

- Palice Z. (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – *Preslia* 71: 289–336.
- Purvis O. W. & Halls C. (1996): A review of lichens in metal-enriched environments. – *Lichenologist* 28: 571–601.
- Purvis O. W., Elix J. A., Broomhead J. A. & Jones G. C. (1987): The occurrence of copper-norstictic acid in lichen from cupriferous substrata. – *Lichenologist* 19: 193–203.
- Rambold G. (1989): A monograph of the saxicolous lecideoid lichens of Australia (excl. Tasmania). – *Bibliotheca Lichenologica* 34: 1–345.
- Schwab A. J. (1986): Rostfarbene Arten der Sammelgattung *Lecidea* (Lecanorales). Revision der Arten Mittel- und Nordeuropas. – *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 22: 221–476.
- Thüs H. & Schultz M. (2008): Süsswasserflora von Mitteleuropa / Freshwater Flora for Central Europe, Fungi. Vol. 21/1: Lichens. – Spektrum, Heidelberg. [223 pp.]
- Tønsberg T. (1992): The sorediate and isidiate, corticolous, crustose lichens in Norway. – *Sommerfeltia* 14: 1–331.
- Urbanavichene I. N. & Urbanavichus G. P. (1998): Lishajniki Bajkal'skogo zapovednika (annotirovannyj spisok vidov). – *Flora i Fauna Zapovednikov* 68: 1–55.
- Vězda A. & Liška J. (1999): Katalog lišejníků České republiky. – Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice. [283 pp.]

PŘÍNOS BOTANIKŮ 19. STOLETÍ NAROZENÝCH A PŮSOBÍCÍCH NA ČESKÉM ÚZEMÍ K NOMENKLATUŘE A TAXONOMII MECHOROSTŮ. II. AUGUST KARL [CARL] JOSEPH CORDA

Contribution of botanists of 19th century born and working in the area of present Czech Republic to the nomenclature and taxonomy of bryophytes. II. August Karl [Carl] Joseph Corda

Jiří Váňa

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Katedra botaniky, Benátská 2, CZ-128 01 Praha 2, e-mail: jiri.vana@natur.cuni.cz

Abstract: The second article of the series is devoted to August Karl [Carl] Joseph Corda, Czech mycologist and botanist, for some time working also on bryophytes and algae. Short biography, his contribution to bryology, information about his herbarium and publications about bryophytes (mostly concerning only liverworts) are presented. The core of the article is the list of taxa of bryophytes published or only named (in sched.) by Corda; valid taxa are printed in boldface. Complete bibliographic references and the information about the revision and present categorization of these taxa are given.

Keywords: A. K. J. Corda, biography, herbarium, publications, bryophytes, taxonomy, nomenclature

August Karl [Carl] Joseph Corda se narodil 22. 10. 1809 v Liberci jako syn zámožného obchodníka se sukny, ale zhruba po roce života ztratil během několika týdnů oba rodiče. Až do jeho desítí let se o něj starala nemocná a slepá babička pod poručnictvím pana Römhelta z Horního Litvínova. V té době Corda navštěvoval školu v Liberci a kromě toho byl současně připravován soukromým učitelem pro gymnázium. Po smrti babičky v r. 1819 byl přes dva roky ponechán cizím lidem a neúčastnil se v té době vyučování. V roce 1822 byl dán na vychování ke strýci Vojtěchu Cordovi do Prahy; zde navštěval gymnázium na Novém Městě, záhy byl však nucen jej ukončit. Navštěvoval ale také 4. třídu na škole piaristů na Novém Městě, kde botaniku vyučoval prof. I. F. Tausch. Pro nerozhodnost při volbě životní dráhy se

nevěnoval předpokládanému pravidelnému studiu medicíny, ale od svých 16 let se začal horlivě věnovat přírodním vědám, především botanice. Rodinné poměry jej donutily pracovat v lékárně, drogerii a v obchodě s naturáliemi W. Batky a přivydělávat si jako kreslíř. Během let 1826–1828 vyhotovil několik set nákresů hub, ale i játrovek a dokonce i řas, kterým se věnoval v době svého několikatýdenního pobytu v Karlových Varech v r. 1828. Stále přerušované studium medicíny pro zájem o přírodní vědy, zvláště botaniku, dokončil v letech 1829–1831 na doporučení a s pomocí lékaře a známého mykologa prof. V. Krombholze, který mu zapůjčil rovněž i mikroskop. V roce 1832 působil jako lékař pro nemocné cholerou v Praze, Rokycanech, Cvikově aj. Nato uskutečnil přírodovědecky zaměřenou cestu do Německa; v Lipsku se setkal s C. F. Schwaegrichenem, v Halle s K. P. J. Sprengolem (oba jmenovaní význační bryologové té doby), v Berlíně s A. von Humboldtem (jeden z nejvýznamnějších německých botaniků té doby, zakladatel fytogeografie). Na podnět prof. A. von Humboldta Corda zůstal po určitou dobu v Berlíně, následně se vrátil do rodného Liberce. Stále však neměl žádné stálé postavení ani příjmy. Za studii o růstu palem získal honorář od berlínské Akademie, který využil k následné cestě do Berlína. Na Humboldtovo doporučení se zúčastnil v září 1833 11. shromáždění německých přírodovědců a lékařů ve Vratislavě, kde zaujal svou přednáškou i pracemi, které s sebou přivezl z Prahy. Následovaly cesty do Vídně, Bambergu, Bayreuthu, Norimberku, Jeny, v lázních Warmbrunnu (dnes Cieplice Śląskie Zdroj u Jelenia Góra) ve Slezsku se Corda setkal rovněž s významným hepatikologem prof. C. G. Neesem von Esenbeckem. Konečně v r. 1835 získal díky přispění Kašpara hraběte ze Šternberka místo kustoda zoologických sbírek Národního muzea v Praze. V té době se již nevěnoval játrovkám; zpracovával sinice a řasy, ale též nálevníky a vířníky z Karlových Varů a jeho zájem se již začínal soustřďovat a omezovat na houby a fosilní rostliny i živočichy. Po smrti Kašpara hraběte ze Šternberka v r. 1838 nastaly Cordovi materiální potíže, jeho plat jako kustoda nestačil na jeho široký okruh činností. Pokoušel se získat místo profesora ve Vídni (1839) a později v Olomouci (1841), avšak v obou případech neúspěšně. V říjnu 1842 byl Corda za přispění kancléře Metternicha vybrán pro příspěvek od císaře Ferdinanda, za který se hodlal účastnit na lodi „König von Dänemark“ několikaleté expedice do Afriky a Jižní Ameriky. Sotva dokončil přípravy na cestu, obdržel zprávu, že expedice se o rok odkládá, což byla pro Cordu tvrdá rána. Finanční situaci v následujících letech mu poněkud vylepšilo přispění velkorysého mecenáše svobodného pána Johanna Parishe a také cesta do Paříže v r. 1844. Po získání podpory od knížete Františka von Colloredo-Mannsfelda opustil Corda dne 6. 9. 1848 Prahu a cestoval přes Drážďany do Brém, kde nasedl na loď Louisiana plující do New Orleansu. Vydal se do Texasu studovat zde přírodní poměry a nashromáždit materiál pro muzeum. Po téměř ročním pobytu v Americe dne 28. 8. 1849 nasedl na loď Victoria, směřující do Brém. Tato loď bohužel bez stop zmizela během velkých bouří dne 16. 9. 1849 (potopila se pravděpodobně v Karibském moři), Corda zahynul a jeho materiály samozřejmě nikdy nedorazily do Prahy.

