

Barbula muralis Timm. var. *rupestris* (Schultz Recens p. 29) bei Budapest am Kleinen Schwabenberg auf Kalk (3. September 1889). Hazslinszky gibt für diese Varietät in seiner „Moosflora von Ungarn“ S. 130 zwei Standorte an, einen oberungarischen (bei Kaschau) und einen dalmatinischen. Ich bin jedoch überzeugt, dass sich noch mehrere Standorte dieser Varietät finden werden, da dieselbe anderorts, z. B. in Oesterreich im Gebiet der Art eine sehr häufige Abart ist,¹⁾ welche selbst bis in die Alpenregion steigt.

Leptotrichum flexicaule Hampe, var. *densum* (Br. eur.), (Determ. Dr. K. Demeter) auf dem Lindenberge bei Budapest auf Kalkfelsen (Mai 1885). Ich konnte die Pflanze trotz wiederholten Suchens auf demselben Standorte niemals fertil antreffen, ich fand immer nur Rasen, in denen weder Archegonien, noch Antheridien gebildet waren. *L. flexicaule* ist nach Hazslinszky's Angaben aus Ungarn von mehreren Standorten, grösstentheils aus gebirgigen Gegenden bekannt, die angeführte Varietät jedoch ist für Ungarn neu; selbst in Juratzka's „Laubmoosflora“ findet sich keine Erwähnung derselben.

Gymnostomum curvirostrum Hedw., im unteren Theile des steilen südlichen Bergrückens vom „Kőhegy“ (Steinberg) bei Pomár, an einer feuchten Felsenwand in der nächsten Nähe von Weingärten (19. Juni 1889). Dieses in den Centralalpen mit Vorliebe auf Kalkboden gedeihende Moos kommt in Oesterreich auch in der niederen Bergregion vor. In Ungarn scheint es nach Hazslinszky (l. c. p. 86) fast ausschliesslich in den Gegenden höherer Gebirge vorzukommen. Der oben angeführte ist bisher der einzige Standort aus Mittelungarn.

Funaria calcarea Wahlenberg, am Pilisberg; auf Felsen ober Pilis Szántó (August 1886). *Funaria calcarea* ist auf den Kalkbergen bei Budapest ziemlich häufig, was schon Simkovics im „Magyar Növénytani Lapok“ (Jahrgang 1879) anführt.

Litteratur-Uebersicht.²⁾

September 1889.

Adamovic A. Nachträgliches zur „Flora von Südbosnien und der angrenzenden Herzégowina“ des Dr. G. R. v. Beck. (Deutsche botan. Monatsschrift VII, Nr. 8.) 6 S.

Verf. hat 1888 im genannten Gebiete botanisirt und publicirt neue Standorte und als für das Gebiet neue Arten: *Blechnum Spicant* With., *Al-*

¹⁾ J. Juratzka, Laubmoosflora von Oesterreich-Ungarn S. 133.

²⁾ Die „Litteratur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbstständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten höflichst ersucht.
Die Red.

lium pulchellum Don, *Alsine graminifolia* var. *glaberrima* Vis., *Helleborus multifidus* Vis., *Alyssum repens* Baumg., *Polygala pyxophylla* Avé Lal., *Saxifraga Hohenwartii* Sternb., *Oxytropis montana* L., *Onosma echioides* L., *Linaria alpina* L., *Acanthus mollis* L., *Mentha pulegioides* Sieb., *Plantago carinata* Schrad. var. *graminifolia* Kern. — Neu beschrieben werden: *Saxifraga Kernerii* Adam. und *Asperula Wettsteinii* Adam. — Zum Mindesten überflüssig sind die ganz ungerechtfertigten Ausfälle gegen das im Titel genannte verdienstvolle Werk.

Błocki B. *Rosa thyratica* Spec. nov. (Botan. Centralbl. 1889, Nr. 37.) 8°. 2 S.

Section: „*R. caninae pubescentes*“. — Standort: Uferabhänge des Dniester und Seret in Südostgalizien.

Borbás V. *Conspectus Ajugarum novarum dubiarumque*. (Termeszetráji füzetek XII. S. 108—112.)

Übersicht der *A.*-Arten aus der Section: „Bugulae“ (Tourn.). Neu: *A. breviproles* Borb. (*A. Genevensis* \times *super reptans*), Buccari. — *A. humilis* Borb. (*A. subpyramidalis* \times *reptans*) Trins, Tirol. — *A. perbracteata* Borb. (*A. super-Genevensis* \times *pyramidalis*) Potsdam.

