

Standorte gesammelt hat, und somit würde seine Angabe der Wahrheit entsprechen.

Procopianu Procopovici kennt auch *Cystopteris montana* (Lam.) Brnh. nicht, denn obwohl er auf dem von mir oben genannten Standorte derselben wiederholt botanisirt hat und diesen Farn in Menge gesehen haben muss, führt er doch in seiner Arbeit an: „Diese Angabe (nämlich Zawadzki's oben erwähnte) kann ich nicht bestätigen!“

(Fortsetzung folgt.)

Litteratur-Uebersicht.¹⁾

Mai 1890.

Ascherson P. Das Vorkommen der *Scopolia Carniolica* Jacq. in Ostpreussen. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Fr. in Berlin 1890, Nr. 4.) 8°. 82 S.

Die Abhandlung enthält nicht blos Mittheilungen über dieses Vorkommen, sondern eine genaue und kritische Feststellung des heutigen Verbreitungsbezirkes der Pflanze, sowie eine auf geschichtliche und ethnographische Thatsachen gestützte Erklärung der Verbreitung der Pflanze nach Preussen. Verf. constatirt die Pflanze als zweifellos wild im Küstenlande, Krain, Steiermark, Croatien, Ungarn, Rumänien, Siebenbürgen, Galizien. Das Vorkommen in Kärnten ist höchst zweifelhaft.

Neue Standorte für das Küstenland: Maska Draga auf dem Tarnovaner Plateau (Marchesetti); für Siebenbürgen: Borszék (Haynald 1858), Udvarhely (Gönczi), Gyulatelke (Walz). Das Vorkommen bei Toblach (Lenz 1867) bezweifelt Verf.

Beck G. R. v. Mannagetta. Ueber das Vordringen östlicher Steppenpflanzen in Oesterreich. (Mitth. d. Sect. für Naturkunde des österr. Touristen-Club. II, Nr. 3.) 4°. 5 S.

Beck G. R. v. Mannagetta. Physiognomische Betrachtungen aus der Pflanzenwelt I. (Wiener illustr. Gartenzeitg. 1890, Nr. 5.)

Heider A. Ueber das Verhalten der Ascosporen von *Aspergillus nidulans* (Eid.) im Thierkörper. (Centralbl. f. Bact.- und Parasitenkunde VII, Nr. 18.) 8°. 3 S.

Verf. constatirte durch Injectionsversuche, dass die genannten Sporen im Thierkörper keimen.

Kraetzel Fr. Die süsse Eberesche. *Sorbus aucuparia* L., var. *dulcis*. Wien u. Olmütz (E. Hölzel). Gr. 8°. 23 S. 1 Farb.-Taf.

Ausführliche Mittheilung über das spontane Auftreten der genannten

¹⁾ 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.

Varietät in Nordmähren und über deren seitherige Verbreitung. Die Pflanze wird vom Verf. genau beschrieben und sehr schön abgebildet.

Kronfeld M. und Höfer F. Die Volksnamen der niederösterreichischen Pflanzen. Wien (L. W. Seidel u. S.). 8°. 195 S.

Mittheilung der in Niederösterreich gebrauchten volksthümlichen Pflanzennamen mit Benützung der Litteratur und von Original-Angaben. — Erklärungsversuche der Namen. Mittheilungen über Volksbräuche.

Thümen Nicol. Freih. v. Ueber die Stickstoffnahrung der Leguminosen. („Die Natur.“ XXXIX, Nr. 6.)

Thümen Nicol. Freih. v. Ueber schmarotzende Pflanzen. („Die Natur“ 1890, Nr. 22). 4°. 6 S. 7 Abbildg.

Townsend F. Notes on a new subspecies of *Euphrasia officinalis* L. (Journ. of Bot. XXVIII, Nr. 330.) 8°. 4 S.

E. capitulata Towns. Schweiz, Mürzen, Schienige Platte, Scheideck, Faulhorn. Wird vom Verf. mit *E. minima* Schl., *pumila* Kern. und *drosocalyx* Freyn in Vergleich gezogen.

Wettstein R. v. Die wichtigsten pflanzlichen Feinde unserer Forste. (Vorträge des Ver. zur Verbr. naturw. Kenntn. in Wien XXI, Heft 10.) Kl. 8°. 33 S. 8 Abbildg. 30 kr.

Allgemein verständliche Schilderung der phanerogamen und kryptogamen Parasiten der mitteleuropäischen Waldbäume.

