

- Gagea lutea* (L.) Ker. In Gebüsch bei Bruck a. d. Mur.  
*Allium foliosum* Clar. Auf der Hoch-Wildstelle.  
*Allium oleraceum* L. An Waldrändern bei Oeblarn.  
*Lilium bulbiferum* L. Im Holzgraben bei Bruck a. d. Mur, sowie  
 an der Bahn zwischen Bruck und Pernegg.  
*Polygonatum verticillatum* All. In Wäldern bei St. Lorenzen am  
 Wechsel.  
*Crocus albiflorus* Kit. Am Calvarienberg bei Bruck a. d. Mur.  
*Orchis incarnata* L. Im Röhricht der Enussümpfe bei Oeblarn.  
*Orchis maculata* L. Bei Anger.  
*Platanthera bifolia* (L.) Rich. Zwischen Friedberg und St. Lorenzen  
 am Wechsel.  
*Cephalanthera rubra* Rich. In der Weitzklamm.  
*Goodiera repens* (L.) R. Rr. In Wäldern im Pass Stein bei  
 Mitterndorf.

(Fortsetzung folgt.)

## Literatur - Uebersicht<sup>1)</sup>.

August 1902.

- Alföldi Flatt Karoly. A herbariumok történetéhez. Zur Ge-  
 schichte der Herbare (Forts.). (Magyar. botan. Lapok I. Nr. 7,  
 p. 210—215, Nr. 8, p. 248—252.) 8°.  
 Beck G. R. v. Mannagetta. Hilfsbuch für Pflanzensammler.  
 Leipzig (W. Engelmann). Kl. 8°. 36 S. 12 Abb.  
 — — Reichenbach's Icones florum germanicæ et helveticæ.  
 Tom. XXII. Decas 28 n. 29. Lipsiæ et Geræ (Zetschwitz). 4°.  
 p. 137—152, Tab. 254—267, 189\*, 193\*.  
 Fortsetzung der Papilionaceen. Es ist ein Vergnügen, diese Fort-  
 setzungen des berühmten Werkes anzusehen, die durch Gründlichkeit des  
 Textes und Güte der Abbildungen einen neuerlichen Aufschwung desselben  
 bedeuten.  
 Borbás V. *Alectorolophus melampyroides* Borb. et Deg. (Magyar.  
 botan. Lapok. I. Nr. 7, p. 221.) 8°.  
 — — Hazánk meg a Balkán Hesperisei. (Species *Hesperidum*  
 Hungariæ atque Haemi.) (Magyar. botan. Lapok. I. Nr. 7,  
 p. 198—204, Nr. 8, p. 229—237.) 8°.  
 Brehm V. und Zederbauer E. Untersuchungen über das  
 Plankton des Erlaufsees. (Verh. der zool.-bot. Ges., LII. Bd.,  
 S. 388—402.) 8°. 3 Abb.

<sup>1)</sup> Die „Literatur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit  
 Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn er-  
 scheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen,  
 ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thun-  
 lichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung  
 von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche  
 höflichst ersucht.  
 Die Redaction.

