

## C. Sammlungen.

**Bauer, Ernst.** Musci europæ exsiccati IV. u. V. Serie. Hierzu Schedæ nebst kritischen Bemerkungen zur IV. u. V. Serie. (Letztere im Sitzungsberichte des deutschen naturw.-medizinischen Vereins »Lotos« in Prag, 1906. 26. Band. No. 5. Seite 111—148.)

Von allgemeinem Interesse ist ein außerordentlich klar durchgearbeiteter Schlüssel zur Bestimmung der europäischen Arten der Gattung *Didymodon* Hedw. 1782, wobei alle Varietäten und Formen mit berücksichtigt werden. — Wir geben den Inhalt der Serien an, wobei das Zeichen \* bedeutet, daß die betreffenden Exemplare vom locus classicus stammen:

Nr. 151. \**Didymodon austriacus* Schiffner et Baumg.; \**Did. cordatus* Jur.; *Did. ruber* Jur. (2 Nummern); *Did. spadiceus* (Mitt.) Lpr.; *Did. tophaceus* (Brid.) Jur.; *Geheobia gigantea* (Funck) Boul.; *Trihostomum litorale* Mitt. (2 Nummern); *Tr. mutabile* Br. var. *cuspidatum* (Schimp.) Lpr.; \**Timiella anomala* (Br. cur.) Lpr.; *Desmatodon cernuus* (Hüb.) Br. eur.; *Alonia aloides* (Koch.) Kdb. (2 Nummern); *Barbula convoluta* Hedw. (3 Nummern); *B. paludosa* Schleich. (4 Nummern); *B. reflexa* Brid.; *Tortella fragilis* (Drumm.) Lpr.; *T. inclinata* (Hedw. fil.) Lpr.; *T. tortuosa* (L.) Lpr.; *Tortula cuneifolia* (Dicks.) Roth.; *T. cun.* var. *marginata* Fleischer n. f. *brevifolia* Fleisch. (2 Nummern); *T. papillosa* Wils.; *T. ruralis* (L.) Ehrh.; *Dalytrichia Brebissonii* Lpr.; *Fissidens crassipes* Wils.; *F. decipiens* De Not.; *F. exilis* Hedw.; *F. grandifrons* Brid. (2 Nummern); *F. taxifolius* Hedw.; *Octodiceras Julianum* (Savi) Brid.; \**Cinclidotus danubicus* Schffn. et Baumg.; *C. fontinaloides* (Hedw.) P. R.; \**C. font.* var. *nova* Baumgartneri Bauer; *C. riparius* (Host.) Arn.; *Schistidium apocarpum* (L.) Br. eur. var. *epilosum* Wst.; *Sch. angustum* Hagen; \**Sch. Brynnii* Hagen; \**Sch. longidens* (Phil.) Cuhn.; *Sch. maritimum* (Turn.) Br. eur. — No. 201 u. 202, *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spr.; *Grimmia commutata* Hüb.; *Gr. decipiens* (Schultz) Ldb. (2 Nummern); *Gr. elatior* Bruch; *Gr. leucophæa* Grév.; *Gr. mollis* Br. cur.; *Gr. Ryani* Bryhn; *Gr. Sardoa* De Not. var. *gracilis* Fl. et Wst.; *Gr. torquata* Hornsch.; *Gr. trichophylla* Grév.; *Gr. unicolor* Hook.; *Dryptodon atratus* (Miel.) Lpr.; *Dr. Hartmani* (Schapr.) Lpr.; *Racomitrium canescens* (Timm.) Brid.; *Rac. canescens* var. *ericoides* (Web.) Schapr. (2 Nummern); *Rac. heterostichum* (Hedw.) Brid.; *Rac. protensum* Br. (2 Nummern); *Brachystelcum polyphyllum* (Dicks.) Hornsch.; *Hedwigia albicans* (Wcb.) Ldb.; *Hedwigidium imberbe* (Sm.) Br. eur.; *Braunia alopecia* (Br.) Lpr.; *Amphidium lapponicum* Schapr.; *A. Mougeotii* Schapr.; *Zygodon gracilis* Wils.; *Z. grac.* var. *alpinus* Culm.; *Z. viridissimus* (Dicks.) Brown.; *Z. virid.* var. *dentatus* Breidlcr.; *Ulota americana* (P. B.) Mitt.; *Orthotrichum affine* Schrad.; *O. Arnelli* Grönv.; *O. microblepharum* Schimp.; *O. leiocarpum* Br. cur.; *O. nudum* Dix. (2 Nummern); *O. saxatile* Schapr.; *O. speciosum* Nees; *Encalypta contorta* (Wulf.) Ldb.; *Tayloria serrata* (Hedw.) Br. eur.; *Tetraplodon urceolatus* Br. eur.; *Splachnum sphæricum* (L. fil.) Sw.; *Spl. vasculosum* L.; *Physcomitrium pyriforme* (L.) Brid.; *Enthostodon ericetorum* (B. et de Not.) Br. eur.; *Georgia pellucida* (L.) Rabenh.

