

SÚČASNÝ STAV SLOVENSKÉHO MENOSLOVIA MACHORASTOV

RUDOLF ŠOLTÉS¹ & JÁN KLIMENT^{2*}

The current state of the Slovak nomenclature of bryophytes

Abstract: The contribution presents Slovak names of 277 genera, 932 species, 8 subspecies and 30 varieties of bryophytes so far documented from the territory of Slovakia including 2 genera and 2 species of hornworts; 78 genera, 228 species, 4 subspecies and 4 varieties of liverworts; and 197 genera, 702 species, 6 subspecies and 26 varieties of mosses. The Slovak names also have 1 genus and 3 species of hornworts and 4 genera and 15 species of liverworts as well as 10 genera and 33 moss species, which according to the current knowledge are not growing in Slovakia or their occurrence in the country is problematic. At the same time, the contribution is an up-to-date list of bryophytes recorded in the Slovak Republic, as well as the first comprehensive list of their Slovak names, including their selected synonyms.

Key words: Bryophytes, checklist, national names, Slovakia

ÚVOD

História publikovaných slovenských mien machorastov siaha do druhej polovice 19. storočia, kedy významný slovenský botanik Jozef Ľudevit Holuby v súbornej práci o kvetene vrchu Veľká Javorina (969,8 m) v Bielych Karpatoch (HOLUBY 1871) popri slovenských menách cievnatých rastlín, zriedkavejšie lišajníkov, húb, siníc a rias uverejnil aj národné mená 15 rodov a 19 druhov pečeňoviek, 45 rodov a 102 druhov machov. Názvy prevzaté (a čiastočne ním upravené) z práce Opiza (OPIZ 1852) a z ľudovej reči doplnil viacerými vlastnými pomenovaniami. Ako prvý uviedol napr. mená *Barbula* – fúzatka, *Mnium* – merík či *Polytrichum* – ploník, v mierne pozmenenej podobe napr. *Bryum* – prutník [= prútnik], *Ceratodon* – rohozubka [= rohozub], *Dicranella* – dvojhrotinka [= dvojhrotka], *Dicranum* – dvojhrotec [= dvojhrot], *Diphyscium* – bachráč [= bachráčik], *Funaria* – skrutek [= skrutok], *Marchantia* – porostnica [= porastnica]. Zaujímavé sú aj ďalšie ním uvádzané národné mená, napr. *Atrichum* – plešivka, *Dichodontium* – vidlozubec, *Didymodon* – pározub, *Philonotis* – vlahovka, *Polygonatum* – plstvočapka, *Trichostomum* – vlasozubka, *Weissia* – prostobrv a ī.

Po roku 1918 sa slovenské mená machorastov, prevažne len sporadicky, objavujú v stredoškolských, neskôr aj vo vysokoškolských učebničiach (POLÍVKA 1921; TRAPL 1921; SMOLAŘ 1932; KLIKA 1937; BARTUŠEK & FERIANG 1938; NOVACKÝ 1943, 1947, 1953; ČERVENKA 1955; NOVOTNÁ & HENDRYCH 1955 a ī.). V medzivojnovom období šlo zvyčajne o viac či menej vydarennú úpravu českých mien v prekladoch českých učebníc; miestami však prekladatelia využili aj bohatstvo ľudovej reči. Väčšia pozornosť tvorbe slovenských mien machorastov sa začala venovať koncom 50. rokov 20. storočia, keď významný slovenský bryológ, vysokoškolský učiteľ a priekopník slovenského menoslovia machorastov Vojtech Peciar uverejnil prvé súborné zoznamy rodových mien machov (PECIAR 1957) a pečeňoviek (PECIAR 1959). V nasledujúcich rokoch na tieto pilotné práce nadviazal postupnou tvorbou druhových mien (PECIAR 1965, 1976, 1984). Súbežne s ním viacero nových slovenských mien machorastov uverejnil aj ČERVENKA (1965). Na tvorbu svojho učiteľa V. Peciara nadviazala v 90. rokoch 20. storočia ďalšia významná slovenská bryologička Anna Kubinská, ktorá už existujúci súbor slovenských mien machorastov rozšírila o ďalšie, početne národné mená (KUBINSKÁ 1991; KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998, 2000; KUBINSKÁ & PIŠÚT 1998a, b; MIŠÍKOVÁ, KUBINSKÁ & ŠOLTÉS 2011). Spolu s V. Peciaram doplnila mnoho slovenských mien machorastov aj do 4. zväzku Červenej knihy vzácných a ohrozených druhov rastlín a živočíchov SR a ČR (pozri SOLDÁN & VAŇA 1995), pričom väčšinu mien autori uverejnili v samostatnom príspevku ešte pred vyjdením zmienenej publikácie (KUBINSKÁ & PECIAR 1992).

V posledných rokoch sa revízii a tvorbe slovenského menoslovia machorastov venovali autori tohto príspevku, ktorí v spolupráci s nomenklatorickou komisiou Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV v štvordielnom cykle Nové a revidované slovenské mená machorastov (KLIMENT & ŠOLTÉS 2017; ŠOLTÉS & KLIMENT 2017a, b, 2018) zrevidovali nesprávne a doplnili chýbajúce slovenské mená pečeňoviek a machov vyskytujúcich sa na území Slovenska. Okrem chýbajúcich slovenských mien machorastov uvedených v zozname machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998) vytvorili slovenské mená aj pre machorasty zistené na území Slovenska (najčastejšie revíziu položiek) po vyjdení, prípadne tesne pred vyjdením tohto zoznamu: *Schistidium crassipilum*, *S. helveticum*, *S. papillosum*, *Tortella bambergeri* (HRADÍLEK 1998), *Oxyrrhynchium pumilum*, *Rhynchostegiella curviseta*, *R. teneriffae* (PILOUS 1998), *Oreas martiana* (PILOUS & ŠOLTÉS 2000), *Oreoweissia torquesces* (PILOUS

¹ Podtatranská 19, 058 01 Poprad; rudolf.soltés@gmail.com

² Botanická záhrada Univerzity Komenského, pracovisko Blatnica, 038 15 Blatnica; kliment@rec.uniba.sk

* korešpondenčný autor

& ŠOLTÉS 2001), *Bryum demaretianum* (WHITEHOUSE 2001), *Amblystegium radicale* (HRADÍLEK 2002, URBANOVÁ 2007¹), *Cephaloziella stellulifera*, *Schistidium confusum*, *S. dupretii*, *S. robustum* (DUDA & DUDA 2003), *Aneura maxima* (LOSKOTOVÁ 2006), *Tortula cernua* (BLANÁR & PETRÁŠOVÁ 2007), *Racomitrium elongatum* (ŠOLTÉS 2008), *Barbilophozia binsteadii* (GÓRSKI 2012), *Cephaloziella varians*, *Conocephalum salebrosum*, *Lophozia savicziae*, *L. silvicola*, *Marsupella aquatica*, *Metzgeria violacea* (GÓRSKI & VÁŇA 2014), *Tortula randii* (MÜLLER 2014), *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* (PLÁŠEK 2016, PLÁŠEK et al. 2016), *Cephaloziella affinis* (VÁŇA 2016), ako aj pre viaceré už skôr publikované druhy (v originálnych prácach uvedené pod rôznymi menami a v rôznej hierarchickej úrovni), ktoré z rôznych dôvodov (staré, novšie nepotvrdené údaje, prechodne neakceptované druhy a pod.) neboli zahrnuté do tohto zoznamu, napr.: *Andreaea alpestris*, *Atrichum flavidum*, *Campylium protensum*², *Dicranoweisia compacta*, *Fissidens gracilifolius*, *Hygrohypnum norvegicum*, *Hypnum recurvatum*, *Lescuraea saxicola*, *Palustriella falcata*, *Philonotis arnellii* (ŠMARDA 1948), *Pohlia annotina*, *Sphagnum inundatum* (ŠMARDA 1952), *Schistidium strictum* (ŠMARDA & VÁŇA 1955), *Grimmia muehlenbeckii*, *Pohlia bulbifera* (ŠMARDA 1958), *Anomobryum concinnum*, *Dicranum acutifolium* (PILOUS 1960), *Aloina brevirostris*, *Bryum radiculosum*, *Tortella nitida* (PILOUS 1961), *Moerckia flotowiana* (BOROS 1959), *Odontoschisma sphagni* (bližšie DUDA & VÁŇA 1976). Popri tom navrhli slovenské mená aj pre niekoľko dotýkajúcich sa vedecky nepomenovaných druhov pečeňoviek a machov, ktoré podľa revízie herbárových dokladov boli z územia Slovenska uvádzané mylne: *Cynodontium fallax* (BOROS & VAJDA 1962, POKLUDA 1999), *Didymodon subandreaeoides* (ŠMARDA 1952), *Entodon cladorrhizans* (BOROS 1951), *Hypnum imponens* (Szepesfalvi sec. ŠMARDA 1948), *Moerckia hibernica* (BOROS et al. 1960, ŠOLTÉS et al. 2004), *Nardia insecta* (BOROS 1951, BOROS et al. 1960, DUDA 1960 a i; súhrnné VÁŇA in DUDA & VÁŇA 1971, VÁŇA 1997), ich výskyt na našom území autor len predpokladal: *Dicranodontium uncinatum* (PILOUS 1997) alebo ide o taxonomicky nejasné prípady: *Porella baueri* (PILOUS 1997). Doplnili aj slovenské mená niektorých znova zavedených a novoopísaných rodov, tiež viacerých, v súčasnosti akceptovaných poddruhov a variet.

METODIKA

Nižšie uvedený zoznam obsahuje platné vedecké aj slovenské mená pečeňoviek, rožtekov a machov doteraz rozpoznávaných na území Slovenska; ojedinele aj ďalších machorastov, ak pre ne boli utvorené ich slovenské mená. Ako nomenklatorický zdroj vedeckých názvov machov sme použili prácu HILL et al. (2006), pri pečeňovkách prácu KUČERA et al. (2012). V prípade absencie vedeckého názvu niektorej pečeňovky sme využili už zmienený súborný zoznam machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998), pričom sme platnosť daného mena overovali aj vo svetových databázach (The Plant List, Tropicos, ITIS Standart Report a ī.), so zohľadnením aktuálnych taxonomických štúdií (napr. SÖDERSTRÖM et al. 2002, HOLÁ et al. 2015). Druhové mená v menách poddruhov, prípadne variet sme kvôli skráteniu nahradili pomlčkou (-). Machorasty, ktoré doteraz neboli spoľahlivo pozorované na území Slovenska, alebo ich výskyt je z rôznych dôvodov spochybnený, avšak bolo pre ne publikované slovenské meno, prípadne sme ho vytvorili my, sme od ostatných odlišili symbolom +.

Za platnými menami nasledujú synonymá ich vedeckých a slovenských mien. Synonymá vedeckých mien uvádzame len v nasledovných prípadoch: i) ak boli pre ne publikované aj ich slovenské mená; ii) ak boli publikované ako platné mená v zozname machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998), iii) ak boli publikované ako platné mená v období pred vyjdením tohto zoznamu, ale neboli v názve zahrnuté do synonymiky, iv) kvôli zachovaniu kontinuity s týmto zoznamom pri preradení druhov do užšie vymedzených rodov, v) ak boli v bryologickej literatúre vzťahujúcej sa k územiu Slovenska publikované novšie vedecké názvy, lišiace sa od vyššie deklarovaných nomenklatorických prameňov (pozri napr. GÓRSKI & VÁŇA 2014; ŠOLTÉS & ZUBALOVÁ 2015; PLÁŠEK et al. 2016; VÁŇA 2016; GODOVIČOVÁ & MIŠÍKOVÁ 2017, 2018). Synonymá platných vedeckých aj národných mien sú v zozname označené plným krúžkom (●).

V nižšie uvedenom prehľade sme zohľadnili len slovenské mená machorastov, ktoré boli publikované po roku 1957 (rok publikovania prvého zoznamu slovenských rodových mien machov), ojedinele aj v starších skriptách Červenu (ČERVENKA 1955). Staršie slovenské, resp. za slovenské pokladané mená, publikované v učebniciach uvedených v úvode príspevku, neuvádzame. Pri revízii existujúcich a tvorbe nových mien sme sa opierali o už existujúce mená machorastov v príbuzných slovanských jazykoch. Orientovali sme sa na menoslovie ruské (IGNATOV & IGNATOVÁ 2003, 2004; ŠLJAKOV 1979, 1980, 1981, 1982), ukrajinské (BOJKO 2015), české (KUČERA & VÁŇA 2006) a poľské (JUSIK 2012, STEBEL et al. 2012, WOLSKI et al. 2012, PLÁŠEK 2013, ŽARNOWIEC & STEBEL 2014). Ďalšie mená sme tvorili prekladom ich vedeckého ekvivalentu, obmenou slovotvorného základu, prípadne podľa význačného znaku či vlastnosti rastliny. Pri užšie vymedzených rodoch, vyčlenených z pôvodne širšie chápaneho rodu, sme viackrát využili pravidlo o spoločnom rodovom mene (KLIMENT et al. 2017); prednostne sme však zohľadnili už existujúce, ale dočasne nepoužívané mená rodov publikované v prácach Peciara (PECIAR 1957, 1959). Nové slovenské rodové mená sme tvorili len ojedinele. Dôsledne sme dbali na to, aby všetky navrhované mená vyhovovali základným menoslovným zásadám (zrozumiteľnosť, jednoznačnosť, výstižnosť, vecná a jazyková správnosť, lubozvučnosť; cf. BAYER et al. 1947) a boli v súlade s aktuálnymi menotvornými pravidlami (KLIMENT et al. I. c.).

¹ V zbierkach Považského múzea v Žiline (ZAM) sú uložené takto determinované položky, ktoré zbiera Z. Pilous na lokalitách Sivá brada (Spišské kotliny) a Sedlice (Šarišská vrchovina) už v septembri 1973 (cf. URBANOVÁ 2007: 191 ut A. saxatile).

² Pozri aj KLIMENT et al. (2018).

VÝSLEDKY A DISKUSIA

V nižšie uvedenom prehľade uvádzame slovenské mená 277 rodov, 932 druhov, 8 poddruhov a 30 variet machorastov doteraz rozpoznaných na území Slovenska, vrátane dvoch rodov a dvoch druhov rožtekov; 78 rodov, 228 druhov, 4 poddruhov a 4 variet pečeňoviek a 197 rodov, 702 druhov, 6 poddruhov a 26 variet machov. Slovenské mená má aj 1 rod a 3 druhy rožtekov a 4 rody a 15 druhov pečeňoviek ako aj 10 rodov a 33 druhov machov, ktoré podľa súčasných poznatkov na Slovensku nerastú alebo ich výskyt na našom území je problematický. Predkladaný príspevok predstavuje prvý ucelený zoznam nielen vedeckých, ale aj slovenských mien machorastov doteraz nájdených na území Slovenska vrátane novších synoným ich národných mien.

Zoznam machorastov a ich slovenských mien

HEPATICOPSIDA, ANTHOCEROTOPSIDA	PEČEŇOVKY, ROŽTEKY
<i>Anastrepta</i> (Lindb.) Schiffn.	chlopňovka
<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schiffn.	chlopňovka orknejská
<i>Anastrophyllum</i> (Spruce) Steph.	lyžicovka
<i>Anastrophyllum donnianum</i> (Hook.) Steph.	lyžicovka Donnova
<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F. Weber) H. Buch	lyžicovka Michauxova
<i>Aneura</i> Dumort.	chabuľa
<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	chabuľa veľká
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	chabuľa tučná
• <i>Riccardia pinguis</i> (L.) Gray	• chabuľa tučná
<i>Anthelia</i> (Dumort.) Dumort.	kvetuška
	• kvetuša
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.	kvetuška jahňadovitá
	• kvetuša jahňadovitá
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	kvetuška Juratzkova
<i>Anthoceros</i> L.	rožtek
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	rožtek poľný
	• rožtek bodkovaný
+ <i>Anthoceros punctatus</i> L.	rožtek bodkovaný
<i>Asterella</i> P. Beauv.	šticovka
<i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda) Lindb.	šticovka Lindenbergova
<i>Asterella saccata</i> (Wahlenb.) A. Evans	šticovka vačkovitá
<i>Athalamia</i> Falc.	hrdzavka
<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka číra
<i>Barbilophozia</i> Loeske	bradatka
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	bradatka obyčajná
<i>Barbilophozia binsteadii</i> (Kaal.) Loeske	bradatka Binsteadova
• <i>Orthocaulis binsteadii</i> (Kaal.) H. Buch	
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A. Evans) Loeske	bradatka Hatcherova
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	bradatka plavúňovitá
<i>Bazzania</i> Gray	korbáčovec
<i>Bazzania flaccida</i> (Dumort.) Grolle	korbáčovec ochabnutý
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	korbáčovec trojzubý
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	korbáčovec trojlaločný
<i>Biantheridion</i> (Grolle) Konstant. et Vilnet	perlovka
• <i>Jamesoniella</i> (Spruce) Carrington p. p.	• perlovka

