměpisný přežilo dodnes. Z hlediska vývoje toto jméno tedy představuje zajímavý a ojedinělý případ regresního vývoje (ČERNOHORSKÝ 1979). Až v druhé polovině 20. století zavedli SMOLA & HADAČ (1967) jméno mapovník zeměpisný, které se jeví jako nejvhodnější pro další používání. Ovšem rodové jméno lišejník nebylo použito pouze pro *Rhizocarpon geographicum*, ale různými autory též pro *Cladonia bellidiflora*, *C. coccifera* (kupodivu v obou případech jako lišejník korálový), *C. rangiferina*

(lišejník sobí) a *Cetraria islandica* (lišejník islandský); pro posledně jmenovaný druh existuje také jméno mech islandský.

Výsledkem poměrně živelného vývoje národního jmenosloví často je, že některé lišejníky mají jmen několik, někdy jsou to i homonyma různých organismů (v některých případech i pro různé zástupce lišejníků). Nicméně téměř polovina našich lišejníků (česká lišejníková flóra čítá přes 1500 druhů) české jméno nemá a ani všechny rody nemají české jméno. Chybí souhrnné dílo charakteru flóry (narozdíl od mechorostů); určovací klíč (ČERNOHORSKÝ et al. 1956) použil pouze jména vědecká. České jméno má ale třeba i nepopsaný lišejník *Calicium abbreviatum* publikovaný Opizem (OPIZ & ORTMANN 1840) jako *nomen nudum*. Zajímavé je, že české jméno mají i druhy, které na našem území nerostou. U druhů, které se vyskytují pouze na Slovensku, to je díky společnému státu pochopitelné (např. některá jména byla vytvořena poměrně nedávno pro druhy zastoupené v Červené knize ČR a SR, cf. LIŠKA & PIŠŮT 1995). Týká se to ale i exotičtějších druhů (např. *Aspicilia esculenta*) nebo i zástupců rodu, který se u nás nevyskytuje (např. přímořská *Roccella*). V tomto případě jde o lišejníky, které jsou nějak zajímavé nebo mají pro člověka určitý význam, a proto bývají v literatuře často uváděné.

Je zajímavé, že koncem 19. století zřejmě již některá jména byla pocitována jako archaická, proto např. NOVÁK (1882, 1884) některá Opizova jména „zmodernizoval“ a převedl do zvukomalebnější polohy (např. pevnopněc na pevnokmínek). Pro některé rody byla vytvořena jména nová, např. vousatec. BERNARD (1887) pro rod *Ramalina* vytvořil místo rozžďovka (původně roždiwěnka, viz tabulka 1) hezké a přiléhavé jméno stužkovec (zřejmě z německého Bandflechte). Rovněž je zajímavé, že starší jméno nebylo zapomenuto (pouze lehce „zmodernizováno“ na rožďovka) a tato dvoukolejnost jmen se udržela až do současnosti, byť srozumitelnost staršího jména se vytratila. Naopak některá jména přiléhavá byla zapomenuta (mozolník = *Pyrenula*, neštovičnice = *Pertusaria*, štítkovec = *Solorina*). Přehled rodových jmen lišejníků vytvořených během 19. století udává tabulka 1. OPIZ (1852) také vytvořil jména pro podrody, např. v rodech *Biatora*: mistička (*Patellaria*), stroupka (*Psora*); *Collema*: šupínatik (*Micareia*); *Lecanora*: miska (*Patellaria*), zplěstilka (*Placodium*); *Lecidea*: štrupka (*Psora*), zplaskalice (*Patellaria*). V první polovině 20. století vytvořil nová rodová jména MALOCH (1913): chřipnatka (*Rinodina*), kypka (*Phlyctis*) a později (MALOCH 1936) řetězoplod (*Catocarpon*) a kořenoplod pro již pojmenovaný rod *Rhizocarpon*; tato jména vesměs nebyla později použita. Zajímavým způsobem se s pestrou nabídkou jmen u některých rodů vyrovnal VIŠEK (1909) ve svém příspěvku k lišejníkům okolí Písku, neboť uvedl všechna jména, která byla do té doby vytvořena, navíc s odkazem na autora.

Dalším rysem je přejímání latinských jmen pro česká rodová jména, se kterým se poprvé setkáváme již u Presla (BERCHTOLD & PRESL 1820). Týkají se

jak jmen odvozených od vlastních jmen (nejčastěji badatelů) např. borerka, dufourka, rocela. Podobně vytvořil jména OPÍZ (1852) – např. hagenka, SPITZNER (1897) – menegazzie a dále MALOCH (1913) – např. buelie; některá jména však byla do češtiny převedena pouze koncovkou, jinak si zachovala originální ortografii (arthonie, microthelie). Přestože takový způsob vytváření českých jmen (včetně překladu rodového jména!) byl zamítán (cf. KOTLABA 1956), v praxi se tato možnost uplatňuje a s rostoucím počtem nových rodů zřejmě bude uplatňovat i nadále. Poměrně frekventovaný je tento způsob tvorby jmen lišejníků i ve slovenštině (PIŠŮT et al. 2010). Akceptovat lze počeštěnou ortografii rodového jména, ovšem problematické je to v případě jména odvozeného od jména vlastního. Neakceptovatelná je změněná ortografie např. šererie (odvozeno od jména L. E. Schaerer); diskutabilní je zachování původního pravopisu u zdvojených souhlásek, např. zda by správně neměla být buelie, ale buellie (odvozeno od jména E. Buelli); podobně jde i o jméno felhanera, které vzniklo přesmyčkou vlastního jména J. Hafellner. Původní ortografie by samozřejmě měla být zachována i v případě druhových jmen (např. tedy nikoli bradavnice Difurova, ale b. Dufourova). Za nevhodné však považují zkomoleniny typu vězdka (odvozeno od jména našeho významného lichenologa A. Vězdy). Je sice pravda, že ne vždy takový způsob tvorby jména působí nevhodně (viz třeba zažitá lobelka), nicméně u slovanského jména a navíc současníka takové jméno nepůsobí uctivě (přičemž pocta je hlavním motivem pojmenování organismu podle vlastního jména).

V několika případech nebyla užita forma klasického binomu, ale pro druhové jméno bylo použito jméno podstatné místo přídavného, např. dutohlávka dutonožka (*Cladonia cenotea*), dutohlávka číše (*C. pocillum*), papršlice liška (*Lecanographa lyncea*) a někdy dokonce nikoli jako binom, ale pouze jako jméno jediné: dutonožka (*Cladonia cenotea*), číše (*C. pocillum*), netopýr (*Collema nigrescens*).

Samozřejmě, že při poměrně živelné tvorbě národního jmenosloví, se vyskytují homonyma. Pokud jde o homonymní jméno rodové, akceptovatelné je v případě rodu z jiné skupiny, např. svícník (*Candelaria* vs. *Ceropegia*), ledviník (*Nephroma* vs. *Nephrolepis*). Je-li však možnost volby, je lépe se homonymitě vyhnout. Jiné to je v případě jména rodu hub, protože lišejníky jako lichenizované houby jsou dnes řazené s houbami společně do stejné skupiny (říše), a proto je to v takovém případě neakceptovatelné – např. dvouvýtruska (*Sarcogyne* vs. *Herpobasidium*), mistička (*Catillaria* a *Cliostomum* vs. *Melastiza*), skvrnovka (*Spilonema* vs. *Pseudopeziza*), strupatka (*Ochrolechia* vs. *Venturia*). Pokud jde o homonymický binom, byla jednoznačná snaha buď použít v obou případech jiné jméno (bylo-li frekventovanější apod.) nebo preferovat zažité spojení (misnička skalní: *Lecanora rupicola* vs. *L. orosthea*). V případě použití homonyma v didaktické nebo recentní literatuře je odkaz zahrnut do rejstříku (např. dutohlávka nálevkovitá, terčovka drsná, t. moučnatá, t. svrasklá).

Česká rodová jména lišejníků jsou převážně gramatického rodu ženského. Vztah mezi gramatickým rodem v latinském a českém jméně není. Tuto vzájemnou nezávislost lze dokumentovat na případu gelatinózního lišejníku rodu *Collema* s českým jménem huspeník. Synonymem tohoto rodu je rod *Synechoblastus*, jehož české jméno je naopak ženského rodu – huspenitka.

Ačkoli počet lišejníků s českým jménem je poměrně vysoký, pojmenování vyšších taxonomických kategorií je v naší literatuře spíše vzácné. Česká jména čeledí, popř. vyšších jednotek uvádí MALOCH (1913). Zajímavé je, že ne vždy je použita koncovka pro čeleď (-ité) a občas používá pro čeleď české jméno jiné než odvozené z rodového jména, např. kožoplodky (*Dermatocarpaceae*), poltničky či dvojchlipky (*Diploschistaceae*); vedle toho ale má i čárničky (*Graphidaceae*).

Národní jmenosloví jako obecný problém a subjektivní autorský přístup

Národní jména nejsou tvořena pro odbornou obec, ale pro většinovou populaci (odborníky nejsou myšleni pouze profesionálové, ale i erudovaní amatéři, kteří spíše používají jména vědecká). Nicméně ideální je, když se na jejich tvorbě odborníci podílejí nebo alespoň spolupodílejí. Narozdíl od vědeckých jmen neexistují pravidla kodifikující jejich použití. Nejen proto je vztah k národnímu jmenosloví individuální a v podstatě vyplývá z osobního založení každého člověka. Jiný přístup mají liberálně založené povahy připouštějící volnost tvorby jmen, jiný lidé s vyvinutým smyslem pro řád. Vědečtí pracovníci často mají (i musí mít) smysl pro řád, který vyúsťuje v potřebu pravidel nebo přímo v jejich vytváření. Např. na Slovensku existuje návrh zásad a pravidel i doporučení pro změnu jména (KLIMENT et al. 2008). Jazyk je však živý organismus a i když se vytvoří teoretický základ pravidel, praxe je může respektovat nebo si najde jinou cestu. Autor níže uvedeného soupisu jmen je naopak liberálně založen a tudíž necítil potřeby silné revize již vytvořených jmen. Domnívá se, že je třeba rozlišovat a jinak přistupovat k již existujícímu jménu a jinak k tvorbě jména nového. Ideální je, když existují pravidla ve formě zásad a doporučení. Nicméně důvody pro zamítnutí jména by však měly být skutečně pádné a věcné.

Jeden problém představují homonyma. Ta existují mezi různými říšemi (např. jména rostlin × živočichů), i mezi různými skupinami (např. jména lišejníků × hub). Požadavek pro unikátní jméno (rodové či binom) je pochopitelný, nicméně v praxi se homonyma vyskytují a mnohá jsou tak zažitá, že potřeba změny není pociťována (např. shodný binom liška obecná existuje pro houbu i šelmu). Podobně existují homonyma mezi lišejníky a cévnatými rostlinami (viz výše). V některých případech došlo ke změně (např. *Polypogon*: vousatec →

vousec), v případě možnosti volby volby mezi existujícími byla dána přednost jiné variantě (např. *Xanthoria*: i když jméno žlutec je přiléhavé a libozvučné, je homonymem r. *Xanthium*; proto přednost byla dána jménu terčník, přestože je možnost konfúze se jménem terčovník). Nepřijatelná jsou však homonyma v jedné skupině – např. jméno lišejníku a houby (viz výše).

Další problém představuje věcná správnost jména. Tu je nepochybně třeba mít na zřeteli při tvorbě nového jména. K existujícím jménům je však vhodnější tolerantnější postoj. V mnoha případech jsou jména již zažitá a i když svým obsahem nevyjadřují realitu přesně nebo dokonce jsou zavádějící, na příkladech z jiných skupin je vidět, že ani v tomto případě není nutnost změny pocíťována (např. ploník obecný). Česká druhová jména jsou často tvořena překladem z latinského epiteta, nicméně ani nepřesný překlad není důvodem k zamítnutí jména (základním kánonem národního jmenosloví je jeho nezávislost na vědeckých jménech). Autor se domnívá, že naprosto věcná správnost není cílem a není bezpodmínečně nutná. Navíc vnášením subjektivního prvku do posouzení „správnosti“ jména se roztáčí (zejména pro puristy nebo pro ty, kteří touží zanechat vlastní stopu) nekončící řada revizí. Naopak stabilita národních jmen je důležitější hodnotou (z praxe vím, že právě změna rodového nebo druhového jména taxonů je pro neodborníky nepochopitelným a odrazujícím rysem). Výjimku tvoří změna jména v případě nesouhlasu jména a zásadního (určovacího) znaku – viz např. *Rhizocarpon disporum*: mapovník dvouvýtrusý → m. jednovýtrusý.

Problémem je také potřeba nových jmen pro ty zástupce, kteří své české jméno dosud nemají. Hojnost výskytu sama o sobě není důvodem, spíše je třeba přihlížet k dalším charakteristikám (nápadnost, didaktický nebo jiný význam aj.). Vzácny druh může být z tohoto pohledu významnější než druh hojný. Hlavním kritériem, které je nutné mít na zřeteli, je potřeba národní nomenklatury a její používání. Skutečnost, že existují česká jména pro více než polovinu zástupců našich lišejníků, je do určité míry absurdní, neboť skutečného použití se nejspíše dočká zlomek z tohoto počtu.

Výběr doporučených jmen

Problematice národního jmenosloví byla věnována konference ČSBS, příspěvky vyšly jako samostatný sborník (HOLUB 1979). Pokud jde o lišejníky, kromě článku Černoorského ve zmíněném sborníku (ČERNOORSKÝ 1979) neexistuje žádná další práce, která by se tomuto tématu věnovala. Jména jsou roztroušena v nejrůznějších typech prací: přehledy taxonů, floristické příspěvky, populární články, učebnice, obrazové publikace, encyklopedie apod. Značná popularita různých fotografických atlasů a podobně zaměřených knih si však vyžaduje, aby jistá kodifikace národního jmenosloví byla učiněna.

V nedávné době vyšla např. rozsáhlá publikace obsahující mnoho českých jmen hub a lišejníků (ANTONÍN 2006), která však v řadě případů nerespektovala existující jména a vnesla značný chaos vytvořením nových jmen nesprávných, nevhodných, homonymních aj. (cf. LIŠKA 2008). Pro sjednocení národního jmenosloví je publikován tento seznam českých jmen lišejníků. Byla provedena excerpce dostupných zdrojů zahrnujících jak odborné tak i populárně naučné články, učebnice, obrazové atlasy, encyklopedie apod. Pro nevňášení dalšího zmatku bylo u každého druhu, u něhož existuje více variant, doporučeno jméno pro další užívání. To bylo vybráno na základě několika zásad, z nichž některé již formuloval DOSTÁL (1963):

- české jmenosloví je nezávislé na vědecké nomenklatuře; tedy při změnách vědeckého jména z důvodů nomenklatorických či taxonomických nemusí vždy nutně následovat změna jména českého, naopak jistá stabilita českých jmen je potřebná a je důležitým prvkem;
- přestože neplatí zásada priority, je vhodné respektovat ve značné míře jména stará z jazykových a kulturních důvodů; výjimky tvoří jména dlouho neužívaná, zavádějící, homonymní (v případě binomu je přednost dána více zažitému spojení), násilné novotvary apod.;
- vzít v úvahu dosavadní užívání jména, tj. frekvenci užití různých autorů, období užití a dobu užívání i charakter publikace, v níž bylo jméno užito (preferována je např. didaktická literatura apod., naopak potlačen je význam floristických příspěvků např. Malochových);
- vytvářet jména nová pouze v odůvodněných případech (didaktické typy, zamítnutí existujícího jména z pádných důvodů aj.); tedy zdaleka ne všechny druhy lišejníků naší flóry budou mít české jméno;
- další, spíše však pomocná kritéria jsou např. výstižnost jména či naopak zavádějící charakter jména aj., ovšem hlavně v případě možnosti volby.

Možné důvody pro přijetí jména doporučeného byly následující (váha těchto kritérií je uvedena v klesajícím pořadí):

- frekvence jména v didaktické či populární literatuře;
- celková frekvence použití jména;
- priorita;
- libozvučnost a přiléhavost jména.

Naopak možné důvody pro zamítnutí (popř. opravu) jména jsou následující:

- zadanost jména (homonymum) jiným rodem hub nebo případně i vyšších rostlin;
- chybná ortografie (pokud jméno použito, pak s opraveným pravopisem);
- odlišný tvar (např. podstatné jméno v případě druhového jména);
- nepřibuznost rodů (v případě možnosti volby);
- nelibozvučnost jména;
- staré a zapomenuté jméno.

Starší autoři (PRESL 1846, OPIZ 1852) zahrnovali pod široký rod (např. *Lecidea*) taxony, které jsou dnes řazeny do jiných rodů, případně čeledí i jiných vyšších jednotek, a proto byla potřeba českých rodových jmen odpovídajících současnému zařazení. Proto byla dána přednost využití starých zapomenutých jmen (např. zplestilka = *Lecanora* (OPIZ 1852) → *Squamarina*) původně vytvořených pro jiné rody (ovšem v tehdejších velmi širokém pojetí a byly použity třeba pro podrod), které již měly své jméno.

Níže uvedený seznam jmen nezahrnuje kompletní excerpci všech existujících jmen, neuvedena jsou zejména některá jména zapomenutá, nadbytečná a zamítnutá. V některých případech však byla různá jména pro jeden taxon frekventována v různých publikacích s vyšším významem (didaktické či populárně vědecké prameny) či jejich celková frekvence použití jména nebyla nevýznamná – v těchto případech je další jméno uvedeno v rejstříku českých jmen s odkazem na jméno doporučené. V případě zamítnutí jediného existujícího jména či všech existujících jmen bylo vytvořeno jméno nové – i v tomto případě je uveden odkaz v rejstříku.

Diskutabilní je postoj k druhovým jménům, která nevystihují vlastnosti konkrétního taxonu (v extrémním případě vyjadřují vlastnost opačnou), představují nepřesný či chybný překlad latinského epiteta, chybnou ortografii atd. Principiálně nepřiléhavost jména není důvodem k zamítnutí jména. Oprava je nutná např. u chybné ortografie vlastních jmen. V ostatních případech sice jde o příklady, které sice nejsou šťastné a nejsou doporučeny k následování, nicméně zamítnutí je vhodné spíše v případě volby mezi dvěma či více existujícími jmény a důležitá je i frekvence použití, charakter zdroje, resp. jeho význam, ustálenost z hlediska časového apod. Autor níže uvedeného výběru se domnívá, že pokud se přijme zásada nápravy z nějakého důvodu „nevhodného“ jména, dojde k nestabilitě a nastolí se ještě větší zmatek. Několik vybraných příkladů snad pomůže ilustrovat složitost problematiky a autorův přístup:

1. Pro *Acarospora glaucocarpa* vytvořil MALOCH (1913) jméno drobnovýtruska sivoplodá a tento lišejník byl v české literatuře s českým jménem zmíněn poprvé a nadlouho naposledy. ANTONÍN (2006) vytvořil jméno drobnovýtruska modroplodá a tomuto jménu byla pro další používání dána přednost před Malochovým zapomenutým jménem.

2. Pro *Cetraria sepincola* vytvořil OPIZ (1852) jméno puklečka plotní, které dále použilo mnoho autorů od starých až po recentní a zůstalo jménem jediným. ANTONÍN (2006) bez ohledu na existující a zažité jméno vytvořil nové (pukléčka březová). Pro další použití bylo proto doporučeno jako zažité jméno původní Opizovo.

3. Pro *Diploschistes scruposus* vytvořil OPIZ (1852) jméno dčbanovka draná, které převzal MALOCH (1913) s úpravou rodového jména na džbánovka. Zřejmě šlo o tiskovou chybu (*scruposus* = drsný), proto ANTONÍN (2006)

použil jméno d. drsná a toto jméno bylo vybráno jako doporučené k dalšímu používání.

4. Pro *Adelolecia pilati* vytvořil ANTONÍN (2006) jméno šálečka Pilátova. Hepp však latinské druhové jméno zvolil nikoli podle biblického vlastního jména, ale podle pohoří Pilat ve Francii. Jméno bylo proto opraveno na šálečka pilátská. (Poznámka: u českého jména *Cladonia asahinae* jde o opačný případ.)

Nedořešené fylogenetické vztahy mají za následek bouřlivě se měnící systém, který zdaleka ještě není ustálený. Některé charakteristické znaky (např. polysporické vřecko) mají polyfyletický původ – české rodové jméno drobnovýtruska odkazující na tento znak tak pokrývá rody z několika čeledí i vyšších jednotek. Podobně zástupce různých čeledí zahrnují i jména misnička, šálečka aj. Za současného stavu, kdy systém hub se neustále mění, nemá smysl vytvářet nová jména. Zda to bude nutné v budoucnosti nakonec ukáže praxe.

