

Stengel meist bis zur Spitze behaart, Blätter alle  $\pm$  meist stark behaart bis grauzottig. Deckblätter meist behaart, sonst Alles wie die vorige Form. In Niederösterreich, besonders im Gebiete der pannonischen Flora häufig, aber auch hie und da im Wienerwalde. Häufig am Bisamberge, Leopoldsberge, Vöslau etc.; im Herbare Neilreich entsprechen dieser Form die Nummern 6530 (Gebüsch bei Gersthof), 6531 (Leopoldsberg).

(Fortsetzung folgt.)

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

Februar 1892.

Couronne M. Die grössten Blumen der Welt. (Pharmac. Post vom 14. Februar 1892.) 8°. 4 S. 4 Abb.

Fekete L., Mágócsy-Dietz A., Rejtő A. Erdészeti Növénytan. (Forstliche Botanik.) Budapest (Landes-Forstverein). I. Bd. 8°. 553 S. 553 Abb. — fl. 4.

Gander M. Ueber botanische Systematik. (Natur und Offenbarung. 38. Bd. 1. Heft.) 8°.

Gutwinski R. Flora Głonów okolic Lwowa (Flora algarum agri Leopoliensis). Kraków (Drukarnia uniwersytetu Jagiellónskiego). 8°. 124 S. 3 Taf.

Hanausek T. F. Zur Structur der Zellmembran. Eine Bemerkung zu dem Aufsätze von C. Mikosch: „Ueber die Membran der Bastzellen von *Apocynum Venetum* L.“ (Berichte der deutschen botan. Gesellsch. X. Heft. 1. S. 1—4.) 8°.

Hansgirg A. Prodomus českých řas sladkovodních Díe druhý. (Archiv der naturw. Durchforschung Böhmens, Bd. VIII.) Gr. 8°. p. 1—182 mit Abb.

Prodomus der Algenflora Böhmens. II. Theil. Enthält die Bearbeitung der Myxophyceen und Cyanophyceen, Nachträge zum I. Theile und eine Bearbeitung der in Böhmen verbreiteten Bacterien und Euglenen.

Köhler H. Die österreichischen Luftcurorte im Vergleich zu den Luftcurorten der Riviera in botanischer und klimatischer Beziehung. Altenburg (Bonde). 12°. 112 S. Abb. — M. 1:50.

<sup>1)</sup> 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 oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Red.

Kolb G. Manna der Natur und der Bibel. (Natur und Offenbarung. 38. Bd. Nr. 1.) 8°. 13 S.

Krasser F. Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Perisiens. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. C. Bd.) 8°. 20 S.

Verfasser untersuchte ein reiches von Dr. Rodler in Sapuhin gesammeltes Materiale und konnte in demselben 22 „Arten“ nachweisen, davon sind neu: *Otozamites Polakii* Krass., *Pterophyllum Braunianum* var. *persicum* Krass., *Baiera Rodleri* Krass. Von den nachgewiesenen Arten sind 9 als Leitfossilien rhätischer Schichten bekannt, so dass des Verfassers Untersuchungen für die Altersbestimmung der pflanzenführenden Schichten von Sapuhin entscheidend waren.

Kronfeld M. Beiträge zur volksthümlichen Botanik. (Münchener allg. Zeitg. 1892, Nr. 42.) 4°. 3 S.

1. Das Lavendelkraut in Wien. 2. *Micrococcus prodigiosus*. 3. Deutsche Kuckucksblumen.

Molisch H. Die Genussmittel aus dem Pflanzenreiche. (Vorträge des Vereins zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse in Wien, XXXII, Heft 3.) 8°. 26 S.

Raciborski. Beiträge zur Kenntniss der rhätischen Flora Polens. (Anzeiger d. Akad. d. Wissensch. in Krakau. 1891, Nr. 10.) 8°. 4 S. 2 Taf.

Wettstein R. v. Beiträge zur Flora Albaniens. 1. Lief. (Bibliotheca botanica, Heft 26.) 4°. S. 1—16. 3 Taf.

