

- Salmon, E. S.** Disease of Secale. Fig. (Gard. Chron. XLIV 1908, p. 1—3.)
- Schneider, G.** Eine eigenartige, neue Kartoffelkrankheit in Deutschland. Fig. (Dtsch. Landw. Presse XXXV 1908, p. 832.)
- Smith, E. F.** The Granville Tobacco Wilt. (Bull. U. S. Dept. Agr. Wash. 1908, no. 141.)
- Sorauer, P.** Beitrag zur neuesten Kartoffelepidemie, genannt die Blattrollkrankheit. (Monatsh. Landw. I 1908, p. 241—245.)
- Stefani-Perez, T. de.** Nuova cecidomide galligena. (Marcellia VI 1908, p. 108—109.)
- Una nuova interessante cecidomyia. (l. c., p. 174—176.)
- Tarrach, E.** Die Sanct-Johanniskrankheit der Erbsen. (Landw. Wchbl. Schl.-Holst. LVIII 1908, p. 493—494.)
- Tower, W. V.** Report of the Entomologist and Plant Pathologist. With 3 plates. (Ann. Rep. Puerto Rico Agr. Exp. Stat. 1907, p. 31—38.)
- Townsend, C. O.** Curly-top, a Disease of the Sugar Beet. With 11 plates. (Bull. Dept. Agr. Wash. 1908, 37 pp.)
- Trotter, A.** Nuovi zoocecidii della flora italiana VII. (Marcellia VI 1908, p. 102—107.)
- Illustrazione di alcune galle cinesi provenienti dallo Shen-si settentrionale. Contin. (Marcellia VII 1908, p. 80.)
- Tubeuf, C. v.** Der Eichenmeltau in Bayern. (Nat. Ztschr. Forst- u. Landw. VI 1908, p. 541—542.) — Vgl. F. W. Neger.
- Vogliano, P.** Le macchie ocracee del Pioppo canadense (*Dothichizia populea*). Con tavola. (Ital. Agric. XLV 1908, p. 61—62.)

C. Sammlungen.

Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta. (Herausgegeben von der Kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg, 1. Dezember 1908.)

Lieferung 29. Nr. 701—725. 701. *Fimbriaria Lindenbergiana* Corda ster.; 702. *Jungermannia riparia* Tayl. f. ster.; 703. *Lophozia badensis* Schiff. var. *obtusiloba* Sch.; 704. *L. Flörkei* St. var. *squarrosa* Nees ster.; 705. *L. Hornschuchiana* Sch. var. *laxa* Nees ster.; 706. *Marsupella aquatica* Schiff. ster.; 707. *Plagiochila asplenioides* Dum. f. *fagicola* Sch.; 708. *Pl. aspl.* Dum. var. *humilis* Nees ster.; 709. *Pl. aspl.* Dum. var. *minor* Nees ster.; 710. *Scapania undulata* Dum. acced. ad *S. paludosa* ster.; 711. *Sc. uliginosa* Dum. ster.; 712. *Sphagnum auriculatum* Schpr.; 713. *Barbula obtusula* Lindb.; 714. *Bryum pendulum* Schpr.; 715. *Campylopus flexuosus* Brid. ster.; 716. *Dichodontium pellucidum* Schpr. trans. ad var. *flavescens* Ldb. ster.; 717. *Dicranella subulata* Schpr.; 718. *Dicranodontium longirostre* Schpr. var. *alpinum* Milde ster.; 719. *Dicranum maius* Smith; 720. *D. Mühlenbeckii* Br. eur. ster.; 721. *D. scoparium* Hedw. var. *recurvatum* Brid. ster.; 722. *Encalypta ciliata* Hoffm.; 723. *Grimmia incurva* Schwägr. f. ster.; 724. *Hymenostylium curvirostre* Lindb. var. *cataractarum* Schpr. ster.; 725. *Mnium punctatum* Hedw. var. *elatum* Schpr. ster.

Lieferung 30. Nr. 726—733. 726. *Orthotrichum cupulatum* Hoffm.; 727. *Rhacomitrium protensum* Braun; 728. *R. sudcticum* Br. eur.; 729. *Schistidium apocarpum* Br. eur. var. *intercedens* Schiff.; 730. *Tortella tortuosa* Limpr. ster.; 731. *Tortula montana* Lindb.; 732. *Ulota crispula* Bruch.; 733. *Webera elongata* Schwägr.