Kritische Bemerkungen finden sich besonders bei Arten der Gattung *Didymodon*, *Tortula*, *Cinclidotus*, *Grimmia* und *Zygodon*. Die Exemplare sind reich und tadellos ausgegeben. Matouschek (Reichenberg).

**Flora exsiccata Bavarica** Bryophyta. (Herausgegeben von der Kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg.) 1. XII. 1906 erschienen unter Mitarbeit von E. Bauer-Smichow, A. Brückner-Coburg, J. Familler-Regensburg, J. Kaulfuß-Nürnberg, M. Lederer-Amberg, A. Schwab-Ebnath, A. Vill-Gerolzhofen.

Eine vollständige Reihe von 1—600 steht noch zur Verfügung.

Lieferung 21—24, No. 501—600.

No. 501. *Alicularia minor* Spr. steril; *A. minor* var. *subcrecta* Schffn. ster.; *Aneura multifida* Dum. ster.; *Blepharozia ciliaris* Dum. var. *inundata* Schffn. ster.; *Cineinnulus Trichomanis* Dum. var. *Ncesianus* Mav., ster.; *C. suecicus* (Arn. et Pers.), ster.; *Leioscyphus anomalus* Mitt. f. *elongata* ster.; *Lophozia birenata* Dum.; *L. excisa* Dum.; *L. Floerkei* St. ster.; *L. inflata* Dum. ster.; *Madotheca Baueri* Schffn. ster.; *M. platyphylla* Dum. var. *subsquarrosa* Schffn. ster.; *M. rivularis* Necs. ster.; *Riccia Hübeneriana* Nees. var. *Pseudofrostii* Schffn. ster.; *Scapania curta* Dum. ster.; *S. curta* var. *rosacea* Corda, ster.; *S. ncrrorosa* Dum. ster.; *S. paludosa* C. Müller ster.; *Solenostoma crenulatum* Steph. var. *subaquaticum* Schffn. ster.; *Sphagnum acutifolium* R. et W. var. *rubrum* Wils.; *S. Dusenii* C. J.; *S. fallax* Klingg.; *S. pungens* Roth var. *flaccidum* Roth; *S. recurvum* W. var. *amblyphyllum* Wst.; *S. rubellum* Wils. var. *carnicum* Wst.; *S. rubellum* Wils. var. *purpurascens* Russ.; *S. rubellum* Wils. var. *viride* Wst.; *S. Russowii* Wst. var. *virescens* Russ.; *S. Schultzii* Wst.; *S. subnitens* R. et Wst. var. *cœrulescens* Schl.; *S. subnitens* R. et Wst. var. *viride* Wst.; *S. subsecundum* Lpr. var. *bavaricum* Wst. forma *microphylla*; *S. subsecundum* var. *bav. f. mesophylla*; *S. subsecundum* var. *bav. f. maerophylla*; *S. Warnstorffii* Russ. var. *purpurascens* Russ. et var. *versicolor* Russ.; *Bryum alpinum* Huds. ster.; *B. capillare* L.; *Campylostelium saxicola* Br. eur.; *Desmatodon cernuus* Br. eur.; *Dicranella squarrosa* Schpr. ster.; *Entosthodon ericetorum* Br. eur.; *Fissidens osmundoides* Hedw.; *Grimmia incurva* Schw. ster.; *Hymenostomum microstomum* R. Br.; *H. tortile* Br. eur.; *Meesea longiseta* Hedw.; *M. trichodes* Spr. var. *alpina* Br. eur.; *M. triquetra* Aongstr. ster.; *Microbryum albicans* Lpr. ster.; *Mnium Seligeri* Jur. f. *fluitans* ster.; *Polytrichum decipiens* Lpr.; *Tayloria serrata* Br. eur.; *Tortella tortuosa* var. *tenella* Mol.; *Trematodon ambiguus* Hornsch.; *Trichodon cylindricus* Schpr.; *Ulota crispa* Brid.; *U. Ludwigii* Brid.; *Webera cruda* Bruch; *Weisia rutilans* Ldb.; *W. viividula* Hedw.; *Anomodon attenuatus* Hüb. ster.; *A. longifolius* Br. ster.; *A. rostratus* Schpr. ster.; *Brachythecium albicans* Br. eur. ster.; *B. glareosum* Br. eur.; *B. lætum* Br. eur.; *B. Mildeanum* Schr.; *B. reflexum* Br. eur.; *B. populeum* Br. eur.; *B. populeum* var. *amcenum* Milde; *B. rivulare* Br. eur.; *Camptothecium lutescens* Br. eur. var. *fallax* Breidl.; *Eurhynchium crassinervium* Br. eur. ster.; *E. piliferum* Br. eur. ster.; *E. Schleicheri* Lor. ster.; *E. strigosum* Br. eur.; *E. Swartzii* Curn. var. *robustum* ster.; *E. Swartzii* Curn. var. *tenellum* ster.; *Heterocladium squarrosum* Ldb. ster.; *Homalothecium scirceum* Br. eur.; *Hylocomium splendens* Br. eur. f. *erecta* ster.; *Hypnum cupressiforme* L. var. *filiforme* Brid.; *H. decipiens* Lpr. ster.; *H. falcatum* Brid. ster.; *H. fluitans* L. var. *falcatum* Br. eur. ster.; *H. Haldanianum* Grev.; *H. incurvatum* Schrad.; *H. Vaucherii* Lesq. ster.; *Leskeia nervosa* Myr. ster.; *Lescurea striata* Br. eur. ster.; *Myurella apiculata* Br. cur. ster.; *Orthothecium rufescens* Br. eur. ster.; *Platygyrium repens* Br. eur. ster.; *Rhynchostegium rusciforme* Br. cur. (No. 597—599); No. 600. *Thuidium Philiberti* Lpr.