Der erste Theil einer grösseren Arbeit. Inhalt der 1. Lieferung: Einleitung (S. 1—3); Die Flora von Albanien und ihre pflanzengeographische Bedeutung (S. 3—15); Aufzählung der von J. Dörfler in Albanien gesammelten Pflanzen (Beginn).

Wiedemayr L. Obladis. Innsbruck (F. Rauch). 8°. 82 S.

Enthält auf S. 73—82 ein Verzeichniss der Pflanzen der Umgebung von O., zusammengestellt von Prof. J. Mik.

Wiesbaur J. Bemerkung über das Vorkommen der Mistel auf der Eiche. (Natur und Offenbarung, 37. Bd. Nr. 12.) 8°. 1 S.

Wiesner J. Notiz über eine Blüthe mit positiv geotropischen Eigenschaften. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X, Heft 1, S. 12—17.) 8°.

Ergebnisse: 1. Die Perigone von *Clivia nobilis* sind positiv geotropisch. 2. Die Krümmung der anfangs geraden Blüthen dieser Pflanze kommt im Wesentlichen durch die combinirte Wirkung von positivem Geotropismus und Epinastie zu Stande. — Es ist der erste Fall, in dem positiv geotropische Eigenschaften einer Blüthe erwiesen wurden.

Wurm F. Etiquetten für Schülerherbarien. 4. Aufl. Böhm.-Leipa (J. Künstner). 8°. — 40 kr.

Vorliegendes Buch enthält 700 Etiquetten für die häufigsten Pflanzen der heimischen Flora in sehr gefälliger Ausführung und zweckmässiger Anordnung. Jede Etiquette enthält lateinischen und deutschen Namen, eine

Rubrik für die Eintragung des Fundortes, Numerirung für Einordnung nach dem Linné'schen Systeme, Angabe der Familie. Die Auswahl ist eine glückliche, und kann die ganze Sammlung Anfängern, besonders Mittel-  
schülern bestens empfohlen werden.

Baillon H. Dictionnaire de botanique. Avec la collaboration de J. de Seynes, J. de Lanessan, E. Mussat, W. Nylander, E. Tison, E. Fournier, J. Poisson, L. Soubeiran, H. Bocquillon, G. Dutailly etc. Dessins par A. Faquet. Tome IV, Fasc. 33. Paris (Hachette & Comp.). 4<sup>o</sup>. p. 225—304. — Fr. 5.

Behrens J. Ueber das Auftreten des Hanfkrebse in Elsass. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1891. S. 208—215.) 8<sup>o</sup>.

Verfasser erkannte als Ursache der sehr verbreiteten Krankheit eine *Sclerotinia* und eine neue *Melanospora*-Art, *M. cannabis*. Für erstere ergab sich, dass dieselbe bei sonst vollkommener Gleichheit bald mit, bald ohne *Botrytis cinerea*-Fructification auftreten kann.

Bornet E. Note sur quelques *Ectocarpus*. (Bull. soc. bot. de France. XXXVIII. p. 353—373.) 8<sup>o</sup>. 3 Taf.

Callier A. *Potentilla argentea*  $\times$  *silesiaca* nov. hybr. (*P. Scholzi*ana). (Deutsche botan. Monatsschr. 1892, Nr. 1, S. 7—9.)

Camus E. G. *Viola Desetangii* (*mirabilis*  $\times$  *silvatica*) nov. hybr. (Bull. soc. bot. Fr. XXXVIII. p. 422.) 8<sup>o</sup>.

Die Hybride wurde schon 1850 von Bogenhard beschrieben und 1875 von Čelakovský als *V. spuria* benannt.

Camus E. G. Une forme nouvelle de l'*Antennaria dioica*; l'*Orchidogymnadenia Lebrunii* (*G. conopea*  $\times$  *O. latifolia*.) (Bull. soc. bot. de France XXXVIII. p. 351—353.) 8<sup>o</sup>.

Verfasser beschreibt 2 Formen der *A. dioica*, eine mit oberseits kahlen Blättern als var. *gallica*, eine mit auch oberseits behaarten Blättern als var. *borealis*.