<i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet	perlovka vlnkatá
• <i>Jamesoniella undulifolia</i> (Nees) Müll. Frib.	
<i>Blasia</i> L.	chrupka
<i>Blasia pusilla</i> L.	chrupka drobná
<i>Blepharostoma</i> (Dumort.) Dumort.	vlasuľka
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	vlasuľka štetinovitá
<i>Bucegia</i> Radian	labka
<i>Bucegia romanica</i> Radian	labka rumunská
<i>Calypogeia</i> Raddi	kalichovček
	● kalichovka
	● čiapočka
<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz	kalichovček slezinníkovitý
● <i>Calypogeia trichomanis</i> (L.) Corda	● kalichovka slezinníkovitá
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	kalichovček zbrázdený
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	kalichovček celistvostopkatý
● <i>Calypogeia meylanii</i> H. Buch	● kalichovka Meylanova
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	kalichovček Müllerov
<i>Calypogeia neesiana</i> (C. Massal. et Carestia) Müll. Frib.	kalichovček Neesov
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell et J. Perss.) Warnst. et Loeske	kalichovček rašeliníkovitý
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell et J. Perss.) Müll. Frib.	kalichovček švédsky
<i>Cephalozia</i> (Dumort.) Dumort.	šíškovka
	● šíškovec
<i>Cephalozia affinis</i> Lindb. ex Steph.	šíškovka príbuzná
● <i>Fuscocephaloziopsis affinis</i> (Lindb. ex Steph.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia ambigua</i> C. Massal.	šíškovka obojpolohová
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	šíškovka dvojlaloková
	● šíškovec dvojlalokový
● <i>Cephalozia lacinulata</i> auct. non J. B. Jack ex Spruce	
<i>Cephalozia catenulata</i> (Huebener) Lindb.	šíškovka retiazkovitá
● <i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> (Huebener) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	šíškovka zahnutá
● <i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia leucantha</i> Spruce	šíškovka bledá
	● šíškovec bledý
● <i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i> (Spruce) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia loitlesbergeri</i> Schiffn.	šíškovka Loitlesbergerova
● <i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i> (Schiffn.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	šíškovka prostredná
● <i>Cephalozia media</i> Lindb.	● šíškovec prostredný
● <i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i> (Dumort.) Váňa et L. Söderstr.	
+ <i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	šíškovka Macounova
<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb.	šíškovka plná
● <i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i> (Austin) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephaloziella</i> (Spruce) Schiffn.	šíškovček

<i>Cephaloziella arctica</i> Bryhn et Douin	šíškovček arktický
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	šíškovček delený
● <i>Cephaloziella starkei</i> (Funck) Schiffn.	● šíškovček Starkeov
<i>Cephaloziella elachista</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	šíškovček nežný
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg) Schiffn.	šíškovček pôvabný
<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Lacout.	šíškovček horský
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	šíškovček Hampeho
<i>Cephaloziella massalongii</i> (Spruce) Müll. Frib.	šíškovček Massalongov
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	šíškovček červenkastý
<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Warnst.	šíškovček zúbkatý
● <i>Cephaloziella subdentata</i> Warnst.	● šíškovček zúbkatý
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	šíškovček hviezdotivý
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.	šíškovček menlivý
<i>Chiloscyphus</i> Corda	pošvovka
<i>Chiloscyphus cuspidatus</i> (Nees) J. J. Engel et R. M. Schust.	pošvovka dvojzubá
● <i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	● hrebeňovec dvojzubý
<i>Chiloscyphus minor</i> (Nees) J. J. Engel. et R. M. Schust.	pošvovka malá
● <i>Lophocolea minor</i> Nees	● hrebeňovec malý
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.	pošvovka bledá
- var. <i>pallescens</i>	pošvovka bledá pravá
- var. <i>fragilis</i> (Roth) Müll. Frib.	pošvovka bledá krehká
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	pošvovka obyčajná
<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J. J. Engel et R. M. Schust.	pošvovka rôznolistá
● <i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	● hrebeňovec rôznolistý
<i>Cladopodiella</i> H. Buch	rozkonárenec
<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch	rozkonárenec plávajúci
● <i>Odontoschisma fluitans</i> (Nees) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) H. Buch ex Jørg.	rozkonárenec Franciscov
● <i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Cololejeunea</i> (Spruce) Schiffn.	bradavkovec
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Schiffn.	bradavkovec vápnomilný
<i>Cololejeunea rosettiana</i> (C. Massal.) Schiffn.	bradavkovec Rosettiho
<i>Conocephalum</i> Hill	lupeňovec
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	lupeňovec kužeľovitý
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szwejkowski, Buczkowska et Odrzykoski	lupeňovec hrboňatý
<i>Crossocalyx</i> Meyl.	strapkatec
<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	strapkatec Hellerov
● <i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Nees ex Lindenb.) R. M. Schust.	● lyžicovka Hellerova
● <i>Sphenolobus hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Steph.	● klinovček Hellerov
<i>Diplophyllum</i> (Dumont.) Dumort.	zdvojenec
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	zdvojenec belavý
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	zdvojenec tupolistý
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	zdvojenec tisolistý
<i>Endogemma</i> Konstant., Vilnet et A. V. Troitsky	trsovka

<i>Endogemma caespiticia</i> (Lindenb.) Konstant., Vilnet et A. V. Troitsky	trsovka trsnatá
● <i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb.	● trsovka trsnatá
● <i>Solenostoma caespiticium</i> (Lindenb.) Steph.	
<i>Eremonotus</i> Lindb. et Kaal. ex Pearson	trsovka
<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Lindb. et Kaal. ex Pearson	trsovka mnohoplodá
● <i>Jungermannia myriocarpa</i> Carrington	
<i>Fossombronia</i> Raddi	škridlovka
+ <i>Fossombronia caespitiformis</i> (Raddi) De Not. ex Rabenh.	škridlovka trsnatá
<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	škridlovka jamkovaná
● <i>Fossombronia dumortieri</i> (Huebener et Genth) Lindb.	● škridlovka Dumortierova
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	škridlovka drobná
<i>Fossombronia wondraczeczkii</i> (Corda) Lindb.	škridlovka Vondráčkova
<i>Frullania</i> Dumort.	dukátovka
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	dukátovka rozšírená
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. et Nees	dukátovka krehkolistá
<i>Frullania jackii</i> Gottsche	dukátovka Jackova
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	dukátovka tamarišková
<i>Geocalyx</i> Nees	podzemník
<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	podzemník voňavý
<i>Gymnocolea</i> (Dumort.) Dumort.	nahuľka
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	nahuľka nafúknutá
<i>Gymnomitrion</i> Corda	holohlávok
<i>Gymnomitrion adustum</i> Nees	holohlávok hnědastý
● <i>Marsupella adusta</i> (Nees) Spruce	● mešcovka hnědastá
<i>Gymnomitrion alpinum</i> (Gottsche ex Husn.) Schiffn.	holohlávok alpínsky
● <i>Marsupella alpina</i> (Gottsche ex Husn.) Bernet	● mešcovka alpská
<i>Gymnomitrion apiculatum</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	holohlávok zašpicatený
<i>Gymnomitrion brevissimum</i> (Schleich. ex Dumort.) Warnst.	holohlávok pestrý
● <i>Marsupella brevissima</i> (Schleich. ex Dumort.) Grolle	
<i>Gymnomitrion concinnum</i> (Lighf.) Corda	holohlávok ladný
<i>Gymnomitrion coralliooides</i> Nees	holohlávok koralovitý
<i>Gymnomitrion obtusum</i> Lindb.	holohlávok tupý
<i>Haplomitrium</i> Nees	prostuška
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	prostuška Hookerova
<i>Harpanthus</i> Nees	nivovka
	● kosierik
<i>Harpanthus flotowianus</i> (Nees) Nees	nivovka Flotowova
	● kosierik Flotowov
<i>Harpanthus scutatus</i> (F. Weber et D. Mohr) Spruce	nivovka štítovitá
	● kosierik štítovitý
+ <i>Heterogemma</i> (Jørg.) Konstant. et Vilnet	zárezovka
+ <i>Heterogemma capitata</i> (Hook.) Konstant. et Vilnet	zárezovka hlávkovitá
● <i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun	● zárezovka hlávkovitá
<i>Isopaches</i> H. Buch	hadovček

<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmid. ex Hoffm.) H. Buch	hadovček zúbkovaný
● <i>Lophozia bicrenata</i> (Schmid. ex Hoffm.) Dumort.	● zárezovka zúbkovaná
<i>Jungermannia</i> L.	trsovka
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	trsovka tmavozelená
● <i>Jungermannia lanceolata</i> L.	● trsovka kopijovitá
● <i>Solenostoma triste</i> (Nees) Müll. Frib.	
<i>Jungermannia borealis</i> Damsh. et Váňa	trsovka severská
<i>Jungermannia exsertifolia</i> Steph.	trsovka vydutolistá
- subsp. <i>cordifolia</i> (Dumort.) Váňa	trsovka vydutolistá srdcovitá
● <i>Solenostoma cordifolium</i> (Dumort.) Steph.	
<i>Jungermannia polaris</i> Lindb.	trsovka polárna
<i>Jungermannia pumila</i> With.	trsovka drobná
<i>Kurzia</i> G. Martens	ostnatka
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	ostnatka chudobná
<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll. Frib.) Grolle	ostnatka vláskovitá
<i>Leiocolea</i> (Müll. Frib.) H. Buch	valcovka
<i>Leiocolea badensis</i> Gottsche) Jørg.	valcovka badenská
● <i>Lophozia badensis</i> (Gottsche) Schiffn.	
● <i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Leiocolea bantriensis</i> (Hook.) Jørg.	valcovka bantryjská
● <i>Lophozia bantriensis</i> (Hook.) Steph.	
● <i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L. Söderstr. et Váňa	
● <i>Leiocolea muelleri</i> (Nees ex Lindenb.) Jørg.	● valcovka Müllerova
<i>Leiocolea heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) H. Buch	valcovka vzpriamená
● <i>Lophozia heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) M. Howe	
● <i>Mesoptychia heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Lejeunea</i> Lib.	mechúrnička
	● rebrovec
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	mechúrnička obyčajná
<i>Lepidozia</i> (Dumort.) Dumort.	dráčik
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	dráčik plazivý
<i>Liochlaena</i> Nees	trsovka
<i>Liochlaena lanceolata</i> Nees	trsovka bledá
● <i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	● trsovka belavá
● <i>Jungermannia lanceolata</i> auct. non L.	
<i>Lophozia</i> (Dumort.) Dumort.	zárezovka
<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	zárezovka vystúpavá
<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb.) A. Evans	zárezovka červenkastá
● <i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.	●
● <i>Lophozia porphyroleuca</i> (Nees) Schiffn.	● zárezovka červenkastá
<i>Lophozia laxa</i> (Lindb.) Grolle	zárezovka nežná
<i>Lophozia savicziae</i> Schljakov	zárezovka Savičovej-Ljubickej
<i>Lophozia silvicola</i> H. Buch	zárezovka lesná
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	zárezovka bruškatá

● <i>Lophozia ehrhartiana</i> (F. Weber) Inoue et Steere	
<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph.	zárezovka Wenzelova
<i>Lophoziopsis Konstant. et Vilnet.</i>	zárezovka
<i>Lophoziopsis exscisa</i> (Dicks.) Konstant. et Vilnet	zárezovka vykrojená
● <i>Lophozia exscisa</i> (Dicks.) Dumort.	
<i>Lophoziopsis longidens</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	zárezovka dlhozubá
● <i>Lophozia longidens</i> (Lindb.) Macoun	● zárezovka dlhozubá
<i>Lunularia</i> Adans.	mesiacovka
	● mesiacovka
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort.	mesiacovka krížovitá
	● mesiacovka krížatý
<i>Mannia</i> Opiz	grimaldia
	● mania
<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye et L. Clark	grimaldia voňavá
	● mania voňavá
● <i>Grimaldia fragrans</i> (Balb.) Corda ex Nees	● grimaldia voňavá
<i>Mannia gracilis</i> (F. Weber) Schill et D. G. Long	grimaldia štíhlá
● <i>Asterella gracilis</i> (F. Weber.) Underw.	
<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye et L. Clark	grimaldia chípkatá
<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková
● <i>Fimbriaria ludwigii</i> (Schwägr.) Limpr. ex Müll. Frib.	
<i>Marchantia</i> L.	porastnica
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	porastnica mnohotvará
- subsp. <i>polymorpha</i>	porastnica mnohotvará pravá
- subsp. <i>montivagans</i> Bischl. et Boisselier	porastnica mnohotvará horská
● <i>Marchantia alpestris</i> (Nees) Burgeff	
- subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boisselier	porastnica mnohotvará rumovisková
<i>Marsupella</i> Dumort.	mešcovka
<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn.	mešcovka vodná
<i>Marsupella boeckii</i> (Aust.) Kaal.	mešcovka Boeckova
<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) Bernet	mešcovka premenlivá
● <i>Gymnomitrion commutatum</i> (Limpr.) Schiffn.	
● <i>Marsupella badensis</i> auct. non Schiffn.	
<i>Marsupella condensata</i> (Ångstr. ex C. Hartm.) Lindb. ex Kaal.	mešcovka nahustená
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	mešcovka vykrojená
● <i>Marsupella ustulata</i> (Huebener) Spruce ex Pearson, nom. illeg.	
<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	mešcovka Funckova
<i>Marsupella ramosa</i> Müll. Frib.	mešcovka rozkonárená
<i>Marsupella revoluta</i> (Nees) Dumort.	mešcovka ohrnutá
● <i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) R. M. Schust.	
<i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort.	mešcovka riedkolistá
<i>Marsupella sphacelata</i> (Giesecke ex Lindenb.) Dumort.	mešcovka škvírnitá
<i>Marsupella sprucei</i> (Limpr.) Bernet	mešcovka Spruceova
<i>Metzgeria</i> Raddi	stužtička

<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	stužtička spojená
<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	stužtička kříčkovitá
<i>Metzgeria furcata</i> Dumort.	stužtička vidlicovitá
<i>Metzgeria pubescens</i> (Schrink) Raddi	stužtička chípkatá
● <i>Apometzgeria pubescens</i> (Schrink) Kuwah.	● stužtička chípkatá
+ <i>Metzgeria temperata</i> Kuwah.	stužtička pestrá
<i>Metzgeria violacea</i> (Ach.) Dumort.	stužtička fialová
Moerckia Gottsche	vlnivka
<i>Moerckia blyttii</i> (Moerck.) Brockm.	vlnivka Blyttova
<i>Moerckia flotowiana</i> (Nees) Schiffn.	vlnivka Flotowova
● <i>Cordaea flotowiana</i> Nees	
+ <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche	vlnivka írska
Mylia Gray	mylia
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray	mylia nesúmerná
<i>Mylia taylori</i> (Hook.) Gray	mylia Taylorova
Nardia Gray	ladvinovec
	● obličkovec
<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	ladvinovec Breidlerov
	● obličkovec Breidlerov
<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	ladvinovec sploštený
	● obličkovec sploštený
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	ladvinovec malý
+ <i>Nardia insecta</i> Lindb.	ladvinovec zrezaný
	● obličkovec zrezaný
● <i>Nardia crassula</i> Lorb.	
<i>Nardia scalaris</i> Gray	ladvinovec schodovitý
	● obličkovec schodovitý
+ Notothylas Sull.	batôžtek
+ <i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) A. Gray	batôžtek okrûhly
Nowellia Mitt.	šidlolist
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	šidlolist skrivený
Obtusifolium S. W. Arnell	zárezovka
<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S. W. Arnell	zárezovka tupá
● <i>Lophozia obtusa</i> (Lindb.) A. Evans	
Odontoschisma (Dumort.) Dumort.	slatinovka
	● nátržnica
+ <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	slatinovka nahá
<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A. Evans	slatinovka predĺžená
	● nátržnica predĺžená
<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.	slatinovka rašelinníková
Orthocaulis H. Buch	bradatka
<i>Orthocaulis atlanticus</i> (Kaal.) H. Buch	bradatka atlantická
● <i>Barbilophozia atlantica</i> (Kaal.) Müll. Frib.	
<i>Orthocaulis attenuatus</i> (Mart.) A. Evans	bradatka štíhla

● <i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	● bradatka štíhlá
● <i>Barbilophozia gracilis</i> (Schleich.) Müll. Frib.	● bradatka štíhlá
<i>Orthocaulis floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) H. Buch	bradatka Flörkeho
● <i>Barbilophozia floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	● bradatka Floerkeova
<i>Oxymitra</i> Bisch. ex Lindenb.	ryhovček
	● ryhovka
<i>Oxymitra incrassata</i> (Brotero) Sergio et Sim-Sim	ryhovček šupinkovitý
● <i>Oxymitra paleacea</i> Bisch.	● ryhovka šupinkovitá
<i>Pallavicinia</i> Gray	pallavicinia
<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	pallavicinia Lyellova
<i>Pedinophyllum</i> (Lindb.) Lindb.	ploskolist
<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal.	ploskolist prerusovaný
<i>Pellia</i> Raddi	pobrežnica
	● brehovka
	● nábrežník
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	pobrežnica kališkovitá
● <i>Pellia fabbroniana</i> Raddi	● brehovka Fabbroniova
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	pobrežnica obyčajná
	● brehovka obyčajná
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	pobrežnica Neesova
	● brehovka Neesova
<i>Peltolepis</i> Lindb.	príveskovec
	● šupinovka
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll. Frib.	príveskovec štvordielny
<i>Phaeoceros</i> Prosk.	čertík
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	čertík karolínsky
	● čertík hladký
+ <i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	čertík hladký
● <i>Anthoceros laevis</i> L.	● rožtek hladký
+ <i>Plagiochasma</i> Lehm. et Lindenb.	krátkonôžka
+ <i>Plagiochasma rupestre</i> (J. R. Forst. et G. Forst.) Steph.	krátkonôžka skalná
<i>Plagiochila</i> (Dumort.) Dumort.	papraďovka
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Dumort.	papraďovka slezinníkovitá
● <i>Plagiochila major</i> (Nees) S. W. Arnell	
<i>Plagiochila poreloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	papraďovka uchatkovitá
+ <i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor	papraďovka bodkovaná
<i>Pleurocladula</i> Grolle	pazúrovka
● <i>Pleuroclada</i> Spruce, nom. illeg.	● pazúrovka
<i>Pleurocladula albescens</i> (Hook.) Grolle	pazúrovka belavá
● <i>Fuscocephaloziopsis albescens</i> (Hook.) Váňa et L. Söderstr.	
- var. <i>islandica</i> (Nees) L. Söderstr. et Váňa	pazúrovka belavá islandská
● <i>Pleurocladula islandica</i> (Nees) Grolle	
<i>Porella</i> L.	uchatka
● <i>Madotheca</i> Dumort., nom. illeg.	● uchatka