Altmann R. Die Elementarorganismen und ihre Beziehungen zu den Zellen. Leipzig (Veit u. Co.) Gr. 8°. 146 S. 2 Textillustr. u. 21 Taf. 16 fl. 80 kr.

Dietel P. Ueber das Vorkommen von *Puccinia perplexans* in Deutschland. (Hedwigia 1889, Nr. 4.) 8°. 2 S.

Dietel P. Ueber die Gattung *Pileolaria* Cast. (Mitth. des bot. Ver. f. Ges. Thüringen.) 8°. 6 S. 1 Taf.

Aufzählung der bisher bekannten Arten und Nachweis der Zugehörigkeit zu *Uromyces*.

Engler A. u. Prantl K. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig (W. Engelmann), per Lfrg. 1 M. 50 Pf.

Liefrg. 41. *Tetrasporaceae*, *Chlorosphaeraceae*, *Pleurococcaceae*, *Protococcaceae*, *Hydrodictyaceae*, *Ulvaceae*, *Ulothrichaceae*, *Chaetophoraceae* von N. Wille. 48 S. 194 Einzelbilder in 32 Fig.

Liefrg. 42. *Euphorbiaceae* von F. Pax. 48 S. 165 Einzelbilder in 29 Fig.

Liefrg. 43. *Compositae* von O. Hoffmann. 48 S., 176 Einzelbilder in 18 Fig.

Huth. Systematische Uebersicht der Pflanzen mit Schleuderfrüchten. (Samml. naturw. Vorträge III., Heft 7.) Berlin (Friedländer). 8°. 23 S. 5 Abbildg. 60 Pf.

Kamienski Fr. Recherches sur la famille des Lentibulariées (Utriculariées). Odessa. 8°. 32 S.

Kirchner O. Die Krankheiten und Beschädigungen unserer land-

wirtschaftlichen Culturpflanzen. Stuttgart (Ulmer). 8°. 638 S. 9 M.

Enthält eine ausführliche Uebersicht der Krankheiten mit Anleitungen zur Erkennung der Urheber und deren Vernichtung; ferner eine systematische Aufzählung und Beschreibung der parasitischen Pflanzen und Thiere.

Vollständigkeit, Uebersichtlichkeit und Genauigkeit sind grosse Vorzüge dieses Buches.

Koehne E. Just's Botanischer Jahresbericht XV (1887). II. Abth. 2. Heft (Schluss). Berlin (Borntraeger). Gr. 8°. S. 385—901. 17 M.

Enthält die Referate über Physiologie, Paläontologie, Geographie, Pharmaceutische und technische Botanik, Pflanzenkrankheiten.

Kolb M. Die europäischen und überseeischen Alpenpflanzen. Unter Mitwirkung von J. Obrist u. J. Kellerer. 8. Liefg. Stuttgart (E. Ulmer). 8°. S. 337—373. (Schluss.) 1 M.

Mäule C. Zur Entwicklungsgeschichte von *Tichothecium microcarpon* Arn. (Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch. VIII. Heft 3). Gr. 8°. 6 S. 1 Taf.

Massée G. A Monograph of the *Thelephorae* II. (Journ. of the Linn. Soc. XXVII, Nr. 181/182.) 8°. 110 S. 3 Taf.

Umfasst die Gattungen *Hymenochaete*, *Corticium*, *Stereum*.

Pax F. Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie. Stuttgart (Enke). 8°. 404 S. 126 Abbildg.

Verf. hat in sehr übersichtlicher, klarer Weise die Ergebnisse der modernen Morphologie dargestellt. Ein grosser Vorzug des Buches liegt in der vergleichenden Darstellung und in der steten Rücksichtnahme auf entwickelungsgeschichtliche und biologische Fragen.

Rauwenhoff N. W. P. Da Geslachtsgenerate der Gleicheniaceen. (Uitgeg. kon. Akad. van wetensch. Amsterd.) 4°. 56 S. 7 Taf. Amsterdam (Müller).

Weiss I. E. Beiträge zur Kenntniss der Korkbildung. Regensburg. (Botan. Gesellschaft.) 4°. 69 S. 1 Taf.

Mit Bezug auf die u. a. auch in der letzten Nummer dieser Zeitschrift erwähnte 2. Ausgabe der „Pflanzen des deutschen Reiches etc.“ erkläre ich hiermit, dass diese Ausgabe, wenn sie wirklich existirt, ohne mein Wissen und ohne meinen Willen veranstaltet ist.

R. Wohlfarth.

NB. Die Mittheilung war einer buchhändlerischen Anzeige entnommen.
Die Red.

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: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 274-276](#)