

## Berichtigung.

In dem Artikel „Ein Beitrag zur Flora von Ostgalizien“ (Heft X, 1892) soll es heißen:

Statt „*Epilobium Lamyi* × *montanum*“ — *E. obscurum* × *montanum*,  
 „ „ *Epilobium Lamyi* × *parviflorum*“ — *E. obscurum* × *parviflorum*.  
 und „ „ *Euphorbia Esula* × *salicifolia*“ — *E. gracilis* × *salicifolia*.  
 Br. Błocki.

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

September 1892.

Baldacci A. Altre notizie intorno alla Flora del Montenegro. (Contin.) Malpighia VI. fasc. IV—VI, p. 149—178.

Callier. Die in Schlesien vorkommenden Formen der Gattung *Alnus*. (Verh. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 1891. Sitzungsber. d. botan. Sect. S. 4—17.) 8°.

Chodat R. Revue critique de quelques *Polygala* d'Europe. (Bull. d. l. soc. botan. d. Fr. 1892, p. 179—190.) 8°.

Fiek E. und Schube Th. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1890 und 1891. (Verh. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 1891. Sitzungsber. d. botan. Sect. S. 19—61 und S. 87—112.) 8°.

Gutwinski R. *Cheiranthus Cheiri* L. Przyczynek do morphologii Kwiatów. Tarnopol. 8°. 19 S. 1 Taf.

Hansgirg A. Neue Beiträge zur Kenntniss der Meeresalgen- und Bacterienflora des österr.-ungar. Küstenlandes. (Sitzungsber. d. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1892. S. 212—249.) 8°. 1 Taf.

Abermals ein sehr reicher Beitrag zur Kenntniss der Algenflora der Monarchie. Derselbe enthält u. A. auch die Beschreibungen zahlreicher neuer Algen.

Hempel G. und Wilhelm K. Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwirthschaftlicher Beziehung. 7. Lieferung. Wien und Olmütz (Hölzel). 4°. S. 153—176. 3 Farbentafeln. fl. 1.50.

Die vorliegende Lieferung dieses Prachtwerkes enthält: Text: *Pinus Laricio* (Schluss), *P. leucodermis*, *P. Halepensis*, *P. Pinaster*, *P. Pinea*, *P. Cembra*; Farbentafeln (nach Aquarellen von Liepoldt): *Quercus pedunculata*, *Fagus sylvatica*, *Castanea vesca*.

Hieronymus G. Resultate bezüglich der Erforschung der Algen-

<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.