<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	uchatka hladkoplodá
● <i>Madotheca laevigata</i> (Schrad.) Dumort.	● uchatka lesklá
+ <i>Porella baueri</i> (Schifnn.) C. E. O. Jensen	uchatka Bauerova
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	uchatka Cordova
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	uchatka širokolistá
● <i>Madotheca platyphylla</i> (L.) Dumort.	● uchatka širokolistá
● <i>Madotheca platyphylloides</i> (Schwein.) Nees	
● <i>Porella platyphylloidea</i> (Schwein.) Lindb.	
Preissia Corda	laločnatka
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	laločnatka štvordielna
Pseudolophozia Konstant. et Vilnet	zárezovka
<i>Pseudolophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) Konstant. et Vilnet	zárezovka sudetská
● <i>Lophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) Grolle	zárezovka alpská
● <i>Lophozia alpestris</i> auct. non (Schleich. ex F. Weber) A. Evans	● zárezovka alpská
	● zárezovka alpínska
Ptilidium Nees	páperovka
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	páperovka brvitá
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	páperovka nádherná
Radula Dumort.	škrabačka
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	škrabačka ploská
<i>Radula lindbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	škrabačka Lindenbergova
Reboulia Raddi	prilbovka
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	prilbovka pologuľovitá
Riccardia Gray	chabuľa
	● chabuľka
<i>Riccardia chamaedryfolia</i> (With.) Grolle	chabuľa bradolistá
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	chabuľa zakrivená
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	chabuľa široká
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	chabuľa mnohodielna
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	chabuľa palmovitá
Riccia L.	zárvtok
	● mrvka
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	zárvtok vidlicovitý
	● mrvka vidlicovitá
+ <i>Riccia breidleri</i> Jur.	zárvtok Breidlerov
	● mrvka Breidlerova
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	zárvtok žliabkovitý
	● mrvka žliabkovitá
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	zárvtok dutinkatý
	● mrvka dutinkatá
● <i>Riccia crystallina</i> auct. non L.	● mrvka kryštálová
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	zárvtok chípkatý
	● mrvka chlpatá
<i>Riccia cillifera</i> Link. ex Lindenb.	zárvtok brvity

	● mrvka brvitá
<i>Riccia fluitans</i> L.	závrtok plávajúci
	● mrvka plávajúca
<i>Riccia glauca</i> L.	závrtok sivý
	● mrvka sivá
<i>Riccia gougetiana</i> Durieu et Mont.	závrtok Gougetov
	● mrvka Gougetova
+ <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	závrtok Hübenerov
	● mrvka Hübenerova
<i>Riccia pseudopapillosa</i> Levier ex Steph.	závrtok papilnatý
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	závrtok rýnsky
	● mrvka rýnska
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	závrtok obyčajný
	● mrvka obyčajná
<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	závrtok vidličkovitý
<i>Riccia trichocarpa</i> M. Howe	závrtok štetinatoplodý
+ <i>Riccia warnstorffii</i> Limpr. ex Warnst.	závrtok Warnstorfov
	● mrvka Warnstorfova
<i>Ricciocarpos Corda</i>	mrvkatec
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	mrvkatec plávajúci
Sauteria Nees	soterka
	● sotéria
<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	soterka alpská
	● sotéria alpská
<i>Scapania</i> (Dumort.) Dumort.	korýtkovec
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	korýtkovec rovnakolalokový
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	korýtkovec špicatý
<i>Scapania aspera</i> Bernet et M. Bernet	korýtkovec drsný
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell et J. Perss.) Ingham	korýtkovec vápnomilný
<i>Scapania carinthiaca</i> J. B. Jack ex Lindb.	korýtkovec korutánsky
- var. <i>massalongii</i> Müll. Frib.	korýtkovec korutánsky Massalongov
● <i>Scapania massalongii</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	● korýtkovec Massalongov
<i>Scapania compacta</i> (A. Roth) Dumort.	korýtkovec stlačený
<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	korýtkovec hrubostenný
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	korýtkovec drobný
<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll. Frib.	korýtkovec zašpicatený
<i>Scapania degenii</i> Schiffn.	korýtkovec Degenov
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	korýtkovec vzácný
<i>Scapania helvetica</i> Gottsche	korýtkovec švajčiarsky
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	korýtkovec vlhkomilný
<i>Scapania mucronata</i> H. Buch	korýtkovec ostnité
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	korýtkovec lesný
● <i>Scapania nemorosa</i> (L.) Dumort.	● korýtkovec lesný
<i>Scapania paludicola</i> Loeske et Müll. Frib.	korýtkovec barinný

	● korýtkovec močiarny
<i>Scapania paludosa</i> (Müll. Fr.) Müll. Frib.	korýtkovec mokraďový
<i>Scapania parvifolia</i> Warnst.	korýtkovec malolistý
<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	korýtkovec nebadaný
<i>Scapania scandica</i> (Arnell et H. Buch) Macvicar	korýtkovec vystúpavý
<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	korýtkovec horský
<i>Scapania uliginosa</i> (Sw. ex Lindenb.) Dumort.	korýtkovec močiarny
<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	korýtkovec tôňomilný
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	korýtkovec vlnkatý
<i>Schistochilopsis</i> (N. Kitag.) Konstant.	zárezovka
<i>Schistochilopsis grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Konstant.	zárezovka veľkobunková
● <i>Lophozia grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn.	
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant.	zárezovka rozstrapkaná
● <i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort.	● zárezovka rozstrapkaná
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant.	zárezovka tmavá
● <i>Lophozia opacifolia</i> Culm. ex Meyl.	
<i>Schljakovia</i> Konstant. et Vilnet	bradatka
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. et Vilnet	bradatka Kunzeho
● <i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll. Frib.	
<i>Schljakovianthus</i> Konstant. et Vilnet	bradatka
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	bradatka štvorlaloková
● <i>Barbilophozia quadriloba</i> (Lindb.) Loeske	
<i>Solenostoma</i> Mitt.	lastúrnica
<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov	lastúrnica stlačená
	● trsovka stlačená
● <i>Jungermannia confertissima</i> Nees	
● <i>Solenostoma levieri</i> (Steph.) Steph.	
<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R. M. Schust.	lastúrnica lemovaná
● <i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	
● <i>Solenostoma crenulatum</i> Mitt.	● lastúrnica lemovaná
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.	lastúrnica bledá
● <i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C. Massal.	lastúrnica obrátenovajcovitá
● <i>Jungermannia obovata</i> Nees	● trsovka obrátenovajcovitá
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph.	lastúrnica okrúhlá
● <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.	
● <i>Jungermannia jenseniana</i> Grolle	
● <i>Solenostoma pusillum</i> (C. E. O. Jensen) Steph.	
<i>Solenostoma subellipticum</i> (Lindb. ex Kaal.) R. M. Schust.	lastúrnica eliptická
	● trsovka eliptická
● <i>Jungermannia subelliptica</i> (Lindb. ex Kaal.) Levier	
+ <i>Sphaerocarpos</i> P. Micheli ex Boehm.	guľkovec
+ <i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	guľkovec Michelov
+ <i>Sphaerocarpos texanus</i> Aust.	guľkovec texaský

<i>Sphenolobus</i> (Lindb.) Berggr.	klinovček
<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb.) Berggr.	klinovček drobný
<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph.	klinovček skalný
● <i>Anastrophylleum saxicola</i> (Schrad.) R. M. Schust.	● lyžicovka skalná
<i>Syzygiella</i> Spruce	perlovka
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel et Heinrichs	perlovka jesenná
● <i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Steph.	● perlovka jesenná
+ <i>Targionia</i> L.	podlístok
	● jazýček
+ <i>Targionia hypophylla</i> L.	podlístok jazykovitý
	● jazýček vzácný
	● jazýček podlístkovitý
<i>Tetralophozia</i> (R. M. Schust.) Schljakov	zhúžvanec
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	zhúžvanec štetinovitý
● <i>Chandonanthus setiformis</i> (Ehrh.) Lindb.	● zhúžvanec štětinový
<i>Trichocolea</i> Dumort.	strihanec
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	strihanec plstnatý
<i>Tritomaria</i> Schiffn. ex Loeske	trojačka
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel) Schiffn. et Loeske	trojačka vykrojená
<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. et Loeske	trojačka vykrajovaná
<i>Tritomaria polita</i> (Nees) Jørg.	trojačka lesklá
<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H. Buch	trojačka hrotitá
● <i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin	
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.	trojačka úhľadná
MUSCOPSIDA	MACHY
<i>Abietinella</i> Müll. Hal.	tujovička
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	tujovička jedľová
● <i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp.	● tujovička jedľová
- var. <i>abietina</i>	tujovička jedľová pravá
- var. <i>hystricosa</i> (Mitt.) Sakurai	tujovička jedľová ježovitá
● <i>Thuidium hystricosum</i> Mitt.	● tujovička ježovitá
<i>Acaulon</i> Müll. Hal.	drobnooska
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll. Hal.	drobnooska tupá
<i>Acaulon triquetrum</i> Müll. Hal.	drobnooska trojboká
<i>Aloina</i> Kindb., nom. cons.	tučnolistok
	● tučnolist
+ <i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schulz) Kindb.	tučnolistok aloovitý
	● tučnolist aloovitý
<i>Aloina ambigua</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.	tučnolistok pochybný
	● tučnolist pochybný
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grev.) Kindb.	tučnolistok krátkolistý
	● tučnolist krátkolistý
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	tučnolistok tuhý
	● tučnolist tuhý

<i>Amblyodon</i> P. Beauv., nom. cons.	tupozub
<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	tupozub belavý
<i>Amblystegium</i> Schimp.	urnovec
	● pavučinovec
<i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) Schimp.	urnovec zdurený
● <i>Amblystegium radicale</i> (P. Beauv.) Schimp.	urnovec vlhkomilný
● <i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.	
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	urnovec plazivý
	● pavučinovec plazivý
● <i>Amblystegium juratzkanum</i> Schimp.	
● <i>Amblystegium serpens</i> subsp. <i>juratzenum</i> (Schimp.) Renauld et Cardot	
<i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) Schimp.	urnovec jemný
	● pavučinovec jemný
<i>Amphidium</i> Schimp., nom. cons.	pohárovec
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	pohárovec laponský
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	pohárovec Mougeotov
<i>Anacamptodon</i> Brid.	ozubenec
<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.	ozubenec ampulkovitý
<i>Andreaea</i> Hedw.	štrbinka
<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	štrbinka horská
● <i>Andreaea rupestris</i> var. <i>alpestris</i> (Thed.) Sharp	
<i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	štrbinka Blytova
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	štrbinka širokorebrová
● <i>Andreaea rothii</i> var. <i>crassinervia</i> (Bruch) Mönk.	
<i>Andreaea frigida</i> Huebener	štrbinka ťadová
<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	štrbinka snežná
<i>Andreaea obovata</i> Thed.	štrbinka obrátenovajcovitá
<i>Andreaea rothii</i> F. Weber et D. Mohr	štrbinka Rothova
- subsp. <i>rothii</i>	štrbinka Rothova pravá
- subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	štrbinka Rothova jednostranná
● - var. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	štrbinka skalná
● <i>Andreaea petrophila</i> Ehrh. ex Fürnr.	● štrbinka skalná
<i>Anoectangium</i> Schwägr., nom. cons.	cievnatka
	● čiaškovec
<i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	cievnatka hustá
	● čiaškovec hustý
<i>Anomobryum</i> Schimp.	škrídlatec
<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spruce) Lindb.	škrídlatec pôvabný
● <i>Anomobryum julaceum</i> var. <i>concinnatum</i> (Spruce) J. E. Zetterst.	
+ <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn, B. Mey. et Scherb.) Schimp.	škrídlatec jahňadovitý
<i>Anomodon</i> Hook. et Taylor	drsnolist
<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	drsnolist stenčený
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	drsnolist dlhý

<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.	drsnolist rozložený
<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.	drsnolist Rugelov
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor	drsnolist viničovitý
Antitrichia Brid.	žilnatka
<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	žilnatka previsnutá
Archidium Brid.	pramach
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	pramach striedavolistý
Arctoa Bruch et Schimp.	vázovka
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch et Schimp.	vázovka plavá
Atrichum P. Beauv., nom. cons.	katarínka
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	katarínka úzkolistá
<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	katarínka žltkastá
● <i>Atrichum haussknechtii</i> Jur. et Milde	
● <i>Catharinea haussknechtii</i> (Jur. et Milde) Broth.	
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch et Schimp.	katarínka jemná
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	katarínka vlnkatá
● <i>Catharinea undulata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	● katarínka vlnkatá
Aulacomnium Schwägr., nom. cons.	pásikavec
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	pásikavec obojaký
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	pásikavec močiarny
<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	pásikavec tundrový
Barbula Hedw., nom. cons.	fúzačik
	● fúzatka
● <i>Streblotrichum</i> P. Beauv.	● růrkovec
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	fúzačik pošvatý
<i>Barbula crocea</i> (Brid.) F. Weber et D. Mohr	fúzačik vlhkomilný
● <i>Barbula paludosa</i> F. Weber et D. Mohr	
<i>Barbula enderesii</i> Garov.	fúzačik Enderesov
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	fúzačik nechťovitý
	● fúzatka nechťovitá
Bartramia Hedw., nom. cons.	štetinka
<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	štetinka Hallerova
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	štetinka rovnolistá
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	štetinka jabíčkovitá
+ <i>Bartramia stricta</i> Brid.	štetinka tuhá
Blindia Bruch et Schimp.	hruškovka
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	hruškovka ostrá
<i>Blindia caespiticia</i> (F. Weber et D. Mohr) Müll. Hal.	hruškovka trsovítá
● <i>Stylostegium caespiticium</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp.	blindia trsovítá
Brachydontium Fürnr.	krátkozúbok
<i>Brachydontium trichoides</i> (F. Weber) Milde	krátkozúbok vláskovitý
Brachytheciastrum Ignatov et Huttunen	bankovec
<i>Brachytheciastrum fendleri</i> (Sull.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs	bankovec Fendlerov
● <i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) A. Jaeger	

<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen	bankovec tatranský
● <i>Brachythecium trachypodium</i> (Brid.) Schimp.	
<i>Brachytheciastrum vanekii</i> (Šmarda) Ochyra et Żarnowiec	bankovec Vaňkov
● <i>Brachythecium vanekii</i> Šmarda	● bankovec Vaňkov
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	bankovec zamatový
● <i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp.	● bankovec zamatový
<i>Brachythecium</i> Schimp.	bankovec
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	bankovec belavý
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll. Hal.) Schimp.	bankovec pôvabný
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	bankovec úponkatý
● <i>Cirriphyllum cirrosum</i> (Schwägr.) Grout	● chvostík úponkatý
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	bankovec ohnutý
- var. <i>thedenii</i> (Schimp.) Lindb.	bankovec ohnutý Thedenov
<i>Brachythecium gehebii</i> Milde	bankovec Geheebov
<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	bankovec štrkovitý
<i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp.	bankovec pestrý
● <i>Brachythecium oxycladon</i> auct. non (Brid.) A. Jaeger	
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	bankovec Mildeho
+ <i>Brachythecium oxycladon</i> (Brid.) A. Jaeger	bankovec lesklý
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	bankovec potočný
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	bankovec obyčajný
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp., nom. cons.	bankovec hrboľatý
<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov et Huttunen	bankovec Tommasiniho
● <i>Cirriphyllum tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Grout	● chvostík Vaucherov
● <i>Cirriphyllum vaucherii</i> (Schimp.) Loeske et M. Fleisch.	
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	bankovec zdurený
● <i>Brachythecium salebrosum</i> subsp. <i>turgidum</i> (Hartm.) C. Hartm.	
+ <i>Braunia</i> Bruch et Schimp.	vrubovka
	● vrúbovka
+ <i>Braunia alopecura</i> (Brid.) Limpr.	vrubovka psiarkovitá
	● vrúbovka psiarkovitá
<i>Breidleria</i> Loeske	pazúrka
<i>Breidleria pratensis</i> (W. D. J. Koch ex Spruce) Loeske	pazúrka lúčna
● <i>Hypnum pratense</i> W. D. J. Koch ex Spruce	● raky lúčny
<i>Bryoerythrophyllum</i> P. C. Chen	palošík
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P. C. Chen	palošík zakrivený
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P. C. Chen	palošík červený
+ <i>Bryoxiphium</i> Mitt., nom. cons.	mečiarik
+ <i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt.	mečiarik nórsky
<i>Bryum</i> Hedw.	prútnik
<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal.	prútnik ovisnutý
<i>Bryum alpinum</i> Schwägr. ex Schleich.	prútnik alpský
	● prútnik alpínsky
<i>Bryum archangelicum</i> Bruch et Schimp.	prútnik nachýlený

● <i>Bryum hagenii</i> Limpr.	
● <i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Turton non (Hedw.) Dicks., nom. illeg.	
<i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch et Schimp.	prútnik severský
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	prútnik striebリスト
● <i>Bryum veronense</i> De Not.	
● <i>Bryum argenteum</i> subsp. <i>veronense</i> (De Not.) J. J. Amann	
+ <i>Bryum atrovirens</i> Brid.	prútnik červenoplodý
● <i>Bryum erythrocarpon</i> Schwägr. ex Schleich.	prútnik červenoplodý
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	prútnik trsovity
● <i>Bryum badium</i> (Brid.) Schimp.	
● <i>Bryum cernuum</i> Brid.	
<i>Bryum calophyllum</i> R. Br.	prútnik úhladný
● <i>Bryum acutum</i> Lindb.	
● <i>Bryum axel-blyttii</i> Kaurin ex H. Philib.	
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	prútnik chlpovity
<i>Bryum creberrimum</i> Taylor	prútnik nahustený
● <i>Bryum affine</i> F. W. Schultz non J. F. Gmel. ex Broth.	
<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	prútnik okrúhlolistý
<i>Bryum demaretianum</i> Arts	prútnik ohraničený
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	prútnik dvojsarebný
● <i>Bryum bicolor</i> Dicks.	
● <i>Bryum versicolor</i> A. Braun ex Bruch et Schimp.	
<i>Bryum elegans</i> Nees	prútnik ozdobný
● <i>Bryum stirtonii</i> Schimp.	
<i>Bryum funckii</i> Schwägr.	prútnik Funckov
<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	prútnik prostredný
● <i>Bryum fuscum</i> Lindb.	
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	prútnik Klinggräffov
<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	prútnik Kunzeho
● <i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>kunzei</i> (Hornsch.) Podp.	
● <i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	prútnik Marratov
<i>Bryum mildeanum</i> Jur.	prútnik Mildeov
● <i>Bryum alpinum</i> var. <i>mildeanum</i> (Jur.) Podp.	
<i>Bryum moravicum</i> Podp.	prútnik moravský
● <i>Bryum laevifilum</i> Syed	
● <i>Bryum flaccidum</i> auct. non Brid.	
● <i>Bryum subelegans</i> auct. non Kindb.	
<i>Bryum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp.	prútnik Mühlenbeckov
<i>Bryum neodamense</i> Itzigs.	prútnik neodamský
● <i>Bryum subneodamense</i> Kindb.	
<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon.	prútnik bledý
● <i>Bryum fallax</i> Milde	
● <i>Bryum subelegans</i> Kindb.	