Corda byl výborným kreslířem a studované položky si zobrazoval na tabulích (cf. *Icones Hepaticarum*, 30 tabulí játrovek), které jsou uloženy, podobně jako jeho korespondence s významnými botaniky, v knihovně Národního muzea. Na začátku své vědecké kariéry publikoval v podstatě pouze tři hepatikologicky zaměřené práce, jednu spíše taxonomicky zaměřenou zveřejnil v *Beiträge zur Naturgeschichte* (pokračování díla „*Naturalientausch*“) jeho přítel P. M. Opiz, zbývající dvě jsou založeny na popisech podle kolorovaných tabulí. Cordova vůbec první samostatná studie „*Monographia Rhizospermarum et Hepaticarum*“ je spíše jakýmsi torzem a obsahuje popisy a kresby pouze sedmi druhů, dvou játrovek a tří hlevíků: *Grimaldia dichotoma* [= *Mannia androgyna* (L.) A. Evans], *Anthoceros laevis* [= *Phaeoceros laevis* (L.) Prosk.], *A. punctatus*, *A. raddii* (nově popsán) a *Corsinia marchantioides* [= *Corsinia coriandrina* (Spreng.) Lindb.]; kromě nich jsou zahrnuty ještě kapradiny *Pilularia globulifera* a *Salvinia natans*. I když v úvodu Corda píše o brzkém vydání

následujících svazků, k tomuto záměru nikdy nedošlo. Z hlediska nomenklatury jsou významné spíše dvě následující autorovy práce. První z nich „Genera Hepaticarum“ vzhledem k nesnadné dostupnosti originálu byla přetištěna a tak zpřístupněna široké bryologické obci v časopise *Annales Bryologicici* (vol. 10: 9–15, 1938 „1937“). Druhá publikace představuje zpracování játrovek ve *Sturmově „Deutschlands Flora“* (6 sešitů, 48 tabulí) a je, jak již bylo řečeno, založena na Cordových kolorovaných tabulích. Uvažuje se i o tom, že Cordovo zpracování játrovek je vlastně použitý rukopis dalších svazků „Monographia Rhizospermamarum et Hepaticarum“. Pouze jako rukopisy se dochovaly, kromě kolorovaných tabulí „Icones Hepaticarum“, ještě dvě práce o játrovkách: „Jungermanniarum synopsis“ (294 druhů) a „Synopsis Marchantiarum Germaniae“.

Zajímavé je Cordovo členění játrovek, zveřejněné v práci „Genera Hepaticarum“. Do třídy *Stromatopterideae* řadí *Corda* řády *Marchantiaceae* (v jeho době nebyly ještě ustáleny koncovky pro jednotlivé taxonomické kategorie), *Targioniaceae*, *Anthocerideae*, *Corsiniaceae* a *Ricciaceae*, do třídy *Hepaticini* pak řády *Jungermanniaceae*, *Andreaeae* a *Sphagnoideae*; rody *Andreaea* a *Sphagnum* řadí tedy k játrovkám.

Uvádí se, že Cordův herbář zůstal v PR (respektive v PRM). To však platí hlavně pro houby. Podstatná část typových i ostatních dokladů játrovek (někdy bez lokality) však v herbáři Národního muzea (PR) chybí. Ojedinělé položky se nacházejí i v herbáři katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK (PRC), avšak většina dokladů se pravděpodobně dostala do herbáře Neese von Esenbecka (STR), který řadu Cordových taxonů publikoval nebo i synonymizoval, a dále do herbáře Lindberga (W). Ojedinělé doklady nalezneme i v Schiffnerově herbáři (FH). Důvodem jakéhosi „rozptýlení“ Cordova herbáře játrovek může být skutečnost, že Cordovy nákresy a popisy se často v některých znacích odchylovaly od popisů ve stávajících kompendiích, zčásti pro chybná pozorování či interpretace, zčásti však pro objevy, které jiným hepatikologům zřejmě unikly. Proto C. G. Nees von Esenbeck a pravděpodobně i J. B. W. Lindenberg, kteří patřili k vůdčím hepatikologům té doby, měli zájem prostudovat jeho položky. Jednoznačně Nees von Esenbeck řadu Cordových taxonů zveřejnil nebo synonymizoval ve svém stěžejním díle „Naturgeschichte der europäischen Lebermoose“ (1833–1838), tedy v době, kdy *Corda* již zcela opustil svá studia bryologická.

Obecně lze konstatovat, že *Corda*, pokud se týká bryologie, byl do určité míry samouk. Jeho objevy vycházely z pozorování, vyobrazení a popisu morfologických znaků a nelze se divit, že jako svědomitý pozorovatel byl zastáncem drobných druhů. Často považoval nepatrnou morfologickou odchylku za podstatnou pro odlišení na úrovni druhu. Proto je mnoho jím rozlišených taxonů dnes synonymy již známých druhů (srovn. popsané taxonomy v rodech *Blasia*, *Marchantia* aj.). I přes Cordův relativně krátký život a jeho hlavní orientaci na houby a fosílie, dále na řasy, nálevníky, vírniky, na lidskou anatomii a další odvětví, včetně „krásné literatury“, je Cordův přínos pro bryologii (hlavně hepatikologii), které se věnoval spíše okrajově a poměrně krátkou dobu, poměrně rozsáhlý. Cordu lze právem považovat za našeho nejvýznamnějšího hepatikologa první poloviny 19. století. Sám spolupracoval a přátelil se s Opizem, ale na rozdíl od skupiny botaniků seskupených v Opizově výměnném ústavu *Corda* sbíral poměrně málo (okolí Prahy a Karlových Varů, Jizerské hory, Bad Ischl v Rakousku) a věnoval se spíše popisu anatomie a morfologie studovaných objektů. Rovněž – na rozdíl od Opize – publikoval své práce výhradně v němčině. Na jeho počest byl popsán rod *Cordaea* Nees [= *Moerckia* Gottsche] a druhy *Jungermannia cordaeana* Huebener [= *Porella cordaeana* (Huebener) Moore] a *Frullania cordaeana* Lindenb.