Die ausgegebenen Exemplare sind sehr instruktiv und schön aufgelegt.

Matouschek (Reichenberg).

**Zahlbrückner, A.** *Cryptogamæ exsiccatæ, editæ a museo Palatino Vindobonensi, Centuria XII—XIII.* Dazu: *Schedæ ad »Cryptogamas exsiccatas« editæ a musco Palatino Vindobonensi, Centuria XII—XIII.* (Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Wien 1905, XX. Band, p. 1—48.)

**I. Fungi** (Decades 39—48). No. 1101. *Ustilago echinata* Schröt., *Uromyces excavatus* Magn., Urom. *Valeriana* Fuck., Urom. *Betae* Kühn., Urom. *ambiguus* Fuck., Urom. *Chenopodii* Schr., Urom. *Genista tinctoria* Wint., Urom. *Terebinthi* Wint., Urom. *Heliotropii* Sved., Urom. *Salsola* Reich., Urom. *Glycyrrhizæ* Magn.,

Thecaphora affinis Schn., Melampsora Helioscopiae Cast., Mel. Magnusiana Wagn., McL. Euphorbiæ dulcis Ottb., Mel. Rostrupii Wagn., McL. Sympyti Bub., Puccinia Gentianæ Link, P. Convolvuli Cast., P. Adoxæ Hedw., P. Chærophylli Curt., P. sessilis Schn., P. Maydis Bér., P. Baryi Wint., P. Podospermi DC., P. Ribis DC. P. Lojkaiana Thüm., P. simplex Er., P. singularis Magn., P. obtegens Tul., Cronartium ribicolum Dietr., Chrysomyxa Rhododendri De Bary, Pucciniastrum Abieti-Chamaenerii Kleb., Hyalopsora Polypodii dryopteridis Magn., Hyal. Polypodii Magn., Melanothænum Ari Lag., Aecidium Rechingeri Bubák n. sp. (mit lateinischer Diagnose, unterscheidet sich von allen anderen bereits beschriebenen Ipmæen-bewohnenden Aecidien durch kleinere Aecidiosporen und kleinere Pseudoperidien; die Pflanze gehört zu einer heteroecischen Art. Insula samoensis Upolu, in foliis vivis Ipomæa Pes capre L. in arenosis ad litora maris, legit L. et C. Rechinger), Uredo dianthicola Har., Stereum rugosum Pers., St. sanguinolentum Fr., Hymenochaete tabacina Lév., Merulius Corium Fr., Elsingia megaloma Murr., Polyporus giganteus Fr., Collybia stipitaria Sacc., Taphrina Rostrupiana Giesenh., Microsphaera Bäumleri P. Magn., Dimerosporium Lepidagathis P. H., Erysiphe Asterisci P. M., Sphaerella Menthae Lamb. et Fautr., Sph. (Mycosphaerella) Lysimachiae Höhn., Didymosphaeria conoidica Nießl (schmarotzt in den Perithecien von Leptosphaeria Doliolum Cset Not.; identisch ist Didymosphaeria Patellæ Rehm 1903, welche Art auf Heterosphaeria Patella Grev. schmarotzt), Leptosphaeria culmorum Auersw., Lept. suffulta Nießl, Hypospila Pustula Karst., Linospora Caprea Fuck., Gnomoniella melanostyla