Braun H. Ueber einige in Bayern und dem Herzogthume Salzburg wachsende Formen der Gattung *Rosa*. (Berichte d. botan. Vereines in Landsh. XI.) 8°. 38 S.

Anführung zahlreicher Standorte aus Salzburg, besonders der Umgebung von Zell am See. — Einschaltungsweise Beschreibung von *R. dumetorum* var. *Przybylskii* var. nov. aus Steiermark. (Ossach bei Judenburg.)

Burgerstein A. Materialien zu einer Monographie, betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. II. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. XXXIX., S. 399.) 8°. 164 S.

Burgerstein A. Leitfaden der Botanik für die oberen Classen der Mittelschulen. 2. Aufl. Wien (Hölder). 8°. 170 S. 340 Abbildg. 1 fl. 40 kr.

Ettingshausen C. Fr. v. und Krašan Fr. Beiträge zur Erforschung der atavistischen Formen an lebenden Pflanzen und ihrer Beziehungen zu den Arten ihrer Gattung. (Denkschrift d. Akad. d. Wissensch. Wien, Math.-naturw. Cl. LV. Bd.) 4°. 38 S. 4 Taf. in Nat.-Selbstdr.

Fick E. und Pax F. Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1888. (Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 36.) 32 S.

Enthält u. a. die Beschreibung folgender neuer Arten und Varietäten: *Potentilla reptans* L. var. *pubescens* Fick, *Agrimonia Eupatoria* var. *fallax* Fick, *Hieracium vulgatum* Fr. var. *czantoriense* Fick, *Mentha pauciflora* Fig., *Euphorbia Esula* \times *Cyparissias* Fig., *Fagus silvatica* L. var. *puberula* Fick, *Alnus Silesiaca* (*serrulata* \times *glutinosa*) Fick, *Salix cinerea* \times *acutifolia* Fig., *Carex Silesiaca* (*paniculata* \times *canescens*) Fig., *C. Arthuriana* (*remota* \times *canescens*) Beckm. u. Fig.

Firbas R. Ueber die in den Trieben von *Solanum tuberosum* enthaltenen Basen. Wien. (Sitzber. d. Akad. d. Wiss. XCVIII Bd.) gr. 8°. 20 S. 20 kr.

Fritsch C. Ueber eine neue *Potentilla* aus Mittelamerika. (Engler's Botan. Jahrb. f. System. etc. Bd. XI, Heft 3.) 8°. 4 S.

P. heterosepala Fritsch. mit 2 Varietäten α) *Guatemalensis* (Guatemala; Scherzer), β) *Mexicana* (Mexiko, Orizaba; Wawra).

Fritsch C. Ueber ein neues hybrides *Verbascum*. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. XXXIX. Sitzungsber., S. 71.)

Verbascum Carinthiacum (*Austriacum* \times *thapsiforme*). Gmünd in Kärnten (Fritsch).

F. K. Die *Peronospora* der Weinrebe. (Mittheilungen d. Sect. f. Naturkunde des Oe. T. C., S. 71.)

Bespricht das Auftreten der *Peronospora viticola* De By. im Val Sugana in Südtirol. — Ein „neuer“ Gast ist aber *P. v.* denn doch nicht, da sie seit 1851 in Südtirol devastirend auftritt, ebenso wenig neu, wie *Ustilago Maydis* (De Cand. 1815) ein neuer Pilz ist, wie dies kürzlich an einem anderen Orte (vergl. Wiener illustr. Gartenzeitung 1889, Nr. 8) behauptet wurde.

Gibelli G. und Belli E. *Rivista critica delle specie di Trifolium italiani della sezione Chronosenium* Ser. (Malpighia III. Fasc. 5/6.) 41 S. 6 Illustr.

Kritische Bearbeitung der Arten *T. agrarium* Poll., *aureum* Poll., *patens* Schreb., *brutium* Ten., *speciosum* W., *Dolopium* Heldr. et Hochst. (*patens* \times *mesogitanum* Boiss.), *filiforme* L.

Haberlándt G. Ueber Einkapselung des Protoplasmas mit Rücksicht auf die Function des Zellkernes. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Cl. 98 Bd.) 8 S. 1 Taf.