Cordovy bryologické publikace:

Corda A. J. (1829): Monographia Rhizospermamarum et Hepaticarum. – Sommerschen Buchdruckerei Prag [16 pp., vyšlo v období červenec 1829 – říjen 1829]

Corda A. J. C. (1829): Genera Hepaticarum. Die Gattungen der Lebermoose. – In: Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte. [Forsetzung des] Naturalientausch[es] 12: 643–655, Prag. (reprint Annales Bryologici 10: 9–15, 1937) [vyšlo po 21. září 1829]

Corda A. K. J. (1830–1835): Hepaticae. – In: Sturm (ed.), Deutschlands Flora nach der Natur mit Beschreibungen. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20[1830]: 1–62, Heft 22–23[1832]: 63–106, Heft 26–27[1835]: 107–186, Nürnberg.

Rukopisné práce (uložené v knihovně Národního muzea):

Icones Hepaticarum (30 kolorovaných tabulí).

Jungermanniarum synopsis (64 stran).

Synopsis Marchantiarum Germaniae.

Přehled Cordou popsaných nebo pojmenovaných taxonů (správná, platně publikovaná jména včetně synonym tučně):

Poznámka: Na rozdíl od předešlého příspěvku, který byl věnován Opizovi, je většina Cordových jmen uvedena v IH (= Index Hepaticarum); internetový Index „Tropicos“ na rozdíl od IH zahrnuje mnohem méně taxonů a vykazuje v tomto směru i řadu nepřesností (jistě je pozoruhodné i zařazení játrovek do třídy Equisetopsida). V poznámce uvádím proto pouze odchylky v citaci v IH či Tropicos nebo absenci v IH či Tropicos. Konečně citace článků „Mezinárodního kódu botanické nomenklatury“ se vzťahuje k současnemu (tzv. vídeňskému) kódu [McNeill et al., eds (2006): International Code of Botanical Nomenclature (Vienna code). – Regnum Vegetabile 146, A. R. G. Gantner Verlag KG, Ruggell (Liechtenstein).].

Corsiniaceae Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 650, 1829 „Ordo Corsiniaceae“, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 5, 6, 1830, nom. nud. (Art. 32.1.d) [= Corsiniaceae Engler, Syllabus der Pflanzenfamilien, ed. 1, 44, 1892].

Marchantiaceae Corda, Monogr. Rhizosp. Hepat., p. 11, 1829 (Jul–Oct), nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1829 (Sep–Oct) „Ordo Marchantiaceae“, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 5, 6, 1830, nom. nud. (Art. 32.1.d) [= Marchantiaceae (Bischoff) Endlicher, Genera Plantarum, p. 44, 1836]

Targioniaceae Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829 „Ordo Targioniaceae“, nom. nud. (Art. 32.1.d) [= Targioniaceae Dumort., Analyse des familles des plantes ..., p. 68, 70, 1829].

Achiton Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829.

Typus: *A. quadratum* (Scop.) Corda ≡ *Marchantia quadrata* Scop. [= *Preissia* Corda 1829].

Poznámka: Tento rod byl dříve (cf. také IH) považován za synonymní s rodem *Reboulia* Raddi 1818 corr. Nees 1846, nom. et orth. cons. (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 197, 1838 „*Rebouillia*“) vzhledem k tomu, že Cordovy položky určené jako *Achiton quadratum* patří k *Reboulia hemisphaerica* (viz dále). Toto pojetí odpovídá pre-Sydneyanským I.C.B.N.; ale podle Sydneyanského a následujících I.C.B.N. (Art. 10.1) je příslušnost položek irelevantní, neboť jediný druh zmíněný v protologu (typ rodu), popsaný již Scopolim, patří k rodu *Preissia*; rod *Achiton* musí být tedy synonymem tohoto rodu.

Alicularia Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829. **Typus:** *A. scalaris* (Gray) Corda ≡ *Nardia scalaris* Gray [= *Nardia* Gray 1821 corr. Carington 1870, nom. et orth. cons.].

Anthoceros subg. **Anthocerites** Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 650, 1829. **Typus:** *A. raddii* Corda (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 346, 1838).

Poznámka: Chybí v IH i Tropicos.

Cheilocyphos Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829, orth. rej. ≡ **Chiloscyphus** Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur

Naturgeschichte 12: 651, 1829 corr. Dumort., Sylloge Jungemannidearum Europae ..., p. 67, 1831, nom. et orth. cons. **Typus cons.: *C. polyanthos* (L.) Corda** ≡ ***Jungermannia polyanthos* L.** (≡ *Cheiloscyphus* Corda mut. Endlicher, Genera Plantarum Supplementum 1: 1343, 1840, orth. var. ≡ *Chyloschyphus* Corda mut. Crozals, Actes de la société linnéenne du Bordeaux, ser. 5, 8: XIX, 1895, orth. var.).

***Chlamidium* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829.** Typus: *C. indicum* Corda [= *Marchantia* sect. *Chlamidium* (Corda) Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 101, 1838 ≡ *Marchantia* subg. *Chlamidium* (Corda) Bischl., Cryptogamie Bryologie Lichénologie 3: 362, 1982] (≡ *Chlamydiump* Corda mut. Reichenb., Deutschlands Botanisches Herbarienbuch (Nomenclat.), p. 24, 1841, orth. var.)
Poznámka: v Tropicos uvedeno, avšak s typem *Clevea crassa* Trabut 1942.

***Chomiocarpon* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829. Lectotypus: *C. cruciatum* Corda, nom. nud. (Art. 32.1.d) [= *Preissia* Corda 1829] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 113, 1838) (≡ *Chomatocarpon* Corda mut. Lindb., Acta societatis pro fauna et flora fennica 2(3): 4, 1882, orth. var. ≡ *Chomocarpon* Corda mut. Lindb., Acta societatis pro fauna et flora fennica 2(3): 4, 9 (in nota), 1882, orth. var.).**

***Dictyochiton* Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 259, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Fimbriaria nana* (Schleich.) Lindenb.) [= *Fimbriaria* Nees 1820 = *Asterella* P. Beauv. 1805 emend. Raddi 1818].**

Poznámka: IH uvádí, Tropicos nikoliv.

***Diplomitrium* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Dilaena* Dumort. 1822, nom. illeg., Art. 52.1, cf. *Pallavicinia* Gray 1821) (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 335, 1838). Lectotypus: *D. lyellii* (Hook.) Corda ≡ *Jungermannia lyellii* Hook. [= *Pallavicinia* Gray 1821 corr. Trevis. 1874, nom. et orth. cons.] (≡ *Diplomitrium* Corda mut. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 1: 102, 1833, orth. var.).**

Poznámka: v Tropicos jako správné, platně publikované jméno.