Schiffner, Viktor. *Hepaticæ europææ exsiccatae* V. Serie. Hierzu: Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes *Hep. eur. exs.* Mit 1 Tafel. (Beilage zu den Berichten des naturwiss.-medizin. Vereines in Innsbruck. 3. Band 1908. 70 Seiten [p. 1—70]).

Die »kritischen Bemerkungen« erscheinen von jetzt an angefangen nicht mehr in den Sitzungsberichten des »Lotos« in Prag, sondern als Beilage der obengenannten Jahreszeitschrift. Es sind in der V. Serie folgende Arten angegeben:

Nr. 201. *Sphenolobus exsectus* (Schmid.) Steph. var. *nova spectabilis* Schffn. forma *gracilis*; 202. *Sph. Hellerianus* (Nees) Steph.; 203. *Sph. Hell. cum var. compactus* Lindb.; 204. *Sph. Hell. c. per. et pl.* ♂; 205. *Sph. Michauxii* (Web. fil.) Steph. forma *lignicola*; 206. *Sph. politus* (Nees) Steph.; 207. *Sph. pol.* (Nees) Steph.; *208. *Sph. pol.* (Nees) Steph. var. *riparum* Bryhn. nov. var.; *209. *Sph. pol.* var. *medelpadicus* Arn.; 210. *Sph. pol.* (Nees) Steph. forma *intermedia*; 211. *Sph. saxicolus* (Schräd.) Steph.; 212. *Sph. saxicolus* (von niedrigem Standorte, 400 m); †213. *Acrobolus Wilsonii* (Tayl.) Nees (mit Tafel); 214. *Anastrepta orcadensis* (Hook) Schffn. typica forma *brunnea*; 215. *A. orc. p. p.* var. *attenuata* Nees; 216. *A. orc.* typica forma *transiens*; 217. *A. orc. nova* var. *elongata* Schffn.; 218. *A. orc. nova* var. *elongata* Schffn.; 219. *A. orc. nov. var. elongata* Schffn. forma *tenuis*; 220. *A. orc. nova* var. *grandifolia* Schffn.; 221. *A. orc. nova* var. *paludosa* Schffn.; 222. *Plagiochila asplenioides* (L.) Dum. typica; 223. *Pl. aspl.* typica forma *facicola*; 224. *Pl. aspl.* var. *minor* Lindenb. f. *vulgaris*; 225. *Pl. aspl.* var. *minor* Lindenb.; 226. *Pl. aspl.* var. *minor.* forma *laxa* Mat.; 227. *Pl. aspl.* var. *humilis* Nees forma *laxa* Schffn.; 228. *Pl. aspl.* var. *maior* Nees forma *vulgaris* sensu Lindenb.; 229. *Pl. aspl.* var. *maior* forma *subintegerrima* Schffn.; 230 a. u. b. *Pl. punctata* Tayl. u. *Pl. spinulosa* (Dicks.); 231 a. *Pl. punctata*; 231 b. *Pl. punctata* var. *minuta*; 232 wie 231 b.; 233—235. *Pl. spinulosa* (Dicks.); †236—237. *Pl. tridenticulata* Tayl.; 238—239. *Pedinophyllum interruptum* (Nees) Schffn.; 240. *P. interr. pro parte* forma *paulo laxior*; 241. *P. interr.* var. *pyrenaicum* (Spruce); 242. *Leptoscyphus anomalus* (Hook) Lindenb. forma *rotundifolia* Nees (= forma *typica*); 243—244. *L. anom.* var. *subremotus* Schffn. nova var.; *245. *L. anom.* var. *elongatus* Fam.; 246. *L. anom.* var. *nova arenicolus* Schffn.; 247. *L. anom.* var. *nova turfusus* Schffn. cum f. *typica*; 248. *L. anom.* var. *laxus* Nees; 249. *L. anom.* var. *nova submersus* Schffn.; †250. *L. cuneifolius* (Hook) Mitt. (= *Clasmatocolea cuneifolia* [Hook] Spr.).

