glavica, Milanov odsiek in Bjela gora. Abhänge der Mala Velež

bei Nevesinje.

— nitida Ten. Gipfel des Gubar-Berges in Bjela gora, häufig, nm Grab, zwischen Vrbanje und Orien, Gipfel der Mala Velež bei Nevesinje.

(Schluss folgt.)

Litteratur-Uebersicht.')

Mai 1889.

Beyer R. Ueber PrimeIn aus der Section *Euprimula* Schott und deren Bastarde. (Verh. d. bot. Ver. der Provinz Brandenburg XXIX.)
7 Seiten.

Boué A. Die europäische Türkei. Deutsch herausgegeben von der Akademie d. Wissensch. in Wien (F. Tempsky). I. Band. 674 S.

Deutsche Ausgabe des 1840 erschienenen Werkes: La Turquie d'Europe. Das 3. Capitel S. 261—305 behandelt die Vegetation des Gebietes. Auf einen interessanten allgemein pflanzengeographischen Theil folgt eine Aufzählung aller bis zum Zeitpunkt des Erscheinens der französischen Ausgabe aus der europäischen Türkei bekannten Arten mit Hinzufügung der vom Verf. selbst gesammelten, von Zahlbruckner bestimmten Pflanzen. Die Nomenclatur ist eine dem Jahre 1840 ent-prechende. Zu bedauern ist, dass mit der Uebersetzung dieses Abschnittes nicht eine gründliche Redaction verbunden war.

Clos M. D. Le Stachys ambigua est-il espèce, variété ou hybride? (Bull. soc. bot. Fr. 1889. Juni-Heft.)

Nach den Untersuchungen des Verf. ist S. a. eine Hybride.

- Ettingshausen C. v. und Krašan F. Beiträge zur Erforschung der atavistischen Formen an lebenden Pflanzen und ihrer Beziehungen zu den Arten ihrer Gattung. II. Theil. (Denkschrift. Akad. d. Wissensch. Wien 1889.) Gr. 4°. 38 S. 4 Taf.
- Fiek E. Excursionsflora für Schlesien, enthaltend die Phanerogamen und Gefässkryptogamen. Breslau (Kern). Kl. 8°. 259 S. fl. 2·10.
- Haynald L. Denkrede auf E. Boissier. Budapest. (Akad. d. Wissensch.) 4°. 22 S.
- Hempel G. und Wilhelm K. Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwirthschaftlicher Beziehung. Wien (E. Hölzel). Gr. 4°. Mit 60 Farb.-Taf. und ca. 120 Textillustr.

^{&#}x27;) Die "Litteratur-Uebersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen au, 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 neuerschienenen Arbeiten höflichst ersucht.

Die Red.

Von diesem gross angelegten Prachtwerke liegt die 1. Lieferung vor. Das Werk soll in 20 Lieferg. à 1 fl. 50 kr. complet werden.

Höfer F. und Kronfeld M. Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen, I. (Blätt. d. Vereines f. Landeskunde. Wien 1889.) 70 S. 8°.

Focke W. O. Anmerkungen zur Gattung *Potentilla* (Abhandlg. naturw. Ver. Bremen. X. Bd.) 8 S. 1 Taf.

Verf. gibt eine systematische Gruppirung der Arten mit Zugrundelegung der Eintheilung Watsons. Ferner bespricht er eingehend die Nomenclatur der Arten aus der Gruppe der "P. verna". Resultat: 1. P. opaca Lehm. = P. opaca L. = Frag. rubens Cr. = P. rubens Zimmet. - 2. P. verna Lehm = P. verna L. = Fragaria verna Cr. - 3. P. maculata Lehm. = Frag. villosa Cr. = P. villosa Zimm. = P. maculata Pourr. - Die Tafel bringt eine Abbildg. der P. collina Wib. nach einem Originalexemplare.

Potonie H. Illustrirte Flora von Nord- und Mittel-Deutschland mit einer Einführung in die Botanik. 4. Auflage. Berlin (J. Springer). 598 S. 598 Textillustr. — fl. 3.60.