Hansgirk A. Resultate der vom Verf. im Jahre 1888 ausgeführten Durchforschung der Süßwasser-algen und der saprophytischen Bacterien Böhmens. (Sitzungsber. d. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. Prag.) 43 S.

Hauck I. *Algues marines du nord du Portugal*. (Coimbra. Bollet. Soc. Brot.) 4°. 19 S.

Hovorka O. v. und Winkler F. Ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen dem *Bacillus cholerae asiaticae* Koch und dem von Finkler und Prior entdeckten *Bacillus*. (Allg. Wiener med. Ztg. Nr. 23.) 2 S.

Kerner v. Marilaun A. *Pflanzenleben*. II. Bd., Heft 2. Leipzig. (Bibliographisches Institut.) Gr. 8°. 48 S. 2 Farbentafeln, 183 Einzelfiguren. 1 M.

Vorliegende Lieferung enthält folgende Capitel:

Fortpflanzung und Vermehrung durch Früchte: Befruchtung und Fruchtbildung der Kryptogamen. — Die Fruchtanlage der Phanerogamen. — Die Pollenblätter. — Der Pollen.

Die zwei Farbendruckbilder stellen dar: 1. Kokospalmen auf Ceylon. 2. „Veilchenstein“, im tirolischen Oetzthale.

Die Holzschnitt-Illustrationen haben folgende Bezeichnungen: *Fucus vesiculosus*. — Befruchtung und Fruchtbildung der Mucorineen, Siphonaceen und Floridcen. — Befruchtung, Frucht- und Sporenbildung der Peronosporaceen. — Befruchtung der Characeen. — Anlagen und Baupläne der Phane-

rogamenfrüchte (4). — Antholysen und Fruchtanlagen. — Samenanlagen, Antholysen und Vergrünungen. — Pollenblätter aus gefüllten und vergrüneten Blüten. — Pollenblätter.

Kitasato. Ueber den Tetanus-Erreger. (Allg. Wiener med. Ztg. Nr. 20.) 2 S.

Klein I. A modern növénytan törekvései (Die Bestrebungen der modernen Botanik). (Ertekezések a Termeszettudom. Köréből. Kotet XIX. Szám. 4.) Pest.

Krasser F. Ueber den versteinerten Wald bei Kairo. (Mitttheilungen d. Sect. f. Naturkunde des Oe. T. C. S. 65.) 4^o. 4 S.

Kronfeld M. Wird die Rebenblüthe von Honigbienen besucht? („N. fr. Presse“ 1889, Nr. 8989.)

Nencki M. Untersuchungen über die Zersetzung des Eiweisses durch anaërobe Spaltpilze. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Cl. XCVIII. Bd. Abth. II.) 8^o. 20 S.

Porta P. Sulla distinzioni dei generi e delle specie nel regno vegetabile. (Att. d. Acad. degli agiati di Rovereto. Ann. VI.)

Publicationen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft von Steiermark. Nr. 1. Ein Schulgarten für grössere Städte. Berlin 1889. 8^o. 36 S. 1 Plan. 50 kr.

Rathay E. Die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau. II. Wien (W. Frick). 8^o. 92 S. 3 Taf. 8 Textillustr. 1 fl. 80 kr.

Standfest Fr. Ein Beitrag zur Phylogenie der Gattung *Liquidambar*. (Denkschrift d. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Cl. LV. Bd.) 4^o. 4 S. 1 Taf.

Stapf O. Die Arten der Gattung *Adonis*. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. Sitzungsber. S. 73.) 3 S.

Systematische Uebersicht der bisher bekannten *A.*-Arten.

Stein B. Nachträge zur Flechtenflora Schlesiens. (Bericht d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 36.) 8 S.

Für Schlesien neu: *Evernia thamnoides* Fw., *Ramalina minuscula* Nyl., *Cladonia polybotrya* Nyl., *Cl. bellidiflora* var. *glabrescens* Nyl., *Acarospora oligospora* Nyl., *Callospisma pyraceum* var. *microcarpon* Anzi, *C. obscurellum* Th. Fr., *Lecanora subintricata* Th. Fr., *Biatorina adpressa* Hepp, *B. asserculorum* Th. Fr., *B. pulveracea* (Flke.), *Conianjium lapidicolum* (Tayl.), *Polyblastia questphatica* Lehm., *Strickeria Barthii* Kbr., *Sagedia affinis* Mass., *Phacospora peregrina* Fw., *Tichothecium calcaricolum* Mudd, *Psorotichia Arnoldiana* (Hepp).

