

*Botrychium Lunaria* Sw. \*forma *subincisa* Röper (zur Flora Mecklenburgs, S. 111). Unter der Normalform auf dem Cecina bei Czernowitz.

Procopianu Procopovici hat von *Botrychium Lunaria* L. eine Unterart *pallidum* aufgestellt, die von der Grundform nur durch etwas lichtere Färbung abweicht und an lichten, sonnigen Standorten vorkommt. Ich halte diese „Unterart“ für unhaltbar, da Pflanzen an schattigen Standorten regelmässig ein tieferes Grün zeigen als solche sonniger Standorte. Auch sind ältere Exemplare von *Botrychium Lunaria* L. stets lichter gefärbt. Dasselbe gilt von der gleichnamigen „Unterart“ von *Onoclea Struthiopteris*.

(Fortsetzung folgt.)

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

März 1890.

Ascherson P. und Magnus P. Die weissfrüchtige Heidelbeere. (Naturw. Wochenschr. V, Nr. 11.)

In diesem von der Redaction verfassten, von den Autoren revidirten Auszuge der in Nr. 3 dieses Blattes angeführten Abhandlung findet sich u. a. die nachträgliche Bemerkung, „nach Prof. W. Voss werden weisse Heidelbeeren (*V. Myrtill.* L. var. *leucocarpum* Haussm.) bei Bischoflack in Krain eimerweise auf den Markt gebracht“.

Bäumler I. A. Fungi Schemnitzenses. Ein Beitrag zur ungarischen. Pilzflora. II. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 139.) 8°. 10 S.

Aufzählung der von Kmetz um Schemnitz gesammelten Myxomyceten. 56 Arten, darunter 15 für Ungarn neu.

Beck v. Mannagetta G. Einige Bemerkungen zur systematischen Gliederung unserer Cruciferen. (Sitzungsber. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 13.) 8 S.

Böhm I. Ursache der Wasserbewegung in transpirirenden Pflanzen. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, 1. Heft.) 8°. 10 S. 3 Abbild. Vergl. diese Zeitschrift S. 49.

Borbás V. v. Hazai szegfüveink mint kerti viragok (Species *Dianthorum Hungariae hortos exornantes.*) (Termeszetráji füzetek. XII. 4) mit deutschem Résumé. Gr.-8°. 18 S.

<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 höflichst ersucht.

Übersicht der in Ungarn wildwachsenden *Dianthus*-Arten und besondere Besprechung jener, die auch in Gärten cultivirt werden.

Borbás V. v. Zur Geschichte der Blumen. — Von den orientalischen Blumen bis zu den Zierden der ungarischen Bauergärten. 8°. 7 S.

Borbás V. v. Az örökzöld és kitelelő lomb. (Term. tud. köz. 1890, März.) Gr.-8°. 7 S.

„Die immergrünen und überwinternden Laubbäume.“

Battini A. Appunti di Briologia Italiana. (Giorn. bot. Ital. XXII, Nr. 2.) 8°. 8 S.

Enthält u. a. folgende Angaben, welche die Flora der Monarchie betreffen: *Fontinalis arvernica* Ren. Pola (Solla). — *Rhynchostegium rotundifolium* (Scop.) Sessana (Solla). — *Hypnum rugosum* Ehrh. Sessana (Solla).

Brancsik. Sammelausflug nach Bosnien im Jahre 1888. (XI. und XII. Jahresber. d. naturw. Ver. d. Trencs. Com.) 8°. 31 S.

Enthält eine Aufzählung der auf dem Trebevic und Humač gesammelten und von Holuby bestimmten Pflanzen.

Braun H. Ueber einige in Bayern und dem Herzogthume Salzburg wachsende Formen der Gattung *Rosa*. (Jahresber. d. botan. Ver. in Landshut f. 1889.) 8°. 35 S. 1 Taf.

