

Juli 1893.

Bäumler J. A. Zur Pilzflora Niederösterreichs VI. Ascomycetes und Fungi imperfecti aus dem Herbar Beck. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Abh. S. 277—294.) 8^o.

Neu: *Endoxyla austriaca* Bml., *Kalmusa Bredleri* Bml., *Wintaria Zaalbruckneri* Bml., *Glossosporium Beckianum* Bml., *Heterosporium Beckii* Bml.; *Nopieladium Thalictri* Bml. — 68 für das Gebiet neue Arten.

Beck G. R. v. Mannagetta. Flora von Niederösterreich. Handbuch zur Bestimmung sämmtlicher in diesem Kronlande und den angrenzenden Gebieten wildwachsenden, häufig gebauten und verwildert vorkommenden Samenpflanzen und Führer zu weiteren botanischen Forschungen für Botaniker, Pflanzenfreunde und Anfänger. II. Hälfte, 2. Abtheilung. Wien (C. Gerold's Sohn). Gr. 8^o. 584 S. Abb.

Mit dem vorliegenden Bande schliesst das Buch ab; Verfasser hat in stauenswerth kurzer Zeit die grosse, von ihm übernommene Arbeit zu Ende geführt. Der Schlussband behandelt die Sympetalen, bringt Vorwort, eine Schilderung der geographischen und pflanzengeographischen Verhältnisse des Landes, eine Uebersicht der floristischen Litteratur, Erklärung der Fachausdrücke, Abkürzungen etc., Inhaltsverzeichnis. Eine grosse Menge sorgfältiger Beobachtungen und werthvoller Daten enthält der pflanzengeographische Theil, sehr eingehend ist das umfangreiche Register gearbeitet. Der beschreibende Theil ist analog dem der früheren Bände; es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die sorgfältig gearbeiteten Bestimmungstabellen, die Abbildungen das genaue Bestimmen von Pflanzen des behandelten Gebietes wesentlich erleichtern werden, dass die eingehende Benützung und Citation der Litteratur, die Fülle von Einzelbeobachtungen anregend und fördernd auf die floristische Durchforschung wirken wird, und nicht bios auf die des engeren Gebietes, sondern auch auf die der weiteren Umgebung desselben.

Referent hat im Jahre 1890 in dieser Zeitschrift eingehend die Einwände betont, die vom wissenschaftlichen Standpunkte gegen die Behandlung des beschreibenden Theiles gemacht werden müssen; das sollte sich bitter rächen: die die Flora von Niederösterreich betreffenden Publicationen des Referenten wurden nach Thunlichkeit ignorirt, reichlichst mit nöthigen Bemerkungen bedacht. Auf diese mit einer einzigen Ausnahme²⁾ vollständig ungerechtfertigten Bemerkungen will Referent hier nicht eingehen, er will nicht durch Hervorkehren dieser zum Theile persönlichen Seite das abgegebene Urtheil über den unleugbaren Werth des Beck'schen Buches beeinträchtigen und gedenkt an anderem Orte eingehend auf dieselben zurückzukommen. Die Berechtigung der 1890 vom Referenten erhobenen Einwände haben die seither erschienenen 2 Bände des Buches vollständig erwiesen.

Wettstein.

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 oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Red.

²⁾ Dieselbe betrifft *Euphrasia humilis* Beck.

Berk G. R. v. Mannagetta. Das Pflanzenleben unter dem Einflusse des Klimas. (Wiener illustr. Garten-Zeitung 1893, Heft 6.) Gr. 8°.

Beck G. R. v. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XVII. Niederösterreich. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [102]—[103].) 8°.

Borbás V. v. Növénnyek, különösen ikerlevelek. (Pflanzenzwillinge, besonders Zwillingblätter.) (Termesztudományi közlöny XXIV.) 8°. 15 S. 17 Abb.

Borbás V. v. A vakondaksa vagy csodafa. (Maulwurfbaum oder Wunderbaum.) (Termesztudományi közlöny XXIII.) 8°. 2 S.

Borbás V. v. A bolgár flóra vonatkozására hazánk flórájára. (Termesztudományi közlöny XVI. p. 40—53.) Gr. 8°.