Česká jména lišejníků nepochybně představují obohacení jazyka a tím národní kultury. Dokladují jak tvůrčí snahy různých badatelů, tak i vývoj jmenosloví a jazyka během dvou staletí. Kromě toho česká jména mají význam didaktický a zejména v mykologii mají tradici a jsou používána. Na druhou stranu je otázka, nakolik česká jména pro další skupiny nižších rostlin je nutno nově vytvářet. Autorova zkušenost z práce s dětmi dosvědčuje, že např. dětem (a to ani žákům základních škol) nečiní problém naučit se nové jméno a nerozlišují, zda je české nebo latinské. Ostatně v zahradnických oborech jsou mnohá latinská jména používána frekventovaněji než jména česká (např. rododendron vs. pěnišník). Co odborníky odrazuje na vědeckém jmenosloví, je nestabilita jmen. Důvody pro změnu jmen souvisejí s pokrokem vědeckého poznání a pro odborníky jsou pochopitelné: buď jde o vytváření fylogenetického stromu (zejména na základě použití metod molekulární genetické analýzy) nebo důvody vyplývají z aplikace pravidel Mezinárodního kódu botanické nomenklatury. Z historických důvodů je v národním jmenosloví lišejníků doposud poněkud nepřehledno. Obliba různých encyklopedií, obrazových atlasů apod., z nichž většina jsou zahraniční publikace vycházející v překladu, si vynucuje autory překladů či redakcemi nakladatelství uvedení českých jmen (často bez dostatečného časového předstihu). Protože není jednotný zdroj pro česká jména lišejníků, hrozí nebezpečí, že zmatek v českých jménech bude vzrůstat. Není asi příliš reálné vytvářet obdobná striktní pravidla pro národní jmenosloví jako na Slovensku (cf. KLIMENT et al. 2008), zde jediným kritériem je praxe. Právě pro stabilizaci jmen lišejníků a vytvoření určitého standardu je publikován následující přehled. Seznam obsahuje i lišejníky, které z území České republiky nejsou udávány, většinou jde buď o druhy vyskytující se v sousedních zemích (především na Slovensku), druhy nápadné (např. zástupci tundry) či ohrožené nebo o druhy, které mají nějaký význam pro člověka, a proto jsou v české literatuře uváděny. Nejsou zahrnuty nelichenizované houby (byť byly dříve za lišejníky považované).

Tab. 1. První česká rodová jména lišejníků a jejich užití v pracích autorů 19. století.
Tab. 1. Czech names of lichen genera used in publications in the 19th century.

latinské jméno	BERCHTOLD & PRESL 1820	PRESL 1846	OPIZ 1852	NOVÁK 1882, 1884	BERNARD 1887	SPITZNER 1890
<i>Alectoria</i>	hřivnice	řvinák	mechovous (<i>Bryopogon</i>)	vousatec (<i>Bryopogon</i>)	vousatec (<i>Bryopogon</i>)	chocholátka (<i>Alectoria</i>) vousatec (<i>Bryopogon</i>)
<i>Arthonia</i>	strupnice					
<i>Baeomyces</i>	malohubka	malohubka	malohubka			
<i>Biatora</i>	drobnoplodec		změnověnka			
<i>Borreria</i>	boreřka					
<i>Calicium</i>	čišniwka	číšeň (<i>Calycium</i>)	cišeň (<i>Calycium</i>)	svičník	svičník	svičník
<i>Candelaria</i>				svičník	svičník	svičník
<i>Cetraria</i>	puklěfenka	puklěřka	puklěřka	puklěřka	puklěřka	puklěřka
<i>Cladonia</i>	dutohlawka (<i>Cenomyce</i>)	dutohlawka	dutohlawka	dutohlawka	dutohlawka	dutohlawka
<i>Collema</i>	huspeničník	huspenník	huspeník		huspenitka (<i>Collema</i>)	huspeník (<i>Collema</i>) huspenitka (<i>Synechoblastus</i>)
<i>Coniocybe</i>			prachouleček (syn. <i>Calicium</i>)			
<i>Cornicularia</i>	růžkowatka		růžkovec	růžkovec	růžkovec	růžkovec
<i>Dufourea</i>	dufourka					
<i>Endocarpon</i>	wnitřplodník	nitroplodka	nitroplodka	nitroplodka	vnitroplodka	vnitroplodka
<i>Evernia</i>	wětvičník	wětvičník	wětvičník	wětvičník	wětvičník	wětvičník
<i>Graphis</i>	čárnička	čárnička	čárnička			
<i>Gyalacta</i>	dutoložník		kryptowka			
<i>Gyrophora</i>	klikonoska	klikonoska	klikonoska	klikonožka	klikonožka	klikonožka
<i>Hagenia</i>			hagenka			
<i>Isidium</i>	wětwowka		korálnice			
<i>Lecanactis</i>			papršlice			
<i>Lecanora</i>	pawiznice		misnička			
<i>Lecidea</i>	šálečenka	šálečka	šálečka			
<i>Lepraria</i>	prašiwěnka		otrus (<i>Lepra</i>) prachowka (<i>Pulveraria</i>)			

<i>Leptogium</i>						tenkochrástka pistnatka (<i>Malotium</i>)
<i>Limboria</i>		skwékalka				
<i>Lobaria</i>			laločník			
<i>Menegazzia</i>				děmatka	děmatka	menegazzie (Spitzner 1897)
<i>Nephroma</i>	ledwinowka		ledwinopuklěř	ledvinník (<i>Nephromium</i>)	ledvinník (<i>Nephromium</i>)	ledvinník (<i>Nephromium</i>)
<i>Opegrapha</i>		kreskowec	kreskowec			
<i>Parmelia</i>	terčowka	terčowka	terčowka	terčowka	terčowka	terčowka
<i>Peltigera</i>	hawnatěnka (<i>Peltidea</i>)	hawnatka	hawnatka	hawnatka	hawnatka	hawnatka
<i>Pertusaria</i>			děratka			
<i>Physcia</i>				terčovník	terčovník	terčovník
<i>Porina</i>	mozolowník	mozolník				
<i>Pyrenotheca</i>			znowka			
<i>Pyrenula</i>	dřešiwka					
<i>Ramalina</i>	rozždiwěnka	rozžďowha	rozžďowka	rozžďowka	stužkovec	stužkovec
<i>Rocella</i>	rocela	skalačka				
<i>Sagedia</i>	hawotwářka					
<i>Siphula</i>	plochoštitka		trubounek			
<i>Solorina</i>			terčoplodek			
<i>Sphaeromphale</i>			kuločka			
<i>Sphaerophoron</i>	řážkonosec	řážkonoš	řážkonoš (<i>Sphaerophorus</i>)			paličkovec (<i>Sphaerophorus</i>)
<i>Spiloma</i>	blamatice		skvrnatec			
<i>Stereocaulon</i>	pewnopeňec	pewnopněc	pewnopněc	pewnokminek	pewnokminek	pewnokminek
<i>Sticta</i>	dulkowatec	dulkatec	d'ulkatec		d'ulkatec	d'ulkatec
<i>Stictina</i>					laločník	
<i>Thelotrema</i>	sosecenka	cecatka	cecatka			
<i>Thrombium</i>			přibitkowka			
<i>Trachylia</i>			drsnowka			
<i>Umbilicaria</i>			pupkowka	pupkowka	pupkowka	pupkowka
<i>Urceolaria</i>	baňkowník		dčbanowka			
<i>Usnea</i>	provazněnka	prowarzowka	provazowka	provazowka	provazowka	provazowka
<i>Variolaria</i>	dseypčet		neštowičnice			
<i>Verrucaria</i>		bradawnice	bradawnice			
<i>Xanthoria</i>				terčovník	žlutec	žlutec

Druhy lišejníků a jejich česká jména

(netučně jsou lišejníky nerostoucí v ČR)

<i>Absconditella celata</i>	zahalenka vydlabaná
<i>Absconditella delutula</i>	zahalenka klamavá
<i>Absconditella lignicola</i>	zahalenka dřevní
<i>Absconditella pauxilla</i>	zahalenka drobná
<i>Absconditella sphagnum</i>	zahalenka rašeliníková
<i>Absconditella trivialis</i>	zahalenka obecná
<i>Acarospora badiofusca</i>	drobnovýtruska tmavohnědá
<i>Acarospora cervina</i>	drobnovýtruska jelení
<i>Acarospora fuscata</i>	drobnovýtruska hnědavá
<i>Acarospora gallica</i>	drobnovýtruska francouzská
<i>Acarospora glaucocarpa</i>	drobnovýtruska modroplodá
<i>Acarospora impressula</i>	drobnovýtruska vmáčklá
<i>Acarospora insolata</i>	drobnovýtruska osluněná
<i>Acarospora macrospora</i>	drobnovýtruska velkovýtrusá
<i>Acarospora moenium</i>	drobnovýtruska hradbová
<i>Acarospora nitrophila</i>	drobnovýtruska rumištní
<i>Acarospora oligospora</i>	drobnovýtruska řídkovýtrusá
<i>Acarospora peliscypha</i>	drobnovýtruska nápadná
<i>Acarospora rufescens</i>	drobnovýtruska naryšavělá
<i>Acarospora sinopica</i>	drobnovýtruska rezavá
<i>Acarospora smaragdula</i>	drobnovýtruska smaragdová
<i>Acarospora umbilicata</i>	drobnovýtruska nálevkovitá
<i>Acarospora veronensis</i>	drobnovýtruska veronská
<i>Acarospora versicolor</i>	drobnovýtruska různobarvá
<i>Acrocordia conoidea</i>	nenápadka kuželovitá
<i>Acrocordia gemmata</i>	nenápadka pupenovitá
<i>Acrocordia salweyi</i>	nenápadka Salweyova
<i>Adelolecia pilati</i>	šálečka pilátská
<i>Agonimia allobata</i>	agonimie nelaločnatá
<i>Agonimia gelatinosa</i>	agonimie huspeninovitá
<i>Agonimia tristricula</i>	agonimie smutná
<i>Ainoa geochroa</i>	ainoa zemní
<i>Ainoa mooreana</i>	ainoa Mooreova
<i>Alectoria nigricans</i>	vousatec černohnědý

<i>Alectoria ochroleuca</i>	vousatec žlutozelený
<i>Alectoria sarmentosa</i>	vousatec prodloužený
<i>Allantoparmelia alpicola</i>	terčovka horská
<i>Allocetraria madreporiformis</i>	prstovka vidličnatá
<i>Allocetraria oakesiana</i>	pukléřka horská
<i>Amandinea punctata</i>	buelie tečkovaná
<i>Anaptychia bryorum</i>	jasanovka mechová
<i>Anaptychia ciliaris</i>	jasanovka brvitá
<i>Anaptychia crinalis</i>	jasanovka vlasovitá
<i>Anaptychia runcinata</i>	jasanovka orličí
<i>Anema decipiens</i>	lišejka klamná
<i>Anema notarisii</i>	lišejka Notarisova
<i>Anisomeridium biforme</i>	nenápadka dvoutvará
<i>Anisomeridium polypori</i>	nenápadka nyssaegská
<i>Arctoparmelia centrifuga</i>	terčovka prstencovitá
<i>Arctoparmelia incurva</i>	terčovka zakřivená
<i>Arthonia arthonioides</i>	artonie narůžovělá
<i>Arthonia atra</i>	artonie tmavá
<i>Arthonia byssacea</i>	artonie hedvábnitá
<i>Arthonia cinereopruinosa</i>	artonie šedoojíněná
<i>Arthonia cinnabarina</i>	artonie červená
<i>Arthonia didyma</i>	artonie zdvojená
<i>Arthonia dispersa</i>	artonie roztroušená
<i>Arthonia elegans</i>	artonie zdobná
<i>Arthonia endlicheri</i>	artonie Endlicherova
<i>Arthonia fuliginosa</i>	artonie sazová
<i>Arthonia fusca</i>	artonie kamenomilná
<i>Arthonia galactites</i>	artonie mléčná
<i>Arthonia helvola</i>	artonie medožlutá
<i>Arthonia leucopellaea</i>	artonie bělokorá
<i>Arthonia mediella</i>	artonie prostřední
<i>Arthonia muscigena</i>	artonie mechová
<i>Arthonia pruinata</i>	artonie ojíněná
<i>Arthonia radiata</i>	artonie paprscitá
<i>Arthonia reniformis</i>	artonie ledvinovitá
<i>Arthonia ruana</i>	artonie ruanská
<i>Arthonia spadicea</i>	artonie kaštanová
<i>Arthonia vinosa</i>	artonie vínová

<i>Arthothelium spectabile</i>	článekovka nádherná
<i>Arthrorhaphis alpina</i>	článečka alpská
<i>Arthrorhaphis citrinella</i>	článečka citrónová
<i>Arthrorhaphis grisea</i>	článečka šedá
<i>Arthrosporum populorum</i>	hůlkovka topolová
<i>Aspicilia aquatica</i>	misnička vodní
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	misnička modrošedá
<i>Aspicilia calcarea</i>	misnička vápnomilná
<i>Aspicilia cinerea</i>	misnička šedivá
<i>Aspicilia contorta</i>	misnička uvitá
<i>Aspicilia esculenta</i>	misnička jedlá
<i>Aspicilia gibbosa</i>	misnička hrbolátá
<i>Aspicilia laevata</i>	misnička hladká
<i>Aspicilia recedens</i>	misnička odstálá
<i>Bacidia arceutina</i>	hůlkovka ohrazená
<i>Bacidia auerswaldii</i>	hůlkovka Auerswaldova
<i>Bacidia bagliettoana</i>	hůlkovka Bagliettova
<i>Bacidia beckhausii</i>	hůlkovka Beckhausova
<i>Bacidia biatorina</i>	hůlkovka biatorová
<i>Bacidia circumspecta</i>	hůlkovka okrouhlá
<i>Bacidia fraxinea</i>	hůlkovka jasanová
<i>Bacidia herbarum</i>	hůlkovka bylinná
<i>Bacidia incompta</i>	hůlkovka nezdobná
<i>Bacidia polychroa</i>	hůlkovka mnohobarvá
<i>Bacidia rosella</i>	hůlkovka růžová
<i>Bacidia rubella</i>	hůlkovka červená
<i>Bacidia subincompta</i>	hůlkovka nevzhledná
<i>Bacidia trachona</i>	hůlkovka popraskaná
<i>Bacidina arnoldiana</i>	hůlkovka Arnoldova
<i>Bacidina assulata</i>	hůlkovka útočná
<i>Bacidina chlorotricula</i>	hůlkovka blednoucí
<i>Bacidina inundata</i>	hůlkovka zaplavená
<i>Bacidina phacodes</i>	hůlkovka čočkovitá
<i>Baeomyces placophyllus</i>	malohubka laločnatá
<i>Baeomyces rufus</i>	malohubka plšivková
<i>Bagliettoa calciseda</i>	bradavnice vápnomilná
<i>Bellemeria alpina</i>	misnička alpská
<i>Belonia incarnata</i>	kryptovka pleťová

<i>Belonia russula</i>	kryptovka červenavá
<i>Biatora chrysantha</i>	biatora zlatá
<i>Biatora globulosa</i>	biatora odchylná
<i>Biatora helvola</i>	biatora medožlutá
<i>Biatora vernalis</i>	biatora jarní
<i>Biatora veteranorum</i>	biatora bílá
<i>Biatorella hemisphaerica</i>	biatorela polokulovitá
<i>Biatoridium monasteriense</i>	biatorela klášterní
<i>Bilimbia sabuletorum</i>	šálečka pískomilná
<i>Brodoa atrofusca</i>	terčovka černohnědá
<i>Brodoa intestiniformis</i>	terčovka osmahlá
<i>Bryoria bicolor</i>	vousatec dvoubarevný
<i>Bryoria capillaris</i>	vousatec niťovitý
<i>Bryoria chalybeiformis</i>	vousatec tmavý
<i>Bryoria fuscescens</i>	vousatec hnědavý
<i>Bryoria implexa</i>	vousatec spletený
<i>Bryoria nadvornikiana</i>	vousatec Nádvorníkův
<i>Bryoria subcana</i>	vousatec našedlý
<i>Buellia aethalea</i>	buelie stélková
<i>Buellia badia</i>	buelie hnědá
<i>Buellia disciformis</i>	buelie znamenaná
<i>Buellia epigaea</i>	buelie nadzemní
<i>Buellia erubescens</i>	buelie červenající
<i>Buellia griseovirens</i>	buelie šedozelená
<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	paličkovec tmavoplodý
<i>Calicium abietinum</i>	kališenka jedlová
<i>Calicium adpersum</i>	kališenka roztroušená
<i>Calicium corynellum</i>	kališenka číhovkovitá
<i>Calicium glaucellum</i>	kališenka modravá
<i>Calicium quercinum</i>	kališenka dubová
<i>Calicium trabinellum</i>	kališenka dřevní
<i>Calicium viride</i>	kališenka zelená
<i>Caloplaca arenaria</i>	krásnice písková
<i>Caloplaca aurantia</i>	krásnice žlutá
<i>Caloplaca cerina</i>	krásnice vosková
<i>Caloplaca cerinelloides</i>	krásnice voskovitá
<i>Caloplaca cirrochroa</i>	krásnice žlutooranžová
<i>Caloplaca citrina</i>	krásnice citronová

<i>Caloplaca conversa</i>	krásnice převrácená
<i>Caloplaca crenularia</i>	krásnice zubatá
<i>Caloplaca crenulatella</i>	krásnice zoubkatá
<i>Caloplaca decipiens</i>	krásnice klamná
<i>Caloplaca demissa</i>	krásnice přilíplá
<i>Caloplaca ferruginea</i>	krásnice rezavá
<i>Caloplaca flavescens</i>	krásnice žlutavá
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	krásnice žlutěčervená
<i>Caloplaca flavovirescens</i>	krásnice žlutozelená
<i>Caloplaca grimmiae</i>	krásnice děrkavková
<i>Caloplaca herbidella</i>	krásnice bylinná
<i>Caloplaca holocarpa</i>	krásnice oranžová
<i>Caloplaca irrubescens</i>	krásnice hnědožlutá
<i>Caloplaca lobulata</i>	krásnice laločnatá
<i>Caloplaca magni-filii</i>	krásnice Magnusova
<i>Caloplaca obscurella</i>	krásnice tmavá
<i>Caloplaca oxfordensis</i>	krásnice vybledlá
<i>Caloplaca pyracea</i>	krásnice ohnivá
<i>Caloplaca rubelliana</i>	krásnice červená
<i>Caloplaca saxicola</i>	krásnice zední
<i>Caloplaca stillicidiorum</i>	krásnice mechomilná
<i>Caloplaca teicholyta</i>	krásnice zrnitá
<i>Caloplaca variabilis</i>	krásnice měnlivá
<i>Caloplaca velana</i>	krásnice vápencová
<i>Caloplaca viridirufa</i>	krásnice políčkatá
<i>Caloplaca vitellinula</i>	krásnice žloutková
<i>Calvitimela aglaea</i>	zplaskalice naslzlá
<i>Calvitimela armeniaca</i>	zplaskalice meruňková
<i>Candelaria concolor</i>	svícník jednobarevný
<i>Candelariella aurella</i>	svícníček vápnomilný
<i>Candelariella coralliza</i>	svícníček korálovitý
<i>Candelariella reflexa</i>	svícníček ohrnutý
<i>Candelariella vitellina</i>	svícníček žloutkový
<i>Candelariella xanthostigma</i>	svícníček žlutoskvrnný
<i>Carbonea assimilis</i>	šálečka nepodobná
<i>Carbonea vorticosa</i>	šálečka ponořená
<i>Catapyrenium cinereum</i>	nitroplodka šedá
<i>Catapyrenium daedaleum</i>	nitroplodka labyrintická