Neue Arten und Varietäten: *Cladonia coccifera* f. *minuta* Stein, *Dimerospora Hellwigii* Stein, *Lecanora Silesiaca* Stein, *Thelocarpon Elsneri* Stein, *Scoliosporum Baggei* var. *Epithimum* Stein, *Hazslinszkyia xylographoides* Stein, *Verrucaria muralis* Ach. var. *opegraphoides* Stein, *Thrombium Cladoniae* Stein, *Th. Jonaspidis* Stein, *Strickeria Hellwigii* Stein, *Arthopyrenia Vratislaviensis* Stein.

Stockmayer S. Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. XXXIX. Abh., S. 387.) 11 S.

Aufzählung von Pilzen aus dem Wienthale, dem Waldviertel und den niederösterreichischen Voralpen. Neunzehn für das Kronland neue Arten. — *Panus torulosus* W. var. *violaceus* nov. var. Gablitz bei Pulkersdorf. — *Boletus Beckii* nov. spec. Pottenstein. — Ein entschiedener Vorzug dieser Arbeit liegt darin, dass Verf. dann, wenn er die Originalbeschreibung einer Art nicht verglich, nicht diese, sondern jene Diagnose citirte, nach der die Bestimmung erfolgte.

Strasser P. Zur Flechtenflora Niederösterreichs. I. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. XXXIX. Abth., S. 327.) 45 S.

Umfangreiche Aufzählung der Flechten, die Verf. um Seitenstetten und Sonntagsberg in Niederösterreich, ferner in verschiedenen Theilen der niederösterreichischen Voralpen gesammelt hat, ferner der im Herbare Poetsch belagten Flechtenfunde aus Niederösterreich. Die Arbeit enthält zahlreiche, für das Gebiet neue Arten, kritische Bemerkungen und Beobachtungen.

St. Weissblühende Lärche. (Oesterr. Vierteljahresschrift f. Forstwesen 1889. III. Heft. S. 287.) 1 S.

Ein Exemplar von *L. Europaea* mit schneeweissen weiblichen Blüten auf dem Ursulaberger bei Köttuloch, Kärnten.

St. Ueberwallungserscheinungen an der Fichte (a. a. O. S. 288).

Bei Eberstein wurde eine Fichte gefunden, deren Stamm den Schädel eines Hirsches und z. Th. die Geweihe überwallt hatte.

Velenovsky I. Die Farne der böhmischen Kreideformation. (Abh. d. math.-naturw. Cl. d. königl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. VII. Folge, 2. Band.) 32 S. 6 Taf.

Voss W. Florenbilder aus den Umgebungen Laibachs. (Jahresbericht der Staats-Ober-Realschule in Laibach 1889). 8^o. 53 S.

Floristische Schilderung von zwölf verschiedenen Gegenden der weiteren Umgebung Laibachs. Au-ser Aufzählungen der Localfloren enthalten dieselben insbesondere Schilderungen von Pflanzengenossenschaften; An-führung zahlreicher neuer Standorte. — Bemerkenswerth sind auch die beiden letzten Artikel: 13. Ein botanischer Ausflug in die Braunkohlengruben Sagors (Bergwerkspilze) und 14. Pilzpidemien in Krain.

Weichselbaum A. Bacteriologische Untersuchungen des Wassers der Wiener Hochquellenleitung. (Zeitschr. f. österr. Sanitätswesen 1889, Nr. 14—23.)

Wiemann A. *Sarifruga Braunii* nov. hybr. (*muscoides* Wulf. \times *tenella* Wulf.). (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. XXXIX. S. 479.) 2 Seiten.

Zoebel A. Der anatomische Bau der Fruchtschale der Gerste. (Verh. d. naturf. Vereines in Brünn. XXVII. Bd.) 8^o. 26 S. 20 Fig.

Eingehende Darlegung des anatomischen Baues. Sehr schöne Holz-schnitte.

Balsamo F., Quadri sinottici di Botanica, Morfologia e Fisiologia. Napoli. 8^o. 81 pag. 1 fl.

Baumgarten P. Lehrbuch der pathologischen Mykologie. II. Hälfte. 2. Halbband (Schluss). Braunschweig (H. Bruhn). 8°. 183 S. 15 Abbildg. 5 M. 40 Pf.

Braithwaite R. The British Moss-Flora. Part. XII. London (Selbstverlag). 43 S. 7 Taf.