- Verff. haben das Plankton des Sees im December 1900, März, April Mai, Juli, September 1901 untersucht und theilen die Resultate in Bezug auf Zusammensetzung des Plankton und das periodische Verhalten der Planktonten mit, wobei Brehm den zoologischen, Zederbauer den botanischen Theil übernahm.
- Bubák Fr. Infectionsversuche mit einigen Uredineen. Vorl. Mitth. (Centralbl. f. Bact. Parasitenk. etc. IX. Bd. S. 126.) 8°.
- Depoli G. Supplemento alla flora fiumana di A. M. Smith. (Rivista italiana di science naturali. Siena 1901.)  
Ueber den Inhalt vergl. Degen in Magyar. bot. Lap. I. p. 253.
- Entz G. Adatok a Peridineák ismeretéhez. (Sitzungsber. d. III. Cl. der Akad. d. Wissensch. Budapest vom 17. März 1902.) 8°. 45 S. 62 Abb.  
Behandelt die Peridineen des Quarnero.
- Handel-Mazzetti H. Freih. v. Floristische Notizen. (Verh. der zool.-bot. Ges. LII. S. 109—110.) 8°.  
Mittheilung über bemerkenswerte floristische Funde in verschiedenen österreichischen Kronländern (Nied.-Oesterreich, Steiermark, Kärnten, Ober-Oesterreich).
- Keissler C. v. Ueber das Plankton des Aber- oder Wolfgang-Sees in Salzburg. (Verh. d. zool.-bot. Ges. 1902. S. 305—327.) 8°. 1 Taf.  
Aufzählung der Planktonten des Sees und ausführliche Mittheilungen über Vertheilung und biologisches Verhalten des Plankton. Eingehendere Erörterungen über *Botryococcus Braunii* (mit Taf.), *Fragilaria crotonensis*. Neu: *Chroococcus minor* var. *dispersus* Keissl.
- K. m. Edelweiss. (Fremdenblatt 1902. Nr. 237). gr. 8°. 2 S.
- Murr J. Eszak-Tirol Két ibolyájáról. Ueber zwei Veilchen von Nordtirol. (Magyar. botan. Lapok. I. Nr. 8. S. 225—229.) 8°.  
Behandelt *V. sepincola* Jord. und *V. Onipontana* Murr.
- Podpěra J. Einige Bemerkungen zur geographischen Verbreitung der Laubmoose in Mitteleuropa. (Bot. Jahrb. XXXI. Bd. S. 587 bis 595.) 8°.
- Senft Em. Die Bestandtheile des Ausreuters aus der Familie der Ranunculaceen. (Pharmac. Praxis. I. Heft 3/4. S. 65—74.) 8°. 5 Abb.  
Behandelt den anatomischen Bau von Theilen von *Adonis aestivalis*, *Delphinium Consolida*, *D. Staphysagria*, *Nigella arvensis*, *Ranunculus arvensis*.
- Tordai G. Az illatos aranka (*Cuscuta suaveolens*) terjedése Magyarorságbán. Die Verbreitung der *Cuscuta suaveolens* in Ungarn. (Magyar. botan. Lapok. I. Nr. 7. p. 216—221.) 8°.
- Waisbecker A. Vasvármegye harasztjai. (Magyar. botan. Lapok. I. Nr. 7. p. 204—207, Nr. 8. p. 237—242.) 8°.
- — Die Farne des Eisenburger Comitates in West-Ungarn. (A. a. O. S. 207—210, S. 242—248.) 8°.  
Deutsche Uebersetzung des vorigen Artikels. Schluss der Abhandlung. Beschreibt eine neue Form von *Aspidium Forsteri*, fünf neue Formen von *Aspidium Braunii*, *Asp. lobatifforme* (*lobatum* × *Braunii*), zwei neue Formen von *A. filix max*, zwei neue Formen von *A. dilatatum*.

Wettstein R. v. Oesterreichische biologische Stationen. (Neue Freie Presse 1902. Nr. 13647.) 6 Spalten.

— — Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinrichers „Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu *Euphrasia*, *Odontites* und *Alectorolophus*“. (Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. XXXVII. Heft 4. S. 686—697.) 8°.

Wiesbaur J. B. Der Schulgarten des Duppauer Obergymnasiums. (Jahresber. d. Privatgymn. in Duppau in Böhmen 1901—1902. S. 17—22.) 8°.

—ro— Ein Proletarier des Pflanzenreiches. (Arbeiter-Zeitung 1902. Nr. 222.) 6 Spalten.

Allescher A. Fungi imperfecti. Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Aufl. 85. Lieferung. Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 641—704. Illustriert.

Die Lieferung enthält die Bearbeitung der Gattungen *Coryneum* (Schluss), *Scolecosporium*, *Asterosporium*, *Seiridium*, *Seiridiella*, *Monochaetia*, *Pestalozzia*.

Aznavour G. V. Plantes récoltées par M. F. X. Lobry dans l'île de Syra. (Magyar. botan. Lapok. I. Nr. 7. p. 193—196.) 8°.

Barbosa Rodrigues J. Contributions du jardin botanique de Rio de Janeiro. III. Rio de Janeiro. 4°. p. 59—90. 4 Tab.

Berlese A. N. Icones fungorum ad usum Sylloges Saccardianae. Vol. III. fasc. 3/4. Patavii. gr. 8°. p. 53—104, Tab. LXII bis CXXVI. — 60 Kr.

Briosi G. e Farneti R. Intorno ad un nuovo tipo di Licheni a tallo conidifero che vivono sulla vite finora ritenuti per funghi. (Att. dell' Ist. Bot. dell' Università di Pavia. Nuova Ser. Vol. VIII.) gr. 8°. 17 S. 2 Tab.