<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	prútnik plavý
● <i>Bryum obconicum</i> Hornsch ex Bruch et Schimp.	
● <i>Bryum subrotundum</i> Brid.	
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	prútnik hviezdovitý
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	prútnik múrový
● <i>Bryum murale</i> Wilson ex Hunt	
<i>Bryum rubens</i> Mitt.	prútnik červenkastý
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. et Nyholm	prútnik rumoviskový
<i>Bryum sauteri</i> Bruch et Schimp.	prútnik Sauterov
<i>Bryum schleicheri</i> DC.	prútnik Schleicherov
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	prútnik tenkostopkový
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	prútnik čiaškovitý
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	prútnik močiarny
● <i>Bryum cernuum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. et Nyholm	prútnik fialkastý
<i>Bryum warneum</i> (Röhl) Brid.	prútnik Warneov
<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	prútnik Weigelov
<i>Bryum wrightii</i> Sull. et Lesq.	prútnik Wrightov
● <i>Bryum globosum</i> Lindb.	
<i>Buxbaumia</i> Hedw.	kyjanôčka
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	kyjanôčka bezlistá
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl.	kyjanôčka zelená
<i>Callicladium</i> H. A. Crum	rôznolistok
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum	rôznolistok Haldaneov
<i>Calliergon</i> (Sull.) Kindb.	barinovec
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	barinovec srdcovitý
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	barinovec obrovský
<i>Calliergonella</i> Loeske	barinovka
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	barinovka hrotitá
<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	barinovka Lindbergova
● <i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	
● <i>Hypnum arcuatum</i> Lindb. non Hedw., nom. illeg.	
● <i>Breidleria arcuata</i> (Molendo) Loeske	
<i>Campyliadelphus</i> (Kindb.) R. S. Chopra	zlatolistok
<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i> (Brid.) R. S. Chopra	zlatolistok úhľadný
● <i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) Lange	● zlatolist úhľadný
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	zlatolistok močiarny
● <i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	● zlatolist močiarny
● <i>Chrysophyllum elodes</i> (Lindb.) Loeske	
<i>Campylium</i> (Sull.) Mitt.	zlatolistok
	● zlatolist
<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	zlatolistok predížený
● <i>Chrysophyllum stellatum</i> (Hedw.) Loeske var. <i>protensum</i> (Brid.) Moenk.	
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange et C. E. O. Jensen	zlatolistok hviezdovitý

	● zlatolist hviezdotivý
<i>Campylophyllum</i> (Schimp.) M. Fleisch.	strapáčik
<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. et Nyholm) Ochyra	strapáčik vápnomilný
● <i>Campylium calcareum</i> Crundw. et Nyholm	
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleich.	strapáčik Hallerov
● <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.	
● <i>Chrysophyllum hispidulum</i> auct. non (Brid.) G. Roth	
<i>Campylophyllum sommerfeltii</i> (Myrin) Hedenäs	strapáčik Sommerfeltov
● <i>Campylium sommerfeltii</i> (Myrin) Lange	
● <i>Campylium hispidulum</i> var. <i>sommerfeltii</i> (Myrin) Lindb.	
<i>Campylopus</i> Brid.	kriváčik
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	kriváčik pokrútený
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	kriváčik krehký
<i>Campylopus gracilis</i> (Mitt.) A. Jaeger	kriváčik jemný
● <i>Campylopus schwarzii</i> Schimp.	● kriváčik Schwarzov
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	kriváčik stočený
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	kriváčik ploníkovitý
● <i>Campylopus polytrichoides</i> De Not.	● kriváčik ploníkovitý
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	kriváčik hruškovitý
<i>Campylopus schimperi</i> Milde	kriváčik Schimperov
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde	kriváčik krátkolistý
<i>Campylostelium</i> Bruch et Schimp.	krivák
<i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp.	krivák skalný
<i>Catascopium</i> Brid.	háčikovec
<i>Catascopium nigritum</i> (Hedw.) Brid.	háčikovec černastý
<i>Ceratodon</i> Brid.	rohozub
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	rohozub kužeňovitý
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	rohozub purpurový
<i>Cinclidium</i> Sw.	kopulka
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	kopulka odpudivá
● <i>Cinclidium arcticum</i> auct. non (Bruch et Schimp.) Schimp.	
<i>Cinclidotus</i> P. Beauv., nom. cons.	mriežkovec
<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	mriežkovec vodný
	● mriežkovec pobrežný
<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. ex Baumgarten	mriežkovec dunajský
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	mriežkovec prameňovkovitý
<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	mriežkovec pobrežný
<i>Cirriphyllum</i> Grout	chvostík
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske et M. Fleisch.	chvostík hruborebrový
● <i>Euryhynchium crassinervium</i> (Taylor) Schimp.	
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	chvostík vlasovitý
<i>Cleistocarpidium</i> Ochyra et Bednarek-Ochyra	ihlolist
● <i>Sporledera</i> Hampe	● šidlovka
<i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Ochyra et Bednarek-Ochyra	ihlolist močiarny

● <i>Pleuridium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Bruch et Schimp.	
<i>Climacium F. Weber et D. Mohr</i>	rebríčkovec
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	rebríčkovec stromkovitý
<i>Cnestrum I. Hagen</i>	zubák
<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	zubák alpínsky
<i>Conardia H. Rob.</i>	zobuľka
<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll. Hal.) H. Rob.	zobuľka hustotrsá
<i>Conostomum Sw. ex F. Weber et D. Mohr</i>	kužeňník
<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	kužeňník štvorhranný
<i>Coscinodon Spreng.</i>	sieťovec
<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	sieťovec vankúšovitý
<i>Cratoneuron (Sull.) Spruce</i>	kosierik
<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G. Roth	kosierik stočený
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	kosierik papraďovitý
+ <i>Crossidium Jur., nom. cons.</i>	strapkovec
	● riasnatka
+ <i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	strapkovec šupinatý
	● riasnatka šupinatá
<i>Ctenidium (Schimp.) Mitt.</i>	hrebienok
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	hrebienok mäkký
<i>Cynodontium Bruch et Schimp., nom. cons.</i>	zubatec
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch et Schimp., nom. cons.	zubatec Bruntonov
+ <i>Cynodontium fallax</i> Limpr.	zubatec menlivý
<i>Cynodontium gracilescens</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	zubatec štíhly
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	zubatec mnohoplodý
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	zubatec bradatý
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	zubatec skrútený
<i>Cyrtomnium Holmen</i>	meríkovec
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T. J. Kop.	meríkovec blanolistý
+ <i>Dichelyma Myrin</i>	plachtička
+ <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	plachtička kosákovitá
<i>Dichodontium Schimp.</i>	klanozubec
<i>Dichodontium flavescens</i> (Dicks.) Lindb.	klanozubec plavý
<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M. Stech	klanozubec kostrbatý
● <i>Anisothecium squarrosum</i> (Starke) Lindb.	● krivolist kostrbatý
● <i>Dicranella palustris</i> (Dicks.) Crundw.	● dvojhrotka kostrbatá
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	klanozubec priesvitný
<i>Dicranella (Müll. Hal.) Schimp., nom. cons.</i>	dvojhrotka
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka briadkatá
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka kučeravá
<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	dvojhrotka Grevilleova
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka rôznotvará
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	dvojhrotka ryšavá
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	dvojhrotka Schreberova

<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse	dvojhrotka hroznovitá
<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka šídlovitá
● <i>Dicranella secunda</i> Lindb.	
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka menlivá
● <i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.	● krivolist menlivý
<i>Dicranodontium</i> Bruch et Schimp.	hrotozubec
<i>Dicranodontium asperulum</i> (Mitt.) Broth.	hrotozubec drsný
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton	hrotozubec lámavý
<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A. Jaeger	hrotozubec háčikovitý
<i>Dicranoweisia</i> Milde	drobnohrotka
<i>Dicranoweisia compacta</i> (Schleich. ex Schwägr.) Schimp.	drobnohrotka stlačená
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	drobnohrotka poprehýbaná
<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	drobnohrotka kučeravá
<i>Dicranum</i> Hedw.	dvojhrot
● <i>Orthodicranum</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	● kožúšok
<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. ex Arnell) C. E. O. Jensen	dvojhrot ostrolistý
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	dvojhrot močiarny
<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	dvojhrot predĺžený
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	dvojhrot výbežkatý
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	dvojhrot nahustený
● <i>Dicranum congestum</i> Brid.	
<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	dvojhrot žltohnedý
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	dvojhrot hnědastý
<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	dvojhrot grónsky
● <i>Dicranum elongatum</i> subsp. <i>groenlandicum</i> (Brid.) Mönk.	
<i>Dicranum majus</i> Sm.	dvojhrot veľký
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	dvojhrot horský
● <i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	● kožúšok horský
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp.	dvojhrot Mühlenbeckov
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	dvojhrot kučeravý
● <i>Dicranum undulatum</i> Ehrh. ex F. Weber et D. Mohr non Schrad. ex Brid., nom. illeg.	● dvojhrot vlnkatý
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	dvojhrot chvostovitý
<i>Dicranum spadiceum</i> J. E. Zetterst.	dvojhrot gaštanový
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	dvojhrot nepravý
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	dvojhrot vzpriamený
● <i>Orthodicranum tauricum</i> (Sapjegin) Smirnova	
● <i>Dicranum strictum</i> Schleich. ex D. Mohr	
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	dvojhrot vlnkatý
● <i>Dicranum affīne</i> Funck	
● <i>Dicranum bergeri</i> Blandow	
<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	dvojhrot zelený
<i>Didymodon</i> Hedw.	fúzačik
	● fúzatka

<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	fúzačik ostrý
<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H. A. Crum, Steere et L. E. Anderson	fúzačik drsnolistý
<i>Didymodon cordatus</i> Jur.	fúzačik srdecovitý
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R. H. Zander	fúzačik klamný
● <i>Barbula fallax</i> Hedw.	● fúzatka klamná
<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M. O. Hill	fúzačik prehnutý
	● fúzatka prehnutá
● <i>Barbula reflexa</i> (Brid.) Brid.	● fúzatka prehnutá
<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	fúzačik obrovský
	● fúzatka obrovská
● <i>Gehebia gigantea</i> (Funck) Boulay	
<i>Didymodon glaucus</i> Ryan	fúzačik sivý
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M. O. Hill	fúzačik ostrovný
<i>Didymodon johansenii</i> (R. S. Williams) H. A. Crum	fúzačik Johansenov
● <i>Barbula johansenii</i> R. S. Williams	
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	fúzačik bledožltý
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	fúzačik tvrdkastý
<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	fúzačik poprehýbaný
<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	fúzačik gaštanový
+ <i>Didymodon subandreaeoides</i> (Kindb.) R. H. Zander	fúzačik štrbinkovitý
● <i>Grimmia andreaeoides</i> Limpr.	
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	fúzačik vápenný
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R. H. Zander	fúzačik viničný
	● fúzatka viničná
<i>Diphyscium</i> D. Mohr	bachráčik
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D. Mohr	bachráčik listnatý
+ <i>Disclerium</i> Brid.	pupienok
+ <i>Disclerium nudum</i> (Dicks.) Brid.	pupienok nahý
<i>Distichium</i> Bruch et Schimp., nom. cons.	dlholístok
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	dlholístok vláskovitý
	● dvojradovka vláskovitá
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	dlholístok naklonený
+ <i>Distichophyllum</i> Dozy et Molk	dvojlístok
+ <i>Distichophyllum carinatum</i> Dixon ex W. E. Nicholson	dvojlístok člukovitý
<i>Ditrichum</i> Timm ex Hampe, nom. cons.	dvojvlások
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	dvojvlások sprehýbaný
<i>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	dvojvlások štíhly
<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E. Britton	dvojvlások obyčajný
● <i>Ditrichum crispissimum</i> (Müll. Hal.) Paris	
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	dvojvlások pošvatý
<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	dvojvlások bledý
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	dvojvlások ohrnutý
<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb.	dvojvlások pruhovaný
<i>Drepanocladus</i> (Müll. Hal.) G. Roth, nom. cons.	kosákovec

	● kosáčik
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	kosákovec zakrivený
	● kosáčik zakrivený
● <i>Drepanocladus polycarpos</i> (Blandow ex Voit) Warnst.	
<i>Drepanocladus longifolius</i> (Mitt.) Paris	kosákovec dlholistý
● <i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst.	
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	kosákovec mnohosnubný
● <i>Campylium polygamum</i> (Schimp.) Lange et C. E. O. Jensen	● zlatolist mnohosnubný
● <i>Chrysophyllum polygamum</i> (Schimp.) Loeske	
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll.) Warnst.	kosákovec Sendtnerov
	● kosáčik Sendtnerov
<i>Encalypta</i> Hedw.	šišiačik
<i>Encalypta alpina</i> Sm.	šišiačik horský
<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	šišiačik krátkostopkatý
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	šišiačik brvitý
<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. et De Not.	šišiačik štrbinkatý
<i>Encalypta rhaftocarpa</i> Schwägr.	šišiačik lemovaný
<i>Encalypta spathulata</i> Müll. Hal.	šišiačik lopatkovitý
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	šišiačik skrútený
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	šišiačik obyčajný
<i>Entodon</i> Müll. Hal.	trávnatec
+ <i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) Müll. Hal.	trávnatec chípkatý
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	trávnatec nežný
<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	trávnatec Schleicherov
<i>Entosthodon</i> Schwägr.	miešok
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll. Hal.	miešok zväzkovitý
<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	miešok slanomilný
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	miešok Muhlenbergov
● <i>Funaria muhlenbergii</i> Turner	
● <i>Funaria mediterranea</i> Lindb.	
● <i>Funaria dentata</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Lindb.) J. J. Amann	
<i>Ephemerum</i> Hampe, nom. cons.	přchavka
<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	přchavka spojená
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay	přchavka krivolistá
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	přchavka pílkovitá
<i>Eucladium</i> Bruch et Schimp.	krásavec
<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch et Schimp.	krásavec praslenovity
<i>Eurhynchiastrum</i> Ignatov et Huttunen	ostnatec
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	ostnatec ladný
● <i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	
● <i>Eurhynchium strigosum</i> (Hoffm. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	
- var. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Ochyra et Żarnowiec	ostnatec ladný rôznolistý
● - subsp. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Amann	
<i>Eurhynchium</i> Schimp.	ostnatec