<i>Catinaria atropurpurea</i>	biatora černopurpurová
<i>Catolechia wahlenbergii</i>	mapovník Wahlenbergův
<i>Cetraria aculeata</i>	pukléřka ostnatá
<i>Cetraria ericetorum</i>	pukléřka vřesovištní
<i>Cetraria islandica</i>	pukléřka islandská
<i>Cetraria muricata</i>	pukléřka alpinská
<i>Cetraria sepincola</i>	pukléřka plotní
<i>Cetrariella commixta</i>	pukléřka pomíchaná
<i>Cetrariella delisei</i>	pukléřka severská
<i>Cetrelia cetrarioides</i>	terčovka pukléřkovitá
<i>Cetrelia olivetorum</i>	terčovka růžovějící
<i>Chaenotheca brachypoda</i>	prachouleček krátkonohý
<i>Chaenotheca brunneola</i>	prachouleček hnědavý
<i>Chaenotheca chlorella</i>	prachouleček zelenavý
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	prachouleček žlutý
<i>Chaenotheca ferruginea</i>	prachouleček rezavý
<i>Chaenotheca furfuracea</i>	prachouleček plevnatý
<i>Chaenotheca hispidula</i>	prachouleček chloupkatý
<i>Chaenotheca laevigata</i>	prachouleček nálevkovitý
<i>Chaenotheca phaeocephala</i>	prachouleček plavohlavý
<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>	prachouleček kulohlavý
<i>Chaenotheca stemonea</i>	prachouleček pazderkovitý
<i>Chaenotheca subroscida</i>	prachouleček orosený
<i>Chaenotheca trichialis</i>	prachouleček vlasatkový
<i>Chaenotheca xyloxena</i>	prachouleček dřevomilný
<i>Chrysothrix candelaris</i>	prášenka ryzí
<i>Chrysothrix chlorina</i>	prášenka žlutá
<i>Cladonia amaurocraea</i>	dutohlávka ztmavlá
<i>Cladonia arbuscula</i>	dutohlávka lesní
<i>Cladonia asahinae</i>	dutohlávka Asahinova
<i>Cladonia bellidiflora</i>	dutohlávka chudobkokvětá
<i>Cladonia borealis</i>	dutohlávka severní
<i>Cladonia botrytes</i>	dutohlávka hroznatá
<i>Cladonia brevis</i>	dutohlávka krátká
<i>Cladonia caespiticia</i>	dutohlávka pažitová
<i>Cladonia cariosa</i>	dutohlávka zetlelá
<i>Cladonia carneola</i>	dutohlávka pleťová
<i>Cladonia cenotea</i>	dutohlávka dutonohá

<i>Cladonia cervicornis</i>	dutohlávka rohovitá
<i>Cladonia chlorophaea</i>	dutohlávka hnědozelená
<i>Cladonia ciliata</i>	dutohlávka brvitá
<i>Cladonia coccifera</i>	dutohlávka červcová
<i>Cladonia coniocraea</i>	dutohlávka jehlicovitá
<i>Cladonia convoluta</i>	dutohlávka endiviolistá
<i>Cladonia cornuta</i>	dutohlávka rohatá
<i>Cladonia crispata</i>	dutohlávka kadeřavá
<i>Cladonia cyanipes</i>	dutohlávka slámobarvá
<i>Cladonia decorticata</i>	dutohlávka odkorněná
<i>Cladonia deformis</i>	dutohlávka znetvořená
<i>Cladonia digitata</i>	dutohlávka prstítá
<i>Cladonia fimbriata</i>	dutohlávka třásnitá
<i>Cladonia floerkeana</i>	dutohlávka Floerkeova
<i>Cladonia foliacea</i>	dutohlávka listovitá
<i>Cladonia furcata</i>	dutohlávka rozsochatá
<i>Cladonia glauca</i>	dutohlávka sivá
<i>Cladonia gracilis</i>	dutohlávka štíhlá
<i>Cladonia grayi</i>	dutohlávka Grayova
<i>Cladonia incrassata</i>	dutohlávka rašelinná
<i>Cladonia luteoalba</i>	dutohlávka žlutobílá
<i>Cladonia macilenta</i>	dutohlávka vyzáblá
<i>Cladonia macroceras</i>	dutohlávka statná
<i>Cladonia macrophylla</i>	dutohlávka velkolupenná
<i>Cladonia magyarica</i>	dutohlávka maďarská
<i>Cladonia norvegica</i>	dutohlávka červenající
<i>Cladonia ochrochlora</i>	dutohlávka okrozelená
<i>Cladonia parasitica</i>	dutohlávka jemná
<i>Cladonia peziziformis</i>	dutohlávka kustřebkotvará
<i>Cladonia phyllophora</i>	dutohlávka zvrhlá
<i>Cladonia pleurota</i>	dutohlávka křídlovitá
<i>Cladonia pocillum</i>	dutohlávka mističkovitá
<i>Cladonia polycarpoides</i>	dutohlávka mnohoplodá
<i>Cladonia polydactyla</i>	dutohlávka mnohoprstá
<i>Cladonia portentosa</i>	dutohlávka ježatá
<i>Cladonia pyxidata</i>	dutohlávka pohárkatá
<i>Cladonia ramulosa</i>	dutohlávka větvená
<i>Cladonia rangiferina</i>	dutohlávka sobí

<i>Cladonia rangiformis</i>	dutohlávka bodavá
<i>Cladonia rei</i>	dutohlávka královská
<i>Cladonia scabriuscula</i>	dutohlávka olysávající
<i>Cladonia squamosa</i>	dutohlávka šupinatá
<i>Cladonia stellaris</i>	dutohlávka horská
<i>Cladonia strepsilis</i>	dutohlávka modrozelená
<i>Cladonia stygia</i>	dutohlávka temná
<i>Cladonia subcervicornis</i>	dutohlávka oceánická
<i>Cladonia subulata</i>	dutohlávka šídlovitá
<i>Cladonia sulphurina</i>	dutohlávka sírová
<i>Cladonia symphyocarpia</i>	dutohlávka srostloplodá
<i>Cladonia turgida</i>	dutohlávka naduřelá
<i>Cladonia uncialis</i>	dutohlávka hvězdovitá
<i>Cladonia verticillata</i>	dutohlávka přeslenitá
<i>Cladonia zopfii</i>	dutohlávka Zopfova
<i>Clauzadeana macula</i>	misnička skvrnovitá
<i>Cliostomum corrugatum</i>	biatora scvrklá
<i>Coenogonium pineti</i>	kryptovka borová
<i>Collema auriforme</i>	huspeník zrnatý
<i>Collema callopismum</i>	huspeník mozolovitý
<i>Collema coccophorum</i>	huspeník hroznovitý
<i>Collema crispum</i>	huspeník kadeřavý
<i>Collema cristatum</i>	huspeník hřebenitý
<i>Collema dichotomum</i>	huspeník větvený
<i>Collema flaccidum</i>	huspeník chabý
<i>Collema fragrans</i>	huspeník vonný
<i>Collema fuscovirens</i>	huspeník zelenohnědý
<i>Collema glebulentum</i>	huspeník přilepený
<i>Collema limosum</i>	huspeník kalužní
<i>Collema nigrescens</i>	huspeník černající
<i>Collema occultatum</i>	huspeník skrytý
<i>Collema polycarpon</i>	huspeník mnohoplodý
<i>Collema tenax</i>	huspeník tuhý
<i>Collema undulatum</i>	huspeník zvlňný
<i>Cornicularia normoerica</i>	růžkovec smutný
<i>Cryptodiscus gloeocapsa</i>	kryptovka rosolovitá
<i>Cyphelium inquinans</i>	cyfélium špinivé
<i>Cyphelium karelicum</i>	cyfélium karelské

<i>Cyphelium lecideinum</i>	cyfélium šálečkovité
<i>Cyphelium lucidum</i>	cyfélium lesklé
<i>Cyphelium sessile</i>	cyfélium přisedlé
<i>Cyphelium tigillare</i>	cyfélium zelené
<i>Cystocoleus ebeneus</i>	plst'otvorka ebenová
<i>Degelia plumbea</i>	degelie olověná
<i>Dermatocarpon arnoldii</i>	nitroplodka Arnoldova
<i>Dermatocarpon luridum</i>	nitroplodka vodní
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	nitroplodka miniová
<i>Dermatocarpon rivulorum</i>	nitroplodka potoční
<i>Dibaeis roseus</i>	malohubka růžová
<i>Dimelaena oreina</i>	rohovka horská
<i>Diploschistes gypsaceus</i>	džbánovka vápencová
<i>Diploschistes muscorum</i>	džbánovka mechová
<i>Diploschistes scruposus</i>	džbánovka drsná
<i>Diplotomma alboatrum</i>	buelie běločerná
<i>Diplotomma canescens</i>	buelie šedivá
<i>Diplotomma pharcidium</i>	buelie nahloučená
<i>Endocarpon adscendens</i>	nitroplodka vystoupavá
<i>Endocarpon psorodeum</i>	nitroplodka psorová
<i>Endocarpon pusillum</i>	nitroplodka zakrslá
<i>Ephebe lanata</i>	lišejka pyřitá
<i>Epiphloea byssina</i>	lišejka plšivková
<i>Evernia divaricata</i>	větvičník článkovaný
<i>Evernia mesomorpha</i>	větvičník měnlivý
<i>Evernia prunastri</i>	větvičník slivový
<i>Fellhanera bouteillei</i>	třpytka Bouteilleova
<i>Fellhanera subtilis</i>	třpytka drobná
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i>	třpytka borůvková
<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	třpytka Věždova
<i>Flavocetraria cucullata</i>	pukléřka rourkovitá
<i>Flavocetraria nivalis</i>	pukléřka sněžná
<i>Flavoparmelia caperata</i>	terčovka svařtělá
<i>Flavopunctelia flaventior</i>	terčovka žlutavá
<i>Frutidella caesioatra</i>	šálečka půlnoční
<i>Fulgensia bracteata</i>	blýskavka horská
<i>Fulgensia fulgens</i>	blýskavka žlutá
<i>Fulgensia pruinosa</i>	blýskavka ojiněná

<i>Fulgensia schistidii</i>	blýskavka mechová
<i>Fuscidea cyathoides</i>	hnědenka pohárková
<i>Fuscidea gothoburgensis</i>	hnědenka skvrnitá
<i>Fuscidea kochiana</i>	hnědenka Kochova
<i>Fuscidea lygaea</i>	hnědenka svázaná
<i>Fuscidea mollis</i>	hnědenka měkká
<i>Fuscidea praeruptorum</i>	hnědenka nalomená
<i>Graphis scripta</i>	čárnička psaná
<i>Gyalecta derivata</i>	kryptovka chorvatská
<i>Gyalecta flotowii</i>	kryptovka Flotowova
<i>Gyalecta foveolaris</i>	kryptovka dubkatá
<i>Gyalecta geoica</i>	kryptovka pozemní
<i>Gyalecta hypoleuca</i>	kryptovka bělavá
<i>Gyalecta jenensis</i>	kryptovka koflíkovitá
<i>Gyalecta kukriensis</i>	kryptovka kruhová
<i>Gyalecta truncigena</i>	kryptovka stromová
<i>Gyalecta ulmi</i>	kryptovka růžová
<i>Gyalidea asteriscus</i>	terčoplodeček hvězdovřeckatý
<i>Haematomma ochroleucum</i>	krevnatec nažloutlý
<i>Heppia lutosa</i>	lišejka žlutavá
<i>Heterodermia speciosa</i>	jasanovka horská
<i>Hypocenomyce caradocensis</i>	strupka nafouklá
<i>Hypocenomyce friesii</i>	strupka Friesova
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	strupka lasturnatá
<i>Hypogymnia bitteri</i>	terčovka smrková
<i>Hypogymnia farinacea</i>	terčovka pomoučená
<i>Hypogymnia physodes</i>	terčovka bublinatá
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	terčovka rourkatá
<i>Hypogymnia vittata</i>	terčovka páskovaná
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	terčovka kápovitá
<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	terčovka chobotnatá
<i>Icmadophila ericetorum</i>	vláhomilka měděnková
<i>Imshaugia aleurites</i>	terčovka moučnatá
<i>Ionaspis ceracea</i>	misničkovka vosková
<i>Ionaspis odora</i>	misničkovka vonná
<i>Koerberiella wimmeriana</i>	šálečka Wimmerova
<i>Lasallia pustulata</i>	pupkovka puchýřkatá
<i>Lecanactis abietina</i>	papršlice bělohlavá

<i>Lecanactis latebrarum</i>	papršlice stinná
<i>Lecania cyrtella</i>	hůlkovka korová
<i>Lecania erysibe</i>	hůlkovka vápencomilná
<i>Lecania fuscella</i>	hůlkovka hnědavá
<i>Lecania nylanderiana</i>	hůlkovka Nylanderova
<i>Lecania rabenhorstii</i>	hůlkovka Rabenhorstova
<i>Lecania turicensis</i>	hůlkovka turická
<i>Lecanographa lyncea</i>	papršlice liščí
<i>Lecanora aitema</i>	misnička plotní
<i>Lecanora albella</i>	misnička bledá
<i>Lecanora albellula</i>	misnička borová
<i>Lecanora albescens</i>	misnička blednoucí
<i>Lecanora allophana</i>	misnička různotvará
<i>Lecanora argentata</i>	misnička stříbřitá
<i>Lecanora cadubriae</i>	misnička cadubrská
<i>Lecanora campestris</i>	misnička polní
<i>Lecanora carpinea</i>	misnička habrová
<i>Lecanora cenisia</i>	misnička cenisská
<i>Lecanora chalcophila</i>	misnička měďomilná
<i>Lecanora chlarotera</i>	misnička světlejší
<i>Lecanora circumborealis</i>	misnička temná
<i>Lecanora conizaeoides</i>	misnička práškovitá
<i>Lecanora crenulata</i>	misnička vroubkatá
<i>Lecanora dispersa</i>	misnička roztroušená
<i>Lecanora expallens</i>	misnička vybledající
<i>Lecanora frustulosa</i>	misnička korovitá
<i>Lecanora gangaleoides</i>	misnička hrbatá
<i>Lecanora garovaglioi</i>	misnička Garovagliova
<i>Lecanora gisleriana</i>	misnička Gislerova
<i>Lecanora glabrata</i>	misnička olysalá
<i>Lecanora hagenii</i>	misnička Hagenova
<i>Lecanora handelii</i>	misnička Handelova
<i>Lecanora impudens</i>	misnička neostýchavá
<i>Lecanora intumescens</i>	misnička nadmutá
<i>Lecanora latro</i>	misnička zákeřná
<i>Lecanora leptyroides</i>	misnička listnáčová
<i>Lecanora lojkaeana</i>	misnička Lojkova
<i>Lecanora marginata</i>	misnička lemovaná

<i>Lecanora orosthea</i>	misnička kamenná
<i>Lecanora persimilis</i>	misnička přepodobná
<i>Lecanora polytropa</i>	misnička zelenavá
<i>Lecanora pruinoso</i>	misnička ojiněná
<i>Lecanora pseudistera</i>	misnička rozetřená
<i>Lecanora pulicaris</i>	misnička korová
<i>Lecanora rupicola</i>	misnička skalní
<i>Lecanora saligna</i>	misnička vrbová
<i>Lecanora sambuci</i>	misnička bezová
<i>Lecanora saxicola</i>	misnička zední
<i>Lecanora soralifera</i>	misnička sorálonosná
<i>Lecanora strobilina</i>	misnička šiškovitá
<i>Lecanora subaurea</i>	misnička nazlátlá
<i>Lecanora subcarnea</i>	misnička načervenalá
<i>Lecanora subintricata</i>	misnička vetkaná
<i>Lecanora sulphurea</i>	misnička sírová
<i>Lecanora swartzii</i>	misnička Swartzova
<i>Lecanora symmicta</i>	misnička nažloutlá
<i>Lecanora varia</i>	misnička proměnlivá
<i>Lecidea atrobrunnea</i>	šálečka černohnědá
<i>Lecidea auriculata</i>	šálečka ušatá
<i>Lecidea berengeriana</i>	šálečka Berengerova
<i>Lecidea betulicola</i>	šálečka březová
<i>Lecidea commaculans</i>	šálečka skvrnitá
<i>Lecidea confluens</i>	šálečka splyvající
<i>Lecidea fuliginosa</i>	šálečka nahloučená
<i>Lecidea fuscoatra</i>	šálečka hnědočerná
<i>Lecidea lapicida</i>	šálečka oblázková
<i>Lecidea lithophila</i>	šálečka kamenomilná
<i>Lecidea plana</i>	šálečka plochá
<i>Lecidea pullata</i>	šálečka tmavobarvá
<i>Lecidea sarcogynoides</i>	šálečka sarkogynová
<i>Lecidea silacea</i>	šálečka rezavá
<i>Lecidea variegatula</i>	šálečka proměnlivá
<i>Lecidella anomaloides</i>	šálečka odlišná
<i>Lecidella carpathica</i>	šálečka karpatská
<i>Lecidella elaeochroma</i>	šálečka zelenavá
<i>Lecidella flavosorediata</i>	šálečka žlutozrná

<i>Lecidella scabra</i>	šálečka lysá
<i>Lecidella stigmatea</i>	šálečka tečkovaná
<i>Lecidella viridans</i>	šálečka nazelenalá
<i>Lecidoma demissum</i>	šálečka přiliplá
<i>Lempholemma chalazanum</i>	lišejka zrnkatá
<i>Lempholemma polyanthes</i>	lišejka mnohokvětá
<i>Lepraria caesioalba</i>	prášenka modrobílá
<i>Lepraria incana</i>	prášenka bělošedá
<i>Lepraria jackii</i>	prášenka Jackova
<i>Lepraria lobificans</i>	prášenka laločnatá
<i>Lepraria membranacea</i>	prášenka blanitá
<i>Lepraria neglecta</i>	prášenka zanedbaná
<i>Lepraria rigidula</i>	prášenka ztuhlá
<i>Lepraria vouauxii</i>	prášenka Vouauxova
<i>Leprocaulon microscopicum</i>	prachotřenka maličká
<i>Leptogium cyanescens</i>	tenkomázdřík modravý
<i>Leptogium gelatinosum</i>	tenkomázdřík chobotnatý
<i>Leptogium hildenbrandii</i>	tenkomázdřík Hildenbrandův
<i>Leptogium lichenoides</i>	tenkomázdřík lišejníkový
<i>Leptogium palmatum</i>	tenkomázdřík růžkovitý
<i>Leptogium pulvinatum</i>	tenkomázdřík poprášený
<i>Leptogium saturninum</i>	tenkomázdřík šedozeleň
<i>Leptogium schraderi</i>	tenkomázdřík Schraderův
<i>Leptogium subtile</i>	tenkomázdřík drobný
<i>Leptogium tenuissimum</i>	tenkomázdřík nejtenčí
<i>Leptogium teretiusculum</i>	tenkomázdřík zaoblený
<i>Letharia vulpina</i>	větvičník žlutý
<i>Lichenomphalia alpina</i>	kalichovka horská
<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>	kalichovka Hudsonova
<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	kalichovka okoličnatá
<i>Lichina confinis</i>	lišejka příbuzná
<i>Lichinella nigritella</i>	lišejka černá
<i>Lichinella stipatula</i>	lišejka třeníkovitá
<i>Lobaria amplissima</i>	důlkatec prostranný
<i>Lobaria linita</i>	důlkatec pošpiněný
<i>Lobaria pulmonaria</i>	důlkatec plicní
<i>Lobaria scrobiculata</i>	důlkatec d'ubkatý
<i>Lobaria virens</i>	důlkatec zelenavý

<i>Lobothallia radiosa</i>	misnička paprsčitá
<i>Lopadium pezizoideum</i>	šálečka kustřebkovitá
<i>Loxospora elatina</i>	krevnatec vyvýšený
<i>Macentina abscondita</i>	bradavnice zahalená
<i>Macentina dictyospora</i>	bradavnice síťovýtřusá
<i>Massalongia carnosa</i>	mnohoklanek libovinatý
<i>Megaspora verrucosa</i>	misnička bradavičnatá
<i>Melanelia disjuncta</i>	terčovka drobkovitá
<i>Melanelia hepatizon</i>	terčovka játrová
<i>Melanelia panniformis</i>	terčovka suknovitá
<i>Melanelia soledata</i>	terčovka solediózní
<i>Melanelia stygia</i>	terčovka smoločerná
<i>Melanelixia fuliginosa</i>	terčovka lesklá
<i>Melanelixia glabra</i>	terčovka lysá
<i>Melanelixia subargentifera</i>	terčovka bradavčitá
<i>Melanelixia subaurifera</i>	terčovka hrbolekatá
<i>Melanohalea elegantula</i>	terčovka vzhledná
<i>Melanohalea exasperata</i>	terčovka bradavkatá
<i>Melanohalea exasperatula</i>	terčovka hnědavá
<i>Melanohalea laciniatula</i>	terčovka dřipatá
<i>Melanohalea olivacea</i>	terčovka hnědozelená
<i>Melanohalea septentrionalis</i>	terčovka severní
<i>Melaspilea granitophila</i>	kloboučenka žulomilná
<i>Menegazzia terebrata</i>	terčovka dírkovaná
<i>Micarea adnata</i>	třpytka přitisklá
<i>Micarea anterior</i>	třpytka blízká
<i>Micarea bauschiana</i>	třpytka Bauschova
<i>Micarea botryoides</i>	třpytka květáková
<i>Micarea cinerea</i>	třpytka šedá
<i>Micarea contexta</i>	třpytka splynulá
<i>Micarea deminuta</i>	třpytka nepatrná
<i>Micarea denigrata</i>	třpytka odbarvená
<i>Micarea elachista</i>	třpytka nazelenalá
<i>Micarea erratica</i>	třpytka divoká
<i>Micarea hedlundii</i>	třpytka Hedlundova
<i>Micarea lapillicola</i>	třpytka kamenomilná
<i>Micarea leprosula</i>	třpytka prachovitá
<i>Micarea lignaria</i>	třpytka dřevní