Enthält zahlreiche Angaben über Rosen, die von Aust in Salzburg, besonders um Zell am See und von Progel in Bayern gesammelt wurden. Abgebildet ist *R. coriifolia* var. *Progelii* H. Br., zu der Verf. als Form *amplyphylloides* H. Br. zieht. (Letztere dem Verf. bekannt aus Tirol von Mieders und Trins (lg. A. Kerner).) — Gelegentliche Angaben aus anderen Kronländern: *R. canina* var. *dumalis* Bechst. Taus in Böhmen (Progel); *R. dumetorum* var. *perciliata* Br. Judenburg (Przybylski) und Schladming (Zahlbruckner) in Steiermark; *R. dumetorum* var. *Przybylskii* Br. Ossach bei Judenburg (Przybylski); *R. trachyphylla* Rau. Nieder-Oesterreich (Beck).

Bresadola I. Corticium Martellianum sp. nov. (Giorn. botan. Ital. XXII, Nr. 2.) 8°. 1 S.

Auf *Laurus nobilis* bei Florenz.

Čelakovský L. Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. (Sitzungsber. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. pro 1889.) 8°. 74 S.

Einen Auszug aus dieser reichhaltigen Publication wird das Referat des Verf. in der Rubrik „Flora von Oesterreich-Ungarn“ bringen. Besonders hervorgehoben seien: Für Böhmen neu: *Reseda phyteuma* L., *Viola ambigua* W. K., *Spiraea crenata* L., *Iris variegata* L. (die beiden letzteren nuthmasslich verwildert), *Vicia varia* Host. Ferner 4 Hybride und 8 Varietäten. Ueberhaupt neu: *Hieracium praealtum* × *flagellare*, *H. Sudeticum* × *prenanthoides*, *Cirsium lanceolatum* × *canum*. Ausführliche Erörterungen behandeln *Gentiana chloraefolia* Nees, *Potentilla verna* L. und *opaca* L.

Cobelli R. Gli apidi pronubi della *Brassica oleracea*. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, 1. Heft.) 8°. 4 S.

Verf. beobachtete 50 Insecten als Besucher der Blüten von *Brassica oleracea* var. *sabauda*, 11 von var. *botrytis*.

Oesterr. botan. Zeitschrift. 5. Heft 1890.

Fritsch C. Abnorm ausgebildete Inflorescenzen verschiedener Monocotylen. (Sitzungsber. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 5.) 8°. 2 S.

Fritsch C. Beiträge zur Kenntniss der Chrysobalanaceen. II. Descriptio specierum novarum Hirtellae, Conepiae, Parinari. (Annalen des k. k. naturh. Hofmus. Wien V.) Gr.-8°. 6 S.

Beschreibung von neuen Arten: *Hirtella pulchra* Brasilien. — *H. Egen- sis* Brasilien. — *Conepia insignis* Brasilien. — *C. Amazonica* Brasilien. — *C. floccosa* Guatemala. — *C. Schottii* Brasilien. — *Parinarium Hostmanni* Surinam. — *P. Guyanense* Br. Guyana. — *P. Boivini* Madagascar.

Garcke A. Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Excursionen, in Schulen und beim Selbstunterricht. 16. Auflage. Berlin (P. Parey). Kl.-8°. 570 S.

Erstreckt sich gleichwie die vorige Auflage auch auf Nordböhmen und Schlesien.

Goethe H. Erziehung amerikanischer Reben aus Samen zu Veredlungsunterlagen. Wien (Gerold). 8°. 16 S. 11 Abbild. 40 kr.

Haberlandt G. Das reizleitende Gewebesystem der Sinnpflanze. Eine anatomisch-physiologische Untersuchung. Leipzig (Engelmann). 8°. 87 S. 3 Taf.

Haberlandt G. Die Kleberschicht des Gras-Endosperms als Diastase ausscheidendes Drüsengewebe. (Berichte d. Deutsch. botan. Gesellsch. VIII. Heft. 2.) 8°. 10 S.

Verf. zeigt auf Grund anatomischer und physiologischer Untersuchungen, dass die sogenannte Kleberschicht des Gramineen-Endosperms in anatomisch-physiologischer Hinsicht überhaupt nicht zum Speichersystem gehört, sondern zur Zeit der Keimung ein Diastase bildendes und ausscheidendes Drüsengewebe vorstellt.

Hackel E. Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gräser trockener Klimate. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, 1. Heft.) 8°. 14 S.