„Florae Hungaricae, Serbicae et Bulgaricae addenda.“ Diagnosen und Bemerkungen lateinisch abgefasst. Neu: *Thalictrum Arpadinum* Borb. Orsova, Eisern. Thor. *Tk. foetidum* L. var. *Serbicum* Borb. *Tk. angustifolium* L. var. *glandulipilum* Borb. Salzburg, subvar. *danubiale* Borb. Ungarn. — *Aconitum stenotomum* Borb. Pirot. — *Corydalis solida* Sw. var. *atropurpurea* Borb. Pirot. — *Saponaria glutinosa* M. B. var. *calvescens* Borb. Serbien. — *Rubus macrophyllus* W. et N. subsp. *Bulgaricus* Borb. Koclevo. — *Potentilla canescens* Bess. var. *polytoma* Borb. et Borum. Serbien. *P. pycnochaeta* Borb. Serbien. *P. pedata* Nestl. subsp. *anisosepala* Borb. Serbien, subsp. *leucochaeta* Borb. Mostar. — *Galium Schultesii* Vest. var. *sparsipilum* Borb. Czernitzl. *G. digenium* Kern. var. *atriconophyllum* Borb. Pressburg. *G. verosimile* Schult. var. *maioriflorum* Borb. Ungarn. — *Hieracium Nataliae* Borb. Serbien. — *Gentiana ionatha* Borb. — *Calamintha alpina* L. var. *marginata* Borb. Pirot. — Ueberdies mehrfache Namensänderungen, Correcturen, Angaben neuer Fundorte etc. Sehr zu bedauern ist, dass Verfasser sich — mit wenigen Ausnahmen — nicht die Mühe nimmt, von ihm neu benannte Pflanzen ordentlich zu beschreiben, viele seiner Arbeiten bedeuten infolge dessen ein schweres Hemmniss für den, der sich mit der Flora von Oesterreich-Ungarns befasst, er kann sich nicht beklagen, wenn infolge dessen zahlreiche seiner Angaben nicht gebührende Beachtung finden.

Braun H. Die in Tirol beobachteten Arten und Formen der Gattung *Mentha* L. (Ferdinandum-Zeitschrift, III. Folge, 37 Heft. S. 275—296.) 8°.

Čelakovský L. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891 und 1892. XV. Böhmen. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [95]—[98].) 8°.

Dalla Torre C. v. und Sarnthein L. Graf. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXIV. Tirol und Vorarlberg. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [124]—[129].) 8°.

Eichenfeld M. R. v. Ueber Phanerogamen aus dem Travnogol-Thale in Südtirol. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Sitzungs. S. 33—34.) 8°.

Fiek E. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. V. Schlesien. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [76]—[78].) 8°.

Fieck E. und Schuba Th. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1892. (Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur.) 8°. 24 S.

Für das Gebiet neu: *Drosera intermedia* × *rotundifolia*, *Alchimilla fissa* × *glabra*, *Potentilla chrysantha* Trev., *Petasites albus* × *Kablikianus*, *Matricaria Chamomilla* × *inodora*, *Symphytum cordatum*, *Rumex aquaticus* × *obtusifolius*, *Polygonum lapathifolium* × *Hydropiper*, *Carpinus Betulus* var. *quercifolia* Asch., *Carex vesicaria* × *filiformis*, *Molinia coerulesa* var. *subspicata* Figert, *Lycopodium clavatum* var. *tristachyum*. Zahlreiche neue Fundorte.

Freyn J. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXIII. Oesterr. Küstenland. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [122]—[124].) 8°.

Freyn J. Die in Tirol und Vorarlberg vorkommenden Arten der Gattungen *Oxygraphis*, *Ranunculus* und *Ficaria*. (Zeitschr. des Ferdinandeum 1893. 35 Heft.) 8°. 8. S.

Fritsch K. Ueber *Gentiana Rochelii* A. Kern. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Sitzungsab. S. 34/35.) 8°.

Fritsch K. Ueber das Auftreten der *Veronica ceratocarpa* Mey. in Oesterreich. (A. a. O. S. 35—36.)