***Echinomitrium* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 77, 1832, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Fasciola* Dumort. 1822, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Metzgeria* Raddi 1818) (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 481, 1838). Lectotypus: *E. furcatum* (L.) Corda ≡ *Jungermannia furcata* L. [= *Metzgeria* Raddi 1818] (≡ *Echinomitrium* Corda mut. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 1: 99, 103, 1833, orth. var.).**

Poznámka: v Tropicos jako správné, platně publikované jméno.

***Gymnomitrium* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829, nom. cons. (≡ *Cesius* Gray 1821). Typus cons.: *G. concinnum* (Lightf.) Corda ≡ *Jungermannia concinna* Lightf.**

***Gymnoscyphus* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 158, 1835. Typus: *G. repens* Corda [= *Jungermannia* L. 1753 emend. Grolle 1966].**

***Hypenantron* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829. Typus: *H. ciliatum* Corda [= *Fimbriaria* Nees 1820 = *Asterella* P. Beauv. 1805 emend. Raddi 1818] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 259, 1838).**

Poznámka: IH uvádí jako nomen superfluum (nom. illeg.) pro *Fimbriaria* Nees, jméno je ale platně publikované.

***Mannia* Opiz in Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1829, nom. cons. (cf. *Caythophora* Gray 1821). Lectotypus cons.: *M. michelii* (Corda) Opiz in Corda, nom. illeg. [= *Grimaldia dichotoma* Raddi, nom. illeg. = *M. androgyna* (L.) A. Evans].**

Poznámka: Tropicos uvádí jako typus *M. raddii*.

***Otiona* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829. Typus: *O. crinita* (Michaux) Corda ≡ *Marchantia crinita* Michaux [= *Reboulia* Raddi 1818 corr. Nees 1846].**

Poznámka: Tento rod byl dříve považován za synonymum rodu *Plagiochasma* Lehm. et Lindenb. (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 33, 1838). Zdůvodnění viz pozn. u rodu *Achiton* Corda.

***Pleurochiton* Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 225, 1838, nom. inval. (34.1.c, pro syn. *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees). Typus: *P. balbisianum* Corda ex Nees, nom. inval. (Art. 43.1) [= *Mannia* Opiz in Corda 1829, nom. cons.].**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Preissia* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829.**

Typus: *P. italica* Corda (= *Pressia* Corda mut. Lindb., Botaniska Notiser 1877: 74, 1877, orth. var., nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Chomiocarpon* Corda).

***Rhakiocarpon* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829. Typus: *R. conspersum* Corda [= *Reboulia* Raddi 1818 corr. Nees 1846] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 197, 1838 „*Rebouillia*“) (= *Raciocarpon* Corda mut. Wittstein, Etymologisch-botanisches Handwörterbuch, ed. 1, p. 749, 1852, orth. var.).**

***Ricciocarpos* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829. Typus: *R. natans* (L.) Corda ≡ *Riccia natans* L. (= *Ricciocarpon* Corda mut. Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 6, 1830, orth. var. ≡ *Ricciocarpus* Corda mut. Dumort., Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique 13: 12, 1874, orth. var.).**

***Sarcocyphos* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829. Typus: *S. ehrhardtii* Corda, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Marsupella* Dumort. 1822) [= *Marsupella* Dumort. 1822] (= *Sarcoscyphus* Corda mut. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 1: 97: 100, 122, 1833, orth. var.).**

***Sarcomitrium* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 119, 1835 „*Sarcomitriun*“ corr. Corda, l.c., Verbesserungen und Druckfehler.**

***Sindonisce* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829. Typus: *S. fragrans* (Balbis) Corda ≡ *Marchantia fragrans* Balbis [= *Mannia* Opiz in Corda 1829, nom. cons.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 221, 1838) (= *Sindonisce* Corda mut. Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 5, 1830, orth. var. ≡ *Sydonisce* Corda mut. Wittstein, Etymol.-botanisches Handwörterbuch, ed. 1, p. 659, 1852, orth. var.).**

***Sykorea* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Saccogyna* Dumort. 1822, nom. cons.). Typus: *S. viticulosa* (L.) Corda ≡ *Jungermannia viticulosa* L. [= *Saccogyna* Dumort. 1822, nom. cons.] (= *Syckorea* Corda mut. Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 6, 41, 1830, orth. var.).**

Poznámka: v Tropicos jako správné, platně publikované jméno.

***Trichostylium* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 116, 1835. Typus: *T. affine* Corda [= *Aneura* Dumort. 1822] (cf. Gottsche, Lindenberg et Nees, Synopsis Hepaticarum, p. 493, 1846).**

***Sphagnum* subg. *Sphagnella* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 17, 1830. Typus: non designatus.**

***Achiton barbatum* Corda, Icones hep. ined.; Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 204, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi) [= *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi].**

***Achiton fimbriatum* Corda, Icones hep. ined.; Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 204, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi) [= *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi]; vel Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 226, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees) [= *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees ≡ *Mannia fragrans* (Balbis) Frye et L. Clark]. Spec.: sine loco spec. (PR).**

Achiton quadratum (Scop.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829 ≡ *Marchantia quadrata* Scop. [= *Preissia quadrata* (Scop.) Nees]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 70, tab. 19, 1832. Spec. = *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 204, 1838 „*Rebouillia*“).

Alicularia scalaris (Schrad.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829 ≡ *Jungermannia scalaris* Schrad. non Schmid. [= *Nardia scalaris* Gray]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 32, tab. 8, 1830.

Poznámka: IH i Tropicos uvádí nesprávně kombinaci v Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 32, tab. 8, 1830.

Anthoceros raddii Corda, Monogr. Rhizosperm. Hepat. 1: 14, tab. 5, fig. 11–18, 1829 (Jul–Oct).

Typus: „Brasilien – ?. Mitgetheilt von H. Fieber“ (? STR); Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 650, 1829 (Sep–Oct) [= *Anthoceros polymorphus* Raddi in litt. = *Anthoceros dichotomus* Raddi] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 346, 1838).

Blandowia michelii Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 650, 1829 „*Blandovia*“, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: ? [= *Blasia pusilla* sensu Micheli, Nova plantarum genera ..., tab. 4, fig. 5].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Blasia funckii Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 83, tab. 23, 1832 (= *Blasia pusilla* sensu Funck, Crypt. Gewächse Fichtelgeb. pro part., cf. tab. 23). Typus: „Bei Gefrees Funck; bei Zbraslawitz und Haindorf in Böhmen, 1827 bis 30“ (? STR) [= *Blasia pusilla* L.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 403, 1838).