<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T. J. Kop.	ostnatec zúžený
● <i>Eurhynchium zetterstedtii</i> Størmer	● osthnatec Zetterstedtov
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	ostnatec pruhovaný
Fabronia Raddi	zúbok
+ <i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	● zubačka
● <i>Fabronia octoblepharis</i> Schwägr.	● zubačka bičíkovitá
<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	zúbok drobný
	● zubačka drobná
Fissidens Hedw.	pošvatec
● <i>Octodiceras</i> Brid.	● osemzubec
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	pošvatec adiantovitý
<i>Fissidens arnoldii</i> R. Ruthe	pošvatec Arnoldov
● <i>Fissidens obtusifolius</i> auct. non Wilson	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	pošvatec průnikovitý
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp.	pošvatec hrubostopkatý
<i>Fissidens crispus</i> Mont.	pošvatec lemovaný
● <i>Fissidens limbatus</i> Sull.	
● <i>Fissidens minutulus</i> Sull.	
<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.	pošvatec zakrivený
● <i>Fissidens algarvicus</i> Solms	
<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	pošvatec hrebeňovitý
● <i>Fissidens cristatus</i> Wilson ex Mitt.	● pošvatec hrebeňovitý
● <i>Fissidens dubius</i> var. <i>mucronatus</i> (Breidl. ex Limpr.) Kartt., Hedenäs & L. Söderstr.	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	pošvatec neobrubený
+ <i>Fissidens fontanii</i> (Bach. Pyl.) Steud.	pošvatec vodný
● <i>Octodiceras fontanum</i> (Bach. Pyl.) Lindb.	● osemzubec vodný
● <i>Octodiceras julianum</i> (Savi ex DC.) Brid.	● osemzubec vodný
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. et Nyholm	pošvatec úzkolistý
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse	pošvatec nahý
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	pošvatec osmundovitý
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	pošvatec drobný
<i>Fissidens rufulus</i> Bruch et Schimp.	pošvatec ryšavý
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	pošvatec tisolistý
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	pošvatec zelenkastý
- var. <i>viridulus</i>	pošvatec zelenkastý pravý
● <i>Fissidens bambergeri</i> Milde	
- var. <i>incurvus</i> (Starke ex Röhl.) Waldh.	pošvatec zelenkastý zahnutý
● <i>Fissidens incurvus</i> Starke ex Röhl.	
Fontinalis Hedw.	prameňovka
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	promeňovka obyčajná
- subsp. <i>antipyretica</i>	promeňovka obyčajná pravá

- subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	prameňovka obyčajná štíhla
● <i>Fontinalis gracilis</i> Lindb.	
<i>Fontinalis hypnoides</i> C. Hartm.	prameňovka rakytovitá
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	prameňovka šupinatá
<i>Funaria</i> Hedw.	skrutok
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	skrutok vlahojavný
+ <i>Funariella</i> Sergio	miešok
+ <i>Funariella curviseta</i> (Schwägr.) Sergio	miešok poskrúcaný
● <i>Entosthodon curvisetum</i> (Schwägr.) Müll. Hal.	● miešok poskrúcaný
<i>Grimmia</i> Hedw.	drobivka
● <i>Dryptodon</i> Brid.	● trhlinkatec
● <i>Hydrogrimmia</i> (I. Hagen) Loeske	● bystrinovka
<i>Grimmia alpestris</i> (F. Weber et D. Mohr) Schleich.	drobivka alpínska
<i>Grimmia anodon</i> Bruch et Schimp.	drobivka nahoústa
<i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	drobivka nepravidelná
● <i>Grimmia hartmanii</i> subsp. <i>anomala</i> (Hampe ex Schimp.) Loeske	
+ <i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	drobivka tmavá ● drobivka černastá
● <i>Dryptodon atratus</i> (Miel. ex Hornsch.) Limpr.	
<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	drobivka bochníkovitá
<i>Grimmia donniana</i> Sm.	drobivka česká
<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.	drobivka vyvýšená
<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	drobivka predĺžená
<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	drobivka stočená
<i>Grimmia fusculotea</i> Hook.	drobivka žltohnedá
● <i>Grimmia apiculata</i> Hornsch.	
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	drobivka Hartmanova
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	drobivka zakrivená
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	drobivka striebrosivá
<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	drobivka príbuzná
● <i>Grimmia affinis</i> Hornsch.	
<i>Grimmia mollis</i> Bruch et Schimp.	drobivka mäkká
● <i>Hydrogrimmia mollis</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	● bystrinovka mäkká
<i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp.	drobivka horská
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	drobivka Mühlenbeckova
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch et Wilson	drobivka guľovitá
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	drobivka vajcovitá
● <i>Grimmia commutata</i> Huebener	● drobivka premenlivá
● <i>Grimmia ovata</i> F. Weber et D. Mohr	
<i>Grimmia plagiopoda</i> Hedw.	drobivka vystúpavá
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	drobivka vankúšovitá
● <i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>pulvinatum</i> (Hedw.) Loeske	
<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. et DC.) Margad.	drobivka otvorená
● <i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	

● <i>Racomitrium patens</i> (Hedw.) Huebener	
<i>Grimmia reflexidens</i> Müll. Hal.	drobivka krivozubá
● <i>Grimmia sessitana</i> De Not.	
● <i>Grimmia subsulcata</i> Limpr.	
<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	drobivka hruborebrová
<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. ex Bruch et Schimp.	drobivka istrijská
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	drobivka skrútená
<i>Grimmia trichophylla</i> Drev.	drobivka chípkatá
+ <i>Grimmia unicolor</i> Hook.	drobivka jednofarebná
<i>Gymnostomum</i> Nees et Hornsch., nom. cons.	naháčik
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	naháčik skalný
<i>Gymnostomum boreale</i> Nyholm et Hedenäs	naháčik severský
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees et Hornsch.	naháčik vápnomilný
<i>Gyroweisia</i> Schimp., nom. cons.	drobnolist
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Brid.) Schimp.	drobnolist útly
<i>Hamatocaulis</i> Hedenäs	kosákovec
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kosákovec lesklý
● <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	
<i>Hedwigia</i> P. Beauv., nom. cons.	šedivec
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	šedivec brvity
+ <i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	šedivec hviezdotivý
<i>Helodium</i> Warnst., nom. cons.	plstnatec
<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	plstnatec rašelinový
● <i>Thuidium lanatum</i> (Brid.) I. Hagen	
<i>Hennediella</i> Paris	spleteneč
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R. H. Zander	spleteneč Heimov
● <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.	● spleteneč Heimov
● <i>Pottia heimii</i> (Hedw.) Hampe	
<i>Herzogiella</i> Broth.	trúchnivka
● <i>Dolichotheca</i> Lindb. non Cass., nom. illeg.	● trúchnivka
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats	trúchnivka Seligerova
● <i>Dolichotheca seligeri</i> (Brid.) Loeske	● trúchnivka Seligerova
● <i>Sharpiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats	
● <i>Dolichotheca silesiaca</i> (F. Weber et D. Mohr) M. Fleisch.	
● <i>Plagiothecium silesiacum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats	trúchnivka odstávajúca
● <i>Dolichotheca striatella</i> (Brid.) Loeske	
<i>Heterocladium</i> Schimp.	výbežkatec
<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Schimp.	výbežkatec dvojtvárny
<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	výbežkatec rôznolistý
<i>Heterophyllum</i> (Schimp.) Müll. Hal. ex Kindb.	rôznolistok
<i>Heterophyllum affine</i> (Hook.) M. Fleisch.	rôznolistok príbužný
<i>Hilpertia</i> R. H. Zander	skrútenec
<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R. H. Zander	skrútenec Velenovského

● <i>Tortula velenovskyi</i> Schiffn.	● skrútenec Velenovského
<i>Homalia</i> Brid., nom. cons.	sploštenka
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	sploštenka slezinníkovitá
<i>Homalothecium</i> Schimp.	hodvábnik
● <i>Camptothecium</i> Schimp.	● bokohlávok
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob.	hodvábnik žltkastý
● <i>Camptothecium lutescens</i> (Hedw.) Schimp.	● bokohlávok žltkastý
<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.	hodvábnik Philippov
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	hodvábnik lesklý
<i>Homomallium</i> (Schimp.) Loeske	poplaz
<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	poplaz zakrivený
<i>Hookeria</i> Sm., nom. cons.	kapucnička
<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	kapucnička lesklá
<i>Hygroamblystegium</i> Loeske, nom. cons.	urnovec
	● potočník
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	urnovec riečny
● <i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Hygroamblystegium humile</i> (P. Beauv.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs	urnovec nízky
● <i>Amblystegium humile</i> (P. Beauv.) Grundw.	
● <i>Amblystegium kochii</i> Schimp.	
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	urnovec pevný
● <i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C. E. O. Jensen	● pavučinovec pevný
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk	urnovec menlivý
● <i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	
<i>Hygrohypnum</i> Lindb.	zmáčanec
+ <i>Hygrohypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske	zmáčanec alpský
<i>Hygrohypnum cochleariifolium</i> (Venturi) Broth.	zmáčanec lyžičníkovitý
<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) D. W. Jamieson	zmáčanec tvrdý
● <i>Hygrohypnum dilatatum</i> (Wilson) Loeske	
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	zmáčanec potočný
<i>Hygrohypnum molle</i> (Hedw.) Loeske	zmáčanec mäkký
<i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Schimp.) J. J. Amann	zmáčanec nórsky
● <i>Hygrohypnum viridulum</i> (Hartm.) Broth.	
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	zmáčanec žltý
<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	zmáčanec severský
<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	zmáčanec Smithov
<i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth.	zmáčanec štajerský
<i>Hylocomiastrum</i> M. Fleisch. et Broth.	pažitník
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M. Fleisch.	pažitník zakrivený
● <i>Hylocomium pyrenaicum</i> (Spruce) Lindb.	
<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	pažitník tôňomilný
● <i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) Schimp.	● rakytník tôňomilný
<i>Hylocomium</i> Schimp., nom. cons.	rakytníček
	● rakytník

<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	rakytníček lesklý
	● rakytník lesklý
<i>Hymenostylium</i> Brid.	blankovec
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	blankovec krivozubý
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>recurvirostrum</i>	blankovec krivozubý pravý
● <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>scabrum</i> (Lindb.) Podp., nom. illeg.	
<i>Hypnum</i> Hedw., nom. cons.	rakytníček
● <i>Pseudostereodon</i> (Broth.) M. Fleisch.	● drapoš
<i>Hypnum andoi</i> A. J. E. Sm.	rakytníček Andoov
● <i>Hypnum mammillatum</i> (Brid.) Loeske, nom. inval.	
<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	rakytníček Bambergerov
<i>Hypnum callichroum</i> Brid.	rakytníček pestrý
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	rakytníček cyprusovitý
- var. <i>cupressiforme</i>	rakytníček cyprusovitý pravý
- var. <i>filiforme</i> Brid.	rakytníček cyprusovitý nitovitý
- var. <i>lacunosum</i> Brid.	rakytníček cyprusovitý jamkatý
● <i>Hypnum lacunosum</i> (Brid.) Hoffm. ex Brid.	● rakytníček jamkatý
- var. <i>resupinatum</i> (Taylor) Schimp.	rakytníček cyprusovitý obrátený
● <i>Hypnum resupinatum</i> Taylor	
- var. <i>subjulaceum</i> Molendo	rakytníček cyprusovitý pôvabný
<i>Hypnum fertile</i> Sendtn.	rakytníček plazivý
<i>Hypnum hamulosum</i> Schimp.	rakytníček bezkrídly
+ <i>Hypnum imponens</i> Hedw.	rakytníček nádherný
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et E. Warncke	rakytníček vresovcovitý
<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv.	rakytníček bledý
<i>Hypnum procerrimum</i> Molendo	rakytníček štíhly
● <i>Ctenidium procerrimum</i> (Molendo) Lindb.	
● <i>Pseudostereodon procerrimum</i> (Molendo) M. Fleisch.	
<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. et Arnell) Kindb.	rakytníček zväzkovitý
● <i>Hypnum fastigiatum</i> Brid.	
<i>Hypnum revolutum</i> (Mitt.) Lindb.	rakytníček vrcholíkovitý
<i>Hypnum sauteri</i> Schimp.	rakytníček Sauterov
<i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	rakytníček Vaucherov
<i>Isopterygiopsis</i> Z. Iwats.	drobnolistok
<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z. Iwats	drobnolistok Müllerov
<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z. Iwats	drobnolistok prekrásny
● <i>Plagiothecium pulchellum</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Iothecium</i> Brid.	plazivec
● <i>Pseudiothecium</i> Grout	● plazivček
<i>Iothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	plazivec obyčajný
● <i>Iothecium myurum</i> Brid.	● plazivec chvostíkovitý
● <i>Iothecium viviparum</i> Lindb.	
<i>Iothecium myosuroides</i> Brid.	plazivec chvostíkovitý
<i>Kiaeria</i> I. Hagen	briadka

<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch et Schimp.) Broth.	briadka Blyttova
<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	briadka kosákovitá
<i>Kiaeria starkei</i> (F. Weber et D. Mohr) I. Hagen	briadka Starkeho
Kindbergia Ochyra	ostnatec
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	ostnatec predĺžený
● <i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.	
● <i>Eurhynchium stokesii</i> (Turner) Schimp.	
Leptobryum (Bruch et Schimp.) Wilson	ostrohrot
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	ostrohrot hruškovitý
Leptodictyum (Schimp.) Warnst.	chaboš
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	chaboš pobrežný
● <i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) Schimp.	● urnovec pobrežný
Leptodon D. Mohr, nom. cons.	štrbavec
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	štrbavec Smithov
Leptodontium (Müll. Hal.) Hampe ex Lindb.	čibis
<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	čibis krivolistý
Lescuraea Schimp.	ryhovka
<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. ex I. Hagen	ryhovka pruhovaná
<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	ryhovka skalná
● <i>Lescuraea mutabilis</i> var. <i>saxicola</i> (Schimp.) I. Hagen	
● <i>Lescuraea mutabilis</i> var. <i>decipiens</i> (Limpr.) Mönk.	
Leskea Hedw.	driapka
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	driapka mnohoplodá
Leucobryum Brid.	bielomach
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	bielomach sivý
<i>Leucobryum juniperoides</i> (Brid.) Müll. Hal.	bielomach skalný
Leucodon Schwägr.	bielozub
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	bielozub chvostíkovitý
Loeskeobryum Roth.	riasník
<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M. Fleisch.	riasník zobáčikovitý
● <i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp.	● rakytník zobáčikovitý
Meesia Hedw.	bakuľka
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	bakuľka päťradá
<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	bakuľka dlhostopkatá
<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	bakuľka trojrohá
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	bakuľka močiarna
● <i>Meesia trichodes</i> Spruce	
Microbryum Schimp.	drobnomach
<i>Microbryum curvicollum</i> (Hedw.) R. H. Zander	drobnomach krivostopkatý
● <i>Phascum curvicolle</i> Hedw.	● guľoplod krivostopkatý
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R. H. Zander	drobnomach Davallov
● <i>Pottia davalliana</i> (Sm.) C. E. O. Jensen	● zemovka Davallova
<i>Microbryum floerkeanum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	drobnomach Flörkeho

● <i>Phascum floerkeanum</i> F. Weber et D. Mohr	● gułoplod Flörkeho
<i>Microbryum starkeanum</i> (Hedw.) R. H. Zander	drobnomach Starkeho
● <i>Pottia starkeana</i> (Hedw.) Müll. Hal.	● zemovka Starckevo
+ <i>Micromitrium Austin</i>	čepček
● <i>Nanomitrium Lindb.</i> , nom. illeg.	● čepček
+ <i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch et Schimp.) Crosby	čepček stíhly
+ <i>Mielichhoferia Nees et Hornsch.</i>	bavorka
+ <i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	bavorka Mielichhoferova
● <i>Mielichhoferia mielichhoferi</i> (Hook.) Wijk et Margad., nom. inval.	
<i>Mnium Hedw., nom. cons.</i>	merík
<i>Mnium blyttii</i> Bruch et Schimp.	merík Blyttov
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	merík tříňity
<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	merík plavúňovity
● <i>Mnium ambiguum</i> H. Müll.	
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	merík lemovaný
<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	merík pichlavý
<i>Mnium spinulosum</i> Bruch et Schimp.	merík ostňovity
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	merík hviezdotivý
<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	merík Thomsonov
<i>Molendoa Lindb.</i>	žlabovka
<i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.	žlabovka Sendtnerova
● <i>Anoectangium sendtnerianum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Molendoa tenuinervis</i> Limpr.	žlabovka tenkorebrová
● <i>Anoectangium tenuinerve</i> (Limpr.) Paris	
<i>Myurella Schimp.</i>	peniažkovec
	● myšichvost
<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	peniažkovec jahňadovity
	● myšichvost jahňadovity
<i>Myurella sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers	peniažkovec sibírsky
<i>Myurella terrima</i> (Brid.) Lindb.	peniažkovec najjemnejší
<i>Neckera Hedw., nom. cons.</i>	šupinka
● <i>Metaneckera</i> Steere	● pašupinka
<i>Neckera besseri</i> (Lobarz.) Juz.	šupinka tupolistá
● <i>Alleniella besseri</i> (Lobarz.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
● <i>Homalia besseri</i> Lobarz.	
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	šupinka ploská
● <i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
<i>Neckera crispa</i> Hedw.	šupinka kučeravá
● <i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
<i>Neckera menziesii</i> Drumm.	šupinka Menziesova
● <i>Metaneckera menziesii</i> (Drumm.) Steere	● pašupinka Menziesova
● <i>Neckeradelphus menziesii</i> (Drumm.) Steere	
+ <i>Neckera oligocarpa</i> Bruch	šupinka špicatá
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	šupinka perovitá

<i>Neckera pumila</i> Hedw.	šupinka drobná
<i>Ochyraea</i> Váňa	ochyrea
<i>Ochyraea tatraensis</i> Váňa	ochyrea tatranská
<i>Oligotrichum</i> DC., nom. cons.	málovláská
	● plešivec
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. et DC.	málovláská hercýnska
	● plešivec hercýnsky
● <i>Oligotrichum incurvum</i> (Huds. ex Brid.) Lindb.	
<i>Oncophorus</i> (Brid.) Brid.	dvojhrot
	● bradáčik
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	dvojhrot zelený
● <i>Cynodontium virens</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	dvojhrot Wahlenbergov
● <i>Cynodontium wahlenbergii</i> (Brid.) Rabenh.	
<i>Oreas</i> Brid.	vrchovček
	● alpínska
<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	vrchovček Martiho
<i>Oreoweisia</i> (Bruch et Schimp.) De Not.	zubatec
	● skalnička
<i>Oreoweisia torquescens</i> (Hornsch. ex Brid.) Wijk et Margad.	zubatec pokrútený
● <i>Cynodontium torquescens</i> Limpr., nom. illeg.	
● <i>Cynodontium serrulatum</i> (Funck) Lindb.	
<i>Orthodontium</i> Schwägr.	slankavec
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.	slankavec čiarkovitý
<i>Orthothecium</i> Schimp., nom. cons.	rovnoplod
<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	rovnoplod zlatistý
<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	rovnoplod spletený
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	rovnoplod ryšavý
<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	rovnoplod tuhý
<i>Orthotrichum</i> Hedw.	bochník
<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	bochník spletený
● <i>Dorcadion affine</i> (Schrad. ex Brid.) Lindb., nom. illeg.	
● <i>Lewinskya affinis</i> (Schrad. ex Brid.) F. Lara, Garilletti et Goffinet	
● <i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch ex Brid.	
● <i>Orthotrichum octoblephare</i> subsp. <i>fastigiatum</i> (Bruch ex Brid.) Podp.	
- var. <i>affine</i>	bochník spletený pravý
- var. <i>bohemicum</i> Plášek et Sawicki	bochník spletený český
<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch et Schimp.	bochník horský
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	bochník odchylný
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	bochník čiaškovitý
- var. <i>cupulatum</i>	bochník čiaškovitý pravý
- var. <i>fuscum</i> (Venturi) Boulay	bochník čiaškovitý hnědý
● <i>Orthotrichum limprichtii</i> I. Hagen	● bochník Limprichtov
● <i>Orthotrichum perforatum</i> Limpr.	