Sacc., Phyllachora Podagrariae Karst., Dothidella betulina Sacc., Lophodermium nervosum Rehm, Loph. Pinastri Chev., Dothiora sphæroides Fries, Dermatocarpinea Rehm, Tympanis conspersa Fr., Pseudopeziza Bistorte Fuck., Belonium pineti Rehm, Ciboria rufo-fusca Sacc., Lachnellula chrysaphthalma Karst., Lachnum fuscuscens Karst., Phialea cyathoidea Gill., Phoma Lingam Desm., Ph. melæna Pr., Ph. demissa Sacc., Placosphaeria Campanulae Bäuml., Scptoria Convolvuli Desm., Coniothyrium concentricum Sacc., Melasma Bergeridis Th. et Wint., Gleosporium Equiseti Ell. et Ev., Septoglaeum Thomasianum v. Höhn., Pestalozzina Soraueriana Sacc., Cryptosporium Euphorbiæ Höhn. n. sp. (mit lateinischer Diagnose; in caulis Euphorbiæ palustris in silva Schorwald prope Szentgyörgy in comitatu Pozsony), Cr. ferrugineum Bon., Cyl. Ficariae Berk. (C. Ranunculi et C. Ficariae sind identisch), Ovularia canagricola P. H., Botrytis capsularum Bres., Hartigiella Laricis Syd., Ramularia rosea Sacc., R. Geranii Fuck., R. Parietariae Pass., Fuscladium orbiculatum Höhn., Scolecotrichum graminis Fuck., Cercospora Tiliae Peck, C. Isopyri Höhn., Fusarium heterosporum Necs., Bremia Lactucae Reg., Synchitrium Mercurialis Fuck., S. aureum Schr., S. decipiens Farl., Rhizomorpha subterranea Pers., No. 1200. Rhacodium cellare Pers. — Addenda: Septoria Chelidonii Desm., Microstroma Juglandis Sacc., Fabraea Ranunculi Karst., Graphiola Phœniciæ. — Corrigenda: No. 997. Fuscladium Schnablianum Allesch.

II. Algæ (Decades 20—21). — No. 1201. Lyngbya lutea Gom., L. glæophila Hansg., Schizothrix lateritia Gom., Anabæna oscillarioides Bory, Cylindrospermum maius Kütz., Anabæna torulosa Lag. (mit anderen seltenen Arten von der Insel Bougainville), Spirogyra ternata Rip., Enteromorpha intestinalis forma cylindrica J. G. Ag., Hormiscia subtilis De Toni forma genuina Kirchn., Trentepohlia lagenifera Willc., Cladophora glomerata Kütz. var. stagnalis Brand, Chara foetida A. Br. subsp. melanopyrena A. Br., var. subinermis f. longibracteata, Ch. rufis A. Br. f. typica, forma elongata Mig. (mit Diagnose), Scytoniphon lomentarius J. Ag., Cutleria multifida Grev., Padina Pavonia Lam., Batrachospermum moniliforme var. typicum Sir., Phyllophora nervosa Grev. — Addenda: Enteromorpha intestinalis var. tubulosa, Chaetophora Cornu Damæ Ag., Glæotrichia Pisum Th., Bangia atropurpurea C. A. Ag., Ceramium ciliatum Duel.