Verfasser berichtet, dass *V. ceratocarpa* 1880 im Wiener botan. Garten in jüngster Zeit in Salzburg spontan auftrat. Anknüpfend wird mitgeteilt, dass Verfasser am Originalstandorte der *V. Dillenii* heuer *V. campestris* Schmalh. sammelte, dass diese daher, wie schon Ascherson nachwies, den ersteren Namen zu führen hat.

Fritsch K. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XIX. Salzburg und XXI. Kärnten. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [109]—[114] und S. [119].) 8°.

Hantschel F. Beiträge zur Flora des Clubgebietes. Im Anschlusse an den „Botanischen Wegweiser“. (Mitth. d. nordböhm. Excursionsclub. Böhm. Leipa XVI. 3. Heft. S. 250—257.)

Haračić A. Ueber das Vorkommen einiger Farne auf der Insel Lussin. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Abh. S. 207—212.) 8°.

Hazslinszky F. A honi peronospora-félék. (Termeszetráji füzetek XVI. p. 29—33.) Gr. 8°.

Kerner A. Schedae ad floram exsiccata Austro-Hungaricam VI. Vindobonae (W. Frick). 8°. 139.

Das vorliegende 6. Heft enthält den Abdruck der Etiketten, welche den Centurien XXI—XXII des bekannten Exsiccatenwerkes beigegeben sind. Es enthält gleich den vorhergegangenen Heften zahlreiche Diagnosen, kritische Erörterungen etc. Neu beschriebene Pflanzen: *Alchimilla Anisiaca* Wettst. ex aff. *A. alpinae*, Steiermark, Admont. — *Symphytum Ullepitochii* Wettst. (*S. cordatum* × *tuberosum*) Galizien, Roth Kloster. — *Galeopsis Pernhoferi* (*G. bifida* × *speciosa*) Wettst. Steierm., Seekan. — *Galium Leyboldii*

H. Braun ex aff. *G. riefri*, Tirol, Brettn. — *Knautia perisioea* A. Kern, ex aff. *K. arvensis*, Tirol, Montes Leasimenses. *K. intermedia* Perzhoft et Wettst. ex aff. *K. silvatica*, Steierm., Seckau — *Thymus Istriacus* (H. Braun var.) Kern. aff. *T. montano*, Istrien, Triest. — Eingehend abgehandelt werden ausserdem: *Draba Lapponica* DC. (Dörfler). — *Roripa armoracoides* (*Austriaco* × *silvestris*) Tausch. (Simonkai). — *Bupleurum Odontitis* L. (Wettstein). — *Astrantia maior* L. (Wettstein). — *Galeopsis Murriana* Borb. et Wettst. (*Tetrahit* × *speciosa*) (Wettstein). — *Galeopsis bifida* Bunn. (Wettstein). — *Gentiana Carpathica* Wettst. (Wettstein). *G. Norica* A. et. J. Kern. (J. Kerner). *G. praecox* A. Kern., *G. Amarilla* L. (Wettstein). — *Galium rotundifolium* L., *G. lucidum* All., *G. Heuffeli* Borb., *G. commutatum* Jord., *G. asperum* Schreb., *G. maximum* Mor., *G. rubrum* L., *G. Aparine* L. (H. Braun). — *Asperula Taurina* L., *A. aristata* L. (Wettstein). — *Artemisia laxa* Lam. (= *A. Mutellina* Vill.) *A. alpina* DC., *A. borealis* Pall. var. *nana* Gaud., *A. b.* var. *racemulosa* Rehb., *A. petrosa* Bmg., *A. Genipi* Web. (= *A. spicata* Wulf.), *A. Santonicum* L. (Fritsch). — *Knautia Carpathica* Fisch. (Wettstein). — *Schoenus Scheuchzeri* Brügg. (Freyn). — *Botrychium Matricariae* Schrank. (Dörfler). — *Odontoschisma denudatum* var. *elongatum* Lindb. (Breidler). — *Puccinia Clematidis* (DC.) Wettst. (Wettstein).