*Chrysogluhen Biasolettianum* (Corda) Briosi et Farneti, einziger Vertreter der neuen Familie der *Chrysogluhenaceae* B. et F. (Collemaeeen).

Daguillon A. Observations sur la distribution des poils à la surface de la tige chez quelques espèces herbacées. (Rev. gen. de bot. tom. XIV. p. 289—299. 5 Fig.) 8°.

Die vom Verf. beschriebenen Behaarungsverhältnisse an den Stengeln von *Stellaria* und *Veronica* sind nicht unbekannt, wie Verf. meint, sondern von Lundström und Kerner beschrieben und zum Gegenstand oekologischer Betrachtungen gemacht worden.

Farneti R. Intorno allo sviluppo e al polymorfismo di un nuovo micromicete parassita. (Att. d. r. istituto botan. dell' Univers. in Pavia. Nuov. Ser. Vol. VII.) 4°. 42 S. 4 Tab.

Eingehende Untersuchungen über den Polymorphismus der *Botrytis Hormini* auf *Salvia Hornimum*.

Ferguson M. C. A preliminary study of the germination of the Spores of *Agaricus campestris* and other Basidiomycetous fungi. (U. S. Departm. of Agricultur. Bur. of plant industr. Bull. Nr. 16.) gr. 8°. 40 S. 3 Taf.

- Gager C. Stuart. The Development of the Pollinium and Sperm Cells in *Asclepias Cornuti*. (Ann. of Bot. 1902. p. 123—148. 1 Tab.)
- Hall Harvey Monroe. A botanical survey of San Jacinto mountain. (University of California Public. Botany. Vol. I. p. 1 bis 140, Tab. 1—14.) 8°.
- Löfgren A. Relatório da Seccão Botanica 1901. (Publ. d. Commissão geographica e geologica de S. Paulo.) 8°. 127 S.
- Massee G. European Fungus flora. 8°. 280 S. — 8·64 Kr.
- Matuschita Teisi. Bacteriologische Diagnostik. Jena (G. Fischer). 8°. 692 S. 17 Abb. — 18 Kr.
- Kurze Diagnose für 1325 Spaltpilze. Wichtiges Handbuch für alle bacteriologischen Institute u. dgl.
- Meyer A. Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. (Bot. Zeitung, 60. Jahrg. Heft 7/8. S. 139 bis 178.) 4°. 1 Taf.
- Behandelt eingehend das Vorkommen und die physiologische Bedeutung von Plasmaverbindungen und Plasmafusionen bei Pilzen, in welchen Verf. einen wesentlichen Beleg für den phylogenetischen Zusammenhang der Ascomyceten und Basidiomyceten mit den Florideen sieht. Er erörtert S. 151 ff. seine Anschauungen über die Phylogenie des „Florideenhauptstammes“, nach denen aus denselben die Cyanophyceae, Schizomycetes, Uredineales, Ustilagineales, Basidiomycetes, Ascomycetes und Florideae hervorgingen.
- Perkins J. Monographische Uebersicht der Arten der Gattung *Lisianthus*. (Bot. Jahrb. XXXI. Bd. S. 489—494.) 8°.
- Rolfe R. Allen. Hybridisation viewed from the standpoint of systematic botany. (Journ. of the Roy. horticultural Society.) 8°. 22 S.
- Schmid H. Im Torfmoor. (Jahresber. d. St. Gallischen Naturwissenschaft. Gesellsch. 1900/01.) 8°. 36 S.
- Pflanzengeographische und geschichtliche Schilderung der Torfmoore im Gebiete von St. Gallen.
- Schwarz A. Fr. Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora der Umgegend von Nürnberg-Erlangen. II. Theil. 4. Folge. Nürnberg. 8°. S. 731—1061.
- Dieser Schlusstheil der sehr gründlichen und wertvollen Arbeit behandelt die Monocotyledonen, Gymnospermen und Pteridophyten und bringt Indices, Verzeichnisse der Finder und Fundorte.
- Tischler G. Die Berberidaceen und Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch-biologischen Monographie. (Bot. Jahrb. XXXI. Bd. S. 596—727.) 8°. 30 Fig.
- Urban J. Symbolae Antillanae seu Fundamenta florae Indiae occidentalis. Vol. III. fasc. 2. Lipsiae (Borntraeger). gr 8°. p. 161 bis 352. — 13 Kr.
- Inhalt: C. de Candolle Piperaceae. F. Stephani Hepaticae novae Dussianaee. Ign. Urban Nova genera et species.