Die mit * bezeichneten Nummern rühren vom Originalstandorte her, die mit † bezeichneten sind allergrößte Raritäten der europäischen Flora. Außer den oben angegebenen neuen Varietäten und Formen wird noch eine neue Varietät von *Leptoscyphus Taylori* angegeben: Var. *propagulifera* Schffn. (z. B. bei Schladming, legit. J. Breidler).

Die »Kritischen Bemerkungen« stellen außerordentlich wertvolle und klare Notizen vor, welche auf einer sehr sorgfältigen Verarbeitung der Literatur, auf dem gründlichen Studium der Original-exemplare und auf dem kritischen Studium nicht nur der herausgegebenen Arten, sondern auch der betreffenden Arten des Riesenherbares des Verfassers basieren. Kein Wunder, daß man aus ihnen alles Wissenswerte schöpfen kann: Die Diagnosen werden erweitert, die Verbreitung der Arten und Formen genau angegeben, ihre Veränderlichkeit klargestellt, die Nomenklatur und Synonymik gründlich beleuchtet. Sie sind nebst und mit dem Exsiccatenwerke ein Handbuch, das kein Lebermoos-Forscher, geschweige ein Florist, entbehren kann. Betrachten wir die vorliegenden »Bemerkungen«: Es werden eingehend behandelt der Formenkreis des *Sphenolobus Hellerianus*, *politus*, von *Anastrepta orcadensis*,

Plagiochila asplenioides, *Leptoscyphus anomalus*; *Acrobolus Wilsonii* wird mit den Perigynien auf der Tafel abgebildet. — Einige wichtige allgemeine Angaben müssen hier verzeichnet werden: Die Variabilität von *Sphenobolus Hellerianus* und *saxicolus* ist nicht sehr groß; ungemein variabel sind andere oben angeführte Formenkreise. Sehr interessant ist die Formgliederung von *Plagiochila asplenioides* und *Leptoscyphus anomalus*. *Plagiochila exigua* Tayl. ist einzuziehen, weil sie nur eine kümmerliche Form der *Pl. tridenticulata* ist. Verfasser begründet aufs neue die gute Gattung *Pedinophyllum* und schlägt vor, die normal dreilappigen *Sphenobolus*-Arten zu der neuen Gattung *Tritomaria* zu vereinigen; hierzu würden gehören: *Tr. exsecta* (Schmid), *exsectiformis* (Bredl.) *polita* (Nees) und *groenlandica* (Nees). Matouschek (Wien).

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Petitmengin, botanischer Präparator an der École Supérieure de Pharmacies in Nancy, am 18. Oktober, 28 Jahre alt. — **G. Nicholson** in Richmond am 20. September. — **D. Clos**, ehemaliger Professor der Botanik an der Universität Toulouse, 89 Jahre alt. — Der Naturforscher **Dr. Friedrich Schmidt**, der bekannte Erforscher des Amurgebietes, der Insel Sachalin, des Gebietes des Jenissei und Ob, im 77. Lebensjahre in St. Petersburg. — Der Mykologe **Gustav Oertel**, Königl. Rechnungsrat, in Sondershausen im 75. Lebensjahre.

Ernannt:

Professor **Kienitz-Gerloff** zum Direktor der Landwirtschaftsschule in Weilburg a. L. — **Dr. L. Diels** zum außerordentlichen Professor der Botanik in Marburg. — **W. Heering** zum wissenschaftlichen Mitarbeiter an den Botanischen Staatsinstituten in Hamburg (**Dr. H. Hallier** hat diese Stellung niedergelegt). — **Cortesi** zum Professor in Bonn. — **V. Litschauer** zum Professor an der Handelsschule in Innsbruck. — **K. Shibata** zum Professor der Botanik an der Kaiserl. Universität in Sapporo.

Habilitiert:

A. Sperlich, Privatdozent der Botanik an der Universität Innsbruck.

Verschiedenes:

W. Fawcett, Direktor der öffentlichen Gärten in Jamaica, und **J. H. Hart**, Unter-Direktor an der Botanischen und Landwirtschaftlichen Abteilung in Trinidad, sind von ihren Ämtern zurückgetreten. — Professor **M. Büsgen** hat eine Studienreise nach Kamerun angetreten. — Der Universität Breslau sind gestiftet

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [Beiblatt 48 1908](#)

Autor(en)/Author(s): Schiffner Viktor Ferdinand auch Felix, Matouschek Franz

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 139-141](#)