Vorliegendes Heft umfasst den Schluss der *Grimmiaceen* und die *Schistostegaceen*.

Dippel L. Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien cultivirten Bäume und Sträucher. I. Theil: Monocotylae und Sympetalae der Dicotyleae. Berlin (P. Parey). Gr. 8°. 449 S. 280 Illustr. 9 fl.

Ein sehr werthvolles Handbuch; dasselbe enthält eine vollständige Aufzählung der im Titel genannten Pflanzen, gute und charakteristische Abbildungen zahlreicher Arten, genaue, wenn auch kurze Beschreibungen, Litteraturnachweise, sowie den Nachweis guter Illustrationen. Das Buch ist auch als Bestimmungsbuch leicht zu benützen in Folge der Gruppierung der Arten nach auffallenden Merkmalen.

Dujardin-Beaumez et Egasse E. Les plantes medicinales indigènes et exotiques; leurs usages therapeutiques, pharmaceutiques et industriels. Paris (Doiu). 8°. 853 p. 1034 Fig. et 40 Tab. 25 Fr.

Engelbrecht Th. Deutschlands Apfelsorten. Illustrierte, systematische Darstellung der im Gebiete des deutschen Pomologen-Vereins gebauten Apfelsorten. Braunschweig (F. Vieweg). 8°. 778 S. 688 Holzschn. 12 fl.

Engler A. und Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig (W. Engelmann).

37. Liefgr. 48 S. 31 Fig. 4 M. 50 Pf.

O. Drude: *Clethraceae*, *Pirolaceae*, *Lennoaceae*, *Ericaceae*.

Fränkel C. und Pfeiffer R. Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde. Liefgr. 4. Berlin (A. Hirschwald). 8°. 6 Taf. 4 M.

Giard A. Sur la transformation de *Pulicaria dysenterica* Gaertn. en une plante dioïque. (Bull. scient. de la Franco.) 8°. 21 S. 1 Farbentaf.

Schilderung der Blütenformen der genannten Pflanzen. Es gibt ♂, ♂ und ♀ Exemplare.

Goppelsroeder F. Ueber das Emporsteigen der Farbstoffe in den Pflanzen. Mülhausen (Wenz u. Peters). 8°. 78 S.

Hanbury F. J., Illustrated Monograph of British Hieracia. Part I. London. 4°. 8 p. 3 plates.

Hetley Ch. et E. Raoul. Fleurs sauvages et bois précieux de la Nouvelle-Zelände. Paris 1889. Gr. 4. av. 37 planches en couleur, 48 fl.

Jungck M. Flora von Gleichwitz und Umgegend. Göttingen. Gr. 8°. 10 u. 127 S. 1 fl. 40 kr.

Kirk T. The Forest-Flora of New-Zealand. Wellington N. Z. 1889. fol. 345 p. with 160 plates.

Klein L. Botanische Bacterienstudien. I. (Centralbl. f. Bact. und Parasitenk. Bd. VI.) 20 S. 8 Taf.

1. Zur Entwicklungsgeschichte von zwei „falschen“ Heupilzen: *Bacillus leptosporus* n. sp. und *B. sessilis* n. sp. — 2. Zur Entwicklungsgeschichte einer neuen pleomorphen Spaltpilzart: *Bacillus allantoides* n. sp.

Lojacono Pajero. Flora Sicula o descrizione delle piante vascolari spontanee o indigenate in Sicilia. Parte I: Polypetalae — Thalamiflorae. Palermo (Virzi). 4°. 225 S. 20 Taf. 25 M.

Maisonnette P. Nouveau cours d'histoire naturelle. Botanique. Anatomie et physiologie des végétaux. 2. ed. Paris (Palmé). 8°. 151 Fig. 6 Fr.

Mez C. Lauraceae Americanae, monographice descripsit. (Jahrbuch d. königl. botan. Gartens u. Mus. Berlin, Bd. V.) 8°. 556 S. 3 Taf. 12 fl.

Micheels H. Recherches sur les jeunes palmiers. Liège (M. Nierstrasz). 4°. 126 S. 4 Taf. 4 fl. 80 kr.

Migula W. Die Characeen. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora. 2. Aufl. V. Bd. 1. Liefgr. Leipzig (E. Kummer). 64 S. 26 Fig. 2 M. 40 Pf.

Vorliegende Lieferung enthält: I. Morphologie und Entwicklungsgeschichte. II. Geschichtliche Entwicklung der Characeenkunde.