Namensänderungen: *Calypina cochlearioides* (Murr.) Kern. = *C. Corvini* (All.) Desv. — *Bupleurum brevirostratum* (Rehb. var.) Wettst. = *B. affine* Sadl. — *Thymus linearifolius* (Wimm. et Grab. var.) H. Br. = *Th. angustifolius* Aut. Austr. plur. — *Th. macrophyllus* (Rehb. var.) H. Braun = *Th. Rochelianus* Cel. — *Galium praecox* (Lang var.) H. Braun = *G. Wirtgeni* F. Schultz. — *G. Leyboldii* H. Br. = *G. Tyrolense* Leyb. non Willd. — *Artemisia laxa* (Lam.) Fritsch = *A. Mutellina* Vill. — *A. alpina* (DC. var.) Fritsch = *A. nana* β. *parviflora* Gaud. — *A. petrosa* (Bmg. var.) Fritsch. — *A. Baumgartenii* Bess. — *A. Genipi* Web. = *A. spicata* Wulf. — *Knautia rigidiuscula* (Koch var.) Wettst. — *Scabiosa Fleischmanni* Hladn. — *Larix Larix* (L.) Kern. = *L. decidua* Mill. — *Epipogon Epipogon* (L.) Kern. = *E. Gmelini* Rich. — *Puccinia Clematidis* (DC.) Wettst. = *P. Agropyri* Billis et Everh.

An der Bearbeitung der in den vorliegenden Centurien ausgegebenen Pflanzen haben sich ausser dem Herausgeber beteiligt: H. Braun (*Acer*, *Thymus*, *Mentha*, *Galium*), J. Breidler (*Muscic*), J. Dörfler (*Draba*, *Cryptog. vasculares*), C. Fritsch (*Artemisia*), C. Reehinger (*Medicago*, *Roripa*), R. Wettstein (*Bupleurum*, *Galeopsis*, *Gentiana*, *Asperula*, *Knautia*, *Fungi*).

Lütkemüller J. Ueber die Poren der Desmidiaceen. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Sitzungsb. S. 38.)

Lütkemüller J. Ueber die Chlorophoren von *Spirotaenia obscura* Ralfs. (A. a. O. S. 38.)

Oborny A. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XVI. Mähren. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [99]—[102].) 8°.

Schmidt A. Der Reichenberger Bezirk in naturhistorischer Beziehung. (Mitth. aus dem Ver. der Naturfreunde in Reichenberg. 24. Jahrg. S. 1—10.) 8°.

Enthält auch Angaben über die Pflanzenwelt des Gebietes.

Stockmayer S. Ueber die Bildung des Meteorpapiers und eine aus *Microcoleus chthonoplastes* und *Calothrix parietina* zusammen-

- gesetzte Algenhaut aus dem Inundationsgebiete der Donau bei Wien. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. Sitzungsb. S. 28—30.)
- Toni G. B. de. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXX. Meeresalgen. b) Adriatisches Meer. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [156].) 8°.
- Vierhapper Fr. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XVIII. Oberösterreich. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [103]—[108].) 8°.
- Wettstein R. v. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XX. Steiermark und XXII. Krain. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [115]—[119] und [120]—[122].) 8°.
- Zermann Chr. A. Beitrag zur Flora von Melk. I. (Programm des Gymn. in Melk pro 1893.)
-
- Ascherson P. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. I. Allgemeines. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. [56]—[65].) 8°.
- Baldacci A. Altre notizie intorno alla flora del Montenegro. Contin. (Malpighia VII, Fasc. V/VI, p. 279—288.) 8°.
- Baldacci A. La stazione delle „doline“. Studi de geografia botanica sul Montenegro e su gli paesi altri ad esso finitimi. (Nouv. Giorn. bot. XXV. Nr. 3.) 8°. 15 S.
- Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bd. II. München (Selbstverlag der Gesellschaft). Gr. 8°.
- Der vorliegende stättliche Band gibt Zeugniß von der ungemein regen Thätigkeit des unter der Leitung Dr. I. E. Weiss' stehenden Vereines im Interesse der Landesdurchforschung. Der Band enthält ausser den Berichten, Verzeichnissen der Mitglieder, Erwerbungen etc., folgende Arbeiten:
- Durchforschung des diesrheinischen Bayern in den Jahren 1891/92.
- A. Phanerogamen und Gefäßkryptogamen, nach den eingesandten Berichten zusammengestellt von Prof. Dr. I. Hofmann.
- B. Kryptogamen:
- Magnus P. Verzeichniß der vom 11. August bis 10. September 1891 bei Kissingen in Bayern gesammelten, meist parasitischen Pilze (mit Anhang von Allescher).
- Allischer A. Verzeichniß der in Südbayern beobachteten Pilze.
- Giesenhagen K. Die bayerischen Characeen.
- Weiss I. E. Resultate der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns.
- Schnabl L. N. Mykologische Beiträge zur Flora Bayerns.
- Harz C. O. Verzeichniß der bayerischen Zygo- und Leptomyceten.
- Lederer M. Einige für Bayern neue Flechten.
- Arnold F. Zur Lichenenflora von München. (Forts.)