<i>Micarea lithinella</i>	třpytka kamenná
<i>Micarea lutulata</i>	třpytka blátivá
<i>Micarea lynceola</i>	třpytka rysovitá
<i>Micarea melaena</i>	třpytka černá
<i>Micarea misella</i>	třpytka ubohá
<i>Micarea myriocarpa</i>	třpytka tisiciplodá
<i>Micarea nigella</i>	třpytka lesklá
<i>Micarea peliocarpa</i>	třpytka černomodrá
<i>Micarea polycarpella</i>	třpytka mnohoplodá
<i>Micarea prasina</i>	třpytka trávózelená
<i>Micarea sylvicola</i>	třpytka lesní
<i>Micarea tuberculata</i>	třpytka hrbolkatá
<i>Miriquidica leucophaea</i>	misnička bělohnědá
<i>Miriquidica nigroleprosa</i>	misnička černoprachá
<i>Moelleropsis nebulosa</i>	panarie mlhavá
<i>Multiclavula mucida</i>	tužnatka slizká
<i>Mycobilimbia carneoalbida</i>	biatora ražovkovitá
<i>Mycobilimbia epixanthoides</i>	biatora nažloutlá
<i>Mycoblastus affinis</i>	houboplodka podobná
<i>Mycoblastus alpinus</i>	houboplodka horská
<i>Mycoblastus fucatus</i>	houboplodka naličená
<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	houboplodka krvavějící
<i>Myriospora heppii</i>	drobnovýtruska Heppova
<i>Nephroma arcticum</i>	ledviník severský
<i>Nephroma bellum</i>	ledviník pěkný
<i>Nephroma expallidum</i>	ledviník bledý
<i>Nephroma laevigatum</i>	ledviník hladký
<i>Nephroma parile</i>	ledviník sorediózní
<i>Nephroma resupinatum</i>	ledviník obecný
<i>Nephromopsis laureri</i>	pukléřka složená
<i>Normandina pulchella</i>	normandina sličná
<i>Ochrolechia androgyna</i>	blednice obojetná
<i>Ochrolechia arborea</i>	blednice stromová
<i>Ochrolechia microstictoides</i>	blednice tečkovaná
<i>Ochrolechia parella</i>	blednice lakmusová
<i>Ochrolechia subviridis</i>	blednice zelenavá
<i>Ochrolechia tartarea</i>	blednice strupatá
<i>Ochrolechia turneri</i>	blednice Turnerova

<i>Opegrapha rufescens</i>	kreskovec červenavý
<i>Opegrapha varia</i>	kreskovec měnlivý
<i>Opegrapha vermicellifera</i>	kreskovec stopečkatý
<i>Opegrapha vulgata</i>	kreskovec obecný
<i>Ophioparma ventosa</i>	krevnatec věterní
<i>Pachyphiale carneola</i>	kryptovka masová
<i>Pachyphiale fagicola</i>	kryptovka buková
<i>Pannaria conoplea</i>	panarie modrolysavá
<i>Pannaria rubiginosa</i>	panarie rudá
<i>Parabagliettoa dufourii</i>	bradavnice Dufourova
<i>Parmelia koflerae</i>	terčovka Koflerové
<i>Parmelia omphalodes</i>	terčovka střečovitá
<i>Parmelia saxatilis</i>	terčovka skalní
<i>Parmelia submontana</i>	terčovka podhorská
<i>Parmelia sulcata</i>	terčovka brázditá
<i>Parmeliella triptophylla</i>	terčovička trojlistá
<i>Parmelina pastillifera</i>	terčovka buková
<i>Parmelina quercina</i>	terčovka dubová
<i>Parmelina tiliacea</i>	terčovka lipová
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	terčovka rozestřená
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	terčovka nepovšimnutá
<i>Parmotrema crinitum</i>	terčovka vlasatá
<i>Parmotrema perlatum</i>	terčovka perlová
<i>Parmotrema stuppeum</i>	terčovka koudelovitá
<i>Peccania coralloides</i>	lišejka korálovitá
<i>Peltigera aphthosa</i>	hávnatka bradavičnatá
<i>Peltigera canina</i>	hávnatka psí
<i>Peltigera collina</i>	hávnatka chlumní
<i>Peltigera degenii</i>	hávnatka Degenova
<i>Peltigera didactyla</i>	hávnatka drobná
<i>Peltigera horizontalis</i>	hávnatka rovnovážná
<i>Peltigera lepidophora</i>	hávnatka šupinkatá
<i>Peltigera leucophlebia</i>	hávnatka běložilná
<i>Peltigera malacea</i>	hávnatka měkká
<i>Peltigera membranacea</i>	hávnatka blanitá
<i>Peltigera neckeri</i>	hávnatka Neckerova
<i>Peltigera polydactylon</i>	hávnatka mnohoprstá
<i>Peltigera praetextata</i>	hávnatka obetkaná

<i>Peltigera rufescens</i>	hávnatka naryšavělá
<i>Peltigera venosa</i>	hávnatka křivožebrá
<i>Peltula euploca</i>	štítnatka šupinovitá
<i>Pertusaria albescens</i>	děratka bělavá
<i>Pertusaria amara</i>	děratka hořká
<i>Pertusaria aspergilla</i>	děratka kartáčovitá
<i>Pertusaria chiodectonoides</i>	děratka ojíněná
<i>Pertusaria coccodes</i>	děratka kulovitá
<i>Pertusaria corallina</i>	děratka korálová
<i>Pertusaria coronata</i>	děratka korunovitá
<i>Pertusaria flavida</i>	děratka žlutavá
<i>Pertusaria hemisphaerica</i>	děratka polokulovitá
<i>Pertusaria hymenea</i>	děratka Wulfenova
<i>Pertusaria lactea</i>	děratka mléčná
<i>Pertusaria leioplaca</i>	děratka hladkokorá
<i>Pertusaria pertusa</i>	děratka hladká
<i>Petractis clausa</i>	cecatka zavřená
<i>Phaeographis dendritica</i>	čárnička stromová
<i>Phaeophyscia chloantha</i>	terčovník zelenavý
<i>Phaeophyscia ciliata</i>	terčovník brvitý
<i>Phaeophyscia constipata</i>	terčovník stlačený
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	terčovník červenavý
<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	terčovník chloupkatý
<i>Phaeophyscia kairaimoi</i>	terčovník bradavicovitý
<i>Phaeophyscia nigricans</i>	terčovník černající
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	terčovník kruhovitý
<i>Phaeophyscia sciastra</i>	terčovník stínomilný
<i>Phlyctis argena</i>	měchýřkovka stříbřitá
<i>Physcia adscendens</i>	terčovník odstávavý
<i>Physcia aipolia</i>	terčovník lysý
<i>Physcia aipolioides</i>	terčovník velký
<i>Physcia caesia</i>	terčovník šedý
<i>Physcia dimidiata</i>	terčovník poloviční
<i>Physcia dubia</i>	terčovník růžicovitý
<i>Physcia leptalea</i>	terčovník drobný
<i>Physcia magnussonii</i>	terčovník Magnussonův
<i>Physcia stellaris</i>	terčovník hvězdovitý
<i>Physcia tenella</i>	terčovník tenounký

<i>Physcia wainioi</i>	terčovník Vainiův
<i>Physconia distorta</i>	terčovník poprášený
<i>Physconia enteroxantha</i>	terčovník nažloutlý
<i>Physconia grisea</i>	terčovník našedlý
<i>Physconia muscigena</i>	terčovník mechový
<i>Physconia perisidiosa</i>	terčovník zrnitý
<i>Placidium michelii</i>	nitroplodka Micheliho
<i>Placidium pilosellum</i>	nitroplodka chlupatá
<i>Placidium rufescens</i>	nitroplodka červenavá
<i>Placidium squamulosum</i>	nitroplodka šupinatá
<i>Placopsis gelida</i>	změnověnka chladná
<i>Placopyrenium fuscillum</i>	bradavnice hnědavá
<i>Placynthiella uliginosa</i>	změnověnka bažinná
<i>Placynthium flabellusum</i>	placynthium lopatkovité
<i>Placynthium nigrum</i>	placynthium černé
<i>Platismatia glauca</i>	pukléřka sivá
<i>Pleopsisidium chlorophanum</i>	drobnovýtruska žlutolesklá
<i>Pleopsisidium flavum</i>	drobnovýtruska žlutá
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	terčovka pohárkatá
<i>Polyblastia cupularis</i>	bradavnice číškovitá
<i>Polyblastia gothica</i>	bradavnice gótská
<i>Polychidium muscicola</i>	mnohoklanek mechový
<i>Polysporina simplex</i>	drobnovýtruska jednoduchá
<i>Polysporina subfuscescens</i>	drobnovýtruska laponská
<i>Porina aenea</i>	hrbolovka bronzová
<i>Porina chlorotica</i>	hrbolovka blednoucí
<i>Porina lectissima</i>	hrbolovka puklatá
<i>Porina leptalea</i>	hrbolovka slabá
<i>Porocyphus coccodes</i>	lišejka hroznovitá
<i>Porpidia albocaulerulescens</i>	porpidie bělomodrá
<i>Porpidia cinereoatra</i>	porpidie statná
<i>Porpidia crustulata</i>	porpidie roztroušená
<i>Porpidia hydrophila</i>	porpidie vodomilná
<i>Porpidia macrocarpa</i>	porpidie velkoplodá
<i>Porpidia rugosa</i>	porpidie modravá
<i>Porpidia soledizodes</i>	porpidie solediová
<i>Porpidia speirea</i>	porpidie tenká
<i>Porpidia superba</i>	porpidie nádherná

<i>Porpidia tuberculosa</i>	porpidie hrbolatá
<i>Protoblastenia rupestris</i>	psora skalní
<i>Protopannaria pezizoides</i>	panarie kustřebkovitá
<i>Protoparmelia atriseda</i>	misnička černobázá
<i>Protoparmelia badia</i>	misnička hnědá
<i>Protoparmelia phaeonesos</i>	misnička příživná
<i>Protothelenella corrosa</i>	přibitkovka vykousaná
<i>Pseudephebe minuscula</i>	terčovka menší
<i>Pseudephebe pubescens</i>	terčovka pýřitá
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	terčovka otrubčitá
<i>Pseudocyphellaria croccata</i>	laločník nádherný
<i>Psilolechia clavulifera</i>	šálečka kyjonosná
<i>Psilolechia lucida</i>	šálečka žlutá
<i>Psora decipiens</i>	psora klamná
<i>Psora testacea</i>	psora střepožlutá
<i>Psorinia conglomerata</i>	misnička nahloučená
<i>Psoroma hypnorum</i>	panarie rokytová
<i>Psorotichia murorum</i>	prachovečka zední
<i>Punctelia subrudecta</i>	terčovka lalokovitá
<i>Pycnora leucococca</i>	strupka bělozrná
<i>Pycnora praestabilis</i>	strupka vytrvalá
<i>Pycnora sorophora</i>	strupka soronosná
<i>Pycnothelia papillaria</i>	pupenec bradavičnatý
<i>Pyrenula laevigata</i>	jadernička olysálá
<i>Pyrenula nitida</i>	jadernička lesklá
<i>Pyrenula nitidella</i>	jadernička blýskavá
<i>Pyrrhospora quernea</i>	šálečka dubová
<i>Racodium rupestre</i>	plstnatec skalní
<i>Ramalina calicaris</i>	stužkovec vidličnatý
<i>Ramalina capitata</i>	stužkovec nízký
<i>Ramalina carpatica</i>	stužkovec karpatský
<i>Ramalina farinacea</i>	stužkovec pomoučený
<i>Ramalina fastigiata</i>	stužkovec topolový
<i>Ramalina fraxinea</i>	stužkovec jasanový
<i>Ramalina obtusata</i>	stužkovec nafouklý
<i>Ramalina pollinaria</i>	stužkovec prašný
<i>Ramalina roessleri</i>	stužkovec Roesslerův
<i>Ramalina thrausta</i>	stužkovec nitkovitý

<i>Rhizocarpon alpicola</i>	mapovník alpský
<i>Rhizocarpon badioatrum</i>	mapovník hnědočerný
<i>Rhizocarpon disporum</i>	mapovník jednovýtrusý
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	mapovník zřetelný
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	mapovník zeměpisný
<i>Rhizocarpon hochstetteri</i>	mapovník Hochstetterův
<i>Rhizocarpon lavatum</i>	mapovník stolový
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>	mapovník misničkovitý
<i>Rhizocarpon leptolepis</i>	mapovník lepý
<i>Rhizocarpon oederi</i>	mapovník Oederův
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	mapovník skalní
<i>Rhizocarpon polycarpum</i>	mapovník mnohoplodý
<i>Rhizocarpon reductum</i>	mapovník tmavý
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	mapovník vápnomilný
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i>	mapovník zelenočerný
<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i>	misnička oranžová
<i>Rimularia furvella</i>	políčkovka tmavá
<i>Rimularia gibbosa</i>	políčkovka hrbatá
<i>Rimularia insularis</i>	políčkovka osluněná
<i>Rinodina archaea</i>	rohovka prastará
<i>Rinodina atrocinnerea</i>	rohovka tmavopopelavá
<i>Rinodina bischoffii</i>	rohovka Bischoffova
<i>Rinodina colobina</i>	rohovka holubí
<i>Rinodina confragosa</i>	rohovka kostrbatá
<i>Rinodina conradii</i>	rohovka Conradova
<i>Rinodina exigua</i>	rohovka nepatrná
<i>Rinodina griseosoralifera</i>	rohovka šedosorálová
<i>Rinodina interpolata</i>	rohovka prostřední
<i>Rinodina lecanorina</i>	rohovka misničkovitá
<i>Rinodina oleae</i>	rohovka Gennariho
<i>Rinodina orculata</i>	rohovka korová
<i>Rinodina oxydata</i>	rohovka oxidující
<i>Rinodina pyrina</i>	rohovka hruškovitá
<i>Rinodina septentrionalis</i>	rohovka severská
<i>Rinodina sophodes</i>	rohovka jerlínová
<i>Roccella fuciformis</i>	skalačka chaluovitá
<i>Roccella tinctoria</i>	skalačka barvířská
<i>Romularia lurida</i>	šálečka špinavá

<i>Sagiolechia protuberans</i>	šálečka vyboulená	<i>Stereocaulon incrustatum</i>	pevnokmínek okoralý
<i>Sarcogyne clavus</i>	drobnovýtruska kyjovitá	<i>Stereocaulon nanodes</i>	pevnokmínek zakrslý
<i>Sarcogyne privigna</i>	drobnovýtruska nevlastní	<i>Stereocaulon paschale</i>	pevnokmínek pospolitý
<i>Sarcogyne regularis</i>	drobnovýtruska pravidelná	<i>Stereocaulon pileatum</i>	pevnokmínek kloboukatý
<i>Sarcosagium campestre</i>	biatorela ladní	<i>Stereocaulon tomentosum</i>	pevnokmínek plstnatý
<i>Schaereria cinereorufa</i>	šálečka šedorezavá	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	pevnokmínek vesuvský
<i>Schaereria fuscocinerea</i>	šálečka temná	<i>Stictia fuliginosa</i>	laločník sazový
<i>Schismatomma pericleum</i>	rozeklanka zkoušená	<i>Stictia silvatica</i>	laločník lesní
<i>Sclerophora farinacea</i>	poprášenka moučnatá	<i>Strangospora moriformis</i>	biatorela morušovitá
<i>Sclerophora pallida</i>	poprášenka bílá	<i>Strangospora pinicola</i>	biatorela borová
<i>Sclerophora peronella</i>	poprášenka botkatá	<i>Strigula stigmatella</i>	hubenatka tečkovitá
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	červovýtruska řasová	<i>Strigula sychnogonoides</i>	hubenatka zemní
<i>Scoliciosporum curvatum</i>	červovýtruska zakroucená	<i>Synalissa ramulosa</i>	lišejka souplodá
<i>Scoliciosporum sarothamni</i>	červovýtruska janovcová	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	krásník nádherný
<i>Scoliciosporum umbrinum</i>	červovýtruska hnědá	<i>Teloschistes flavicans</i>	krásník žlutavý
<i>Seiropora contortuplicata</i>	krásník propletený	<i>Tephromela atra</i>	misnička černá
<i>Siphula ceratites</i>	trubounek rohatý	<i>Tephromela grumosa</i>	misnička okružčitá
<i>Solorina bispora</i>	terčoplodek dvouvýtrusý	<i>Thamnomia vermicularis</i>	šídlovec kůstkovitý
<i>Solorina crocea</i>	terčoplodek šafránový	<i>Thelenella muscorum</i>	mechovnice mechová
<i>Solorina octospora</i>	terčoplodek osmivýtrusý	<i>Thelenella vezdae</i>	mechovnice Vězdova
<i>Solorina saccata</i>	terčoplodek vakovitý	<i>Thelidium decipiens</i>	bradavkovička klamná
<i>Solorina spongiosa</i>	terčoplodek houbovitý	<i>Thelidium minutulum</i>	bradavkovička drobná
<i>Sphaerophorus fragilis</i>	paličkovec křehký	<i>Thelocarpon epibolum</i>	drobnovýtruska povrchová
<i>Sphaerophorus globosus</i>	paličkovec korálovitý	<i>Thelocarpon laureri</i>	drobnovýtruska Laurerova
<i>Spilonema paradoxum</i>	vláknovka podivná	<i>Thelocarpon superellum</i>	drobnovýtruska svrchní
<i>Sporastatia testudinea</i>	mapovník želvový	<i>Thelomma ocellatum</i>	kališenka okatá
<i>Sporodictyon cruentum</i>	bradavnice krvavá	<i>Thelotrema lepadinum</i>	cecatka chřástnatá
<i>Squamarina cartilaginea</i>	zplestilka tlustá	<i>Thermutis velutina</i>	mnohoklanek sametový
<i>Squamarina gypsacea</i>	zplestilka gypsová	<i>Thrombium epigaeum</i>	příbitkovka nadzemní
<i>Squamarina lamarckii</i>	zplestilka Lamarckova	<i>Thyrea confusa</i>	lišejka podivná
<i>Squamarina lentigera</i>	zplestilka čočkovitá	<i>Toninia aromatica</i>	toninie vonná
<i>Staurothele fissa</i>	bradavnice rozpučaná	<i>Toninia candida</i>	toninie bělostná
<i>Staurothele frustulenta</i>	bradavnice rozpraskaná	<i>Toninia diffracta</i>	toninie dvojlomá
<i>Steinia geophana</i>	šálečka zeměmilná	<i>Toninia physaroides</i>	toninie terčovitá
<i>Stereocaulon alpinum</i>	pevnokmínek horský	<i>Toninia sedifolia</i>	toninie bublinatá
<i>Stereocaulon botryosum</i>	pevnokmínek hroznatý	<i>Toninia squalida</i>	toninie špinavá
<i>Stereocaulon condensatum</i>	pevnokmínek nahloučený	<i>Toninia subnitida</i>	toninie smutná
<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	pevnokmínek rozvětvený	<i>Toninia taurica</i>	toninie taurská