Blasia germanica Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 131, tab. 37, 1835. Typus: „Mein hochverehrter Freund Beilschmidt entdeckte diese Art zuerst in Deutschland fruktifizierend.“ (? STR) [= *Jungermannia blasia* Hook. pro part., cf. tab. 37 = *Blasia pusilla* L.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 402, 1838).

Blasia hookeri Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 49, tab. 13, 1830. Typus: „Ich fand die beiden hier abgebildeten fruchtbaren Individuen bei Haindorf im Isergebirge 1824“ (? STR) [= *Jungermannia blasia* Hook. pro part., excl. syn., cf. tab. 13 = *Blasia pusilla* L.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 402, 1838).

Calypogeia trichomanis (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 653, 1829 ≡ *Mnium trichomanis* L. [= *Calypogeia azurea* Stotler et Crotz]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 38, tab. 10, 1830.

Chiloscyphus helferi Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: „Salisbury, leg. Helfer“ (? W) [= ?].

Poznámka: IH neuvádí; Tropicos s odkazem na Lehmann, Nov. Stirp. Pugillus 1829. V uvedeném roce ale žádný díl Lehmannova Pugillu nevyšel, toto jméno není nikde Lehmannem v Pugillu zmíněno

Chiloscyphus polyanthos (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829 „*Cheiocyphos*“ ≡ *Jungermannia polayntha* L.; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 35, tab. 9, 1830 „*Cheiocyphos*“.

Chlamidium indicum Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829 (descr. generico specifica). Typus: „Sieber flora mart. exsicc. No. 375“ Neotypus: Sieber 378 p.p. (W-Lindenb. Hep. 8397, isoneotypus: STR, W) [= *Marchantia chenopoda* L.] (cf. Bischler, Bryophytorum Bibliotheca 26: 54, 1984).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Chomiocarpon angulatum Corda, *Genera Hepaticarum in Opiz* (ed.), *Beiträge zur Naturgeschichte* 12: 648, 1829 nom. novum pro *Marchantia hemisphaerica* sensu Opiz [= *Preissia commutata* (Lindenb.) Nees]. Spec.: sine loco spec. [An feuchten Felsen: Liboc bei Prag leg. Opiz, cf. Opiz, Böheim's phänerogamische und cryptogamische Gewächse, p. 133, 1823] (PRC) [= *P. quadrata* (Scop.) Nees] (cf. Nees, *Naturgeschichte der europäischen Lebermoose* 4: 119, 1838).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Chomiocarpon commutatum (Lindenb.) Corda, *Icones hep. ined., omn. tab. 5 gr. fol. med.*; Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 71, 1832, nom. inval. (Art. 34.1.a) [nom. illeg. (Art. 53.1), cf. *C. commutatus* (Lindenb.) Lindb. 1889] ≡ *Marchantia commutata* Lindenb. [= *Preissia commutata* (Lindenb.) Nees = *P. quadrata* (Scop.) Nees].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Chomiocarpon cruciatum Corda, *Genera Hepaticarum in Opiz* (ed.), *Beiträge zur Naturgeschichte* 12: 648, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: „Dresden leg. et com. clarr. Holl“ (PRC) [= *Preissia tenella* Corda ex Nees, *Naturgeschichte der europäischen Lebermoose* 4: 119, 1838 = *Preissia commutata* (Lindenb.) Nees = *P. quadrata* (Scop.) Nees] (cf. Nees, *Naturgeschichte der europäischen Lebermoose* 4: 119, 1838).

Poznámka: IH i Tropicos uvádí jako správné, platně publikované jméno.

Chomiocarpon neesii Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 166, 1835, nom. nud. (Art. 32.1.d), nom. inval. (Art. 34.1.a). Spec.: ? [= ? *Preissia commutata* (Lindenb.) Nees = *P. quadrata* (Scop.) Nees].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Cordaea blyttii (Moerck) Corda ex Müll. Frib., *Die Lebermoose Europas in Rabenhorst's Kryptogamen-Flora ...* 6/1: 523, 1954, nom. inval. (Art. 34.1.a) ≡ *Jungermannia blyttii* Moerch [= *Moerckia blyttii* (Moerck ex Hornem.) Brockm.]

Poznámka: Müller (Die Lebermoose Europas in Rabenhorst's Kryptogamen-Flora ... 6: 523, 1954) uvádí, že tuto kombinaci vytvořil Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 126, 1835. Takto byla tato kombinace přejata i do Index Hepaticarum, Tropicos ji však neuvádí. Na odpovídající stránce Sturmovy flóry však tato kombinace není vytvořena, pouze v poznámce pod čarou je zmíněno, že probíranému druhu *Cordaea flotoviana* Nees je blízce příbuzný druh *Gymnomitrion blyttii* Moerck.

Dictyochiton pilulare Corda, *Icones hep. ined.; Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose* 4: 280, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Fimbriaria nana* (Schleich.) Lindenb.) (= *Marchantia pilularis* Wahlenb., prob. error typogr. pro *M. pilosa*). Spec.: sine loco spec. (PR) [= *Fimbriaria pilosa* (Wahlenb.) Taylor ex Nees = *Asterella gracilis* (F. Weber) Underw.] (cf. Müller, *Die Lebermoose Europas in Rabenhorst's Kryptogamen-Flora ...* 6: 356, 1953).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Diplomitrium blyttii (Moerck) Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 126, 1835 „*blyttii*“ ≡ *Jungermannia blyttii* Moerch [= *Moerckia blyttii* (Moerch) Brockm.].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Diplomitrium hibernicum (Hook.) Corda, *Genera Hepaticarum in Opiz* (ed.), *Beiträge zur Naturgeschichte* 12: 654, 1829 ≡ *Jungermannia hibernica* Hook. [= *Moerckia hibernica* (Hook.) Gottsche]; Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 87, tab. 25, 1832 „*hybernicum*“.

Poznámka: IH i Tropicos uvádí nesprávně kombinaci v Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 87, tab. 25, 1832 „*hybernicum*“.

Diplomitrium lyellii (Hook.) Corda in Opiz, *Beitr. Naturgeschichte. Naturalientausch* 12: 654, 1829 ≡ *Jungermannia lyellii* Hook. [= *Pallavicinia lyellii* (Hook.) Carruth.]; Corda, *Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), *Deutschlands Flora ...*, 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 54, tab. 14, 1830.