Verf. schildert die verschiedenen an Gramineen trockener Klimate sich findenden Anpassungen, die als Schutzmittel gegen Vertrocknung fungiren: 1. Knollen- und Zwiebelbildung, 2. Tunica-Bildung. Die erstere Erscheinung, die Ausbildung von Knollen und Zwiebeln als Wasserspeicher findet sich nach Verf. bei ca. 36 Arten, davon entfallen auf das Mediterrangebiet 17, Steppengebiet 3, Capland 5, Australien 1, Californien und westl. Vereinigte Staaten 6, Mexiko 3. — Die zweite Einrichtung besteht in strohartigen, faserigen, wolligen oder filzigen Umhüllungen der unteren Blatt- und Halmtheile und ist noch allgemeiner verbreitet als die erstere.

Hansgirg A. Phytodynamische Untersuchungen. (Sitzungsber. d. königl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1889. II.) 8°. 102 S.

Die wichtigsten Resultate dieser Abhandlung enthält die vorliegende Mittheilung in dieser Zeitschrift S. 48 des heurigen Jahrganges.

Holuby. Kurze Nachrichten. (XI. u. XII. Jahrg. Jahreshefte d. naturw. Ver. d. Trenesiner Com.) 8°. 1 S.

Für das Comitatus neu und neue Standorte: *Aspidium Thelypteris* Ser. fr. bei Bosác, *Botrychium matricariaefolium* M. B. Bosác, *Crypsis alopecuroides*

Schrad. Nyitra Zsambokrét, *Silene Otites* Sm. Nagy-Szlatina, *Rhus Cotinus* L. Trbichava, *Oxalis stricta* L. Trencsin.

Holuby I. L. Floristische Litteratur des Trencsiner Comitatus. (XI. und XII. Jahresber. d. naturw. Ver. d. Trencs. Com.) 8°. 18 S.

Gründliche Zusammenstellung der gesammten die Flora des genannten Comitatus betreffenden Litteratur.

Krasser F. Ueber die Aufgaben der wissenschaftlichen Paläophytologie. (Sitzungsber. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 12.) 8°. 1 S.

Kronfeld M. Neuere Beiträge zur Biologie der Pflanzen. (Biol. Centralbl. X, Nr. 3.) 8°. 7 S.

Enthält: X. Fruchtbildung ohne Befruchtung. (Original-Mittheilung von F. Müller.)

XI. Ueber künstliche Besiedelung einer Pflanze mit Ameisen. (Vergl. Ber. d. Deutsch. botan. Gesellsch. 1889.)

XII. Ueber die Vertheilung der Geschlechter bei der Rebe.

Kronfeld M. Riesenweinstöcke. (Wr. Illustr. Garten-Zeitung 1890, 3. Heft.) 8°. 2 S.

Sammlung von Litteratur-Angaben über besonders grosse Weinstöcke.

Magnus P. Eine neue *Puccinia* auf *Anemone ranunculoides*. (Sitzungsberichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin 1890, Nr. 2.) 8°. 3 S.

*P. singularis* Magn. (= *P. fusca* Heim. in Syd. Ured. no. 216 non Relh.) bei Hütteldorf u. Wien (Heimerl 1889). Vergl. diese Nummer S. 186.

Magnus P. Bemerkung über die Benennung zweier auf *Alnus* lebender *Taphrina*-Arten. („Hedwigia“ 1890, 1. Heft.) 8°. 4 S.

*T. Tosquetii* (Westend). Magn. ist der richtige Name für *T. alni-torqua* Tul. — *T. Alni incanae* (I. Kühn) Magn. jener für *Ecoascus amen-torum* Sadeb.

Majersky A. v. Zwischen Vlára und Löwenstein. (XI. und XII. Jahresber. d. naturw. Ver. d. Trencs. Com.) 8°. 8 S.

Enthält gelegentlich Angaben über folgende neue Funde: *Vinca minor* L. am Zeleny, *Anemone trifolia* bei der Ruine Orár.

Munkácsy E. Kurze Nachrichten. (XI. u. XII. Jahrg. Jahreshäfte d. naturw. Ver. d. Trencsiner Com.) 8°. 1 S.

*Centaurea Calcitrapa* L. bei Trencsin, neu für das Comitatus.

Petrogalli A. Schizomycetes. (XI. und XII. Jahresber. d. naturw. Ver. d. Trencs. Com.) 8°. 46 S.

Ungarisch. Allgemeine Uebersicht der Morphologie und Systematik, hauptsächlich mit Zugrundelegung der Arbeiten Zopf's.