<i>Toninia toniniana</i>	toninie Toniniho
<i>Trapelia coarctata</i>	změnověnka šedavá
<i>Trapelia corticola</i>	změnověnka koromilná
<i>Trapelia glebulosa</i>	změnověnka podvinutá
<i>Trapelia obtegens</i>	změnověnka zakrytá
<i>Trapelia placodioides</i>	změnověnka lemovaná
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	změnověnka pokrivená
<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>	změnověnka rosolovitá
<i>Trapeliopsis glaucolepidea</i>	změnověnka modrozelená
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	změnověnka zrnitá
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i>	změnověnka zrnkatá
<i>Trapeliopsis viridescens</i>	změnověnka zelenavá
<i>Tremolecia atrata</i>	misničkovka černá
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	pukléřka zelenavá
<i>Umbilicaria crustulosa</i>	pupkovka korovitá
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	pupkovka válcovitá
<i>Umbilicaria decussata</i>	pupkovka žebnatá
<i>Umbilicaria deusta</i>	pupkovka osmahlá
<i>Umbilicaria hirsuta</i>	pupkovka srstnatá
<i>Umbilicaria hyperborea</i>	pupkovka severská
<i>Umbilicaria leiocarpa</i>	pupkovka políčkatá
<i>Umbilicaria microphylla</i>	pupkovka drobnolistá
<i>Umbilicaria nylanderiana</i>	pupkovka Nylanderova
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	pupkovka mnoholistá
<i>Umbilicaria proboscidea</i>	pupkovka svraskalá
<i>Umbilicaria subglabra</i>	pupkovka zdrsněná
<i>Umbilicaria torrefacta</i>	pupkovka vykousaná
<i>Umbilicaria vellea</i>	pupkovka huňatá
<i>Usnea articulata</i>	provazovka článkovaná
<i>Usnea ceratina</i>	provazovka růžkatá
<i>Usnea dasypoga</i>	provazovka tlustvousá
<i>Usnea florida</i>	provazovka rozkvetlá
<i>Usnea hirta</i>	provazovka srstnatá
<i>Usnea intermedia</i>	provazovka buková
<i>Usnea longissima</i>	provazovka nejdelší
<i>Usnea rubicunda</i>	provazovka načervenalá
<i>Usnea scabrata</i>	provazovka vousatá
<i>Usnea subfloridana</i>	provazovka chocholatá

<i>Vahliella leucophaea</i>	panarie malolistá
<i>Verrucaria aethiobola</i>	bradavnice hladká
<i>Verrucaria bryoctona</i>	bradavnice mechová
<i>Verrucaria caerulea</i>	bradavnice modravá
<i>Verrucaria dolosa</i>	bradavnice klamná
<i>Verrucaria funckii</i>	bradavnice Funckova
<i>Verrucaria hydrela</i>	bradavnice vodomilná
<i>Verrucaria muralis</i>	bradavnice zední
<i>Verrucaria nigrescens</i>	bradavnice černavá
<i>Verrucaria praetermissa</i>	bradavnice přehlédnutá
<i>Verrucaria rupestris</i>	bradavnice skalní
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	bradavnice šálečkovitá
<i>Veizdaea acicularis</i>	mizenka jehlicovitá
<i>Veizdaea aestivalis</i>	mizenka letní
<i>Veizdaea leprosa</i>	mizenka práškovitá
<i>Veizdaea retigera</i>	mizenka odkrytá
<i>Veizdaea rheocarpa</i>	mizenka zvrásněná
<i>Veizdaea stipitata</i>	mizenka stopkatá
<i>Vulpicida pinastri</i>	pukléřka sosnová
<i>Vulpicida tubulosus</i>	pukléřka Tilesova
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	terčovka posypaná
<i>Xanthoparmelia loxodes</i>	terčovka růžicovitá
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	terčovka drobná
<i>Xanthoparmelia pulla</i>	terčovka tmavá
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>	terčovka úzkolistá
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>	terčovka nahloučená
<i>Xanthoria calcicola</i>	terčovník vápnomilný
<i>Xanthoria candelaria</i>	terčovník lesklý
<i>Xanthoria elegans</i>	terčovník pohledný
<i>Xanthoria fallax</i>	terčovník klamný
<i>Xanthoria muscicola</i>	terčovník mechový
<i>Xanthoria parietina</i>	terčovník zední
<i>Xanthoria polycarpa</i>	terčovník mnohoplodý
<i>Xanthoria sorediata</i>	terčovník pomoučený
<i>Xanthoria ulophyllodes</i>	terčovník kadeřavolistý
<i>Xylographa parallela</i>	dřevopiska rovnoběžná

Rejstřík českých jmen

(netučně jsou lišejníky nerostoucí v ČR)

agonimie huspeninovitá	<i>Agonimia gelatinosa</i>
agonimie nelaločnatá	<i>Agonimia allobata</i>
agonimie smutná	<i>Agonimia tristicula</i>
ainoa Mooreova	<i>Ainoa mooreana</i>
ainoa zemní	<i>Ainoa geochroa</i>
artonie bělokorá	<i>Arthonia leucopellaea</i>
artonie červená	<i>Arthonia cinnabarina</i>
artonie Endlicherova	<i>Arthonia endlicheri</i>
artonie hedvábnitá	<i>Arthonia byssacea</i>
artonie kamenomilná	<i>Arthonia fusca</i>
artonie kaštanová	<i>Arthonia spadicea</i>
artonie ledvinovitá	<i>Arthonia reniformis</i>
artonie medožlutá	<i>Arthonia helvola</i>
artonie mechová	<i>Arthonia muscigena</i>
artonie mléčná	<i>Arthonia galactites</i>
artonie narůžovělá	<i>Arthonia arthonioides</i>
artonie ojíňená	<i>Arthonia pruinata</i>
artonie paprscitá	<i>Arthonia radiata</i>
artonie prostřední	<i>Arthonia mediella</i>
artonie roztroušená	<i>Arthonia dispersa</i>
artonie ruanská	<i>Arthonia ruana</i>
artonie sazová	<i>Arthonia fuliginosa</i>
artonie šedoojíňená	<i>Arthonia cinereopruinosa</i>
artonie tmavá	<i>Arthonia atra</i>
artonie vínová	<i>Arthonia vinosa</i>
artonie zdobná	<i>Arthonia elegans</i>
artonie zdvojená	<i>Arthonia didyma</i>
belonie červenavá	viz kryptovka červenavá
belonie plet'ová	viz kryptovka plet'ová
biatora bílá	<i>Biatora veteranorum</i>
biatora borová	viz kryptovka borová
biatora černopurpurová	<i>Catinaria atropurpurea</i>
biatora jarní	<i>Biatora vernalis</i>
biatora klášterní	viz biatorela klášterní

biatora medožlutá	<i>Biatora helvola</i>
biatora nažloutlá	<i>Mycobilimbia epixanthoides</i>
biatora odchylná	<i>Biatora globulosa</i>
biatora ražovkovitá	<i>Mycobilimbia carnealbida</i>
biatora scvrklá	<i>Cliostomum corrugatum</i>
biatora zlatá	<i>Biatora chrysantha</i>
biatorela borová	<i>Strangospora pinicola</i>
biatorela klášterní	<i>Biatoridium monasteriense</i>
biatorela ladní	<i>Sarcosagium campestre</i>
biatorela morušovitá	<i>Strangospora moriformis</i>
biatorela polokulovitá	<i>Biatorella hemisphaerica</i>
blednice lakmusová	<i>Ochrolechia parella</i>
blednice obojetná	<i>Ochrolechia androgyna</i>
blednice stromová	<i>Ochrolechia arborea</i>
blednice strupatá	<i>Ochrolechia tartarea</i>
blednice tečkovaná	<i>Ochrolechia microstictoides</i>
blednice Turnerova	<i>Ochrolechia turneri</i>
blednice zelenavá	<i>Ochrolechia subviridis</i>
blýskavka horská	<i>Fulgensia bracteata</i>
blýskavka mechová	<i>Fulgensia schistidii</i>
blýskavka ojíňená	<i>Fulgensia pruinosa</i>
blýskavka žlutá	<i>Fulgensia fulgens</i>
bradavkovička drobná	<i>Thelidium minutulum</i>
bradavkovička klamná	<i>Thelidium decipiens</i>
bradavnice blednoucí	viz hrbolovka blednoucí
bradavnice bronzová	viz hrbolovka bronzová
bradavnice černá	viz bradavnice černavá
bradavnice černavá	<i>Verrucaria nigrescens</i>
bradavnice čiškovitá	<i>Polyblastia cupularis</i>
bradavnice Dufourova	<i>Parabagliettoa dufourii</i>
bradavnice Funckova	<i>Verrucaria funckii</i>
bradavnice gótská	<i>Polyblastia gothica</i>
bradavnice hladká	<i>Verrucaria aethiobola</i>
bradavnice hnědavá	<i>Placopyrenium fuscillum</i>
bradavnice klamná	<i>Verrucaria dolosa</i>
bradavnice krvavá	<i>Sporodictyon cruentum</i>
bradavnice mechová	<i>Verrucaria bryoctona</i>
bradavnice modravá	<i>Verrucaria caerulea</i>

bradavnice přehlédnutá	<i>Verrucaria praetermissa</i>
bradavnice puklatá	viz hrbolovka puklatá
bradavnice rozpraskaná	<i>Staurothele frustulenta</i>
bradavnice rozpukaná	<i>Staurothele fissa</i>
bradavnice síťovýtrusá	<i>Macentina dictyospora</i>
bradavnice skalní	<i>Verrucaria rupestris</i>
bradavnice slabá	viz hrbolovka slabá
bradavnice šálečkovitá	<i>Verruculopsis lecideoides</i>
bradavnice vápnomilná	<i>Bagliettoa calciseda</i>
bradavnice vodomilná	<i>Verrucaria hydrela</i>
bradavnice zahalená	<i>Macentina abscondita</i>
bradavnice zední	<i>Verrucaria muralis</i>
buelie běločerná	<i>Diplotomma alboatrum</i>
buelie červenající	<i>Buellia erubescens</i>
buelie hnědá	<i>Buellia badia</i>
buelie nadzemní	<i>Buellia epigaea</i>
buelie nahloučená	<i>Diplotomma pharcidium</i>
buelie stélková	<i>Buellia aethalea</i>
buelie šedivá	<i>Diplotomma canescens</i>
buelie šedozelená	<i>Buellia griseovirens</i>
buelie tečkovaná	<i>Amandinea punctata</i>
buelie terčovitá	viz buelie znamenaná
buelie znamenaná	<i>Buellia disciformis</i>
cecatka bělavá	viz kryptovka bělavá
cecatka chřástnatá	<i>Thelotrema lepadinum</i>
cecatka zavřená	<i>Petractis clausa</i>
cyfélium karelské	<i>Cyphelium karelicum</i>
cyfélium latovité	viz cyfélium zelené
cyfélium lesklé	<i>Cyphelium lucidum</i>
cyfélium přisedlé	<i>Cyphelium sessile</i>
cyfélium šálečkovité	<i>Cyphelium lecideinum</i>
cyfélium špinivé	<i>Cyphelium inquinans</i>
cyfélium zelené	<i>Cyphelium tigillare</i>
čárnička psaná	<i>Graphis scripta</i>
čárnička stromová	<i>Phaeographis dendritica</i>
červovýtruska hnědá	<i>Scoliciosporum umbrinum</i>
červovýtruska janovcová	<i>Scoliciosporum sarothamni</i>
červovýtruska řasová	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>

červovýtruska zakroucená	<i>Scoliciosporum curvatum</i>
článečka alpská	<i>Arthrorhaphis alpina</i>
článečka citrónová	<i>Arthrorhaphis citrinella</i>
článečka šedá	<i>Arthrorhaphis grisea</i>
článekovka nádherná	<i>Arthothelium spectabile</i>
článekovka ruanská	viz artonie ruanská
degelie olověná	<i>Degelia plumbea</i>
děratka bělavá	<i>Pertusaria albescens</i>
děratka hladká	<i>Pertusaria pertusa</i>
děratka hladkokorá	<i>Pertusaria leioplaca</i>
děratka hořká	<i>Pertusaria amara</i>
děratka kartáčovitá	<i>Pertusaria aspergilla</i>
děratka korálová	<i>Pertusaria corallina</i>
děratka korunovitá	<i>Pertusaria coronata</i>
děratka kulovitá	<i>Pertusaria coccodes</i>
děratka mléčná	<i>Pertusaria lactea</i>
děratka ojiněná	<i>Pertusaria chiodectonoides</i>
děratka polokulovitá	<i>Pertusaria hemisphaerica</i>
děratka Wulfenova	<i>Pertusaria hymenea</i>
děratka žlutavá	<i>Pertusaria flavida</i>
děrnatka terčovková	viz terčovka dírkovaná
drobnovýtruska nahnědlá	viz drobnovýtruska hnědavá
drobnovýtruska borová	viz biatorela borová
drobnovýtruska francouzská	<i>Acarospora gallica</i>
drobnovýtruska Heppova	<i>Myriospora heppii</i>
drobnovýtruska hnědavá	<i>Acarospora fuscata</i>
drobnovýtruska hradbová	<i>Acarospora moenium</i>
drobnovýtruska jednoduchá	<i>Polysporina simplex</i>
drobnovýtruska jelení	<i>Acarospora cervina</i>
drobnovýtruska kyjovitá	<i>Sarcogyne clavus</i>
drobnovýtruska laponská	<i>Polysporina subfuscescens</i>
drobnovýtruska Laurerova	<i>Thelocarpon laureri</i>
drobnovýtruska modroplodá	<i>Acarospora glaucocarpa</i>
drobnovýtruska morušovitá	viz biatorela morušovitá
drobnovýtruska naryšavělá	<i>Acarospora rufescens</i>
drobnovýtruska nálevkovitá	<i>Acarospora umbilicata</i>
drobnovýtruska nápadná	<i>Acarospora peliscypha</i>
drobnovýtruska nevlastní	<i>Sarcogyne privigna</i>

drobnovýtruska osluněná	<i>Acarospora insolata</i>
drobnovýtruska povrchová	<i>Thelocarpon epibolum</i>
drobnovýtruska pravidelná	<i>Sarcogyne regularis</i>
drobnovýtruska rezavá	<i>Acarospora sinopica</i>
drobnovýtruska rumištní	<i>Acarospora nitrophila</i>
drobnovýtruska různobarvá	<i>Acarospora versicolor</i>
drobnovýtruska řídkovýtrusá	<i>Acarospora oligospora</i>
drobnovýtruska smaragdová	<i>Acarospora smaragdula</i>
drobnovýtruska svrchní	<i>Thelocarpon superellum</i>
drobnovýtruska tmavohnědá	<i>Acarospora badiofusca</i>
drobnovýtruska velkovýtrusá	<i>Acarospora macrospora</i>
drobnovýtruska veronská	<i>Acarospora veronensis</i>
drobnovýtruska vmáčklá	<i>Acarospora impressula</i>
drobnovýtruska želvová	viz mapovník želvový
drobnovýtruska žlutá	<i>Pleopsidium flavum</i>
drobnovýtruska žlutolesklá	<i>Pleopsidium chlorophanum</i>
drvovýtruska pravidelná	viz drobnovýtruska pravidelná
dřevopiska rovnoběžná	<i>Xylographa parallela</i>
dutohlávka alpská	viz dutohlávka horská
dutohlávka Asahinova	<i>Cladonia asahinae</i>
dutohlávka asahinská	viz dutohlávka Asahinova
dutohlávka bodavá	<i>Cladonia rangiformis</i>
dutohlávka bodlavá	viz dutohlávka bodavá
dutohlávka bradavičnatá	viz pupenec bradavičnatý
dutohlávka bradavkatá	viz pupenec bradavičnatý
dutohlávka brvitá	<i>Cladonia ciliata</i>
dutohlávka červohlavá	viz dutohlávka červcová
dutohlávka červcová	<i>Cladonia coccifera</i>
dutohlávka červenající	<i>Cladonia norvegica</i>
dutohlávka červotočivá	viz dutohlávka zetlelá
dutohlávka dančí	viz dutohlávka endiviolistá
dutohlávka dutonohá	<i>Cladonia cenotea</i>
dutohlávka dutonožka	viz dutohlávka dutonohá
dutohlávka endiviolistá	<i>Cladonia convoluta</i>
dutohlávka Floerkeova	<i>Cladonia floerkeana</i>
dutohlávka Grayova	<i>Cladonia grayi</i>
dutohlávka hnědozelená	<i>Cladonia chlorophaea</i>
dutohlávka horská	<i>Cladonia stellaris</i>

dutohlávka horská	viz dutohlávka velkolupenná
dutohlávka hroznatá	<i>Cladonia botrytes</i>
dutohlávka hůlkovitá	viz dutohlávka vyzáblá
dutohlávka hvězdovitá	<i>Cladonia uncialis</i>
dutohlávka chudobkokvětá	<i>Cladonia bellidiflora</i>
dutohlávka jehlicovitá	<i>Cladonia coniocraea</i>
dutohlávka jemná	<i>Cladonia parasitica</i>
dutohlávka ježatá	<i>Cladonia portentosa</i>
dutohlávka ježovitá	viz dutohlávka ježatá
dutohlávka kadeřavá	<i>Cladonia crispata</i>
dutohlávka královská	<i>Cladonia rei</i>
dutohlávka krátká	<i>Cladonia brevis</i>
dutohlávka křídlovitá	<i>Cladonia pleurota</i>
dutohlávka kustřebkotvará	<i>Cladonia peziziformis</i>
dutohlávka kuželovitá	viz dutohlávka jehlicovitá
dutohlávka lesní	<i>Cladonia arbuscula</i>
dutohlávka listová	viz dutohlávka listovitá
dutohlávka listovitá	<i>Cladonia foliacea</i>
dutohlávka losí	viz dutohlávka listovitá
dutohlávka lupenitá	viz dutohlávka listovitá
dutohlávka lupenonosná	viz dutohlávka zvrhlá
dutohlávka maďarská	<i>Cladonia magyarica</i>
dutohlávka mističkovitá	<i>Cladonia pocillum</i>
dutohlávka mnohoplodá	<i>Cladonia polycarpoides</i>
dutohlávka mnohoprstá	<i>Cladonia polydactyla</i>
dutohlávka modrozelená	<i>Cladonia strepsilis</i>
dutohlávka nadmutá	viz dutohlávka naduřelá
dutohlávka naduřelá	<i>Cladonia turgida</i>
dutohlávka nálevkovitá	viz dutohlávka pohárkatá nebo dutohlávka dutonohá
dutohlávka neúhledná	viz dutohlávka znetvořená
dutohlávka oceánická	<i>Cladonia subcervicornis</i>
dutohlávka odkorněná	<i>Cladonia decorticata</i>
dutohlávka okrozelená	<i>Cladonia ochrochlora</i>
dutohlávka olysávající	<i>Cladonia scabriuscula</i>
dutohlávka pažitová	<i>Cladonia caespiticia</i>
dutohlávka pleťová	<i>Cladonia carneola</i>
dutohlávka pohárkatá	<i>Cladonia pyxidata</i>
dutohlávka pohárovitá	viz dutohlávka pohárkatá

dutohlávka prstítá	<i>Cladonia digitata</i>
dutohlávka prstnatá	viz dutohlávka prstítá
dutohlávka prstovitá	viz dutohlávka prstítá
dutohlávka přeslenitá	<i>Cladonia verticillata</i>
dutohlávka rašelinná	<i>Cladonia incrassata</i>
dutohlávka rohatá	<i>Cladonia cornuta</i>
dutohlávka rohovitá	<i>Cladonia cervicornis</i>
dutohlávka rozsochatá	<i>Cladonia furcata</i>
dutohlávka sedmikrásková	viz dutohlávka chudobkokvětá
dutohlávka severní	<i>Cladonia borealis</i>
dutohlávka sírová	<i>Cladonia sulphurina</i>
dutohlávka sivá	<i>Cladonia glauca</i>
dutohlávka slámobarvá	<i>Cladonia cyanipes</i>
dutohlávka sobí	<i>Cladonia rangiferina</i>
dutohlávka soutvárná	viz dutohlávka jehlicovitá
dutohlávka srostloplodá	<i>Cladonia symphy carpia</i>
dutohlávka statná	<i>Cladonia macroceras</i>
dutohlávka stočená	viz dutohlávka jehlicovitá
dutohlávka šedá	viz dutohlávka sivá
dutohlávka šídlovitá	<i>Cladonia subulata</i>
dutohlávka štíhlá	<i>Cladonia gracilis</i>
dutohlávka šupinatá	<i>Cladonia squamosa</i>
dutohlávka temná	<i>Cladonia stygia</i>
dutohlávka třásnitá	<i>Cladonia fimbriata</i>
dutohlávka velkolupenná	<i>Cladonia macrophylla</i>
dutohlávka větvená	<i>Cladonia ramulosa</i>
dutohlávka vyzáblá	<i>Cladonia macilenta</i>
dutohlávka zčernalá	viz dutohlávka ztmavlá
dutohlávka zetlelá	<i>Cladonia cariosa</i>
dutohlávka znetvořená	<i>Cladonia deformis</i> nebo viz dutohlávka zvrhlá
dutohlávka Zopfova	<i>Cladonia zopfii</i>
dutohlávka ztloustlá	viz dutohlávka rašelinná
dutohlávka ztmavlá	<i>Cladonia amaurocraea</i>
dutohlávka zvrhlá	<i>Cladonia phyllophora</i>
dutohlávka žlutobílá	<i>Cladonia luteoalba</i>
dutohlávka hrotitá	viz dutohlávka hvězdovitá
dvouvýtruska kyjovitá	viz drobnovýtruska kyjovitá
dvouvýtruska nevlastní	viz drobnovýtruska nevlastní