<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	bochník chlpovitý
<i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid.	bochník bezústy
● <i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen et E. Warncke	
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Taylor	bochník Lyellov
● <i>Pulgiera lyellii</i> (Hook. et Taylor) Plášek, Sawicki et Ochyra	
<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	bochník tupolistý
● <i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen et E. Warncke	
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	bochník bledý
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	bochník otvorený
	● bochník čiaškovitý
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	bochník klamný
● <i>Orthotrichum fallax</i> Bruch	● bochník klamný
<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	bochník Rogerov
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.	bochník skalný
● <i>Dorcadion rupestre</i> (Schleich. ex Schwaegr.) Lindb., nom. illeg.	
<i>Orthotrichum scanicum</i> Gronwall	bochník švédsky
<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	bochník úhladný
● <i>Dorcadion speciosum</i> (Nees) Lindb., nom. illeg.	
<i>Orthotrichum stellatum</i> Brid.	bochník hviezdotvorný
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	bochník žltkastý
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	bochník hladkoplodý
● <i>Dorcadion striatum</i> (Hedw.) Lindb., nom. illeg.	
● <i>Orthotrichum leiocarpum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	bochník útly
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	bochník ohrnutý
<i>Oxyrrhynchium</i> (Schimp.) Warnst.	borovec
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	borovec odstávajúci
● <i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac.	● ostnatec Swartzov
● <i>Eurhynchium swartzii</i> (Turner) Warnst.	● ostnatec Swartzov
<i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske	borovec maličký
	● ostnatec maličký
● <i>Eurhynchium pumilum</i> (Wilson) Schimp.	
● <i>Rhynchosstiella pumila</i> (Wilson) E. Warb.	
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Röll	borovec Schleicherov
● <i>Eurhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Milde	
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	borovec vzhľadný
● <i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	
<i>Oxystegus</i> (Broth.) Hilp.	hrotovec
<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Taylor) A. J. E. Sm.	hrotovec stenčený
● <i>Tortella cylindrica</i> (Bruch ex Brid.) Loeske	
<i>Paludella</i> Brid.	bahnička
	● močiarka
	● bahurinka
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid	bahnička kostrbatá

	● močiarka kostrbatá
	● bahurinka kostrbatá
Palustriella Ochyra	kosierik
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	kosierik premenlivý
● <i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G. Roth	● kosierik premenlivý
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	kosierik tuhý
● <i>Cratoneuron decipiens</i> (De Not.) Loeske	
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	kosierik kosákovitý
● <i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>falcatum</i> (Brid.) Mönk.	
Paraleucobryum (Limpr.) Loeske	rebrovec
<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	rebrovec belavý
● <i>Dicranum albicans</i> Bruch et Schimp.	
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	rebrovec dlholistý
<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	rebrovec Sauterov
● <i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>sauteri</i> (Bruch et Schimp.) C. E. O. Jensen	
Phascum Hedw.	guľoplod
<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	guľoplod hrotitý
● <i>Phascum acaulon</i> With.	
● <i>Phascum halophilum</i> Šmarda	● guľoplod slanomilný
Philonotis Brid.	mokradník
<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	mokradník Arnellov
● <i>Philonotis capillaris</i> auct. non Lindl.	
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	mokradník trsnatý
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch et Schimp.) Schimp.	mokradník vápnomilný
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	mokradník prameniskový
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	mokradník vznešený
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	mokradník zoradený
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	mokradník štíhly
Physcomitrella Bruch et Schimp.	mechúrovka
● <i>Aphanorrhégma</i> Sull.	● mechúrovka
<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	mechúrovka odstávajúca
● <i>Aphanorrhégma patens</i> (Hedw.) Lindb.	● mechúrovka odstávajúca
Physcomitrium (Brid.) Brid.	nadutec
<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	nadutec širokoústy
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	nadutec hruškovitý
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C. F. Ludw. ex Schkuhr) Brid.	nadutec guľovitý
Plagiobryum Lindb.	jahňadník
<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	jahňadník pritlačený
<i>Plagiobryum zieri</i> (Hedw.) Lindb.	jahňadník striebリストý
Plagiomnium T. J. Kop.	merík
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T. J. Kop.	merík príbuzný
● <i>Mnium affine</i> Blandow ex Funck	● merík príbuzný
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merík hrotitý
● <i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.	● merík hrotitý

<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merík vyvýšený
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T. J. Kop.	merík oválny
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merík prostredný
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. J. Kop.	merík zobákovitý
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merík vlnkatý
● <i>Mnium undulatum</i> Hedw.	● merík vlnkatý
Plagiopus Brid.	vlasatec
<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H. A. Crum et L. E. Anderson	vlasatec Oederov
● <i>Plagiopus oederi</i> (Brid.) Limpr.	● vlasatec Oederov
Plagiothecium Schimp.	lesklec
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z. Iwats.	lesklec dutolistý
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	lesklec krivolistý
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Limpr.	lesklec zúbkatý
● <i>Plagiothecium laetum</i> var. <i>densum</i> (Schimp.) Warnst.	
- var. <i>denticulatum</i>	lesklec zúbkatý pravý
- var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	lesklec zúbkatý tupolistý
● - var. <i>donnianum</i> (Sm.) Lindb. ex Weim.	
- var. <i>undulatum</i> R. Ruthe ex Geh.	lesklec zúbkatý vlnkatý
● <i>Plagiothecium ruthei</i> (Limpr.) Riehm.	● lesklec Rutheov
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	lesklec svetlý
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	lesklec nebadaný
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	lesklec lesný
● <i>Plagiothecium sylvaticum</i> auct. non (Brid.) Schimp.	
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk	lesklec širokolistý
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	lesklec zvráskavený
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	lesklec vlnkatý
Plasteurhynchium M. Fleisch. ex Broth.	prítlúnik
<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M. Fleisch.	prítlúnik pruhovaný
	● plazivec pruhovaný
● <i>Eurhynchium striatulum</i> (Spruce) Schimp.	
● <i>Isothecium striatulum</i> (Spruce) Kindb.	
● <i>Isothecium filescens</i> Mönk.	
Platydictya Berk.	pavučinka
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H. A. Crum.	pavučinka trsovkovitá
● <i>Amblystegiella jungermannioides</i> (Brid.) Diacom.	
● <i>Amblystegium sprucei</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	
Platygyrium Schimp., nom. cons.	prstienok
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	prstienok plazivý
Platyhypnidium M. Fleisch.	pílkatec
<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	pílkatec brehový
● <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	● zobáčik brehový
● <i>Eurhynchium rusciforme</i> Milde	
Pleuridium Rabenh., nom. cons.	ihlolist
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	ihlolist striedavolistý

<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	ihlolist šídlovitý
<i>Pleurochaete</i> Lindb.	chocholuška
	● chocholúška
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	chocholuška kostrbatá
	● chocholúška kostrbatá
● <i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.	
<i>Pleurozium</i> Mitt., nom. cons.	porastník
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	porastník Schreberov
● <i>Hypnum schreberi</i> Willd. ex Brid.	● rakytník Schreberov
<i>Pogonatum</i> P. Beauv.	ploniček
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploniček zúbkatý
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploniček nízký
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploniček pohárovitý
<i>Pohlia</i> Hedw.	celokrajka
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	celokrajka andalúzska
<i>Pohlia andrewsii</i> A. J. Shaw	celokrajka Andrewsova
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka ročná
● <i>Pohlia grandiflora</i> H. Lindb.	
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	celokrajka cibuľkatá
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Renauld et Cardot) Broth.	celokrajka pupeňovitá
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka trpká
<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A. L. Andrews	celokrajka Drummondova
● <i>Pohlia carinata</i> (Boulay) Broth.	
● <i>Pohlia commutata</i> (Schimp.) Limpr.	
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	celokrajka predĺžená
- var. <i>elongata</i>	celokrajka predĺžená pravá
- var. <i>acuminata</i> (Hornschr.) Huebener	celokrajka predĺžená končistá
● <i>Pohlia acuminata</i> Hornsch.	
● <i>Pohlia ambigua</i> (Limpr.) Broth.	● celokrajka premenlivá
- var. <i>greenii</i> (Brid.) A. J. Shaw	celokrajka predĺžená mnohotvará
● - var. <i>polymorpha</i> (Hornschr.) Nyholm	
● <i>Pohlia polymorpha</i> Hornsch.	
<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Martensson	celokrajka štíhlá
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	celokrajka nádherná
<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka dlhokrká
<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	celokrajka Ludwigova
<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) H. Lindb.	celokrajka žltkastá
● <i>Leptobryum lutescens</i> (Limpr.) Mönk.	
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A. J. Shaw	celokrajka červenkastá
● <i>Mniobryum carneum</i> Limpr., nom. illeg.	
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka ovisnutá
<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L. F. Koch	celokrajka tupolistá
<i>Pohlia proligera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	celokrajka kopijovitá
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber et D. Mohr) A. L. Andrews	celokrajka belavá

● <i>Mniobryum albicans</i> (Wahlenb.) Limpr.	
- var. <i>wahlenbergii</i>	celokrajka belavá pravá
- var. <i>calcarea</i> (Warnst.) E. F. Warb.	celokrajka belavá vápnomilná
● <i>Mniobryum calcareum</i> (Warnst.) Limpr.	
Polytrichastrum G. L. Sm.	ploník
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G. L. Sm.	ploník alpínsky
● <i>Polytrichum alpinum</i> Hedw.	
● <i>Polytrichum norvegicum</i> Hedw.	
<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G. L. Sm.	ploník stenčený
● <i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	● ploník stenčený
● <i>Polytrichum attenuatum</i> Menzies ex Brid.	
<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G. L. Sm.	ploník štíhly
● <i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	
● <i>Polytrichum gracile</i> Dicks.	
<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> (Funck) G. L. Sm.	ploník bledý
● <i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck	
● <i>Polytrichum decipiens</i> Limpr.	
<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G. L. Sm.	ploník snežný
● <i>Polytrichum sexangulare</i> Brid.	● ploník snežný
Polytrichum Hedw.	ploník
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	ploník obyčajný
● <i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.	
● <i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i> (Michx.) Hampe	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	ploník borievkový
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	ploník chípkatý
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	ploník tuhý
Pottiopsis Blockeel et A. J. E. Sm.	zemovka
<i>Pottiopsis caespitosa</i> (Brid.) Blockeel et A. J. E. Sm.	zemovka trsnatá
● <i>Pottia caespitosa</i> (Brid.) Müll. Hal.	
Protobryum J. Guerra et M. J. Cano	zemovka
<i>Protobryum bryoides</i> (Dicks.) J. Guerra et M. J. Cano	zemovka prútnikovitá
● <i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.	
Pseudephemerum (Lindb.) I. Hagen	bahniačik
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	bahniačik lesklý
● <i>Pseudephemerum axillare</i> (Sm.) I. Hagen	
Pseudobryum (Kindb.) T. J. Kop.	merík
<i>Pseudobryum cinclidiooides</i> (Huebener) T. J. Kop.	merík kopulkovitý
	● merík kopulkový
● <i>Mnium cinclidiooides</i> Huebener	
Pseudocalliergon (Limpr.) Loeske	kosákovec
<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs	kosákovec plavuňovitý
● <i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	● kosáčik plavuňovitý
<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	kosákovec trojradý
● <i>Calliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Kindb.	● barinovec trojradý

<i>Pseudocrossidium</i> R. S. Williams	fúzačik
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R. H. Zander	fúzačik Hornschuchov
● <i>Barbula hornschuchiana</i> Schultz	
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R. H. Zander	fúzačik ohrnutý
● <i>Barbula revoluta</i> Brid.	
<i>Pseudeoleskea</i> Bruch et Schimp.	drapuľka
	● drapuľa
<i>Pseudeoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske	drapuľka tmavá
● <i>Hypnum incurvatum</i> (Hedw.) P. Beauv., nom. illeg.	
<i>Pseudeoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	drapuľka otvorená
<i>Pseudeoleskea radicosa</i> (Mitt.) Macoun et Kindb.	drapuľka plstnatá
● <i>Lescuraea denudata</i> (Kindb.) Mönk., nom. illeg.	
<i>Pseudeoleskea saviana</i> (De Not.) Latzel	drapuľka južná
	● drapuľa južná
<i>Pseudeoleskeella</i> Kindb.	niťovka
● <i>Leskeella</i> (Limpr.) Loeske	● kôrovka
	niťovka štíhlá
<i>Pseudeoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	niťovka žilnatá
<i>Pseudeoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs et L. Söderstr.	niťovka skalná
<i>Pseudeoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	niťovka strešná
<i>Pseudoscleropodium</i> (Limpr.) M. Fleisch.	uhladenec
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	uhladenec čistý
<i>Pseudotaxiphyllum</i> Z. Iwats.	plazivec
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats	plazivec úhľadný
● <i>Isothecium elegans</i> Brid.	
● <i>Plagiothecium elegans</i> (Brid.) Sull.	
+ <i>Psilopilum</i> Brid.	plešatec
+ <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	plešatec hladký
<i>Pterigynandrum</i> Hedw.	zamotanec
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	zamotanec niťovitý
<i>Pterogonium</i> Sw.	krídlovec
	● krídlatec
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	krídlovec štíhly
	● krídlatec štíhly
● <i>Pterogonium ornithopodioides</i> (F. Weber et D. Mohr.) Lindb.	
<i>Pterygoneurum</i> Jur., nom. cons.	perutníček
	● perutník
<i>Pterygoneurum kozlovi</i> Laz.	perutníček Kozlovov
● <i>Pterygoneurum smardeanum</i> Vaněk	● perutník Šmardov
<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	perutníček lištovitý
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	perutníček vajcovitý
	● perutník vajcovitý
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	perutníček prirastený
<i>Ptilium</i> De Not.	perovček

	● perovec
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	perovček hrebeňovitý
	● perovec hrebeňovitý
<i>Ptychodium</i> Schimp.	riasnatka
<i>Ptychodium plicatum</i> (Schleich. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	riasnatka pôvabná
<i>Pylaisia</i> Schimp., nom. cons.	haluzovka
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	haluzovka mnohoplodá
<i>Pyramidula</i> Brid.	ihlanovka
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	ihlanovka štvorboká
<i>Racomitrium</i> Brid.	trhanček
● <i>Racomitrium</i> Brid. ex Lorentz, nom. inval.	
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	trhanček ihlovitý
<i>Racomitrium affine</i> (F. Weber et D. Mohr) Lindb.	trhanček príbuzný
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	trhanček vlhkomilný
● <i>Racomitrium protensum</i> (A. Braun) Huebener	
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	trhanček sivastý
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	trhanček predĺžený
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	trhanček vresovcový
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	trhanček zväzkovitý
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	trhanček rôznoradový
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	trhanček chlpatý
● <i>Racomitrium hypnoides</i> Lindb.	
<i>Racomitrium macounii</i> Kindb.	trhanček Macounov
<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	trhanček maloplodý
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	trhanček sudetský
● <i>Grimmia calvescens</i> Stirt.	
<i>Rhabdoweisia</i> Bruch et Schimp.	pruhovka
<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Kindb.	pruhovka zúbkovaná
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	pruhovka nestála
<i>Rhizomnium</i> (Broth.) T. J. Kop.	merík
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T. J. Kop.	merík veľkolistý
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merík okrúhloplodý
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merík bodkovaný
● <i>Mnium punctatum</i> Hedw.	● merík bodkovaný
<i>Rhodobryum</i> (Schimp.) Limpr., nom. cons.	ružolístok
<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	ružolístok kanadský
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	ružolístok ozdobný
<i>Rhynchosstegiella</i> (Schimp.) Limpr., nom. cons.	zobuľka
<i>Rhynchosstegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	zobuľka krivostopkatá
<i>Rhynchosstegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	zobuľka tenučká
● <i>Rhynchosstegiella algirana</i> (P. Beauv.) Warnst.	
<i>Rhynchosstegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse et Bouman	zobuľka dlholistá
● <i>Rhynchosstegiella jacquinii</i> (Garov.) Limpr.	
<i>Rhynchosstegiella tenuicaulis</i> (Spruce) Kartt.	zobuľka západná