Procopiannu-Procopovici A. Floristisches aus den Gebirgen der Bukowina. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, 1. Heft.) 8°. 2 S.

Für das Gebiet neu: *Phleum Michellii* All., *Carex tristis* M. B., *Muscari transsilvanicum* Schur, *Orobanche transsilvanica* Porc., *Rhinanthus alpinus* Baumg., *Myosotis alpestris* Schm., *Gentiana caucasica* M. B., *Tephro-*

*scris microrrlaza* Schur, *Cirsium decussatum* Jka., *Galium aristatum* L., *Geranium alpestre* Schur, *Aquilegia glandulosa* Fisch.

Raimann R. Ueber *Herpotrichia nigra* Hart. (Sitzungsber. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 10.) 8°. 2 S.

Verf. beobachtete den Pilz auf Krummholz bei Warth in Vorarlberg. Ferner theilt er folgende österreichischen Standorte mit: Tatra (Szyszylowicz und Lojka), Hochschwab (Stapf und Wettstein), Gschnitzthal, Tirol (Wettstein).

Schilberszky K. A többsirájú magvokról. (Potfűzetek a természet közl. April 1890.) 8°. 10 S. 4 Abbild.

Ueber Polyembryonie.

Schneider G. Die Hieracien der Westsudeten. Cunnersdorf (Selbstverlag). Kl.-8°. 114 S.

Das vorliegende 1. Heft dieser auf gründlicher Kenntniss beruhenden Arbeit umfasst: „Historisches. Allgemeiner Theil. Specieller Theil. Die Pilselloiden.“ Die Bearbeitung der Formen erfolgt mit Zugrundelegung des Naegeli-Peter'schen Werkes, beweist aber überall selbstständige und dann vielfach abweichende Beobachtungen des Verf.

Staub M. Beiträge zur fossilen Flora der Umgebung von Munkacs. (Földtani közlöny XX. 1890. 1—3.) 8°. 9 S.

Studniczka C. Beiträge zur Flora von Süddalmatien. (Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, 1. Heft.) 8°. 30 S.

Thümen F. v. Russthau und Schwärze. Neue Beobachtungen und zusammenfassende Mittheilungen über die unter obigen Namen bekannten Krankheiten unserer Culturgewächse. (Aus dem Laboratorium der k. k. chemisch-physiologischen Versuchsstation in Klosterneuburg Nr. 13.) 4°. 13 S.

Tubeuf v. Vegetationsverhältnisse im böhmischen Urwalde. (Botan. Centralbl. XLI. Nr. 12, S. 374.) 8°. 1 S.

In den Wäldern bei Schattawa: *Agaricus adiposus*.

Velenovsky I. Plantae novae bulgaricae. (Sitzungsber. d. königl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1889. II.) 8°. 11 S.

Folgende neue Arten werden ausführlich beschrieben: *Corydalis balcanica*; ähnlich der *C. solida*, Vitoša. — *Papaver rumelicum*, Sliven. — *Cardamine Skorpili*, verwandt mit *C. silvatica*, Vitoša. — *Alyssum pulvinare*, Konjovo. — *Alsine bulgarica*, verwandt mit *A. falcata*, Vitoša. — *A. Skorpili*, verwandt mit *A. verna*, Balkan. — *Cytisus Jankae*, verwandt mit *C. pygmaeus*, Razgrad. — *Orobus Skorpili*, ähnlich dem *O. tuberosus*, Vitoša. — *Trifolium orbelicum*, ähnlich dem *T. repens*, Vitoša. — *T. pseudo-badium*, ähnlich dem *T. badium* Schreb., Vitoša. — *Daucus ponticus*, Varna. — *Anthriscus Vandasii*, ähnlich d. *A. fumarioides*, Vitoša. — *Peucedanum aequiradium*, ähnlich dem *P. Chabraei*, Rujen. — *Centauria bevena*, ähnlich der *C. Orphanida*, Varna. — *Erythraea subspicata*, ähnlich der *E. turcica* Vel., Kajabaš. — *Verbascum Bornmülleri*, ähnlich d. *V. austriacum*, Balkan. Vitoša, Osogovska Pl. — *Teucrium Skorpili*, ähnlich dem *T. montanum*, Balkan. — *Thymus Vandasii*, verwandt mit *Th. Chamaedrys*, Osogovska Pl.