***Echinomitrium furcatum* (L.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 77, tab. 21, 1832 ≡ *Jungermannia furcata* L. [= *Metzgeria furcata* (L.) Dumort.]**

***Echinomitrium furcatum* var. *pubescens* (Schrank) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft, 22–23: 78, 1832, Heft 26–27: 138, tab. 38, 1835 ≡ *Jungermannia pubescens* Schrank [= *Metzgeria pubescens* (Schrank.) Raddi] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 504, 1838).**

***Echinomitrium violaceum* (Ach.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 81, tab. 22, 1832 „*violaceus*“ ≡ *Jungermannia violacea* Ach. [= *Metzgeria violacea* (Ach.) Dumort.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 3: 488, 1838 sub *Metzgeria furcata* (L.) Dumort.).**

***Fegatella conica* (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829 ≡ *Marchantia conica* L. [= *Conocephalum conicum* (L.) Dumort.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 181, 1838).**

Poznámka: Tropicos neuvádí (!!!).

***Fegatella michelii* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d) [= Michelii, Nova plantarum genera ..., tab. 2, fig. 4]. Spec.: 0? [= *Marchantia paleacea* Bertol.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 101, 1838).**

Poznámka: IH uvádí jako správné, platně publikované jméno, Tropicos neuvádí.

***Fimbriaria lindenbergiana* Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 283, 1838. Typus: „Sie wächst auf den Alpen Salzburgs und der Schweiz, über Moosen und an der Erde“, [Salzburg], leg. Funck, mis. Lindenberg (W) [= *Asterella lindenbergiana* (Corda ex Nees) Lindb.]**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Fimbriaria paleacea* (Bertol.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829 ≡ *Marchantia paleacea* Bertol.**

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

***Fimbriaria raddii* Corda, Icones hep. ined.; *Corda ex Nees*, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 266 + 289, 1838. Typus: „Bei Florenz, (Raddi u. a. O.)“ (STR ?) [= ?].**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Fimbriaria schleicheriana* Corda, Icones hep. ined.; *Corda ex Nees*, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 273, 1838, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: ? [= *Fimbriaria pilosa* (Wahlenb.) Taylor ex Nees = *Asterella gracilis* (F.Weber) Underw.] (fide Kavina, Monografie českých játrovek lupenitých, p. 134, 1915).**

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

***Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda, Icones hep. ined.; *Corda ex Nees*, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 225, 1838 ≡ *Marchantia fragrans* Balbis [= *Mannia fragrans* (Balbis) Frye et L. Clark].**

***Grimaldia germanica* Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 226, 1838, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: ? [= *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees ≡ *Mannia fragrans* (Balbis) Frye et L. Clark] (cf. Kavina, Monografie českých játrovek lupenitých, p. 124, 1915, teste spec. in PR).**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Grimaldia junckii* Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 226, 1838 „funckii“, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: „In Felsritzen bei Kals in Tyrol, Junck“ (PR, PRC) [= *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees = *Mannia fragrans* (Balbis) Frye et L. Clark] (cf. Kavina, Monografie českých játrovek lupenitých, p. 124, 1915, teste spec. in PR, PRC).**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Grimaldia michelii* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1849, nom. novum pro *Marchantia angustifolia* Neck „L.“ [= Michelii Nova plantarum genera ..., tab. 2, fig. 3 = *Grimaldia dichotoma* Raddi, nom. illeg. ≡ *Mannia androgyna* (L.) A. Evans] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 240, 1838).**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Grimaldia raddii Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1829, nom. illeg. (Art. 52.1, cf. *Grimaldia dichotoma* Raddi, nom. illeg. Spec.: ? [= *Mannia androgyna* (L.) A. Evans] (cf. l. c. et Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 240, 1838).

Poznámka: Tropicos uvádí jako správné, platně publikované jméno.

***Gymnomitrium concinnatum* (Lightf.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829** ≡ *Jungermannia concinnata* Lightf.; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 23, tab. 4, 1830.

Poznámka: IH i Tropicos uvádí nesprávně kombinaci v Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 23, tab. 4, 1830.

***Gymnomitrium hookeri* (Lyell ex Sm.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829** ≡ *Jungermannia hookeri* Lyell ex Sm. ≡ *Haplomitrium hookeri* (Lyell ex Sm.) Nees; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 21, tab. 3, 1830.

Poznámka: IH i Tropicos uvádí nesprávně kombinaci v Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 21, tab. 3, 1830.

***Gymnomitrium juniperoides* (Sw.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829 „*juniperinum*“ ≡ *Jungermannia juniperina* Sw., orth. var. pro *Jungermannia juniperoides* Sw. [= *Herbertus juniperoides* (Sw.) Grolle].**

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

***Gymnoscyphus repens* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 158, tab. 42, 1835.** Typus: „Diese schöne Gattung entdeckte der grosse deutsche Bryologe Herr Funck auf den Tauern an Schieferfelsen“ (W) [= *Jungermannia pumila* With.].

***Hypenantron ciliatum* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829 (descr. generico specifica).** Typus: „*Helvetia*, leg. Holl“ (? STR) [= *Fimbriaria fragrans* (Balbis) Nees = *Asterella saccata* (Wahlenb.) A. Evans] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 268, 1838).

***Jubula complanata* (L.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 152, tab. 41** ≡ *Jungermannia complanata* L. [= *Radula complanata* (L.) Dumort.].

Jubula dilatata (L.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 144, tab. 40, 1835, nom. illeg. (Art. 53.1, cf. *Jubula dilatata* (L.) Dumort. 1822) ≡ *Jungermannia dilatata* L. [= *Frullania dilatata* (L.) Dumort.].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

***Jungermannia conradii* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 98, tab. 30, 1832 „*conradii*“.** Typus: „Wohnt bei Töpel in Böhmen auf fetter Walderde, aufgefunden von H. Conrad“ (? W) [= *Scapania curta* (Mart.) Dumort.] (cf. Dědeček, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 29: 18, 1880).

***Jungermannia menzelii* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 171, tab. 45, 1835.** Typus: „Lebt auf selten betretenen Fusssteigen auf schwarzer Erde in sehr dünnen dem blosen Auge kaumwahrnehmbaren Rasen, auf den Heidehügeln hinter dem Bade bei Reichenberg. Mein geliebter Freund P. Gat. Menzel im Reichenberg und ich fanden sie im Frühjahre 1833 fruktifizierend.“ (? G, W) [= *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dumort.] (cf. Stephani, Species Hepaticarum 3: 294, 1908).

***Jungermannia mülleri* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 165, tab. 44, 1835, nom. illeg. (Art. 53.1, cf. *Jungermannia mülleri* Nees ex Lindenb. 1829).** Syntypi: Wächst am Fusse des Riesengebirges bei Hohen-Elbe; am Kapellenberge; im Isergebirge bei Reichenberg am Jeschken gesammelt von Herrn Anton Müller 1833. Herr von Flotow sandte mir sie mit *Chomiocarpum Neesii* unter dem Namen *J. mülleri* β...“ (?); corr. Corda l.c. „Verbesserungen und Druckfehler“ [= *Jungermannia mülleri* Nees = *Leiocolea bantriensis* (Hook.) Jörg.].