důlkatec d'ubkatý	<i>Lobaria scrobiculata</i>
důlkatec jamkatý	viz důlkatec d'ubkatý
důlkatec největší	viz důlkatec prostranný
důlkatec plicní	<i>Lobaria pulmonaria</i>
důlkatec pošpiněný	<i>Lobaria linita</i>
důlkatec prostranný	<i>Lobaria amplissima</i>
důlkatec zelenavý	<i>Lobaria virens</i>
džbánovka drsná	<i>Diploschistes scruposus</i>
džbánovka mechová	<i>Diploschistes muscorum</i>
džbánovka vápencová	<i>Diploschistes gypsaceus</i>
felhanera borůvková	viz třpytka borůvková
felhanera Vězdova	viz třpytka Vězdova
felhanera Bouteilleova	viz třpytka Bouteilleova
felhanera drobná	viz třpytka drobná
hávnatka běložilná	<i>Peltigera leucophlebia</i>
hávnatka blanitá	<i>Peltigera membranacea</i>
hávnatka bradavičnatá	<i>Peltigera apthosa</i>
hávnatka červenavá	viz hávnatka naryšavělá
hávnatka Degenova	<i>Peltigera degenii</i>
hávnatka drobná	<i>Peltigera didactyla</i>
hávnatka dvouprstá	viz hávnatka drobná
hávnatka chlumní	<i>Peltigera collina</i>
hávnatka křivožebrá	<i>Peltigera venosa</i>
hávnatka měkká	<i>Peltigera malacea</i>
hávnatka mnohoprstá	<i>Peltigera polydactylon</i>
hávnatka mnohotvárná	viz hávnatka mnohoprstá
hávnatka naryšavělá	<i>Peltigera rufescens</i>
hávnatka Neckerova	<i>Peltigera neckeri</i>
hávnatka obetkaná	<i>Peltigera praetextata</i>
hávnatka psí	<i>Peltigera canina</i>
hávnatka rovnovážná	<i>Peltigera horizontalis</i>
hávnatka šupinkatá	<i>Peltigera lepidophora</i>
hávnatka vroubená	viz hávnatka obetkaná
heppiovka žlutavá	viz lišejka žlutavá
hnědenka Kochova	<i>Fuscidea kochiana</i>
hnědenka měkká	<i>Fuscidea mollis</i>
hnědenka nalomená	<i>Fuscidea praeruptorum</i>
hnědenka pohárková	<i>Fuscidea cyathoides</i>

hnědenka skvrnitá	<i>Fuscidea gothoburgensis</i>
hnědenka svázaná	<i>Fuscidea lygaea</i>
houboplodka horská	<i>Mycoblastus alpinus</i>
houboplodka krvavější	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>
houboplodka naličená	<i>Mycoblastus fucatus</i>
houboplodka podobná	<i>Mycoblastus affinis</i>
hrbolovka blednoucí	<i>Porina chlorotica</i>
hrbolovka bronzová	<i>Porina aenea</i>
hrbolovka puklatá	<i>Porina lectissima</i>
hrbolovka slabá	<i>Porina leptalea</i>
hrbolovka vykousaná	viz přibitkovka vykousaná
hubenatka tečkovitá	<i>Strigula stigmatella</i>
hubenatka zemní	<i>Strigula sychnogonoides</i>
huspeník černající	<i>Collema nigrescens</i>
huspeník hroznovitý	<i>Collema coccophorum</i>
huspeník hřebenitý	<i>Collema cristatum</i>
huspeník chabý	<i>Collema flaccidum</i>
huspeník kadeřavý	<i>Collema crispum</i>
huspeník kalužní	<i>Collema limosum</i>
huspeník mnohoplodý	<i>Collema polycarpon</i>
huspeník mozolovitý	<i>Collema callopismum</i>
huspeník ochablý	viz huspeník chabý
huspeník plstnatý	viz mnohoklanek sametový
huspeník přilepený	<i>Collema glebulentum</i>
huspeník skrytý	<i>Collema occultatum</i>
huspeník tuhý	<i>Collema tenax</i>
huspeník větvený	<i>Collema dichotomum</i>
huspeník vonný	<i>Collema fragrans</i>
huspeník zelenohnědý	<i>Collema fuscovirens</i>
huspeník zrnatý	<i>Collema auriforme</i>
huspeník zvlněný	<i>Collema undulatum</i>
huspenička chabá	viz huspeník chabý
hůlkovka Arnoldova	<i>Bacidina arnoldiana</i>
hůlkovka Auerswaldova	<i>Bacidia auerswaldii</i>
hůlkovka Bagliettova	<i>Bacidia bagliettoana</i>
hůlkovka Beckhausova	<i>Bacidia beckhausii</i>
hůlkovka biatorová	<i>Bacidia biatorina</i>
hůlkovka blednoucí	<i>Bacidina chlorotricula</i>

hůlkovka bylinná	<i>Bacidia herbarum</i>
hůlkovka červená	<i>Bacidia rubella</i>
hůlkovka čočkovitá	<i>Bacidina phacodes</i>
hůlkovka hnědavá	<i>Lecania fuscella</i>
hůlkovka jasanová	<i>Bacidia fraxinea</i>
hůlkovka korová	<i>Lecania cyrtella</i>
hůlkovka mnohobarvá	<i>Bacidia polychroa</i>
hůlkovka nevzhledná	<i>Bacidia subincompta</i>
hůlkovka nezdobná	<i>Bacidia incompta</i>
hůlkovka Nylanderova	<i>Lecania nylanderiana</i>
hůlkovka ohrazená	<i>Bacidia arceutina</i>
hůlkovka okrouhlá	<i>Bacidia circumspecta</i>
hůlkovka popraskaná	<i>Bacidia trachona</i>
hůlkovka Rabenhorstova	<i>Lecania rabenhorstii</i>
hůlkovka růžová	<i>Bacidia rosella</i>
hůlkovka topolová	<i>Arthrosporum populorum</i>
hůlkovka turická	<i>Lecania turicensis</i>
hůlkovka útočná	<i>Bacidina assulata</i>
hůlkovka vápencomilná	<i>Lecania erysibe</i>
hůlkovka zaplavená	<i>Bacidina inundata</i>
jadernička blýskavá	<i>Pyrenula nitidella</i>
jadernička blýsknavá	viz jadernička blýskavá
jadernička lesklá	<i>Pyrenula nitida</i>
jadernička nálevkovitá	viz jadernička olysalá
jadernička olysalá	<i>Pyrenula laevigata</i>
jasanovka brvitá	<i>Anaptychia ciliaris</i>
jasanovka horská	<i>Heterodermia speciosa</i>
jasanovka mechová	<i>Anaptychia bryorum</i>
jasanovka orličí	<i>Anaptychia runcinata</i>
jasanovka vlasovitá	<i>Anaptychia crinalis</i>
kalichovka horská	<i>Lichenomphalia alpina</i>
kalichovka Hudsonova	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>
kalichovka okoličnatá	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>
kališenka čihovkovitá	<i>Calicium corynellum</i>
kališenka dřevní	<i>Calicium trabinellum</i>
kališenka dubová	<i>Calicium quercinum</i>
kališenka jedlová	<i>Calicium abietinum</i>
kališenka modravá	<i>Calicium glaucellum</i>

kališenka okatá	<i>Thelomma ocellatum</i>
kališenka roztroušená	<i>Calicium adpersum</i>
kališenka zelená	<i>Calicium viride</i>
klikonožka mnoholistá	viz pupkovka mnoholistá
klikonožka spálená	viz pupkovka osmahlá
klikonožka srstnatá	viz pupkovka srstnatá
klikonožka válcovitá	viz pupkovka válcovitá
klikonožka vícelistá	viz pupkovka mnoholistá
kloboučenka žulomilná	<i>Melaspilea granitophila</i>
koerberie Wimmerova	viz šálečka Wimmerova
krásnice bylinná	<i>Caloplaca herbidella</i>
krásnice citronová	<i>Caloplaca citrina</i>
krásnice červená	<i>Caloplaca rubelliana</i>
krásnice děrkavková	<i>Caloplaca grimmiae</i>
krásnice hnědožlutá	<i>Caloplaca irrubescens</i>
krásnice klamná	<i>Caloplaca decipiens</i>
krásnice laločnatá	<i>Caloplaca lobulata</i>
krásnice Magnusova	<i>Caloplaca magni-filii</i>
krásnice mechomilná	<i>Caloplaca stillicidiorum</i>
krásnice měnlivá	<i>Caloplaca variabilis</i>
krásnice ohnivá	<i>Caloplaca pyracea</i>
krásnice oranžová	<i>Caloplaca holocarpa</i>
krásnice písková	<i>Caloplaca arenaria</i>
krásnice pohledná	viz terčovník klamný
krásnice políčkatá	<i>Caloplaca viridirufa</i>
krásnice převrácená	<i>Caloplaca conversa</i>
krásnice přilíplá	<i>Caloplaca demissa</i>
krásnice rezavá	<i>Caloplaca ferruginea</i>
krásnice tmavá	<i>Caloplaca obscurella</i>
krásnice vápencová	<i>Caloplaca velana</i>
krásnice vosková	<i>Caloplaca cerina</i>
krásnice voskovitá	<i>Caloplaca cerinelloides</i>
krásnice vybledlá	<i>Caloplaca oxfordensis</i>
krásnice zední	<i>Caloplaca saxicola</i>
krásnice zoubkatá	<i>Caloplaca crenulatella</i>
krásnice zrnitá	<i>Caloplaca teicholyta</i>
krásnice zubatá	<i>Caloplaca crenularia</i>
krásnice žlutková	<i>Caloplaca vitellinula</i>

krásnice žlutá	<i>Caloplaca aurantia</i>
krásnice žlutavá	<i>Caloplaca flavescens</i>
krásnice žlutěčervená	<i>Caloplaca flavorubescens</i>
krásnice žlutooranžová	<i>Caloplaca cirrochroa</i>
krásnice žlutozelená	<i>Caloplaca flavovirescens</i>
krásník nádherný	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
krásník propletený	<i>Seiropora contortuplicata</i>
krásník žlutavý	<i>Teloschistes flavicans</i>
kreskovec černý	viz artonie tmavá
kreskovec červenavý	<i>Opegrapha rufescens</i>
kreskovec měnlivý	<i>Opegrapha varia</i>
kreskovec obecný	<i>Opegrapha vulgata</i>
kreskovec stopečkatý	<i>Opegrapha vermicellifera</i>
kreskovec tmavý	viz artonie tmavá
krewnatec nažloutlý	<i>Haematomma ochroleucum</i>
krewnatec věterní	<i>Ophioparma ventosa</i>
krewnatec vyvýšený	<i>Loxospora elatina</i>
kryptovka bělavá	<i>Gyalecta hypoleuca</i>
kryptovka borová	<i>Coenogonium pineti</i>
kryptovka buková	<i>Pachyphiale fagicola</i>
kryptovka červenavá	<i>Belonia russula</i>
kryptovka d'ubkatá	<i>Gyalecta foveolaris</i>
kryptovka Flotowova	<i>Gyalecta flotowii</i>
kryptovka chorvatská	<i>Gyalecta derivata</i>
kryptovka knoflíkovitá	viz kryptovka koflíkovitá
kryptovka koflíkovitá	<i>Gyalecta jenensis</i>
kryptovka kruhová	<i>Gyalecta kukriensis</i>
kryptovka masová	<i>Pachyphiale carneola</i>
kryptovka pleťová	<i>Belonia incarnata</i>
kryptovka rosolovitá	<i>Cryptodiscus gloeocapsa</i>
kryptovka růžová	<i>Gyalecta ulmi</i>
kryptovka kmenová	viz kryptovka stromová
kryptovka pozemní	<i>Gyalecta geoica</i>
kryptovka stromová	<i>Gyalecta truncigena</i>
laločník lesní	<i>Sticta silvatica</i>
laločník nádherný	<i>Pseudocyphellaria croccata</i>
laločník sazový	<i>Sticta fuliginosa</i>
ledviník bledý	<i>Nephroma expallidum</i>

ledviník hladký	<i>Nephroma laevigatum</i>
ledviník obecný	<i>Nephroma resupinatum</i>
ledviník pěkný	<i>Nephroma bellum</i>
ledviník severský	<i>Nephroma arcticum</i>
ledviník sorediózní	<i>Nephroma parile</i>
ledviník úhledný	viz ledviník pěkný
lišejka černá	<i>Lichinella nigritella</i>
lišejka hroznovitá	<i>Porocyphus coccodes</i>
lišejka chalazská	viz lišejka zrnkatá
lišejka klamná	<i>Anema decipiens</i>
lišejka korálovitá	<i>Peccania coralloides</i>
lišejka mnohokvětá	<i>Lempholemma polyanthes</i>
lišejka Notarisova	<i>Anema notarisii</i>
lišejka plšivková	<i>Epiphloea byssina</i>
lišejka podivná	<i>Thyrea confusa</i>
lišejka příbuzná	<i>Lichina confinis</i>
lišejka pýřitá	<i>Ephebe lanata</i>
lišejka souplodá	<i>Synalissa ramulosa</i>
lišejka třeníkovitá	<i>Lichinella stipatula</i>
lišejka zrnkatá	<i>Lempholemma chalazanum</i>
lišejka žlutavá	<i>Heppia lutosa</i>
lišejník islandský	viz pukléřka islandská
lišejník zeměpisný	viz mapovník zeměpisný
malohubka laločnatá	<i>Baeomyces placophyllus</i>
malohubka plšivková	<i>Baeomyces rufus</i>
malohubka růžová	<i>Dibaeis roseus</i>
malohubka ryšavá	viz malohubka plšivková
mapovník alpský	<i>Rhizocarpon alpicola</i>
mapovník dvouvýtrusý	viz mapovník jednovýtrusý
mapovník hnědočerný	<i>Rhizocarpon badioatrum</i>
mapovník Hochstetterův	<i>Rhizocarpon hochstetteri</i>
mapovník jednovýtrusý	<i>Rhizocarpon disporum</i>
mapovník lepý	<i>Rhizocarpon leptolepis</i>
mapovník misničkovitý	<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>
mapovník mnohoplodý	<i>Rhizocarpon polycarpum</i>
mapovník Oederův	<i>Rhizocarpon oederi</i>
mapovník skalní	<i>Rhizocarpon petraeum</i>
mapovník stolový	<i>Rhizocarpon lavatum</i>

mapovník tmavý	<i>Rhizocarpon reductum</i>
mapovník vápnomilný	<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>
mapovník Wahlenbergův	<i>Catolechia wahlenbergii</i>
mapovník zelenočerný	<i>Rhizocarpon viridiatrum</i>
mapovník zeměpisný	<i>Rhizocarpon geographicum</i>
mapovník zřetelný	<i>Rhizocarpon distinctum</i>
mapovník želvový	<i>Sporastatia testudinea</i>
mech islandský	viz pukléřka islandská
mechovnice mechová	<i>Thelenella muscorum</i>
mechovnice Vězdova	<i>Thelenella vezdae</i>
měchýřkovka stříbřitá	<i>Phlyctis argena</i>
misnička alpská	<i>Bellemerea alpina</i>
misnička bělavá	viz misnička bledá
misnička bělohnědá	<i>Miriquidica leucophaea</i>
misnička bezová	<i>Lecanora sambuci</i>
misnička bledá	<i>Lecanora albella</i>
misnička blednoucí	<i>Lecanora albescens</i>
misnička blechovitá	viz misnička korová
misnička borová	<i>Lecanora albellula</i>
misnička bradavičnatá	<i>Megaspora verrucosa</i>
misnička cadubriská	<i>Lecanora cadubriae</i>
misnička cenisská	<i>Lecanora cenisia</i>
misnička černá	<i>Tephromela atra</i>
misnička černobázá	<i>Protoparmelia atriseda</i>
misnička černoprachá	<i>Miriquidica nigroleprosa</i>
misnička čočkotvará	viz zplestilka čočkovitá
misnička Garovagliho	viz misnička Garovagliova
misnička Garovagliova	<i>Lecanora garovaglioi</i>
misnička Gislerova	<i>Lecanora gisleriana</i>
misnička habrová	<i>Lecanora carpinea</i>
misnička Hagenova	<i>Lecanora hagenii</i>
misnička Handelova	<i>Lecanora handelii</i>
misnička hladká	<i>Aspicilia laevata</i>
misnička hnědá	<i>Protoparmelia badia</i> nebo viz červovýtruska hnědá
misnička hradbová	viz drobnovýtruska hradbová
misnička hrbatá	<i>Lecanora gangaleoides</i>
misnička hrboletá	<i>Aspicilia gibbosa</i>
misnička chrupavčitá	viz zplestilka tlustá

misnička janovcová	viz červovýtruska janovcová
misnička jedlá	<i>Aspicilia esculenta</i>
misnička kamenná	<i>Lecanora orosthea</i>
misnička korová	<i>Lecanora pulicaris</i> nebo viz misnička světlejší
misnička korovitá	<i>Lecanora frustulosa</i>
misnička lemovaná	<i>Lecanora marginata</i>
misnička listnáčová	<i>Lecanora leptyroides</i>
misnička Lojkova	<i>Lecanora lojkaeana</i>
misnička měďomilná	<i>Lecanora chalcophila</i>
misnička meruňková	viz zplaskalice meruňková
misnička mnohoseměrná	viz misnička zelenavá
misnička modrošedá	<i>Aspicilia caesiocinerea</i>
misnička načervenalá	<i>Lecanora subcarnea</i>
misnička nadmutá	<i>Lecanora intumescens</i>
misnička nádorovitá	viz misnička nadmutá
misnička nahloučená	<i>Psorinia conglomerata</i>
misnička nahnědlá	viz misnička stříbřitá
misnička naslizlá	viz zplaskalice naslizlá
misnička nazlátlá	<i>Lecanora subaurea</i>
misnička nažloutlá	<i>Lecanora symmicta</i>
misnička neostýchavá	<i>Lecanora impudens</i>
misnička odstálá	<i>Aspicilia recedens</i>
misnička ojiněná	<i>Lecanora pruinosa</i>
misnička okružčitá	<i>Tephromela grumosa</i>
misnička olysalá	<i>Lecanora glabrata</i>
misnička oranžová	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i>
misnička paprscitá	<i>Lobothallia radiosia</i>
misnička plotní	<i>Lecanora aitema</i>
misnička polní	<i>Lecanora campestris</i>
misnička popelavá	viz misnička šedivá
misnička práškovitá	<i>Lecanora conizaeoides</i>
misnička proměnlivá	<i>Lecanora varia</i>
misnička přepodobná	<i>Lecanora persimilis</i>
misnička příživná	<i>Protoparmelia phaeonesos</i>
misnička rozetřená	<i>Lecanora pseudistera</i>
misnička roztroušená	<i>Lecanora dispersa</i>
misnička různotvará	<i>Lecanora allophana</i>
misnička ryšavá	viz misnička temná

misnička řasová	viz červovýtruska řasová
misnička sírová	<i>Lecanora sulphurea</i>
misnička skalní	<i>Lecanora rupicola</i>
misnička skvrnovitá	<i>Clauzadeana macula</i>
misnička sorálonosná	<i>Lecanora soralifera</i>
misnička spuštěná	viz krásnice přilíplá
misnička stinná	viz papršlice stinná
misnička stříbřitá	<i>Lecanora argentata</i>
misnička světlejší	<i>Lecanora chlarotera</i>
misnička Swartzova	<i>Lecanora swartzii</i>
misnička šedivá	<i>Aspicilia cinerea</i>
misnička šiškovitá	<i>Lecanora strobilina</i>
misnička temná	<i>Lecanora circumborealis</i>
misnička tmavá	viz misnička černá
misnička uvitá	<i>Aspicilia contorta</i>
misnička vápnomilná	<i>Aspicilia calcarea</i>
misnička vetkaná	<i>Lecanora subintricata</i>
misnička vodní	<i>Aspicilia aquatica</i>
misnička vrbová	<i>Lecanora saligna</i>
misnička vroubkatá	<i>Lecanora crenulata</i>
misnička vybledající	<i>Lecanora expallens</i>
misnička zákeřná	<i>Lecanora latro</i>
misnička zakroucená	viz červovýtruska zakroucená
misnička zední	<i>Lecanora saxicola</i>
misnička zelenavá	<i>Lecanora polytropa</i>
misnička zelenká	viz misnička práškovitá
misnička zoubkatá	viz misnička vroubkatá
misničkovka černá	<i>Tremolecia atrata</i>
misničkovka vonná	<i>Ionaspis odora</i>
misničkovka vosková	<i>Ionaspis ceracea</i>
mistička černopurpurová	viz biatora černopurpurová
mistička scvrklá	viz biatora scvrklá
mizenka jehlicovitá	<i>Veizdaea acicularis</i>
mizenka letní	<i>Veizdaea aestivalis</i>
mizenka odkrytá	<i>Veizdaea retigera</i>
mizenka práškovitá	<i>Veizdaea leprosa</i>
mizenka stopkatá	<i>Veizdaea stipitata</i>
mizenka zvrásněná	<i>Veizdaea rheocarpa</i>