Wettstein R. v. Ist die Speisemorchel giftig? (Wr. klinische Wochenschr. 1890, Nr. 10.) 4°. 3 S.

Wiesbaur I. Floristische Notizen. (Sitzungsber. d. zool.-botan. Gesellsch. 1890, S. 8.) 8<sup>o</sup>. 2 S.

Vom Ref. wurde seinerzeit (Deutsche botan. Monatsschrift 1888) auf Grund einer Mittheilung Kerner's das Vorkommen von *Veronica agrestis* L. im Mühlviertel in Ober-Oesterreich constatirt. Verf. bestätigt nunmehr dieses Vorkommen, findet es aber trotzdem für nöthig, die Mittheilung Kerner's anzuzweifeln.

Willkomm M. Ueber die Herkunft der „Ceder von Goa“ (*Cupressus glauca* Lam.). (Wr. Illustr. Garten-Zeitung 1890, 3. Heft.) 8<sup>o</sup>. 4 S.

Eingehende Erörterung des Vorkommens und der Litteratur-Angaben über die Pflanze. *C. glauca* ist specifisch von *C. torulosa* Don nicht zu trennen und ihre wahrscheinliche Heimat Nord-Indien. *C. torulosa* ist in den Hochgebirgen von Butan bis Nepal zu Hause.

Willkomm M. Vegetationsverhältnisse von Traz os Montes. (Botan. Centralbl. XXI. Nr. 12/13, XLII. Nr. 1.)

Wird fortgesetzt. Inhaltsangabe folgt nach Abschluss.

Wurm F. Naturwissenschaftliche Beiträge. (Mitth. d. nordböhm. Excurs. Cl. XIII.) 8<sup>o</sup>. 4 S.

*Saprolegnia ferax* auf Karpfen im Wernstädter Teich (1887, Kellner).

Zahlbruckner A. Prodrömus einer Flechtenflora Bosniens und der Hercegovina. (Annalen des k. k. naturh. Hofmus. in Wien V.) Gr.-8<sup>o</sup>. 28 S.

Zusammenfassung der bisher publicirten Angaben über die im Gebiete beobachteten Flechten und der von Hübl gesammelten, von Strasser und Arnold bestimmten Arten. Der Prodrömus umfasst 215 Arten aus 60 Gattungen.

Zapałowicz H. Roślinna szata gór pokucko-marmaroskich (Die Vegetationsdecke der pokutisch-marmaroscher Alpen) in Sprawozdaniekomisyjn fizyograficznój (Bericht der physiographischen Commission). Tom XXIV. Kraków 1889, 396 S. 8<sup>o</sup>. Mit 2 Tabellen und einer Karte.

An neuen Arten, Varietäten und Bastarden beschreibt der Verf.: *Thalictrum minus* L. forma *montana*, *Ranunculus Lingua* L. var. *hirtus*, *Arabis arenosa* Scop.  $\alpha$ . *floribus majoribus* et  $\beta$ . *floribus minoribus*, *Cardamine amara* L.  $\beta$ . *Opicii* Presl forma 2. *intermedia*, *Hesperis carpatica* (ob *H. oblonga*, *leucantha* Schur fragt Verf.), *Draba aizoides* L. forma *minor*, *Dianthus Carthusianorum* L.  $\beta$ . *tenuifolius* Schur forma 1. *rigidior* et 2. *lamina petalorum minori*, *Saponaria officinalis* L. var. *hirta*, *Lychnis nivalis* Kit. *specimina minora* et *s. majora*, *Cerastium macrocarpum* Schur  $\alpha$ . *geminum*  $\beta$ . *macrophyllum* et  $\gamma$ . *microphyllum*, *Saxifraga stellaris* L. var., *Achillea tanacetifolia* All.  $\alpha$ . *dentifera* Koch et  $\gamma$ . *stricta* Koch forma 1. *grandiflora*, *Doronicum cordifolium* Sternb. var. *papposum*, *Cirsium pauciflorum*  $\times$  *lanceolatum*, *Leontodon autumnalis* L.  $\beta$ . *pratensis* Koch forma 2. *carpatica*, *Picris hieracioides* L. forma *glabrescens*, *Hieracium aurantiacum*  $\times$  *praealtum*, *H. vulgatum*  $\times$  *alpinum*, *H. Zapałowiczii* Uechtr. in litt., *H. atratum*  $\times$  *alpinum*, *H. transsilvanicum*  $\times$  *alpinum*, *Myosotis silvatica* Hoffm.  $\beta$ . *alpestris* Schmidt forma 2. *carpatica* et 3. *major* (Verf. vermuthet in der letzteren *M. montana* MB). *Scrophularia glandulosa* Scop.  $\beta$ . *glabrescens*, *Veronica officinalis* L. et *serpyllifolia* L. forma *glandulosa*, *Euphrasia pratensis* Fries et *stricta* Host forma *humilior*, *E. carpathica* (nach Junger's briefl. Mitth.