Die vorliegende 4. Auflage ist in vielen Stücken vermehrt und vervoll-kommnet. Einzelne Gruppen und Capitel haben bearbeitet:

Beck (Orobanche), Beyer (Primula), Caspary (Nymphaeaceae), Christ (Rosa), Focke (Rubus). Freyn (Batrachium), Hackel (Festuca, Calamagrostis), Haussknecht (Epilobium), Kerner (Pulmonaria), Kronfeld (Typha), Loew ("Blumen und Insecten"), Leimbach (Orchis), Magnus (Najas), C. Müller (Euphorbia), Pax (Acer), Petter (Hieracium), Schulz (Cyperaceae), Tanbert (Polygonaceae, Chenopodiaceae, Amarantaceae), Wittrock (Erythraea), Zimmeter (Potentill 1). Ascherson revidirte das Ganze. W. Lenz verfasste einen Abschnitt über medicinisch-pharmaceutische Gewächse.

Thümen F. v. Die Pilze der Reispflanze. (Aus dem Labor. der chem.-phys. Vers.-Stat. in Klosterneuburg Nr. 12.) 19 S. 40.

Beschreibung von 34, auf Oryza sativa beobachteten Pilzen. Darunter neu: Metasphaeria albescens Thum. bei Aquileja. - Leptosphaeria Catanei Thüm. bei Aquileja. — Phoma necator Thüm. Aquileja.

Ausserdem werden aus der Monarchie angegeben: Sphaeropsis Oryzae

Sacc., Monastero; Fusarium heterosporum Nees, Monastero; Sclerotium Oryzae

Catt.. Littorale.

- Wettstein R. v. Pflanzen und Ameisen. (Schrift, d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. Wien 1889.) 21 S. 16°.
- Aigret C. et François V. Flore élémentaire des Cryptogames; analyses, déscriptions et usages des Mousses, Sphaignes, Hepatiques, Lichens, Algues, Champignons. Namur. 8°. 236 S. M. 2.50.
- Barla J. B. Flore mycologique illustrée. Les champignons des Alpes Maritimes. Fasc. 1.: Amanita. Nice 1889. 4º. 20 S. 11 Taf.
- Beust F. v. Schlüssel zum Bestimmen aller in der Schweiz wild wachsenden Blüthen-Pflanzen. 2. Aufl. Zürich (Meyer und Zeller). 8°. 49 S. — M. 1.60.

- Borodin J. P. Curs der Pflanzenanatomie. St. Petersburg. 8°, 265 S. 157 Illustr.
- Engler A. und Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig. (W. Engelmann.) pr. Lfrg. M. 3.
 - 33. Liefrg. mit 48 S. 151 Figuren. F. Pax Aizoaceae, Portulacaceae, Caryophyllaceae.
 - 34. Liefrg. mit 48 S. und 98 Figuren: G. O. Müller und F. Pax, Cu-curbitaceae; O. Schönland, Campanulaceae.
- Figert E. Zwei neue Bastarde aus Schlesien. (Deutsche bot. Monatsschrift VII. Bd., Nr. 5/6.) 3 S.
- Pimpinella intermedia Fig. = P. magna \times Saxifraga. Carex solstitialis = \hat{c} . paniculata \times paradoxa.
- Fitz-James, D. d. La viticulture franco-américaine (1869—1889). Montpellier (Coulet). 8°. 654 p. Fr. 6.
- Goebel K. Pflanzenbiologische Schilderungen. 1. Theil. Marburg. (N. G. Elwert.) 236 S. 98 Holzschn. 9 Taf. 8°. fl. 8·40.

Der vorliegende 1. Theil enthält folgende Capitel: 1. Einleitung. 2. Succulenten. 3. Ueber einige Eigenthümlichkeiten der südasiatischen Strandvegetation. 4. Epiphyten.

- Gremli A. Excursionsflora für die Schweiz. 6. Aufl. Aarau. (Ph. Wirz-Christen.) 8°. 533 S. == M. 4·50.
- Henning E. Agronomiskt-växtfysiognomiska Studier i Jemtland. Stockholm (Norstedt u. S.). 34 S. 3 Illustr. 4°.