Jungermannia (Lejeunea) ornithomorpha Corda, Icones hep. ined.; Corda ex Gottsche et al., Synopsis Hepaticarum, p. 343, 1845, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: ? [= ?].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Jungermannia pertusa Corda, Icones hep. ined.; **Corda ex Nees et Mont., Annales des sciences naturelles, botanique (ser. 2) 5: 63, 1836** ≡ *Lejeunea pertusa* (Corda ex Nees et Mont.) Gottsche et al., Synopsis Hepaticarum, p. 407, 1847. Typus: sine loco spec. (PR) [= *Leptolejeunea cf. epiphylla* (Mitt.) Steph., rev. Grolle 1970].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Jungermannia rosacea Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 96, tab. 29, 1832. Typus: „Wohnt im Thiergarten Stern bei Prag und bei Töpl in Böhmen, gefunden von H. Conrad“ (? W) [= *Scapania curta* (Mart.) Dumort. var. *rosacea* (Corda) Carrington, Brit. Hep., p. 87, 88, 1875] (cf. Dědeček, Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 29: 18, 1880).

Jungermannia umbrosa β *purpurea* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 92, tab. 27, 1832. Typus: „...fand ich bei Reichenberg an Isergebirge, sie wächst rasenartig und ist ganz roth.“ (? W) [= *Scapania umbrosa* (Schrad.) Dumort.].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Jungermannia wondraczekii Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 30, tab. 7, 1830. Typus: „Sie bewohnt nackte Erde, gesellig mit *Jungem. crenulata*, im Thiergarten Stern bei Prag, entdeckt von M. C. Wondráček“ (FH, PRC) [= *Fossombronia wondraczekii* (Corda) Lindb.].

Lejeunea dilatata (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829 „*Lejeunia*“ ≡ *Jungermannia dilatata* L. [= *Frullania dilatata* (L.) Dumort.]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 44, tab. 12, 1830 „*Lejeunia*“.

Poznámka IH uvádí nesprávně kombinaci v Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 44, tab. 12, 1830 „*Lejeunia*“.

Lejeunea foliicola Corda, Icones hep. ined.; Corda ex Gottsche et al., Synopsis Hepaticarum, p. 407, 1847, nom. nud. (Art. 32.1.d). Spec.: ? [= ?].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Lejeunea hutchinsiae (Hook.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829 ≡ *Jungermannia hutchinsiae* Hook. [= *Jubula hutchinsiae* (Hook.) Dumort.].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Lejeunea platyphylla (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829 „*Lejeunia*“ ≡ *Jungermannia platyphylla* L. [= *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff.]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 89, tab. 26, 1832 „*Lejeunia*“.

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Lejeunea platyphylla β *major* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 90, 1832 „*Lejeunia*“. Typus: Hook. t. 40 f. 4 [= *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff.].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Lejeunea platyphylla γ *thuja* (Dicks.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 90, 1832 „*Lejeunia*“, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Jungermannia thuja* Dicks., nom. illeg., superfl. (Art. 52.1) [= *Porella thuja* (Dicks.) Lindb., nom. illeg., superfl. (Art. 52.1) = *Jungermannia arboris-vitae* With. ≡ *Porella arboris-vitae* (With.) Grolle].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Lejeunea platyphylla δ *minuta* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 90, 1832 „*Lejeunia*“. Typus: non design. (? W) [= *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff.].

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Lejeunea tamarisci (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829 „*Lejeunia*“ ≡ *Jungermannia tamarisci* L. [= *Frullania tamarisci* (L.) Dumort.].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Lejeunea tamariscifolia (L.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ... 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19/20: 47, 1830, nom. inval. (Art.34.1.a) ≡ *Jungermannia tamariscifolia* L., nom. illeg., superfl. (Art. 52.1).

Poznámka: IH ani Tropicos neuvádí.

Lejeunea transparens Corda Icones hep. ined.; *Corda ex Gottsche et al., Synopsis Hepaticarum*, p. 407, 1847. Typus: non design. [= *Prionolejeunea transparens* (Corda) Grolle] (cf. Grolle, Rev. Bryol. Lichénol. 32: 157, 1965).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Mannia michelii (Corda) Opiz in Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1829, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Grimaldia michelii* Corda) [= *Grimaldia dichotoma* Raddi, nom. illeg. = *Mannia androgyna* (L.) A. Evans] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 240, 1838).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Mannia raddii (Corda) Opiz in Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 646, 1829, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Grimaldia raddii* Corda, nom. illeg.) [= *Grimaldia dichotoma* Raddi, nom. illeg. = *Mannia triandra* (Scop.) Grolle] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 240, 1838).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Marchantia coarctata Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d) = *Marchantia polymorpha* var. *coarctata* Corda ex Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 158, 1915. Typus: sine loco spec. (PR, STR) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *polymorpha*] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 66, 67, 1838; cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 160, 1915, teste spec. in PR).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Marchantia elliptica Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829, nom. nud. (32.1.d). Spec.: sine loco spec. (PR) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *polymorpha*] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 66, 67, 1838; cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 160, 1915, teste spec. in PR).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Marchantia kablakiana Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829, nom. nud. (32.1.d). Spec.: „Bei Hohen-Elbe, J. Kablik“ (FH, PR, PRC, STR) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *montivagans* Bischl. & Boisselier] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 70, 1838; cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 160, 1915, teste spec. in PR).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

Marchantia kablakiana Corda var. *minor* Corda ex Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 160, 1915, nom. nud. (Art. 32.1.d), nom. inval. (Art. 34.1.a). Spec.: „im Walde Seidlovka bei Wossek, Benesch“ (PR) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *ruderale* Bischl. & Boisselier].

Poznámka: Chybí v IH i Tropicos.

Marchantia macrocephala Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d); *Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 63, tab. 17, 1832 „*macrocephala* per errorem typogr.“. Typus: „Wohnt auf faulendem Holze der Schöpfbrunnen in böhmischen Mittelgebirge“ (PR, STR) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *montivagans* Bischl. & Boisselier] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 70, 1838) [= *Marchantia polymorpha* L. subsp. *polymorpha*] (cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 159, 1915, teste spec. in PR).

Marchantia syckorae Corda, Icones hep. ined.; *Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm* (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 65, 1832 „*Syckorei*“, nom. nud. (32.1.d); *Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose* 4: 60, 97, 1838. Typus: „In Böhmen bei Stirzin von Syckora entdeckt, bei Carlsbad, *Corda*“ (FH, PR) [=

Marchantia polymorpha L. subsp. *polymorpha*] (cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 160, 1915, teste spec. sine loco, „Sykora“ in PR).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Metzgeria multifida* (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 654, 1829** ≡ *Jungermannia multifida* L. [= *Riccardia multifida* (L.) Gray]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 85, tab. 24, 1832.