Rhynchosstegium Schimp.	zobáčik
<i>Rhynchosstegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	zobáčik stlačený
<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> (Blandow ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	zobáčik otočený
<i>Rhynchosstegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	zobáčik murový
<i>Rhynchosstegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Schimp.	zobáčik okrúhlolistý
Rhytidadelphus (Limpr.) Warnst.	kostrbatec
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec remeňovitý
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec strapatý
<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T. J. Kop.	kostrbatec konáristý
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec trojrohý
Rhytidium (Sull.) Kindb.	vráskatec
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	vráskatec pokrčený
Saelania Lindb.	sivuška
<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	sivuška modravá
Sanionia Loeske	kosákovec
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	kosákovec pazúrikatý
● <i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	
Schistidium Bruch et Schimp., nom. cons.	vrstevnatka
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	vrstevnatka Agassizova
● <i>Grimmia alpicola</i> Sw. ex Hedw.	
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	vrstevnatka obyčajná
● <i>Schistidium commutatum</i> Hampe, nom. illeg.	● vrstevnatka obyčajná
<i>Schistidium atrovfuscum</i> (Schimp.) Limpr.	vrstevnatka čierohnedá
● <i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>atrovuscum</i> (Limpr.) Loeske	
<i>Schistidium boreale</i> Poelt	vrstevnatka severská
<i>Schistidium brunnescens</i> Limpr.	vrstevnatka hnědastá
- subsp. <i>brunnescens</i>	vrstevnatka hnědastá pravá
- subsp. <i>griseum</i> (Nees et Hornsch.) H. H. Blom	vrstevnatka hnědastá šedivá
<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	vrstevnatka hustotrsá
<i>Schistidium confusum</i> H. H. Blom	vrstevnatka nesúmerná
<i>Schistidium crassipilum</i> H. H. Blom	vrstevnatka chlípkatá
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W. A. Weber	vrstevnatka Dupretova
<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	vrstevnatka poduškovitá
● <i>Grimmia flaccida</i> (De Not.) Lindb.	
<i>Schistidium helveticum</i> (Schkuhr) Deguchi	vrstevnatka švajčiarska
● <i>Schistidium singarensis</i> (Schiffn.) Laz.	
+ <i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R. Scott) Bruch et Schimp.	vrstevnatka prímorská
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	vrstevnatka bradavkovitá
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	vrstevnatka potočná
<i>Schistidium robustum</i> (Nees et Hornsch.) H. H. Blom	vrstevnatka statná
<i>Schistidium strictum</i> (Turner) Loeske ex Martensson	vrstevnatka tuhá
● <i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>gracile</i> (Röhl.) Bruch et Schimp.	
● <i>Schistidium gracile</i> (Röhl.) Limpr.	
● <i>Grimmia apocarpa</i> Hedw. var. <i>gracilis</i> Röhl.	

<i>Schistidium tenerum</i> (J. E. Zetterst.) Nyholm	vrstevnatka útla
<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	vrstevnatka chlpozubá
<i>Schistostega Mohr</i>	tieňovka
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	tieňovka svietivá
● <i>Schistostega osmundacea</i> D. Mohr	● tieňovka svietivá
<i>Sciuro-hypnum Hampe</i>	veveričník
<i>Sciuro-hypnum flotowianum</i> (Sendtn.) Ignatov et Huttunen	veveričník Flotowov
● <i>Eurhynchium flotowianum</i> (Sendtn.) Kartt.	
● <i>Cirriphyllum velutinoides</i> (Schimp.) Loeske et M. Fleisch.	
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov et Huttunen	veveričník ľadovcový
● <i>Brachythecium glaciale</i> Schimp.	● bankovec ľadovcový
<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov et Huttunen	veveričník skrátený
● <i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A. Jaeger	
● <i>Brachythecium curtum</i> (Lindb.) Limpr.	
<i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen	veveričník širokolistý
● <i>Scleropodium ornellanum</i> (Molendo) Lorentz	
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Schimp.) Ignatov et Huttunen, nom. cons.	veveričník vlhkomilný
● <i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	veveričník topoľový
● <i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov et Huttunen	veveričník zakrivený
● <i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen	veveričník Starkeho
● <i>Brachythecium starkei</i> (Brid.) Schimp.	
<i>Scorpidium</i> (Schimp.) Limpr.	šfúrovnik
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	šfúrovnik Cossonov
● <i>Drepanocladus cossonii</i> (Schimp.) Loeske	● kosákovec Cossonov
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	šfúrovnik obrátený
● <i>Drepanocladus revolvens</i> (Sw. ex anon.) Warnst.	● kosáčik obrátený
	● kosáčik zavinutý
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šfúrovnik dutolistý
<i>Seligeria</i> Bruch et Schimp.	kapucienka
	● drobnuška
	● kapucnička
<i>Seligeria acutifolia</i> Lindb.	kapucienka ostrolistá
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka vápnomilná
<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	kapucienka zakrivená
<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll. Hal.	kapucienka Donnova
<i>Seligeria irrigata</i> (H. K. G. Paul) Ochyra et Gos	kapucienka zaplavovaná
<i>Seligeria oelandica</i> C. E. O. Jensen et Medelius	kapucienka severská
<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) I. Hagen	kapucienka otvorená
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka maliciká
<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka ohnutá
● <i>Seligeria setacea</i> Lindb.	

<i>Seligeria trifaria</i> (Brid.) Lindb.	kapucienka trojradá
	● drobnuška trojradá
<i>Sphagnum</i> L.	rašelinník
<i>Sphagnum affine</i> Renauld et Cardot	rašelinník strecholistý
● <i>Sphagnum imbricatum</i> subsp. <i>affine</i> (Renauld et Cardot) Flattberg	
● <i>Sphagnum imbricatum</i> auct. non Hornsch. ex Russow	● rašelinník strecholistý
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C. E. O. Jensen ex Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník úzkolistý
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	rašelinník zúbkatý
● <i>Sphagnum crassicladum</i> Warnst.	
● <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	● rašelinník zúbkatý
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník baltský
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	rašelinník ostrolistý
● <i>Sphagnum acutifolium</i> Schrad.	● rašelinník ostrolistý
● <i>Sphagnum nemoreum</i> Scop.	● rašelinník ostrolistý
<i>Sphagnum centrale</i> C. E. O. Jensen	rašelinník stredový
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. et DC.	rašelinník stlačený
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	rašelinník pokrútený
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	rašelinník hrotitý
<i>Sphagnum fallax</i> (H. Klinggr.) H. Klinggr.	rašelinník krivolistý
● <i>Sphagnum brevifolium</i> (Lindb. ex Braithw.) Röll	
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	rašelinník prstovitý
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk	rašelinník odchylný
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	rašelinník hnědý
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	rašelinník Girgensohnov
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	rašelinník zaplavovaný
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	rašelinník patagónsky
● <i>Sphagnum medium</i> Limpr.	
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník väčší
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	rašelinník mäkký
● <i>Sphagnum tabulare</i> Sull.	
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	rašelinník tupolistý
<i>Sphagnum palustre</i> L.	rašelinník močiarny
● <i>Sphagnum cymbifolium</i> Hedw.	● rašelinník člunkolistý
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	rašelinník bradavičnatý
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	rašelinník širokolistý
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	rašelinník pôvabný
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braitw.) Warnst.	rašelinník päťradový
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	rašelinník pobrežný
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	rašelinník červenkastý
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	rašelinník statný
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	rašelinník kostrbatý
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.	rašelinník lesklý
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	rašelinník jednostranný
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	rašelinník najmäkší

<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	rašelinník oblý
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	rašelinník Warnstorfov
<i>Splachnum Hedw.</i>	ampulka
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	ampulka baňatá
	● ampulka bankovitá
+ <i>Splachnum luteum</i> Hedw.	ampulka žltá
+ <i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	ampulka červená
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	ampulka guľovitá
● <i>Splachnum ovatum</i> Hedw.	● ampulka vajcovitá
● <i>Splachnum pedunculatum</i> Lindb.	
<i>Stegonia Venturi</i>	širokolist
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.	širokolist striebリスト
<i>Straminergon Hedenäs</i>	barinovec
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	barinovec žltkastý
● <i>Calliergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Kindb.	● barinovec žltkastý
<i>Syntrichia Brid.</i>	ostnochlp
<i>Syntrichia calcicola</i> J. J. Amann	ostnochlp vápnomilný
● <i>Tortula calcicollens</i> W. A. Kramer	
+ <i>Syntrichia handelii</i> (Schiffn.) S. Agnew et Vondr.	ostnochlp Handelov
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	ostnochlp hladký
● <i>Tortula laevipila</i> (Brid.) Schwägr.	● skrútenec hladký
<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener	ostnochlp širokolistý
● <i>Tortula latifolia</i> Bruch ex Hartm.	● skrútenec širokolistý
<i>Syntrichia montana</i> Nees	ostnochlp horský
● <i>Syntrichia gelida</i> J. J. Amann	
● <i>Tortula intermedia</i> Brid.	
<i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber	ostnochlp nórsky
● <i>Tortula norvegica</i> (F. Weber) Lindb.	● skrútenec nórsky
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	ostnochlp bradavkový
	● ostnochlp bradavičnatý
● <i>Tortula papillosa</i> Wilson	
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	ostnochlp obyčajný
● <i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	● skrútenec obyčajný
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	ostnochlp zelenkastý
● <i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.	● skrútenec zelenkastý
● <i>Syntrichia pulvinata</i> (Jur.) Jur.	
<i>Taxiphyllum M. Fleisch.</i>	tisovník
<i>Taxiphyllum densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Reimers	tisovník hustolistý
● <i>Plagiothecium densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Limpr.	
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk et Margad.	tisovník Wissgrillov
● <i>Plagiothecium depressum</i> (Brid.) Spruce	
<i>Tayloria Hook.</i>	krkuľka
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	krkuľka Frölichova
<i>Tayloria hornschuchii</i> (Grev. et Arn.) Broth.	krkuľka Hornschuchova

<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	krkuľka jazýčkovitá
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	krkuľka pilkatá
<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	krkuľka ampulkovitá
<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	krkuľka tenká
Tetraphis Hedw.	jurajka
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	jurajka priesvitná
● <i>Georgia pellucida</i> (Hedw.) Rabenh.	● jurajka priesvitná
Tetraplodon Bruch et Schimp.	zrastozub
<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	zrastozub zúžený
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	zrastozub meríkovitý
● <i>Tetraplodon bryoides</i> Zoëga ex Lindb.	
Tetradontium Schwägr.	štvorzub
<i>Tetradontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	štvorzub Brownov
<i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	štvorzub zahnutý
Thamnobryum Nieuw.	stromkovec
● <i>Thamnium</i> Schimp., nom. illeg.	● stromkovec
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	stromkovec psiarkovitý
● <i>Thamnium alopecurum</i> (Hedw.) Schimp.	● stromkovec psiarkovitý
Thuidium Schimp.	tujovička
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	tujovička pramenisková
● <i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	● tujovička Philibertova
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	tujovička pôvabná
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	tujovička ozdobná
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	tujovička tamarišková
Timmia Hedw., nom. cons.	strapaňa
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	strapaňa rakúska
<i>Timmia bavarica</i> Hessl.	strapaňa bavorská
<i>Timmia norvegica</i> J. E. Zetterst.	strapaňa nórská
Tomentypnum Loeske	chlpáčik
● <i>Tomentypnum</i> Loeske, nom. inval.	
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	chlpáčik lesklý
● <i>Camptothecium trichoides</i> Lindb.	
Tortella (Müll. Hal.) Limpr., nom. cons.	závitovka
<i>Tortella bambergeri</i> (Schimp.) Broth.	závitovka Bambergerova
● <i>Trichostomum bambergeri</i> Schimp.	
<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wilson) Limpr.	závitovka krehká
<i>Tortella inclinata</i> (R. Hedw.) Limpr.	závitovka nahnutá
- var. <i>inclinata</i>	● závitovka nachýlená
- var. <i>densa</i> (Lorentz et Molendo) Limpr.	závitovka nahnutá pravá
● <i>Tortella densa</i> (Lorentz et Molendo) Crundw. et Nyholm	závitovka nahustená
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	závitovka lesklá
<i>Tortella rigens</i> Alberts.	závitovka chladnomilná
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	závitovka skrútená

● <i>Tortella arctica</i> (Arnell) Crundw. et Nyholm	
<i>Tortula Hedw.</i>, nom. cons.	skrútenec
<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	skrútenec naklonený
● <i>Desmatodon cernuus</i> (Huebener) Bruch et Schimp.	
<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	skrútenec širokolistý
● <i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Brid.	● spletenec širokolistý
<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	skrútenec bezbranný
<i>Tortula lanceola</i> R. H. Zander	skrútenec kopijovitý
● <i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) Müll. Hal.	● zemovka kopijovitá
<i>Tortula modica</i> R. H. Zander	skrútenec prostredný
● <i>Pottia intermedia</i> (Turner) Fürnr.	
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	skrútenec hrotitý
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	skrútenec murový
<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwägr.) Mathieu	skrútenec tupolistý
<i>Tortula randii</i> (Kenn.) R. H. Zander	skrútenec Randov
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	skrútenec šidlovitý
● <i>Syntrichia subulata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	● ostnochlp šidlovitý
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	skrútenec uťatý
● <i>Pottia truncata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	● zemovka uťatá
+ <i>Trematodon</i> Michx.	dierkavec
+ <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	dierkavec pochybný
<i>Trichodon</i> Schimp.	jemnovlas
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	jemnovlas valcovitý
● <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	
● <i>Ditrichum tenuifolium</i> Lindb.	
<i>Trichostomum</i> Bruch, nom. cons.	chlpatec
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	chlpatec krátkozúbkatý
● <i>Trichostomum mutabile</i> De Not., nom. illeg.	
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	chlpatec kučeravý
<i>Trichostomum triumphans</i> De Not.	chlpatec južný
● <i>Weissia triumphans</i> (De Not.) M. O. Hill.	● brvinka južná
<i>Ulota</i> D. Mohr	brčkavec
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	brčkavec Bruchov
<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	brčkavec stlačený
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	brčkavec kučeravý
● <i>Ulota ulophylla</i> Bruch	
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. et Grev.) Brid.	brčkavec Drummondov
<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	brčkavec západný
+ <i>Ulota phyllantha</i> Brid.	brčkavec kvetolistý
<i>Ulota rehmannii</i> Jur.	brčkavec Rehmannov
<i>Warnstorffia</i> Loeske	kosákovec
<i>Warnstorffia exannulata</i> (Schimp.) Loeske	kosákovec bezkruhý
	● kosáčik bezkruhový
● <i>Drepanocladus exannulatus</i> (Schimp.) Warnst.	● kosáčik bezkruhový

<i>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	kosákovec plávajúci
● <i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnst.	● kosáčik plávajúci
<i>Warnstorffia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	kosákovec pospletaný
● <i>Calliergon sarmentosum</i> (Wahlenb.) Kindb.	● barinovec pospletaný
Weissia Hedw.	brvinka
● <i>Astomum Hampe</i>	● bezústka
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur.	brvinka krátkoplodá
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	brvinka hustá
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	brvinka pochybná
● <i>Weissia viridula</i> Hedw. ex Brid.	
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	brvinka kučeravá
● <i>Astomum crispum</i> (Hedw.) Hampe	● bezústka kučeravá
<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	brvinka ostňovitá
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees et Hornsch.) Müll. Hal.	brvinka kostrbatá
<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et Schimp.	brvinka Wimmerova
Zygodon Hook. et Taylor	jarmovček
	● jarmovec
	● jarmovka
<i>Zygodon dentatus</i> (Limpr.) Kartt.	jarmovček zubatý
	● jarmovec zubatý
<i>Zygodon gracilis</i> Wilson	jarmovček štíhly
	● jarmovec štíhly
+ <i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	jarmovček skalný
	● jarmovec skalný
● <i>Zygodon viridissimum</i> subsp. <i>baumgartneri</i> (Malta) Düll	
<i>Zygodon viridissimum</i> (Dicks.) Brid.	jarmovček zelený
	● jarmovec zelený

Podakowanie

Príspevok venujeme pamiatke našej kolegyne RNDr. Anny Kubinskej, CSc. (*26. 7. 1949 Levice, †23. 12. 2017 Pukanec, pochovaná v Leviciach), ktorá sa popri celoživotnom štúdiu slovenskej bryoflóry a zostavovaní prvých súborných zoznamov machorastov Slovenska významnou mierou zaslúžila aj o tvorbu ľubozvučných národných mien početných pečeňoviek a machov. Za trpežlivú spoluprácu pri zostavovaní slovenského menoslovia machorastov ďakujeme kolegom z nomenklatorickej komisie Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, najmä Mgr. Anne Bérešovej, PhD., Mgr. Viktorovi Kučerovi, PhD. a Mgr. Alicki Hindákovej, PhD. za kontrolu jednotlivých mien z hľadiska možnej homonymie so slovenskými menami lišajníkov, húb, siníc a rias a PhDr. Dane Guričanovej za kontrolu ich jazykovej správnosti. Navrhované mená po odbornej stránke priebežne kontrolovala doc. Mgr. Katarína Mišiková, PhD., z Katedry botaniky Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, ktorej taktiež patrí naše úprimné podakование.