an den Verf. *E. alpina* DC. var. *mutica*), *Galeopsis Tetrakit* L.  $\alpha$ . *glandulifera*, *Rumex arifolius* All.  $\alpha$ . *carpaticus*, *Polygonum tomentosum* Schrank forma *glabrescens*. *Typha latifolia* L. var. *bracteosa*, *Scilla bifolia* L. var. (Verf. stellt die Identität mit *S. nivalis* Boiss. und *S. alpina* Schur dahin), *Luzula silvatica* Gaud. forma *picta*, *L. spicata* DC.  $\beta$ . *longibracteata*, *Carex paniculata* L. forma *longibracteata*, *C. paniculata*  $\times$  *subremota*, *C. elongata* L. forma *gracilior*, *C. verna* Vill.  $\beta$ . *umbrosa* Host forma *pseudorhizogena*, *C. pilosa* Scop. var. *carpatica*. *C. glauca* Scop. var. *gracilior*, *Carex flava* L. forma 1. *genuina*, 2. *pseudorhizogena* et 3. *pauciflora*, *C. distans* L. forma *elatior* und *C. silvatica* Huds. forma *major*, *Arrhenatherum elatius* MK. forma *carpatica*, *Festuca picta* Kit. forma *flavescens* und *Asplenium Ruta muraria* L.  $\gamma$ . *simplex*. Neu für die österreichisch-ungarische Monarchie ist: *Euphrasia tatarica* Fisch. Josef Armin Knapp.

Bütschli O. Ueber den Bau der Bacterien und verwandter Organismen. Leipzig (Winter). Gr.-8°. 37 S. 1 Taf. 30 kr.

Parlatore F. Flora Italiana, continuata da Th. Caruel. Vol. IX. 1. Florenz (Le Monnier): 8°. 232 S.

Rutaceae, Cruciferae, Tiliaceae.

Richon Ch. Catalogue raisonné des champignons qui croissent dans le département de la Marne. Vitry-le-Francois (Impr. Tavernier). 8°. 604 S. 4 Taf. 8 Fr.

Richter W. Culturpflanzen und ihre Bedeutung für das wirthschaftliche Leben der Völker. Wien (A. Hartleben). Kl.-8°. 228 S. 2 fl. 20 kr.

Sachs I. v. History of Botany, Translation by Henry E. Garnsey. London (Clarendon Press). 8°. 574 S. 10 Sh.

Schmidt A. Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 37 u. 38. Leipzig (Reisland). Fol. 8 S. 8 Taf. 12 M.  
Index zu Heft 1—36. 4°. 29 S. 5 M.

Toni De. Osservazioni sulla tassonomia delle Bacillarice (Diatomee). (Notarisia V. Nr. 17). 8°. 37 S.

Systematische Uebersicht der Diatomaceen mit kurzer Charakterisirung der Gattungen.

## Flora von Oesterreich-Ungarn.<sup>1)</sup>

### I. Mähren.

Referent: Ad. Oborny (Znaim).

#### Quellen:

##### a) Literatur.

1. A. Schirel, Oe. b. Zeitschr. 1890, p. 26; 2. Tomaschek, Verhandl. d. Naturf.-Vereines in Brünn, XXVII, p. 29; 3. A. Ma-

<sup>1)</sup> Die nachfolgenden Referate beziehen sich auf den Zeitraum vom 1. Jänner bis 1. April 1890.

# 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: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 198-204](#)