---

Die Redaction und Herausgabe der „**Deutschen botanischen Monatschrift**“ wird nach dem Tode Dr. Leinbach's von Herrn E. M. Reineck in Arnstadt weitergeführt.

---

Im Verlage der Wagner'schen Buchhandlung in Innsbruck wird vom 1. Jänner 1903 ab ein **Botanisches Literaturblatt**, redigiert von Dr. Ad. Wagner, erscheinen. Dasselbe soll ein Organ für Autorreferate aus dem Gesamtgebiete der Botanik bilden und zunächst in Halbmonats-Nummern in der Stärke von 1—2 Bogen erscheinen. Bezugspreis 28 Kr.

Das Concilium Bibliographicum in Zürich versendet folgende Notiz:

### Bibliographie botanique.

Dès maintenant, le Concilium projette la publication d'une grande bibliographie botanique, analogue à celle qui vient de faire ses épreuves pour la zoologie. Cette bibliographie se fera très probablement sous les auspices de l'Association internationale des Botanistes et du „Botanisches Centralblatt“. Pendant 1902 la bibliographie paraîtra uniquement en volume, ce qui nous permettra d'étudier à loisir les questions d'ordre technique.

Nous faisons appel aux botanistes du monde entier, en les priant de bien vouloir nous envoyer leurs travaux scientifiques au fur et à mesure de leur publication.

**Concilium Bibliographicum,**  
Zürich-Neumünster.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

### Kneucker, A., *Gramineae exsiccatae*.

Im Laufe der Monate Juli und Sept. wurden Lief. VII—X der „Gramineae exsiccatae“ versandt. Den Lieferungen sind Brochuren beigegeben, welche die Schedae nebst kritischen Bemerkungen enthalten. Die Revision der Gramineen übernahm gefälligst Herr Prof. Ed. Hackel in St. Pölten, Niederösterreich. Preis pro Lieferung 9 Mark, im Buchhandel 11 Mark. Die Mitarbeiter erhalten für je 110 Exemplare einer eingesandten Art eine Lieferung als Aequivalent. Das Werk ist zu beziehen von A. Kneucker in Karlsruhe, Werderplatz 48.

#### VII. Lieferung 1902. (Nr. 181—210.)

*Agrostis verticillata* Vill. (Portugal); *Alopecurus anthoxanthoides* Boiss. (Libanon); *A. fulvus* Sm. var. *natans* Gross nov. var.; *A. geniculatus* L. var. *natans* Whlbg.; *A. salvatoris* Losc. (Spanien); *Andropogon distachyus* L. (Ligurien); *A. Halepensis* (L.) Brot. (Schweiz und Syrien); *A. Halepensis* (L.) Brot. subv. *mutica* Hackel (Schweiz und Syrien); *A. hirtus* L. v. *genuina* Hack. (Ligurien); *Aristida brachypoda* Tausch. (Egypten); *A. purpurascens* Poir. (Ohio); *Cornucopiae cucullatum* L. (Libanon); *Dichelachne crinita* (L.) Hook. f. (Sydney); *Leersia oryzoides* Sw. (Ohio); *Microlaena stipoides* (Labill.) R. Br. (Sydney); *Muehlenbergia Mexicana* (L.) Trin. (Ohio); *Osterdumia matrella* (L.) O. Kuntze (Sydney); *Panicum capillare* L. (Ohio); *P. colovum* L. (Argentinien); *P. imberbe* Poir. var. *gracilis* (H. B. K.) Kneucker (Argentinien); *P. penicillatum* Nees (Argentinien); *P. sirictum* R. Br. (Sydney); *Phalaris arundinacea* L.; *Phleum echinatum* Host (Dalmatien); *Piptochaetium ovatum* Desv. var. *chaetophora* (Grieseb.) Hackel nov. nom. (Sydney); *Rottboellia compressa* L. var. *fasciculata* (Lam.) Hackel (Syrien); *Stupa capillata* L. (Oesterreich und Schweiz); *St. calamagrostis* (L.) Whlbg. (Schweiz); *St. Ichu* (Ruiz u. Pav.) Kunth (Argentinien); *St. Neesiana* Trin. u. Rupr. (Argentinien); *St. semibarbata* R. Br. (Australien); *St. tenuissima* Trin. (Argentinien); *Themeda triandra* Forsk. v. *brachyantha* (Boiss.) Hackel (Syrien).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [052](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht 413-417](#)