Naegeli C. v. und Peter A. Die Hieracien Mittel-Europas. Bd. II. Heft 3. München. Gr. 8°. 99 S. 3 M. 50 Pf.

Nöldeke C. Flora des Fürstenthums Lüneburg, des Herzogthums Lauenburg und der freien Stadt Hamburg. Liefgr. 5. Celle (Cappau-Karlowa). 8°. S. 257—320.

Oltmanns F. Beiträge zur Kenntniss der Fucaceen. (Bibliotheca botanica, 14. Heft.) 4°. 96 S. 15 Taf.

Pratt A. The Grasses, Sedges and Ferns of Great Britain. London (Warne). 8°. 150 p. 286 Spec. Col. 15/.

Reinke I. Atlas deutscher Meeresalgen. Erstes Heft. Berlin (P. Parey). Gr. 4°. 34 S. 25 Taf. 30 M.

Vom Verf. in Verbindung mit F. Schütt und P. Kuckuck herausgegeben.

Reling H. und Bohnhorst I. Unsere Pflanzen nach ihren deutschen Volksnamen, ihrer Stellung in der Mythologie und Volksglauben. 2. Aufl. Gotha (Thienemann). 8°. 434 S. 4 M. 60 Pf.

Rosen F. Systematische und biologische Beobachtungen über *Erophila verna*. (Botan. Zeitg. Nr. 35 u. f.)

Ausführung einer von De Bary vor seinem Tode begonnenen Arbeit. Prüfung und Kritik der Jordan'schen Arten. Auf Grund von Culturversuchen kommt Verf. zu folgendem Resultate: Die Gattung umfasst thatsächlich eine grosse Zahl von Arten. Neue Arten: *E. obconica*, *glaucina*, *graminea*, *violacea*, *scabra*, *elongata* De By., *graminifolia*.

Schenck H. Ueber das Aerenchym. ein dem Korke homologes Gewebe bei Sumpfpflanzen. Berlin (G. Bernstein). 8°. 48 S. 6 Taf.

Schroeter I. Kryptogamen-Flora von Schlesien, herausg. v. Cohn, III. Bd.: Pilze. 6. Liefg. Breslau (I. U. Kern). 8°. 173 S.

Vorliegende Lieferung (Schluss der 1. Hälfte des 3. Bandes) enthält den Abschluss der Gattung *Agaricus*, die Gattungen *Lepiota*, *Amanitopsis*, *Amanita*, die *Phalloideen*, *Gasteromyceten*, ferner eine „Zusammenstellung der im ganzen Bande aufgeführten Pilze nach ihren Nährböden“ und die Indices.

Todaro A. Hortus Botanicus Panormitanus s. plantae novae vel criticae, quae in horto bot. Panorm. coluntur. Tom. II. Fasc. V. Panormi (Hort. bot.) fol. 6 S. Tab. XXXIII u. XXXIV.

De Toni J. B. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Volumen I: Chlorophyceae. 2 partes. Patavii (et Berolini, R. Friedländer & Sohn) Gr. 8°. 12, 139 et 1315 p. 44 fl.

Wünsche O. Schulflora von Deutschland. I. Theil: Die niederen Pflanzen. Leipzig (B. G. Teubner). 16°. 435 S. 2 fl. 40 kr.

Žujović I. M. Le docteur Josef Pančić. Belgrad (Staatsdruckerei). 8°. 13 S.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

A. Nieder-Oesterreich.

1. *Scirpus supinus* L. trat heuer auf feuchtem Sande am alten Donaubette bei Kargan in grosser Menge auf. An demselben Standorte fand sich die Pflanze schon 1886, fehlte dagegen in den Jahren 1887 und 1888.

F. A. Tscherning.

2. *Stenactis bellidiflora* A. Br. Auf dem gelben Berge bei Ober-Weidlingau, in Strassengräben bei Au Kraking.
3. *Cichorium Intybus* L. Mit lichtgelben Blüten an der Strasse von Weidlingau nach Hadersdorf neben dem Laudonparke.

2 und 3 M. Kronfeld.

4. *Lappa ambigua* Čelak. (*L. officinalis* All. \times *tomentosa*). Häufig auf wüsten Plätzen nahe der Belvedere-Linie in Wien (VIII, 1889), an Wegrändern in Bruck a/L. (VIII, 1886).

Wettstein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 407-414](#)