- flora Schlesiens in den letzten Jahren. (Verh. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 1891. Sitzungsber. d. botan. Sect. S. 82—86.) 8°.
- Kernstock E. Lichenologische Beiträge. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. in Wien. XLII. Heft 3. S. 319—349.) 8°.
- Enthält: IV. Monte Gazza in Südtirol. — V. Judicarien. — Nachtrag zu II. Bozen, III. Jenesien.
- Lermer und Holzner. Beiträge zur Kenntniss des Hopfens. Entwicklung, Morphologie und Bildungsabweichungen des Hopfenzapfens. (Zeitschr. f. d. gesammte Brauwesen. XV.) 4°. 4 S. 3 Taf.
- Römer I. Die Pflanzenwelt der „Zinne“ und des „Kleinen Hangesteines“. Ein Beitrag zur Flora von Kronstadt. (Festschrift anlässlich der Wanderversammlung der ungar. Aerzte und Naturforscher.) Kronstadt. 8°. 80 S.
- Schenk S. L. Grundriss der Bakteriologie für Aerzte und Studirende. Wien (Urban und Schwarzenberg). 8°. 216 S. 99 Abb. 7 M.
- Scholz E. Morphologie und Entwicklungsgeschichte des *Agaricus melleus* L. (Hallimasch). (Jahresber. d. Staats-Oberrealschule im XV. Bezirke Wien.) 8°. 32 S. 1 Taf.
- Eine sehr gründliche Zusammenstellung des bisher über den *A. m.* Bekannten, mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiten Hartig's, Brefeld's und De Bary's.
- Wagner A. Zur Kenntniss des Blattbaues der Alpenpflanzen und dessen biologischer Bedeutung. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissenschaften in Wien. M.-n. Cl. Cl. Bd. S. 487—548.) 8°. 2 Taf.
- Wiesbaur J. Das Vorkommen des echten Ackerehrenpreises (*Veronica agrestis*) in Oberösterreich. (Jahrb. d. Ver. f. Naturk. in Linz 1892.) 8°. 30 S.
- Eingehende Erörterung der Unterschiede der *V. a.* von den verwandten Arten und die Verbreitung derselben im angegebenen Gebiete.
- Wippl M. Weitere Versuche über den Einfluss der Chloride auf das Wachsthum der Pflanze. (XXIII. Jahresber. d. n.-ö. Realgymnasiums in Waidhofen a. d. Th.) 8°. 22 S.
- Behrens W. Tabellen zum Gebrauche bei mikroskopischen Arbeiten. 2. Aufl. Braunschweig (H. Bruhn). 8°. 205 S. 6 M.
- Die vorliegende Neubearbeitung der bekannten Tabellen zeigt wesentliche Veränderungen gegenüber der 1. Auflage. Dieselben wurde theils durch Berücksichtigung neuer Methoden, theils durch zweckentsprechende Umarbeitung bedingt. In seiner jetzigen Form repräsentirt das Buch eines der wichtigsten Hilfsmittel bei mikroskopischen Arbeiten.
- Bos H. Leerboek der plantkunde. Groningen (I. B. Wolters). 8°. 340 S. 279 Holzschn. fl. 2.90.
- Botanischer Jahresbericht. Herausgegeben von E. Koehne.

XVIII. Jahrg. (1890). I. Abth. 1. Heft. Berlin (Borntraeger). 8°. 240 S.

Physiologie, Anatomie, Kryptogamen, Morphologie, Biologie und Systematik der Phanerogamen.

Bouchard Ch. Les microbes pathogènes. Paris (Baillière). 8°. Fr. 3:50.

Contributions from the U. S. National Herbarium Vol. I. Nr. V. publ. by Authority of the Secretary of Agriculture. Washington. 1892.

Inhalt: Rose I. N. List of plants collected by E. Palmer in 1890 on Carmon Island.

Rose I. N., Eaton DC., Eckfeldt I. W. and Evans A. W. List of plant collected by the U. S. S. Albatros in 1887 bis 1891 along the western coast of America.

Fischer C. M. Revision of the North American species of *Hoffmannseggia*.

Clark I. A. Systematic and alphabetic index of new species of North American phanerogams and pteridophytes, published in 1891.

Danielssen D. C. Vegetable parasitic diseases of the skin. London (Low et Co.). Fol. 32 Sh.

Engler A. Die systematische Anordnung der monocotyledonen Angiospermen. (Abh. d. königl. preuss. Akad. d. Wissensch. 1892.) 8°. 55 S.

Engler A. und Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Lieferung 76. Leipzig (W. Engelmann). 8°. 48 S. 163 Einzelbilder. M. 1:50.

Inhalt: Schröter J. *Myxogasteres, Fungi, Chytridinae*.

Franchet A. Monographie du genre *Chrysosplenium*. Fin. (Nouv. Arch. du Mus. d'hist. nat. 3 Ser. Fasc. I.) 4°. 32 S. 7 Taf.

Günther H. Botanik. Zum Gebrauche in Schulen und auf Excurtionen bearbeitet. I. Theil: Morphologie, Systematik, Bestimmungstabellen. Ausländische Culturpflanzen. 4. Aufl. Hannover (Helling). Gr.-8°. 350 S. 147 Holzsehn. 30 M.