Eine bemerkenswerthe Arbeit, enthaltend zahlreiche pflanzengeographische Beobachtungen und interessante Vergleiche der nordischen Flora mit jener der Alpen.

- Jännicke W. Die Sandflora von Mainz. ("Flora" 1889. Heft II.) 20 S.
- Kaufmann J. Moskauer Flora oder Beschreibung der höheren Pflanzen und pflanzengeographische Skizze des Gouvernements Moskau. 2. Aufl. von P. Majewsky. Moskau. 799 S.
- Keller R. Die Vegetation arktischer Länder. (Biologisches Centralblatt. IX. Nr. 6.) 9 S.
- Luerssen Chr. Die Farnpflanzen oder Gefässbündelkryptogamen. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 2. Aufl. III. Band. 14. Liefrg. Leipzig (E. Kummer). 1889. M. 2·40.

Vorliegende (letzte) Lieferung enthält ausser Titel, Einleitung und Register die Bearbeitung folgender Arten: Lycopodium complanatum L., L. alpinum L.; Isoëtes lacustris L., I. echinospora Dur., Selaginella spinosa P. B., Helvetica Lk., denticulata Lk.

- Masters M. T. Abies lasiocarpa Hook. and its allies. (Journ. of Bot. May. 1889.) 10 S. 9 Illustr.
- Matthei G. E. Monografia della Vicia Faba. Bologna (Zamorani-Albertazzi). 8°. 81 p. 1 Tab. L. 1.50.

- Pfeffer W. Beiträge zur Kenntniss der Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen, Leipzig (S. Hirzel). 146 S. 8°.
- Picaud A. Parasites de la Vigne (Parasites végétaux) Poligny. 8°. 68 S.
- Rössler P. Anatomie und Entwicklungsgeschichte der secundären Gefässbündel bei Yucca, Aloë und Dracaena. Berlin. 8°. 30 S. M. 1.50.
- Schmidt E. Ein Beitrag zur Kenntniss der Hochblätter. Berlin (R. Gärtner). 4°. 28 S. 2 Tfln. M. 1.
- Schröter C. Taschenflora des Alpenwanderers. Zürich (Meyer & Zeller). 18 S. Text und 18 Chromo-Tafeln. 16°. Fr. 3.
- Varigny H. Charles Darwin. Paris (Hachette). 16°. 207 S. 20 Fig. 75 kr.
- Wächter C. Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Pflanzenkunde. Altona (A. C. Reher). 173 S. 118 Illustr. — fl. 1.08.
- Wainio Ed. Plantae Turcomanicae a G. Radde et A. Walter collectae. II. Lichenes. Petersburg. 8°. 12 S.
- Warming Dr. E. Familien Podostemaceae III. 66 S. 11 Taf. 4°. Kopenhagen (F. Dreyer). 6 Kron.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

Nach Luerssen (Rabenhorst's Kryptogamen-Flora 2. Aufl. 3. Band, 14. Lieferung (Schluss), ist die Verbreitung der Lycopodiaceen (vgl. auch Nr. 6), Isoëtaceen und Selaginellaceen in der Monarchie die folgende:

Lycopodium alpinum L. Alpen, Tatra, Böhm. Randgeb., Babia Gora,

Siebenbürgen.

Isoëtes lacustris L., Böhm., Salzb.

Selaginella spinosa Pal. (1805) = S. spinulosa A. Br. (1843). Schles., Böhm., Mähr., Ung., Tirol, Kärnt., Steierm.. Salzb., Nied.-Oest.

Selaginella Helvetica Ik. Schles., Ungarn, Siebenb., Croat., Tirol, Kürnt., Steierm., Salzb., Ober- und Nied.-Oesterr.

Selaginella denticulata Lk., Croat., Dalm.

A. Kärnten.

Für das Kronland neu:

Stellaria bulbosa Wulf. und

Viola uliginosa Schrd. Beide an einer beschränkten Stelle zwischen Maria-Wörth und Dellach am Wörthersee. 13. Mai 1889.

Jabornegg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution</u>

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: 039

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Litteratur-Uebersicht. 269-272