***Metzgeria palmata* (Hedw.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 654, 1829** ≡ *Jungermannia palmata* Hedw. [= *Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth.].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Metzgeria pinguis* (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 654, 1829** ≡ *Jungermannia pinguis* L. [= *Aneura pinguis* (L.) Dumort.]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 57, tab. 15, 1830.

***Otiona crinita* (Michx.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829** ≡ *Marchantia crinita* Michx. Spec.: „Madeira l. et com. Holl“ (W-Lindenb. Hep.) [= *Plagiochasma aitonii* Lindenb. et Nees = *P. rupestre* (Forst.) Steph.]. (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 41, 1838).

***Pellia epiphylla* (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 654, 1829** ≡ *Jungermannia epiphylla* L.; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 59, tab. 16, 1830.

***Pellia epiphylla* var. *aeruginosa* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 141, tab. 39, 1835, nom. pro *Gymnomitrium epiphyllum* Huebener. Typus: „Wohnt bei Reichenberg in Böhmen; Mai bis Juni, an düstern tiefbeschattten Bächen, in Thälern selten.“ (? W) [= *Pellia epiphylla* (L.) Corda].**

Pleurochiton balbisianum Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 225, 1838, nom. inval. (Art. 43.1). Spec.: „fide iconis ad specimen Herbarii Brideliani, ab ipso Balbisio nomine *Marchantiae fragrantis* inscriptum, factae“ (herb. ?) [= *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees ≡ *Mannia fragrans* (Balbis) Frye & L. Clark].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Preissia italica* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 647, 1829 (descr. generico specifica).** Typus: „Ital. leg. D. Preiss, com. amic. Helfert“ (? STR) [= *Preissia commutata* (Lindenb.) Nees ≡ *Preissia quadrata* (Scop.) Nees]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 66, tab. 18, 1832 (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 120, 1838).

***Preissia neesii* Corda ex Nees,** Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 120, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Preissia commutata* β minor (Bisch.) Nees.. Spec.: sine loco spec. (PR) [= *Preissia comutata* (Lindenb.) Nees ≡ *Preissia quadrata* (Scop.) Nees] (cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 147, 1915).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Preissia tenella* Corda ex Nees,** Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 119, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Preissia commutata* α maior (Bisch.) Nees. Spec.: „Dresden, leg. Holl“ (PRC) [= *Preissia comutata* (Lindenb.) Nees ≡ *Preissia quadrata* (Scop.) Nees].

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Ptilidium pulchrum* Corda,** Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 162, tab. 43, 1835 „pulchre“, nom. illeg. (Art 52.1, cf. *Jungermannia pulcherrima* G. Weber) [= *Ptilidium pulcherrimum* (G. Weber) Vainio].

Poznámka: Tropicos jako správné, platně publikované jméno.

***Rhaciocarpus conspersum* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829 (descr. generico specifica).** Typus: „Prope Pragam“, leg. Corda (PR, STR) [= *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 204, 1838 „Rebouillia“, cf. Kavina, Monografie českých játrovek lumenitých, p. 120, 1915, teste spec. in PR).

***Ricciocarpos natans* (L.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829** ≡ *Riccia natans* L.; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 103, tab. 32, 1832.

***Ruppinia pyramidata* (Willd.) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 651, 1829** ≡ *Riccia pyramidata* Willd. [= *Oxymitra incrassata* (Brot.) Sérgio et Sim-Sim] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 383, 1838).

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Sarcocyphos ehrhardtii* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 652, 1829 „*Ehrhardtii*“, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Jungermannia emarginata* Ehrh.) [= *Marsupella emarginata* (Ehrh.) Dumort.]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 25, tab. 5, 1830 „*Ehrhartii*“, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1).**

Poznámka: v Tropicos s absurdním odkazem „Catal. N. Amer. Musci“.

***Sarcomitrium palmatum* (Hedw.) Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 120, tab. 35, 1835 „*Sarcomitriun*“ corr. Corda, l.c., Verbesserungen und Druckfehler ≡ *Jungermannia palmata* Hedw. [= *Riccardia palmata* (Hedw.) Carruth.].**

***Sindonisce fragrans* (Balbis) Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 648, 1829** ≡ *Marchantia fragrans* Balbis [= *Mannia fragrans* (Balbis) Frye & L. Clark] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 226, 1838).

***Sindonisce funckiana* Corda in sched.; Corda ex Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 226, 1838, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Grimmaldia fragrans γ convoluta* Nees. Spec.: ? [= *Grimaldia fragrans* (Balbis) Corda ex Nees ≡ *Mannia fragrans* (Balbis) Frye & L. Clark].**

Poznámka: IH neuvádí.

***Sykorea viticulosa* (L.) Corda in Opiz, Beitr. Naturgeschichte, p. 653, 1829, nom. illeg., superfl. (Art. 52.1, cf. *Jungermannia viticulosa* L.)** [= *Saccogyna viticulosa* (L.) Dumort.]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 19–20: 41, tab. 11, 1830 „*Sykkorea*“.

Poznámka: Tropicos uvádí jako správné, platně publikované jméno.

***Targionia germanica* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829, nom. nud. (Art. 32.1.d); Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 74, 75, 1832, nom. nud., inval. (Art. 32.1.d, 34.1.a); Corda ex Gottsche et al., Synopsis Hepaticarum, p. 575, 1846, nom. inval. (Art. 34.1.c, pro syn. *Targionia michelii γ obovata* Gottsche et al.). Spec.: ? [= *Targionia hypophylla* L.] (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 300, 1838).**

Poznámka: Tropicos neuvádí.

***Targionia michelii* Corda, Genera Hepaticarum in Opiz (ed.), Beiträge zur Naturgeschichte 12: 649, 1829. Typus: „In Italia regiones legit Sieber com. Opiz & Tausch“ (? STR) [= Mich. Nova plantarum genera..., tab. 3 = *Targionia hypophylla* L]; Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 22–23: 73, tab. 20, 1832 (cf. Nees, Naturgeschichte der europäischen Lebermoose 4: 299, 1838).**

***Trichostylium affine* Corda, Deutschlands Jungermannien in Sturm (ed.), Deutschlands Flora ..., 2. Abteilung Kryptogamen, Heft 26–27: 116, tab. 34, 1835. Typus: „Diese der Gattung *Monoclea* verwandte Lebermoos fand ich bei Ischel über den Wildstein-Ruine 1832“ (? W) [= *Aneura pinguis* (L.) Dumort.] (cf. Gottsche, Lindenberg et Nees, Synopsis Hepaticarum, p. 494, 1846).**