**III. Liehenes** (Dec. 29—32). — No. 1221. *Calicium praecedens* Nyl., *Authonia gregaria* Körb., *Opegrapha subsiderella* Nyl., *Gyalecta* (sect. *Secoliga*) *croatica* Schul. et Zahlbr., *Lecidea grisella* var. *subcontigua* E. Fries., *Lec.* (sect. *Biatora*) *subapochrocella* A. Zahlbr. *nova species* (ad *truncos* *denudatos* *Fraxinorum* *supra* *Marcelji* in *litorali austriaco* — es wird der Unterschied gegenüber *Lec. apochrocella* Nyl., nach dem Original entworfen, festgestellt), *Lecidea* (sect. *Biatora*) *Ghisleri* Stzbgr., *Lec.* (sect. *Biatora*) *pullata* Th. Fr., *Lec.* (*Biatora*) *turgidula* E. Fr., *Lec.* (*Biatora*) *viridescens*, *Catillaria* (*Biatorina*) *Ehrhartiana* Th. Fr., *Bacidia* (*Weitenwebera*) *Nitschkiana* Zahlbr., *Bacidia* (sect. *Eubacidia* *albescens*) Zw., *Bac.* (*Eubacidia*) *corticicola* Dalla Torre et Sarnth., *Rhizocarpon geographicum* DC., *Rh. viridiatrium* Flk., *Cladonia capitellata* Bob., *Cl. rangiformis* var. *foliosa* Wain., *Cl. turgida* Hoffm., *Collema* (sect. *Collemodiopsis*) *Rechnigeri* A. Zahlbr. *nova species* (von den übrigen Gliedern der Sektion *Collem.* durch das große Lager, die breiten Apothecien und durch den anatomischen Bau des Gehäuses verschieden; *insula Samoënsis* Upolu a Dr. Rechinger in *corticem ramorum Manihotis Glaziovii* cultæ collecta species), *Sticta damacornis* var. *dichotoma* Nyl., *Lecanora sordida* var. *glaucoma*, *Lec.* *subintricata*, *Lec. symmictera* Nyl., *Lecanora* (sect. *Aspicilia*) *göttweigensis* A. Zahlbr. *nova species* (in den Formenkreis von *Lec. gibbosa* (Dicks.) Nyl. gehörig und der var. *squamata* Kbr. letztgenannter Art habituell ähnelnd; bei Göttweig in N.-Österreich), *Cetraria chlorophylla* Wain., *Nephromopsis ciliaris* Hue, *Parmelia prolixa* var. *Pokornyi* Zahlbr., *P. sorediata* Th. Fr., *P. soredica* Nyl., *P.* (sectio *Hypogymnia*) *obscurata* Bitt., *Ramalina angustissima* Nyl., *Usnea aspera* Wain., *Usnea longissima* Ach., *Calophaea assigena* Dalla Torre et Sarnth., *C.* (sect. *Amphiloma*) *callospuma* Th. Fr., *C.* (sect. *Amphiloma*) *cirrochroa* Th. Fr., *Rinodina crustulata* Arn., *R. iowensis* Zahlbr. *nova species* (zur Sektion *Eurinodina* Malme gehörig und durch das dicke Lager, die kleinen cingesenkten Apothecien und breiten Sporen charakterisiert; ad *saxa granitica* prope Fayette in United States), *Physcia stellaris* Nyl. — Addenda: *Lecidea crustulata* Ach., *Cetraria Laurei* Krph., *Arthopyrenia Kelpii*, *Toninia coerulonigricans* Th. Fr., *Rocella fucoides* Wain., *Usnea hirta* Hoffm.

**IV. Musci** (Decades 26—29). — No. 1261. *Grimaldia dichotoma* Raddi, *Gymnostomum rupestre*, *Molendoa Hornschuchiana*, *Mol. Sendtncriana*, *Dicranum albicans*, *Ditrichum homomallum*, *D. pallidum*, *Distichum inclinatum*, *Didymodon luridus*, *D. gigantcus*, *Barbula unguiculata*, *B. fallax*, *Tortula subulata*, *Coscinodon cribosus*, *Funaria mediterranea*, *Bryum argentum*, *Br. Duvalii*, *Mnium undulatum*, *punctatum* var. *elatum*, *Neckera complanata*, *Besseri*, *Anomodon longifolius*, *Eurhynchium striatum*, *Hypnum elodes*, *procerrimum*, *fastigiatum*, *ochraceum* et var. *filiforme*, *sarmentosum*, *Scorpidium scorpioides*, *Sphagnum sericeum*, *Fissidens Giesenageni* Broth., *Ephemeropsis tibiodensis* Göb., *Oedocladium rufescens* Mitt., *Aërobryopsis longissima* et *nova* var. *densifolia* forma *robusta*, *Ectropothecium filicaule* Fl., *Ect. Penzigianum* Fl., *Sematophyllum hygrophilum* Fl., *Macrothamnium javense* Fl. — No. 1291—1300 wurden von M. Fleischer teils auf Java, teils auf Ceylon gesammelt. — Addenda: *Mnium serratum*, *Plagiothecium undulatum*, *Frullania Tamarisci*, *Amphidium Mougeotii*, *Eurhynchium euassinerium*. Matouschek (Reichenberg).

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [Beiblatt 46 1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 85-88](#)