Holle G. v. Beobachtungen über die dem Hohensteine der Weserkette angehörigen beiden hybriden Formen der Gattung *Hieracium*. Hannover (Schmorl und Seefeld). 8°. 15 S. 50 Pf.

Huber J. et Jadin F. Sur une nouvelle Algue perforante d'eau douce. (Journal de Bot. VI. Nr. 15/16.) 8°. 8 S. 1 Taf.

Huth E. Die Wollkletten. (Abh. u. Vortr. aus dem Gesamtgebiete der Naturw. Bd. IV. Heft 4.) Berlin (Friedländer u. S.). 8°. 24 S. 63 Abb. 80 Pf.

Karsten P. A. Icones selectae Hymenomycetum Fenniae nondum delineatorum. Fasc. 3. (Act. soc. scient. Fenn. XVIII, p. 101—110.) 5 Chromotaf.

Kohl F. G. Die officinellen Pflanzen der Pharmacopaea Germanica für Pharmaceuten und Mediziner. Lieferung 7 u. 8. Leipzig (Abel). S. 49—64. Taf 31—40.

Ludwig F. Lehrbuch der niederen Kryptogamen mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Arten, die für den Menschen von Bedeutung sind oder im Haushalte der Natur eine hervorragende Rolle spielen. Stuttgart (F. Enke). Gr.-8°. 672 S. 13 Abb.

Von dem berufenen Autor verfasst, wird das vorliegende Lehrbuch Vielen sehr erwünscht sein. Es behandelt in eingehendster Weise mit erschöpfender Benützung der einschlägigen von Tag zu Tag anwachsenden Litteratur die im Titel genannten Zellkryptogamen und trägt ebenso den Bedürfnissen des Mediciners, wie jenen des Landwirthes, Pharmaceuten, Botanikers Rechnung. Weit aus der grösste Theil des Buches ist begreiflicher Weise den Pilzen gewidmet (S. 1—590).

Nilsson A. Studien über die Xyrideen. (Kong. svensk. vetensk. Akad. Handl. 24. Nr. 14.) 4°. 75 S. 6 Taf.

Nilsson A. Ueber die afrikanischen Arten der Gattung *Xyris* (Öfvers. af K. Vetenskap Akad. Forhandl. 1891. Nr. 3.) 8°. 9 S.

Peola P. Sul valore sistematico di una specie del genere *Euphorbia* crescente in Piemonte. (Malpighia VI. fasc. IV—VI. p. 235 bis 254.) 8°. 2 Taf.

Behandelt *E. hyberna* L., *E. insularis* Boiss., *E. Canuti* Parl. und eine neue Art, die dieser nahe steht, *E. Gibelliana* Peola. Dieselbe wurde bisher von folgenden Standorten bekannt: Mte. Rosselli, Punta Carbonere, Colle del Sel, Punta Fournà, Mte. Bernard. Sie vertritt geographisch die 3 genannten Arten.

Rehm H. *Discomycetes*. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland etc. 2. Aufl. I. Bd. III. Abth. 38. Lieferung. Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 657—720. Abb. M. 240.

Fortsetzung der Gattung *Pezizella*, *Belonium Gorgoniceps*, *Eriopeziza*, *Arachnopeziza*, *Phialea*. Zahlreiche neue Arten, besonders aus dem Bereiche der Monarchie.

Ross H. Anatomia comparata delle foglie delle Iridee. (Contin.) (Malpighia VI. Fasc. IV—VI. p. 179—205.) 8°. 4 Taf.

Saint-Lager. Un chapitre de Grammaire à l'usage des botanistes. Paris (Baillière). 8°. 23 S.

Stizenberger E. Die Alectorienarten und ihre geographische Verbreitung. (Annal. d. k. k. naturhist. Hofmus. Wien. VII. Nr. 3.) 8°. 18 S.

Warnecke H. Lehrbuch der Botanik für Pharmaceuten und Mediciner. Braunschweig (Bruhn). gr. 8°. 376 S. 338 Textabbild. — M. 8.60.

# 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. 383-386](#)