mnohoklanek libovinatý *Massalongia carnosa*
 mnohoklanek mechový *Polychidium muscicola*
 mnohoklanek sametový *Thermutis velutina*
 nenápadka dvoutvará *Anisomeridium biforme*
 nenápadka kuželovitá *Acrocordia conoidea*
 nenápadka nyssaegská *Anisomeridium polypori*
 nenápadka pupenovitá *Acrocordia gemmata*
 nenápadka Salweyova *Acrocordia salweyi*
 nepatrňenka rašeliníková viz zahalenka rašeliníková
 nitroplodka Arnoldova *Dermatocarpon arnoldii*
 nitroplodka červenavá *Placidium rufescens*
 nitroplodka drobná viz nitroplodka miniová
 nitroplodka chlupatá *Placidium pilosellum*
 nitroplodka labyrintická *Catapyrenium daedaleum*
 nitroplodka malounká viz nitroplodka zakrslá
 nitroplodka Micheliho *Placidium michelii*
 nitroplodka miniová *Dermatocarpon miniatum*
 nitroplodka potoční *Dermatocarpon rivulorum*
 nitroplodka psorová *Endocarpon psorodeum*
 nitroplodka šedá *Catapyrenium cinereum*
 nitroplodka šupinatá *Placidium squamulosum*
 nitroplodka vodní *Dermatocarpon luridum*
 nitroplodka vystoupavá *Endocarpon adscendens*
 nitroplodka zakrslá *Endocarpon pusillum*
 nitroplodka žlutozelená viz nitroplodka vodní
 normandina sličná *Normandina pulchella*
 paličkovec korálovitý *Sphaerophorus globosus*
 paličkovec křehký *Sphaerophorus fragilis*
 paličkovec tmavoplodý *Bunodophoron melanocarpum*
 paličkovec tmavý viz paličkovec tmavoplodý
 panarie kustřebkovitá *Protopannaria pezizoides*
 panarie malolistá *Vahliella leucophaea*
 panarie mlhavá *Moelleropsis nebulosa*
 panarie modrolysavá *Pannaria conoplea*
 panarie rokytová *Psoroma hypnorum*
 panarie rudá *Pannaria rubiginosa*
 papršlice bělohavá *Lecanactis abietina*
 papršlice liščí *Lecanographa lyncea*

papršlice stinná
 pevnokmínek drobný
 pevnokmínek horský
 pevnokmínek hroznatý
 pevnokmínek kloboukatý
 pevnokmínek korálovitý
 pevnokmínek nahloučený
 pevnokmínek okoralý
 pevnokmínek plstnatý
 pevnokmínek pospolité
 pevnokmínek rozvětvený
 pevnokmínek vesuvský
 pevnokmínek zakrslý
 pevnokmínek zakrsný
 pevnokmínek zhuštěný
 placynthium černé
 placynthium lopatkovité
 plstnatec skalní
 plst'otvorka ebenová
 políčkovka hrbatá
 políčkovka osluněná
 políčkovka tmavá
 poprášenka bílá
 poprášenka botkatá
 poprášenka moučnatá
 porpidie bělomodrá
 porpidie hrbolatá
 porpidie korovitá
 porpidie modravá
 porpidie nádherná
 porpidie roztroušená
 porpidie sořediová
 porpidie statná
 porpidie tenká
 porpidie velkoplodá
 porpidie vodomilná
 prachotřenka maličká
 prachouleček dřevomilný

Lecanactis latebrarum
 viz prachotřenka maličká
Stereocaulon alpinum nebo viz pevnokmínek vesuvský
Stereocaulon botryosum
Stereocaulon pileatum
 viz pevnokmínek rozvětvený
Stereocaulon condensatum
Stereocaulon incrustatum
Stereocaulon tomentosum
Stereocaulon paschale
Stereocaulon dactylophyllum
Stereocaulon vesuvianum
Stereocaulon nanodes
 viz pevnokmínek zakrslý
 viz pevnokmínek nahloučený
Placynthium nigrum
Placynthium flabellosum
Racodium rupestre
Cystocoleus ebeneus
Rimularia gibbosa
Rimularia insularis
Rimularia furvella
Sclerophora pallida
Sclerophora peronella
Sclerophora farinacea
Porpidia albocaerulescens
Porpidia tuberculosa
 viz porpidie roztroušená
Porpidia rugosa
Porpidia superba
Porpidia crustulata
Porpidia soředizodes
Porpidia cinereoatra
Porpidia speirea
Porpidia macrocarpa
Porpidia hydrophila
Leprocaulon microscopicum
Chaenotheca xyloxena

prachouleček hnědavý	<i>Chaenotheca brunneola</i>
prachouleček chloupkatý	<i>Chaenotheca hispidula</i>
prachouleček krátkonohý	<i>Chaenotheca brachypoda</i>
prachouleček kulohlavý	<i>Chaenotheca sphaerocephala</i>
prachouleček nálevkovitý	<i>Chaenotheca laevigata</i>
prachouleček orosený	<i>Chaenotheca subroscida</i>
prachouleček pazderkovitý	<i>Chaenotheca stemonea</i>
prachouleček plavohlavý	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>
prachouleček plevnatý	<i>Chaenotheca furfuracea</i>
prachouleček rezavý	<i>Chaenotheca ferruginea</i>
prachouleček vlasatkový	<i>Chaenotheca trichialis</i>
prachouleček zelenavý	<i>Chaenotheca chlorella</i>
prachouleček žlutý	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>
prachovečka zední	<i>Psorotichia murorum</i>
prachovka klamná	viz psora klamná
prachovka skalní	viz psora skalní
prášenka bělošedá	<i>Lepraria incana</i>
prášenka blanitá	<i>Lepraria membranacea</i>
prášenka Jackova	<i>Lepraria jackii</i>
prášenka laločnatá	<i>Lepraria lobificans</i>
prášenka modrobílá	<i>Lepraria caesioalba</i>
prášenka ryzí	<i>Chrysothrix candelaris</i>
prášenka Vouauxova	<i>Lepraria vouauxii</i>
prášenka zanedbaná	<i>Lepraria neglecta</i>
prášenka ztuhlá	<i>Lepraria rigidula</i>
prášenka žlutá	<i>Chrysothrix chlorina</i>
provazovka bradavkatá	viz provazovka tlustvousá
provazovka buková	<i>Usnea intermedia</i>
provazovka článkovaná	<i>Usnea articulata</i>
provazovka huňatá	viz provazovka tlustvousá
provazovka chocholátá	<i>Usnea subfloridana</i>
provazovka načervenalá	<i>Usnea rubicunda</i>
provazovka nejdelší	<i>Usnea longissima</i>
provazovka obecná *)	viz provazovka rozkvetlá
provazovka rozkvetlá	<i>Usnea florida</i>
provazovka růžkatá	<i>Usnea ceratina</i>
provazovka sivá	viz provazovka buková
provazovka srstnatá	<i>Usnea hirta</i>

provazovka tlustvousá	<i>Usnea dasypoga</i>
provazovka vousatá *)	<i>Usnea scabrata</i>
prstovka vidličnatá	<i>Allocetraria madreporiformis</i>
příbitkovka nadzemní	<i>Thrombium epigaeum</i>
příbitkovka vykousaná	<i>Protothelenella corrosa</i>
psora klamná	<i>Psora decipiens</i>
psora skalní	<i>Protoblastenia rupestris</i>
psora střepožlutá	<i>Psora testacea</i>
pukléřka alpská	<i>Cetraria muricata</i>
pukléřka borová	viz pukléřka sosnová
pukléřka březová	viz pukléřka plotní
pukléřka horská	<i>Allocetraria oakesiana</i>
pukléřka islandská	<i>Cetraria islandica</i>
pukléřka ostnatá	<i>Cetraria aculeata</i>
pukléřka plevnatá	viz pukléřka vřesovištní
pukléřka plotní	<i>Cetraria sepincola</i>
pukléřka pomíchaná	<i>Cetrariella commixta</i>
pukléřka rourkovitá	<i>Flavocetraria cucullata</i>
pukléřka severská	<i>Cetrariella delisei</i>
pukléřka sivá	<i>Platismatia glauca</i>
pukléřka složená	<i>Nephromopsis laureri</i>
pukléřka sněžná	<i>Flavocetraria nivalis</i>
pukléřka sosnová	<i>Vulpicida pinastri</i>
pukléřka Tilesova	<i>Vulpicida tubulosus</i>
pukléřka vřesovištní	<i>Cetraria ericetorum</i>
pukléřka zelenavá	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>
pupenec bradavičnatý	<i>Pycnothelia papillaria</i>
pupkovka babulkatá	viz pupkovka puchýřkatá
pupkovka bezchlupá	viz pupkovka vykousaná
pupkovka drobnolistá	<i>Umbilicaria microphylla</i>
pupkovka hrbolkatá	viz pupkovka puchýřkatá
pupkovka huňatá	<i>Umbilicaria vellea</i>
pupkovka chlupatá	viz pupkovka srstnatá
pupkovka korovitá	<i>Umbilicaria crustulosa</i>
pupkovka měchýřkatá	viz pupkovka puchýřkatá
pupkovka mnoholistá	<i>Umbilicaria polyphylla</i>
pupkovka Nylanderova	<i>Umbilicaria nylanderiana</i>
pupkovka osmahlá	<i>Umbilicaria deusta</i>

pupkovka políčkatá	<i>Umbilicaria leiocarpa</i>
pupkovka puchýřkatá	<i>Lasallia pustulata</i>
pupkovka rypákovitá	viz pupkovka svraskalá
pupkovka severní	viz pupkovka severská
pupkovka severská	<i>Umbilicaria hyperborea</i>
pupkovka spálená	viz pupkovka osmahlá
pupkovka srstnatá	<i>Umbilicaria hirsuta</i>
pupkovka svraskalá	<i>Umbilicaria proboscidea</i>
pupkovka válcovitá	<i>Umbilicaria cylindrica</i>
pupkovka vlnatá	viz pupkovka huňatá
pupkovka vykousaná	<i>Umbilicaria torrefacta</i>
pupkovka zdrsňená	<i>Umbilicaria subglabra</i>
pupkovka žebertatá	<i>Umbilicaria decussata</i>
rohovka Bischoffova	<i>Rinodina bischoffii</i>
rohovka Conradova	<i>Rinodina conradii</i>
rohovka Gennariho	<i>Rinodina oleae</i>
rohovka Gennarova	viz rohovka Gennariho
rohovka holubí	<i>Rinodina colobina</i>
rohovka horská	<i>Dimelaena oreina</i>
rohovka hruškovitá	<i>Rinodina pyrina</i>
rohovka jerlínová	<i>Rinodina sophodes</i>
rohovka korová	<i>Rinodina orculata</i>
rohovka kostrbatá	<i>Rinodina confragosa</i>
rohovka misničkovitá	<i>Rinodina lecanorina</i>
rohovka nepatrná	<i>Rinodina exigua</i>
rohovka oxidující	<i>Rinodina oxydata</i>
rohovka prastará	<i>Rinodina archaea</i>
rohovka prostřední	<i>Rinodina interpolata</i>
rohovka severská	<i>Rinodina septentrionalis</i>
rohovka šedosorálová	<i>Rinodina griseosoralifera</i>
rohovka tmavopopelavá	<i>Rinodina atrocinerea</i>
rozeklanka zkoušená	<i>Schismatomma pericleum</i>
rožd'ovka jasanová	viz stužkovec jasanový
rožd'ovka moučnatá	viz stužkovec pomoučený
rožd'ovka nafouklá	viz stužkovec nafouklý
rožd'ovka nízká	viz stužkovec nízký
rožd'ovka plavá	viz stužkovec nitkovitý
rožd'ovka pomoučená	viz stužkovec pomoučený

rožd'ovka poprášená	viz stužkovec prašný
rožd'ovka prašná	viz stužkovec prašný
rožd'ovka pylová	viz stužkovec prašný
rožd'ovka topolová	viz <i>stužkovec topolový</i>
růžkatec ostnatý	viz pukléřka ostnatá
růžkovec alpický	viz pukléřka alpinská
růžkovec ostnatý	viz pukléřka ostnatá
růžkovec smutný	<i>Cornicularia normoerica</i>
skalačka barvířská	<i>Roccella tinctoria</i>
skalačka chaluhovitá	<i>Roccella fuciformis</i>
skalačka zeměpisná	viz mapovník zeměpisný
skvrnovka podivná	viz vláknovka podivná
sraženec nadzemní	viz přibitkovka nadzemní
steinovka zeměmilná	viz šálečka zeměmilná
stroupek střepožlutá	viz psora střepožlutá
strupatka obojetná	viz blednice obojetná
strupatka stromová	viz blednice stromová
strupatka tečkovaná	viz blednice tečkovaná
strupatka Turnerova	viz blednice Turnerova
strupka bělozrná	<i>Pycnora leucococca</i>
strupka Friesova	<i>Hypocenomyce friesii</i>
strupka lasturnatá	<i>Hypocenomyce scalaris</i>
strupka nafouklá	<i>Hypocenomyce caradocensis</i>
strupka soronosná	<i>Pycnora sorophora</i>
strupka vytrvalá	<i>Pycnora praestabilis</i>
stužkovec jasanový	<i>Ramalina fraxinea</i>
stužkovec karpatský	<i>Ramalina carpatica</i>
stužkovec nafouklý	<i>Ramalina obtusata</i>
stužkovec nitkovitý	<i>Ramalina thrausta</i>
stužkovec nízký	<i>Ramalina capitata</i>
stužkovec pomoučený	<i>Ramalina farinacea</i>
stužkovec prašný	<i>Ramalina pollinaria</i>
stužkovec Roesslerův	<i>Ramalina roessleri</i>
stužkovec topolový	<i>Ramalina fastigiata</i>
stužkovec vidličnatý	<i>Ramalina calicaris</i>
svícníček korálovitý	<i>Candelariella coralliza</i>
svícníček ohrnutý	<i>Candelariella reflexa</i>
svícníček vápnomilný	<i>Candelariella aurella</i>

svícníček zlatý	viz svícníček vápnomilný
svícníček žloutkový	<i>Candelariella vitellina</i>
svícníček žlutoskvrnný	<i>Candelariella xanthostigma</i>
svícník jednobarevný	<i>Candelaria concolor</i>
šálečka Berengerova	<i>Lecidea berengeriana</i>
šálečka Berengova	viz šálečka Berengerova
šálečka březová	<i>Lecidea betulicola</i>
šálečka černohnědá	<i>Lecidea atrobrunnea</i>
šálečka dubová	<i>Pyrrhospora quernea</i>
šálečka dvouvýtrusková	viz šálečka sarkogynová
šálečka hnědavá	viz šálečka zelenavá
šálečka hnědočerná	<i>Lecidea fuscoatra</i>
šálečka kamenomilná	<i>Lecidea lithophila</i>
šálečka karpatská	<i>Lecidella carpathica</i>
šálečka klubičkatá	viz šálečka zelenavá
šálečka koromilná	viz změnověnka koromilná
šálečka kustřebkovitá	<i>Lopadium pezizoideum</i>
šálečka kyjonosná	<i>Psilolechia clavulifera</i>
šálečka lemovaná	viz změnověnka lemovaná
šálečka lesklá	viz šálečka žlutá
šálečka lysá	<i>Lecidella scabra</i>
šálečka modrozelená	viz změnověnka modrozelená
šálečka Moorova	viz ainoa Mooreova
šálečka nahloučená	<i>Lecidea fuliginosa</i>
šálečka nazelenalá	<i>Lecidella viridans</i>
šálečka nažloutlá	viz biatora nažloutlá
šálečka nepodobná	<i>Carbonea assimilis</i>
šálečka oblázková	<i>Lecidea lapicida</i>
šálečka odlišná	<i>Lecidella anomaloides</i>
šálečka olivová	viz šálečka zelenavá
šálečka Pilátova	viz šálečka pilátská
šálečka pilátská	<i>Adelolecia pilati</i>
šálečka pískomilná	<i>Bilimbia sabuletorum</i>
šálečka plochá	<i>Lecidea plana</i>
šálečka podvinutá	viz změnověnka podvinutá
šálečka pokrivená	viz změnověnka pokrivená
šálečka ponořená	<i>Carbonea vorticosa</i>
šálečka proměnlivá	<i>Lecidea variegatula</i>

šálečka přilíplá	<i>Lecidoma demissum</i>
šálečka půlnoční	<i>Frutidella caesioatra</i>
šálečka ražovkovitá	viz biatora ražovkovitá
šálečka rezavá	<i>Lecidea silacea</i>
šálečka rosolovitá	viz změnověnka rosolovitá
šálečka sarkogynová	<i>Lecidea sarcogynoides</i>
šálečka skvrnitá	<i>Lecidea commaculans</i>
šálečka splývající	<i>Lecidea confluens</i>
šálečka splývavá	viz šálečka splývající
šálečka stupňovitá	viz strupka lasturnatá
šálečka šedavá	viz změnověnka šedavá
šálečka šedorezavá	<i>Schaereria cinereorufa</i>
šálečka špinavá	<i>Romjularia lurida</i>
šálečka tečkovaná	<i>Lecidella stigmatea</i>
šálečka temná	<i>Schaereria fuscocinerea</i>
šálečka tmavobarvá	<i>Lecidea pullata</i>
šálečka ušatá	<i>Lecidea auriculata</i>
šálečka vyboulená	<i>Sagiolechia protuberans</i>
šálečka Wimmerova	<i>Koerberiella wimmeriana</i>
šálečka zakrytá	viz změnověnka zakrytá
šálečka zelenavá	<i>Lecidella elaeochroma</i> nebo viz změnověnka zelenavá
šálečka zeměmilná	<i>Steinia geophana</i>
šálečka zemní	viz ainoa zemní
šálečka zrnitá	viz změnověnka zrnitá
šálečka zrnkatá	viz změnověnka zrnkatá
šálečka žlutá	<i>Psilolechia lucida</i> nebo viz šálečka špinavá
šálečka žlutozrná	<i>Lecidella flavosorediata</i>
šererie hnědočerná	viz šálečka temná
šererie šedorezavá	viz šálečka šedorezavá
šídlovec kůstkovitý	<i>Thamnolia vermicularis</i>
šídlovka červíkovitá	viz šídlovec kůstkovitý
štítinatka šupinovitá	<i>Peltula euploca</i>
štrupka šedavá	viz buelie šedivá
tenkomázdřík drobný	<i>Leptogium subtile</i>
tenkomázdřík Hildenbrandův	<i>Leptogium hildenbrandii</i>
tenkomázdřík chobotnatý	<i>Leptogium gelatinosum</i>
tenkomázdřík lišejníkový	<i>Leptogium lichenooides</i>
tenkomázdřík modravý	<i>Leptogium cyanescens</i>

tenkomázdřík nejtenčí	<i>Leptogium tenuissimum</i>
tenkomázdřík poprášený	<i>Leptogium pulvinatum</i>
tenkomázdřík růžkovitý	<i>Leptogium palmatum</i>
tenkomázdřík Schraderův	<i>Leptogium schraderi</i>
tenkomázdřík šedozelený	<i>Leptogium saturninum</i>
tenkomázdřík zaoblený	<i>Leptogium teretiusculum</i>
terčník kadeřavolistý	<i>Xanthoria ulophyllodes</i>
terčník klamný	<i>Xanthoria fallax</i>
terčník lesklý	<i>Xanthoria candelaria</i>
terčník mechový	<i>Xanthoria muscicola</i>
terčník mnohoplodý	<i>Xanthoria polycarpa</i>
terčník pohledný	<i>Xanthoria elegans</i>
terčník pomoučený	<i>Xanthoria sorediata</i>
terčník vápnomilný	<i>Xanthoria calcicola</i>
terčník zední	<i>Xanthoria parietina</i>
terčoplodeček hvězdovřeckatý	<i>Gyalidea asteriscus</i>
terčoplodek dvouvýtrusý	<i>Solorina bispora</i>
terčoplodek houbovitý	<i>Solorina spongiosa</i>
terčoplodek krajnatý	viz terčoplodek houbovitý
terčoplodek osmivýtrusý	<i>Solorina octospora</i>
terčoplodek šafránový	<i>Solorina crocea</i>
terčoplodek vakovitý	<i>Solorina saccata</i>
terčovička trojlistá	<i>Parmeliella triptophylla</i>
terčovitka bílá	viz biatora bílá
terčovitka černopurpurová	viz biatora černopurpurová
terčovitka scvrklá	viz biatora scvrklá
terčovitka smutná	viz toninie smutná
terčovka bradavčitá	<i>Melanelixia subargentifera</i>
terčovka bradavkatá	<i>Melanohalea exasperata</i> nebo viz terčovka nahloučená
terčovka brázditá	<i>Parmelia sulcata</i>
terčovka bublinatá	<i>Hypogymnia physodes</i>
terčovka buková	<i>Parmelina pastillifera</i>
terčovka černobázá	viz misnička černobázá
terčovka černohnědá	<i>Brodoa atrofusca</i>
terčovka dírkovaná	<i>Menegazzia terebrata</i>
terčovka drobkovitá	<i>Melanelia disjuncta</i>
terčovka drobná	<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>
terčovka drsná	viz terčovka hnědavá nebo bradavkatá