Caruel Th. Epitome florae Europae terrarumque affinium, sistens plantas Europae, Barbariae, Asiae occidentalis et centralis et Sibiriae quoad divisiones, classes, cohortes, ordines, familias, genera ad characteres essentialia exposita. Fasc. I. Monocotyledones. Berlin (Friedländer). 8<sup>o</sup>. 112 S. — M. 3.50.

Caruel Th. F. Pariatore, Flora Italiana. IX. Parte 2. Firenze (Le Monnier). 8<sup>o</sup>. S. 233—624.

Der Band enthält die Bearbeitung der *Frankeniaceen* von Caruel, der *Diantaceen* von E. Tanfani.

Deinaga V. Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse über den Zellinhalt der Phycchromaceen. (Bull. de la soc. imp. de natural. Mosk. 1891. S. 431—454.) 8<sup>o</sup>. 1 Taf.

Goebel K. Pflanzenbiologische Schilderungen. II. Theil. 1. Lief. Marburg (Elwert). 8<sup>o</sup>. 160 S. 57 Holzschn. 15 Taf. — fl. 7.20.

- Golenkin M. *Pteromonas alata* Cohn. (Bull. de la soc. imp. de natural. Mosk. 1891. S. 417—431.) 8°. 1 Taf.
- Heckel E. Sur le Dadi-Go ou Balancounfa (*Ceratanthera Beau-metzi* E. Heckel). Marseille (Barlatier). 4°. 30 S. 3 Farbentaf.
- Macé E. Traité pratique de bactériologie. 2. ed. Paris (Baillièrè). 8°. 201 Fig. — Fr. 10.
- Magnin A. Note sur le *Nuphar pumilum* du Jura et le polymorphisme des *N. pumilum* et *N. luteum*. (Bullet. trimestr. de la soc. bot. de Lyon. 1891. p. 40—42.) 8°.
- Masclef A. Atlas des plantes de France, utiles, nuisibles et ornementales. Complément de la Nouvelle Flore de M. Gaston Bonnier et Georges de Layens. Paris (Klincksieck). 3 Bde.: I. Bd. Text; II. Bd. mit Taf. I—CC; III. Bd. mit Taf. CCI—CD. — Farbentaf.
- Patouillard N. *Septobasidium*, nouveau genre d'hyménomycètes hétérobasidiés. (Journ. de Bot. 1892, Nr. 2.) 8°. 4 S. 2 Fig.  
Beschreibung der neuen Gattung, die 2 Arten umfasst: *S. pedicellatum* (Schw. sub *Thelephora*) Pat. und *S. velutinum* Pat. (Ecuador, leg. Lagerheim).
- Pfeffer W. Studien zur Energetik der Pflanze. Leipzig (S. Hirzel). Gr. 8°. 117 S. — M. 4.
- Potonie H. Die Zugehörigkeit der fossilen provisorischen Gattung *Knorria*. (Naturw. Wochenschr. VII. Bd. Nr. 7.) 8°. 3 S. 3 Abb.
- Sargent C. S. The silva of North America: a description of the trees which grow naturally in N. America, exclusive of Mexico. III. Vol. London. 4°. 50 Plates. — Sh. 125.  
*Anacardiaceae* — *Leguminosae*.
- Solla R. F. Crittogamia; brevi cenni sulla morfologia, biologia e sistematica delle piante crittogame. Milano (Fr. Vallardi). 8°. 105 S. — L. 2.
- Toni, J. Bapt. de. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. *Bacillariceae*. Sect. II. *Pseudorhaphideae*. Patavii (Autor). 8°. p. 491—817. — Fr. 21.
- Wohlfahrt R. W. D. J. Koch's Synopsis der deutschen und Schweizer Flora. 3. Aufl. 5. Lief. Leipzig (Reisland). 8°. S. 641 bis 800. — M. 4.  
Die vorliegende Lieferung umfasst den Schluss der *Papilionaceae*, bearbeitet von Wohlfarth, den Beginn der *Rosaceae*, bearb. von Focke.

# 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: 1892

Band/Volume: [042](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 133-136](#)