LITERATÚRA

- BARTUŠEK V. & FERIANSKÝ O. 1938: Rastlinopis so všeobecným záverom botaniky pre vyššie triedy stredných škôl a pre učiteľské ústavy. Československá grafická unia, Praha & Prešov, 254 p.
- BAYER E., HRABÉ S., KOSTROŇ K. & ZAVŘEL J. 1948: Zásady českého zoologického názvosloví. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, Fakulta lesnická, sign. D31: 1–55.
- BLANÁR D. & PETRÁŠOVÁ A. 2007: *Desmatodon cernuus* (Huebener) Bruch & Schimp. – nový druh bryoflóry Slovenska. Reussia 4: 79–106.
- BOJKO M. F. 2015: Ukrajinskí nazvy mochopodibných. Čornomorský botaničný žurnal 11: 178–216.

- BOROS A. 1951: Bryologische Beiträge zur Kenntniss der Flora von Ungarn und den Karpaten. *Acta Biol. Acad. Sci. Hung.* 2: 369–409.
- BOROS Á. 1959: Bryologische Erfahrungen der XII. Internationalen Pflanzengeographischen Excursion (I. P. E.) durch die Tschechoslowakei (1958). *Rev. Bryol. Lichenol.* 28: 236–238.
- BOROS A. & VAJDA L. 1962: Bryogeographische Daten zur Flora der Slowakei. *Biológia (Bratislava)* 17: 750–756.
- BOROS Á., ŠMARDA J. & SZWEYKOWSKI J. 1960: Bryogeographische Beobachtungen der XII. IPE in der Tschechoslowakei. *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel Zürich* 36: 119–144.
- ČERVENKA M. 1955: Výtrusné rastliny. Vysokoškolské učebné texty. Rektorát Vysokéj školy pedagogickej v Bratislave, Bratislava, 272 p.
- ČERVENKA M. 1965: Základy systému výtrusných rastlín. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 314 p.
- DUDA J. 1960: I. třída: Hepaticae – jatrovky. In PILOUS Z. & DUDA J., Klíč k určování mechiorostů ČSR. Nakladatelství ČSAV, Praha, p. 51–177.
- DUDA JOS. & DUDA JIŘÍ 2003: Mechiorosty západní části Lúčanské Malé Fatry. Botanický ústav SAV, Bratislava.
- DUDA JOS. & VÁŇA J. 1971. Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – X. Čas. Slez. Mus. Opava, Ser. A, Hist. Nat. 20: 97–119.
- DUDA JOS. & VÁŇA J. 1976: Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – XIX. Čas. Slez. Mus. Opava, Ser. A, Hist. Nat. 25: 27–50.
- GODOVIČOVÁ K. & MIŠÍKOVÁ K. 2017: Epifytické machiorasty urbánneho prostredia Bratislav. *Bryonora* 59: 44–57.
- GODOVIČOVÁ K. & MIŠÍKOVÁ K. 2018: 20 rokov výskumu machiorastov na cintoríne pri Kozej bráne v Bratislave. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 40: 35–44.
- GÓRSKI P. 2012: *Barbilophozia binsteadii* [in Slovakia]. In Ellis L. T. (ed.), New national and regional bryophyte records 31. *J. Bryol.* 34, p. 123–124.
- GÓRSKI P. & VÁŇA J. 2014: A synopsis of liverworts occurring in the Tatra Mountains (Western Carpathians, Poland and Slovakia): checklist, distribution and new data. *Preslia* 86: 381–485.
- HILL M. O., BELL N., BRUGEMANN-NANNENGA M. A., BRUGUÉS M., CANO M., ENROTH J., FLATBERG K. I., FRAHM J. P., GALLEGUÉ M. T., GARILETTI R., GUERRA J., HEDENÄS L., HOLYAK D., HYVONEN J., IGNATOV M. S., LARA F., MAZIMPAKA V., MUÑOZ J. & SÖDERSTRÖM L. 2006: Bryological Monograph. An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. *J. Bryol.* 28: 198–267.
- HOLÁ E., KOŠNAR J. & KUČERA J. 2015: Comparison of genetic structure of epixylic liverwort *Crossocalyx hellerianus* between Central European and Fennoscandian populations. *PLoS ONE* 10(7): e0133134. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133134>.
- HOLUBY J. L. 1871: Kvetna Javoriny nad Lubinou. *Letopis Matice slovenskej* 8/1: 5–43.
- HRADÍLEK Z. (ed.) 1998. Seznam mechiorostů nalezených během 10. bryologicko-lichenologických dnů v Bílých Karpatech. *Bryonora* 21: 3–6.
- HRADÍLEK Z. 2002: Mechiorosty (Bryophyta) nivy potoka Kaltwasser u Horního Turčeku (Kremnické vrchy). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 43–46.
- IGNATOV M. S. & IGNATOVA E. A. 2003: Flora mchov srednej časti evropskoy Rossii. 1. Sphagnaceae – Hedwigiaceae. Izdatelstvo KMK, Moskva, 608 p.
- IGNATOV M. S. & IGNATOVA E. A. 2004: Flora mchov srednej časti evropskoy Rossii. 2. Fontinalaceae – Amblystegiaceae. Izdatelstvo KMK, Moskva, 960 p.
- JUSIK S. 2012: Klucz do oznaczania mchów i wątrobowców wodnych dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych w Polsce. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 262 p.
- KLIKA J. 1937: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Profesorské nakladateľstvo a kníhkupectvo, Praha, 276 p. [Podľa osnov z roku 1933 na podklade V. vydania Smolařovej-Klikovej botaniky napísal J. Klika. Poslovenčil J. M. Novacký.]
- KLEMENT J. & ŠOLTÉS R. 2017: Nové a revidované slovenské mená machiorastov. 1. Odstraňovanie rodovej homonymie. *Kultúra slova* 51: 217–229.
- KLEMENT J., FERÁKOVÁ V., GOLIAŠOVÁ K., HINDÁK F., HINDÁKOVÁ A., HODÁĽOVÁ I., KOCHJAROVÁ J., KUBINSKÁ A., LACKOVIČOVÁ A., LIZOŇ P., MARHOLD K. & MÁRTONFI P. 2017: Zásady, pravidlá a odporúčania pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia sinic, rias, hub a rastlín. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 39, Suppl. 1: 1–80.
- KLEMENT J., BERNÁTOVÁ D., KOCHJAROVÁ J., HRIVNÁK R. & ŠOLTÉS R. 2018: Nové nálezy dvoch kritických druhov bryoflóry Slovenska, *Campilium protensum* a *Palustriella falcata*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 40: 45–48.
- KUBINSKÁ A. 1991: Chránené druhy machiorastov. *Bryonora* 6: 4.
- KUBINSKÁ A. & JANOVICOVÁ K. 1998: Machiorasty. In Marhold K. & Hindák F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava, p. 297–332.
- KUBINSKÁ A. & JANOVICOVÁ K. 2000: Machiorasty. In MAGLOCKÝ Š. et al., Ochrana flóry v Slovenskej republike. Prírodrovedecká Fakulta Univerzity Komenského v Bratislave & Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, p. 87–108.
- KUBINSKÁ A. & PEČIAR V. 1992: Slovenské mená machiorastov. *Kultúra slova* 25: 159–163.
- KUBINSKÁ A. & PIŠTÍK I. 1998a: Doplňky k slovenským menám machiorastov a lišajníkov (lichenizovaných hub). *Kultúra slova* 32: 202–206.
- KUBINSKÁ A. & PIŠTÍK I. 1998b: Nové slovenské mená lišajníkov a machiorastov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 172–176.
- KUČERA J. & VÁŇA J. 2006: Seznam a červený seznam mechiorostů České republiky (2005). *Příroda* 23: 1–104.
- KUČERA J., VÁŇA J. & HRADÍLEK Z. 2012: Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis. *Preslia* 84: 813–850.
- LOSKOTOVÁ E. 2006. Interesting records of *Aneura maxima* (Schiffn.) Steph. (Metzgeriales) in the Czech Republic and Slovakia. *Silva galbreta* 12: 15–18.
- MIŠÍKOVÁ K., KUBINSKÁ A. & ŠOLTÉS R. 2011: Machiorasty. In HALČINOVÁ K. (ed.), Atlas druhov európskeho významu pre územia Natura 2000 na Slovensku. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, p. 22–34.
- MÜLLER F. 2014: *Tortula randii* (Pottiaceae) new for Slovakia and comments on its distinction from *Tortula cernua*. *Herzogia* 27: 413–417.
- NOVACKÝ J. M. 1943: Botanika pre VI. a VII. triedu slovenských gymnázií a pre učiteľské akadémie. Štátne nakladatelstvo, Bratislava, 266 p.
- NOVACKÝ J. M. 1947: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Štátne nakladatelstvo, Bratislava, 270 p.
- NOVACKÝ J. M. 1953: Systematika rastlín výtrusných. Rektorát Slovenskej univerzity v Bratislave, Bratislava, 194 p.

- NOVOTNÁ A. & HENDRYCH R. 1955: Botanika pre pedagogické školy pre vzdelanie učiteľov národných škôl a pre vzdelanie učiteľiek mater-ských škôl. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 296 p. [Preložila B. Vaníková.]
- OPIZ F. M. 1852: Seznam rostlin kveteny české. České museum, Praha, 220 p.
- PECIAR V. 1957: Slovenská bryologická nomenklatúra. Časť I. Musci. Slovenské odborné názvoslovie 5: 166–174.
- PECIAR V. 1959: Slovenská bryologická nomenklatúra. Časť II. Hepaticae. Slovenské odborné názvoslovie 7: 207–209.
- PECIAR V. 1965: Oddelenie machorasty (Bryophyta). In HINDÁK F. et al., Malý klúč výtrusných rastlín. I. diel. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 287–384.
- PECIAR V. 1976: Oddelenie Machorasty (Bryophyta). In PIŠÚT I., PECIAR V. & ČERVENKA M., Klúč na určovanie výtrusných rastlín. III. diel. Lišajníky, machorasty a paprادرasty. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 80–165.
- PECIAR V. 1984: Oddelenie Bryophyta (machorasty). In PECIAR V. et al., Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 387–431.
- PILOUS Z. 1960: II. třída: *Musci – mechy*. In PILOUS Z. & DUDA J., Klíč k určování mechrostů ČSR. Nakladatelství ČSAV, Praha, p. 179–533.
- PILOUS Z. 1961. Fragmenta bryologica 41–50. Preslia 33: 277–290.
- PILOUS Z. 1980: Mechrosty Blatnické doliny a Gaderské doliny ve Velké Fatře. Výsk. Práce Ochr. Prír. 3B: 111–140.
- PILOUS Z. 1997: Preliminary list of the mosses of Tatra Mountains. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 2 (35): 63–86.
- PILOUS Z. 1998: Rod *Rhynchostegiella* s. l. (Bryophyta, Brachytheciaceae) ve Slovenskej republike. Zprávy České Bot. Společn. 33: 85–90.
- PILOUS Z. & ŠOLTÉS R. 2000: *Oreas martiana*, new species to the Carpathian's bryoflora (The High Tatra Mountains, Slovakia). Biologia (Bratislava) 55: 375–379.
- PILOUS Z. & ŠOLTÉS R. 2001: *Oreoweisia torquescens*, a new species to the bryophyte flora of Carpathians (The High Tatra Mts, Slovakia). Biologia (Bratislava) 56: 29–31.
- PLÁŠEK V. 2013: Mszaki w lasach. Przewodnik terenowy dla leśników i taksatorów. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa, 130 p.
- PLÁŠEK V. 2016: *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* in Slovakia. In Ellis T. (ed.), New national and regional bryophyte records 46. J. Bryol. 38, p. 52.
- PLÁŠEK V., BLANÁR D., FIALOVÁ L. & SKOUPÁ Z. 2016: Remarkable findings of mosses from Orthotrichaceae family in the Muránska planina National Park (Slovakia). Čas. Slez. Zemsk. Muz., Vědy Přír. 65: 167–178.
- †POKLUDA L. 1999: Bryoflóra Nízkych Tatier. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21, suppl. 5: 1–178. [Eds.: Turis P., Kubinská A. & Janovicová K.]
- POLÍVKA F. 1921: Rastlinopis pre nižšie triedy stredných škôl. Vydanie prvé, slovenské. R. Promberger, Olomouc, 232 p. [Nezmenený preklad deviateho vydania českého. Poslovenčil S. Klíma. Slovenské názvy rastlín ustálili J. L. Holuby a V. Vraný.]
- SMOLAŘ G. 1932: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Profesorské nakladateľstvo a knihkupectvo, Praha, 272 p. [K piatemu vydaniu upravil J. Klika. Podľa piatého upraveného vydania poslovenčil J. M. Novacký.]
- SÖDERSTRÖM L., URMÍ E. & VÁŇA J. 2002: Distribution of Hepaticae and Anthocerotae in Europe and Macaronesia. Lindbergia 27: 3–47.
- Soldán Z. & Váňa J. 1995: Machorasty. In KOTLABA F. et al., Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4. Sinice a riasy. Huby. Lišajníky. Machorasty. Príroda, Bratislava, p. 157–192. [Preložila A. Kubinská.]
- STEBEL A., FOJCIK B., KLAMA H. & ŽARNOWIEC J. 2012: Czerwona lista mszaków województwa śląskiego. In PARUSEL J. B. (ed.), Czerwone listy wybranych grup grzybów i roślin województwa śląskiego. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, p. 73–104.
- ŠLIJAKOV R. N. 1979: Pečenočnye mchi severa SSSR. 2. Pečenočníki: Gerbertovye – Geokaliksovye. Nauka, Leningrad, 191 p.
- ŠLIJAKOV R. N. 1980: Pečenočnye mchi severa SSSR. 3. Pečenočníki: Lofozievye, Mezoptichievye. Nauka, Leningrad, 188 p.
- ŠLIJAKOV R. N. 1981: Pečenočnye mchi severa SSSR. 4. Pečenočníki: Jungermannievye – Skapanievye. Nauka, Leningrad, 221 p.
- ŠLIJAKOV R. N. 1982: Pečenočnye mchi severa SSSR. 5. Pečenočníki: Lofokoleevye – Ričievye. Nauka, Leningrad, 196 p.
- ŠMARDA J. 1948: Mechy Slovenska. Čas. Morav. Mus. Zemsk. Brno 32: 6–80.
- ŠMARDA J. 1952: První doplněk k „Mechům Slovenska“. Čas. Morav. Mus. 37: 102–127.
- ŠMARDA J. 1958: Doplněk k Mechům Slovenska IV. Biol. Práce IV/7: 7–35.
- ŠMARDA J. 1961: Příspěvky k rozšíření játrovek v Československu VI. Biol. Práce 7/1: 5–45.
- ŠMARDA J. & VANĚK R. 1955: Třetí doplněk k Mechům Slovenska. Práce 2. Sekc. Slov. Akad. Vied 1/9: 5–42.
- ŠOLTÉS R. 2008: *Racomitrium elongatum* Frisvoll, a neglected Slovakian bryophyte. Thaiszia-J. Bot. 18: 59–64.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2017a: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 2. Lesnícky významné machorasty a významné machorasty mokradí. Kultúra slova 51: 282–294.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2017b: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 3. Machorasty Červeného zoznamu. Kultúra slova 51: 333–345.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2018: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 4. Častejšie sa vyskytujúce druhy. Kultúra slova 52/3: 146–164.
- ŠOLTÉS R. & ZUBALOVÁ I. 2015: Bryophytes of the special areas of conservation – Humenský Sokol and Brekovský hradný vrch (the Eastern Carpathians, Slovakia). – Thaiszia-J. Bot. 25: 97–110.
- ŠOLTÉS R., KUBINSKÁ A., KLIMENT J. & BERNÁTOVÁ D. 2004. Machorasty Veľkej Fatry. Ochr. Prír. (Banská Bystrica) 23: 58–95.
- TRAPL S. 1921: Rosického botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Česká grafická unie, Praha, 266 p. [Slovenské vydanie dľa piateho, celkom prepracovaného vydania českého.]
- URBANOVÁ V. 2007: Botanika. Rastliny v zbierkach Považského múzea v Žiline. Považské múzeum, Žilina, 304 p.
- VÁŇA J. 1997: Přehled druhů játrovek a hlevíků, mylně uváděných z území České a Slovenské republiky. Zprávy České Bot. Společn. 32: 15–24.
- VÁŇA J. 2016: Poznámky k druhu *Fuscocephaloziopsis affinis* (Lindb. ex Steph.) Váňa et L. Söderstr., v současné době neodlišovanému druhu slovenské bryoflóry. Bryonora 57: 9–15.
- WHITEHOUSE H. L. K. 2001. Bryophytes of arablefields in Quebec and Slovakia, including new records of *Bryum demaretianum* Arts. Lindbergia 26: 29–32.
- WOLSKI G. J., WOZWODA B. & PAWICKA K. 2012: Mszaki rezerwatu „Jamno“. Biuletyn Szadkowski 12: 159–170.
- ŽARNOWIEC J. & STEBEL A. 2014: Mchy polskich Bieszczadów Zachodnich i Bieszczadzkiego Parku Narodowego – stan poznania, ekologia, zagrożenia. Monografie Bieszczadzkie 16: 1–200.