terčovka dřípatá	<i>Melanohalea laciniatula</i>
terčovka dubová	<i>Parmelina quercina</i>
terčovka hnědá	viz misnička hnědá
terčovka hnědavá	<i>Melanohalea exasperatula</i>
terčovka hnědozelená	<i>Melanohalea olivacea</i>
terčovka horská	<i>Allantoparmelia alpicola</i>
terčovka hrbolkatá	<i>Melanelixia subaurifera</i>
terčovka chobotnatá	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>
terčovka játrová	<i>Melanelia hepatizon</i>
terčovka kápoovitá	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
terčovka Koflerové	<i>Parmelia koflerae</i>
terčovka koudelovitá	<i>Parmotrema stuppeum</i>
terčovka lalokovitá	<i>Punctelia subrudecta</i>
terčovka lesklá	<i>Melanelixia fuliginosa</i>
terčovka lipová	<i>Parmelina tiliacea</i>
terčovka lysá	<i>Melanelixia glabra</i>
terčovka menší	<i>Pseudephebe minuscula</i>
terčovka moučnatá	<i>Imshaugia aleurites</i> nebo viz terčovka pomoučená
terčovka moukovitá	viz terčovka moučnatá
terčovka nádherná	viz terčovka smoločerná
terčovka nahloučená	<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>
terčovka nepovšimnutá	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>
terčovka olivová	viz terčovka růžovějící
terčovka olivovězelená	viz terčovka hnědozelená
terčovka osmahlá	<i>Brodoa intestiniformis</i>
terčovka otrubčítá	<i>Pseudevernia furfuracea</i>
terčovka otrubičná	viz terčovka otrubčítá
terčovka páskovaná	<i>Hypogymnia vittata</i>
terčovka perlová	<i>Parmotrema perlatum</i>
terčovka podehnutá	viz terčovka kápoovitá
terčovka podhorská	<i>Parmelia submontana</i>
terčovka pohárkatá	<i>Pleurosticta acetabulum</i>
terčovka pomoučená	<i>Hypogymnia farinacea</i>
terčovka posypaná	<i>Xanthoparmelia conspersa</i>
terčovka prodloužená	viz terčovka tmavá
terčovka prohnutá	viz terčovka zakřivená
terčovka prstencovitá	<i>Arctoparmelia centrifuga</i>
terčovka příživná	viz misnička příživná

terčovka puklérkovitá	<i>Cetrelia cetrarioides</i>
terčovka pýřitá	<i>Pseudephebe pubescens</i>
terčovka rourkatá	<i>Hypogymnia tubulosa</i>
terčovka rozbrázděná	viz terčovka brázditá
terčovka rozestřená	<i>Parmeliopsis ambigua</i>
terčovka rozloučená	viz terčovka drobkovitá
terčovka růžicovitá	<i>Xanthoparmelia loxodes</i> nebo viz terčovka střečovitá
terčovka růžovějící	<i>Cetrelia olivetorum</i>
terčovka severní	<i>Melanohalea septentrionalis</i>
terčovka skalní	<i>Parmelia saxatilis</i>
terčovka smoločerná	<i>Melanelia stygia</i>
terčovka smrková	<i>Hypogymnia bitteri</i>
terčovka sorediózní	<i>Melanelia sorediata</i>
terčovka střečovitá	<i>Parmelia omphalodes</i>
terčovka střešovitá	viz terčovka osmahlá
terčovka stříbřitá	viz terčovka bradavčitá
terčovka suknovitá	<i>Melanelia panniformis</i>
terčovka svrasklá	viz terčovka svraštělá nebo terčovka tmavá
terčovka svraštělá	<i>Flavoparmelia caperata</i>
terčovka tmavá	<i>Xanthoparmelia pulla</i>
terčovka úzkolistá	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>
terčovka válcovitá	viz terčovka rourkatá
terčovka vlasatá	<i>Parmotrema crinitum</i>
terčovka vzhledná	<i>Melanohalea elegantula</i>
terčovka zakřivená	<i>Arctoparmelia incurva</i>
terčovka zvlněná	viz terčovka pohárkatá
terčovka žlutavá	<i>Flavopunctelia flaventior</i>
terčovník bradavicovitý	<i>Phaeophyscia kairaimoi</i>
terčovník brvitý	<i>Phaeophyscia ciliata</i> nebo viz jasanovka brvitá
terčovník černající	<i>Phaeophyscia nigricans</i>
terčovník černavý	viz terčovník černající
terčovník červenavý	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>
terčovník drobný	<i>Physcia leptalea</i>
terčovník hvězdovitý	<i>Physcia stellaris</i>
terčovník chloupkatý	<i>Phaeophyscia hirsuta</i>
terčovník jemný	viz terčovník tenounký
terčovník klamný	viz terčovník klamný
terčovník kruhovitý	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>

terčovník lysý	<i>Physcia aipolia</i>
terčovník Magnussonův	<i>Physcia magnussonii</i>
terčovník mechový	<i>Physconia muscigena</i>
terčovník mnohoplodý	viz terčovník mnohoplodý
terčovník nachový	viz terčovník červenavý
terčovník našedlý	<i>Physconia grisea</i>
terčovník nazelenalý	viz terčovník zelenavý
terčovník nažloutlý	<i>Physconia enteroxantha</i>
terčovník nelaločnatý	viz agonimie nelaločnatá
terčovník odstálý	viz terčovník odstávavý
terčovník odstávavý	<i>Physcia adscendens</i>
terčovník ojiněný	viz terčovník šedý
terčovník okrouhlý	viz terčovník kruhovitý
terčovník pohledný	viz terčovník pohledný
terčovník poloviční	<i>Physcia dimidiata</i>
terčovník poprášený	<i>Physconia distorta</i>
terčovník růžicovitý	<i>Physcia dubia</i>
terčovník sloupovitý	viz terčovník lesklý
terčovník smutný	viz agonimie smutná
terčovník stínomilný	<i>Phaeophyscia sciastra</i>
terčovník stlačený	<i>Phaeophyscia constipata</i>
terčovník střešovitý	viz terčovník nažloutlý
terčovník šedý	<i>Physcia caesia</i>
terčovník tenounký	<i>Physcia tenella</i>
terčovník tmavý	viz terčovník kruhovitý
terčovník Vainiův	<i>Physcia wainioi</i>
terčovník vápnomilný	viz terčovník vápnomilný
terčovník velký	<i>Physcia aipolioides</i>
terčovník vystoupavý	viz terčovník odstávavý
terčovník zdobný	viz terčovník pohledný
terčovník zední	viz terčovník zední
terčovník zelenavý	<i>Phaeophyscia chloantha</i>
terčovník zrnitý	<i>Physconia perisidiosa</i>
toninie bělostná	<i>Toninia candida</i>
toninie bublinatá	<i>Toninia sedifolia</i>
toninie dvojlomá	<i>Toninia diffracta</i>
toninie modročerná	viz toninie bublinatá
toninie nahloučená	viz misnička nahloučená

toninie smutná	<i>Toninia subnitida</i>
toninie špinavá	<i>Toninia squalida</i>
toninie taurská	<i>Toninia taurica</i>
toninie terčovitá	<i>Toninia physaroides</i>
toninie Toniniho	<i>Toninia toniniana</i>
toninie Toniniova	viz toninie Toniniho
toninie vonná	<i>Toninia aromatica</i>
trubounek rohatý	<i>Siphula ceratites</i>
třpytka Bauschova	<i>Micarea bauschiana</i>
třpytka blátivá	<i>Micarea lutulata</i>
třpytka blízka	<i>Micarea anterior</i>
třpytka borůvková	<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i>
třpytka Bouteilleova	<i>Fellhanera bouteillei</i>
třpytka černá	<i>Micarea melaena</i>
třpytka černomodrá	<i>Micarea peliocarpa</i>
třpytka divoká	<i>Micarea erratica</i>
třpytka drobná	<i>Fellhanera subtilis</i> nebo viz třpytka nepatrná
třpytka dřevní	<i>Micarea lignaria</i>
třpytka Hedlundova	<i>Micarea hedlundii</i>
třpytka hrbolkatá	<i>Micarea tuberculata</i>
třpytka kamenná	<i>Micarea lithinella</i>
třpytka kamenomilná	<i>Micarea lapillicola</i>
třpytka květáková	<i>Micarea botryoides</i>
třpytka lesklá	<i>Micarea nigella</i>
třpytka lesní	<i>Micarea sylvicola</i>
třpytka mnohoplodá	<i>Micarea polycarpella</i>
třpytka nazelenalá	<i>Micarea elachista</i>
třpytka nepatrná	<i>Micarea diminuta</i>
třpytka odbarvená	<i>Micarea denigrata</i>
třpytka prachovitá	<i>Micarea leprosula</i>
třpytka přitisklá	<i>Micarea adnata</i>
třpytka rysovitá	<i>Micarea lynceola</i>
třpytka splynulá	<i>Micarea contexta</i>
třpytka šedá	<i>Micarea cinerea</i>
třpytka tisícíplodá	<i>Micarea myriocarpa</i>
třpytka trávózelená	<i>Micarea prasina</i>
třpytka ubohá	<i>Micarea misella</i>
třpytka Věždova	<i>Fellhaneropsis vezdae</i>

tužnatka slizká	<i>Multiclavula mucida</i>
varmužec dlaňatý	viz tenkomázdřík růžkovitý
větvičník článkovaný	<i>Evernia divaricata</i>
větvičník měnlivý	<i>Evernia mesomorpha</i>
větvičník otrubičný	viz terčovka otrubčítá
větvičník prostřední	viz větvičník měnlivý
větvičník provazcovitý	viz větvičník článkovaný
větvičník slívový	<i>Evernia prunastri</i>
větvičník žlutý	<i>Letharia vulpina</i>
věždka jehlicovitá	viz mizenka jehlicovitá
věždka leprózní	viz mizenka práškovitá
věždka letní	viz mizenka letní
věždka odkrytá	viz mizenka odkrytá
věždka rebarborová	viz mizenka zvrásněná
věždka stopkatá	viz mizenka stopkatá
vláhomilka měděnková	<i>Icmadophila ericetorum</i>
vláknovka podivná	<i>Spilonema paradoxum</i>
vousatec černohnědý	<i>Alectoria nigricans</i>
vousatec dvoubarevný	<i>Bryoria bicolor</i>
vousatec hnědavý	<i>Bryoria fuscescens</i>
vousatec hnědnoucí	viz vousatec hnědavý
vousatec hřivnatý	viz vousatec spletený
vousatec Nádvorníkův	<i>Bryoria nadvornikiana</i>
vousatec našedlý	<i>Bryoria subcana</i>
vousatec nit'ovitý	<i>Bryoria capillaris</i>
vousatec prodloužený	<i>Alectoria sarmentosa</i>
vousatec pučivý	viz vousatec prodloužený
vousatec pýřitý	viz terčovka pýřitá
vousatec spletený	<i>Bryoria implexa</i>
vousatec tmavý	<i>Bryoria chalybeiformis</i>
vousatec žlutozelený	<i>Alectoria ochroleuca</i>
zahalenka drobná	<i>Absconditella pauxilla</i>
zahalenka dřevní	<i>Absconditella lignicola</i>
zahalenka kamenová	viz zahalenka drobná
zahalenka klamavá	<i>Absconditella delutula</i>
zahalenka obecná	<i>Absconditella trivialis</i>
zahalenka rašeliníková	<i>Absconditella sphagnumorum</i>
zahalenka vydlabaná	<i>Absconditella celata</i>

změnověnka bažinná	<i>Placynthiella uliginosa</i>
změnověnka chladná	<i>Placopsis gelida</i>
změnověnka koromilná	<i>Trapelia corticola</i>
změnověnka lemovaná	<i>Trapelia placodioides</i>
změnověnka modrozelená	<i>Trapeliopsis glaucolepidea</i>
změnověnka podvinutá	<i>Trapelia glebulosa</i>
změnověnka pokrivená	<i>Trapeliopsis flexuosa</i>
změnověnka rosolovitá	<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>
změnověnka šedavá	<i>Trapelia coarctata</i>
změnověnka zakrytá	<i>Trapelia obtegens</i>
změnověnka zelenavá	<i>Trapeliopsis viridescens</i>
změnověnka zrnitá	<i>Trapeliopsis granulosa</i>
změnověnka zrnkatá	<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i>
zplaskalice meruňková	<i>Calvitimela armeniaca</i>
zplaskalice naslizlá	<i>Calvitimela aglaea</i>
zplestilka čočkovitá	<i>Squamarina lentigera</i>
zplestilka gypsová	<i>Squamarina gypsacea</i>
zplestilka Lamarckova	<i>Squamarina lamarckii</i>
zplestilka tlustá	<i>Squamarina cartilaginea</i>

*) Poznámka: Jména provazovka obecná i p. vousatá byla často použita i pro jméno *Usnea barbata*, které však je konfúzním jménem.

Summary

There is a long tradition in the Czech Republic, spanning about two centuries, of naming plants and cryptogams. J. S. Presl formulated the basis of Czech nomenclature using the same principles as scientific botanical nomenclature: the name of a species is a binary combination consisting of the name of the genus (a noun) followed by a single specific epithet in the form of an adjective. Unfortunately, Czech botanical nomenclature has no rules comparable with The International Code of Botanical Nomenclature. Therefore, various authors formed new names irrespective of any previously published names, and sometimes several names existed for the same lichen species. The Czech lichen flora contains over 1500 species about half of which have a Czech name. Furthermore, several foreign lichens also have Czech names. All Czech names published in lichenological papers, textbooks, encyclopedia etc. have been excerpted and a list of frequently used names has been produced. Recommended names pertaining to a Latin name of a lichen species are listed together with cross-references in an attempt to reduce the present chaos in Czech names.

Poděkování

Mé díky náleží především Z. Palicemu za velmi pečlivé přečtení rukopisu, řadu oprav, doplnění, návrhů a námětů k diskusi. Dále děkuji kolegům J. Štěpánkovi, M. Štefánkovi a J. Zázvorkovi za diskuse týkající se obecných problémů českého jmenosloví. P. Crittenden laskavě provedl kontrolu anglického textu. Práce na excerptci a soupise českých jmen lišejníků nebyla finančně podpořena žádným grantem, neboť grantová agentura odmítla projekt financovat. Práce byla financována AVČR (výzkumný záměr AV0Z60050516).

Literatura

- ANTONÍN V. (2006): Encyklopedie hub a lišejníků. – Libri & Academia, Praha.
 BARTOŠ K. & KRATOCHVÍL J. (1954): Soustava a jména živočichů. – Praha.
 BARTUŠEK V. (1945): Rostlinopis se všeobecným závěrem botaniky pro vyšší třídy středních škol a učitelské ústavy. – Praha.
 BAYER E., HRABĚ S., KOSTROŇ K. & ZAVŘEL J. (1948): Zásady českého zoologického názvosloví. – Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, Fak. Lesn., D31: 1–55.
 BERCHTOLD B. W. & PRESL J. S. (1820): O přirozenosti rostlin aneb Rostlinář. – Praha.
 BERNARD A. J. (1887): Klíč k určování lišejníků rosolovitých, křovitých i lupenitých okolí Tábořského. – Výroč. Zpr. Vyš. Real. Gymn. Tábor 1887: 3–25.

- ČERNOHORSKÝ Z. (1979): Národní odborné jmenosloví lišejníků (lichenizovaných hub). – Studie ČSAV 1979/6: 63–68.
- ČERNOHORSKÝ Z., NÁDVOŘNÍK J. & SERVÍT M. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. díl. – Praha.
- DOSTÁL J. (1963): České botanické jmenosloví (Námět k diskusi). – Preslia 35: 146–160.
- GILBERT O. & HENDERSON A. (2001): The common names of British lichens. – Brit. Lichen Soc. Bull. 88: 33–37.
- HERINK J. (1995): Jan Svatopluk Presl jako zakladatel českého jmenosloví hub. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 148–154.
- HOLUB J. [ed.] (1979): K problematice českého odborného jmenosloví rostlin. – Studia ČSAV 1979/6: 1–177.
- KLIMENT J., FERÁKOVÁ V., HODÁLOVÁ I., KOCHJAROVÁ J., MARHOLD K., MARTONFI P. & MEREĎA P. (2008): Slovenské odborné meno-slovie cievnatých rastlín a jeho vzťah k vedeckej nomenklatúre (návrh zásad, pravidiel a odporúčaní pre revíziu a tvorbu slovenského botanického názvoslovia). – Bull. Slov. Bot. Spoloč. 30: 89–116.
- KOTLABA F. (1956): Návrh na vypracování závazného českého názvosloví vyšších hub. – Čes. Mykol. 10: 97–99.
- LIŠKA J. (2008): [rec.] Antonín V. (2006): Encyklopedie hub a lišejníků. – Bryonora 41: 31–33.
- LIŠKA J. & PIŠŮT I. (1995): Lišajníky. – In: KOTLABA F. [ed.], Červená kniha ohrožených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4, p. 120–156, Příroda, Bratislava.
- MALOCH F. (1913): Květena v Plzeňsku. I. díl: Soustavný výčet druhů a jejich nalezišť. – Plzeň.
- MALOCH F. (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu. – Plzeň.
- MCNEILL J., BARRIE F. R., BURDET H. M., DEMOULIN V., HAWKSWORTH D. L., MARHOLD K., NICOLSON D. H., PRADO J., SILVA P. C., SKOG J. E., WIERSEMA J. H. & TURLAND N. J. [eds] (2006): International code of botanical nomenclature (Vienna code), adopted by the Seventeenth International Botanical Congress Vienna, Austria, July 2005. – Regnum Vegetabile 146, A.R.G. Gantner Verlag KG.
- MOBERG R. (1985): Lavar med svenska namn. – Svensk Bot. Tidskr. 79: 221–236.
- 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.
- OPIZ P. M. (1852): Seznam rostlin květeny české. – Praha.
- OPIZ P. M. & ORTMANN A. (1840): Flore cryptogamique des environs de Carlsbad. – Almanach Carlsbad 10: 126–151.
- PIŠŮT I., LACKOVIČOVÁ A. & LISICKÁ E. (2010): Slovenské názvoslovie lišajníkov (r. 2010). – Kultúra Slova 44/4: 207–227.
- PODPĚRA J. (1924): Klíč k určování nižších rostlin tajnosnubných. – Olomouc.
- PRESL J. S. (1846): Wšeo-becný rostlinopis. Díl II. – Praha.
- SMOLA J. & HADAČ E. (1967): Lišajníky. – In: HADAČ E. et al., Praktická cvičení z botaniky pro pedagogické fakulty, p. 137–158, Praha.
- SOLDÁN Z. (1995): Jan Svatopluk Presl a jmenosloví a názvosloví mechorostů. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 144–148.
- SPITZNER V. (1890): Příspěvek ku květeně lišejníků moravskoslezských. – Výr. Zpr. Zem. Vyš. Real. Šk. Prostějov 1889/90: 3–28.
- SPITZNER V. (1897): Druhý příspěvek ku květeně lišejníků moravskoslezských. – Výr. Zpr. Zem. Vyš. Real. Šk. Prostějov 1896/97: 21–32.
- VAN DEN BROECK D., VAN HERK C. M., APTROOT A., JORDAENS D., SPARRIUS L. B. & POECK J. (2004): Nederlandse namen van korstmossen. – Mechelen.
- VÍŠEK J. (1909): Lokality chřástovitých a křovitých lišejníků na Písecku. – Výr. Zpr. C.K. Vyš. Reál. Písek 1909: 11–25.