Brenner M. Spridda bitrug till kännedom af inlände *Hieracium*-former. (Meddel. af soc. pro fauna et flora fenn. 1891/92, p. 57—131.) 8°.

Briquet I. Additions et corrections à la Monographie du genre *Galeopsis*. (Bull. de l'Herb. Boiss. I. Nr. 7.) 8°. 6 S.

Verf. bespricht die in jüngster Zeit in Exsiccaten vertheilten *Galeopsis*-Formen, nämlich die der „Société Rochelaise“, „Flora exsiccata Austro-Hungarica“, „Flora of Alaska“, „West Szechuen and Tibetan Frontier“. Zu den Formen der „Fl. exs. A.-H.“ werden folgende Bemerkungen gemacht: Nr. 2134 ist *G. speciosa* var. *speciosa* Briq., Nr. 2135 hält die Mitte zwischen *G. Tetrabit* var. *silvestris* Briq. und var. *Verloti* Briq., Nr. 2139 ist *G. pubescens* var. *Carthusianorum* Briq. — *G. Murriana* Borb. et Wettst. hält Verf. für *G. pubescens* × *speciosa*. Dies ist kaum möglich, da *G. pubescens* an weitaus den meisten Standorten fehlt. Die abweichende Behaarung ist schon von dem Referenten betont worden und ist daher schon von ihm die Möglichkeit des Artenrechtes der *G. M.* angedeutet worden. — Für *G. Pernhoferii* Wettst. (*speciosa* × *bifida*) wird ein älterer Name in *G. Tetrabit* var. *pallens* Fries nachgewiesen.

Bütschli O. Ueber die künstliche Nachahmung der karyokinetischen Figur. (Verh. d. naturw. med. Ver. zu Heidelberg. N. F. V. Bd. S. 28—41.) 8°.

Bütschli O. Ueber den feineren Bau der Stärkekörner. (A. a. O. S. 89—102.) 8°.

Chodat R. *Polygalaceae* novae vel parum cognitae I. (Bull. d. l'Herb. Boissier I. Nr. 7.) 8°. 4 S.

P. apopetala Brand. Californien, *P. desertorum* Brand. Californien, *P. Croatiae* Chod. sp. n. Ogulin.

Crépin F. Les Roses de l'île de Thasos et mont Athos. (Bull. de la Société roy. de Bot. de Belg. XXXI. 2, p. 42—53.) 8°.

Crépin F. Tableau analytique des roses Européennes. (Bull. de la soc. roy. de Bot. de Belg. XXXI. 2, p. 66—95.) 8°.

Crépin F. La distribution géographique du *Rosa stylosa* Desv. (Bull. de la soc. roy. de Botanique de Belgique XXXI. 2, p. 133—154.) 8°.

Vorkommen im Bereiche der deutschen Flora: Baden: Istein, Kaiserstuhl; Westphalen: Witten.

Engler A. Die natürlichen Pflanzenfamilien. 86. Lieferung. Leipzig (W. Engelmann). gr. 8°. 3 Bog. Text, 106 Einzelbilder.

Inhalt: Kjelmann F. R., *Sphacelariaceae*, *Enceliaceae*, *Striariaceae*, *Desmarestiaceae*, *Dictyosiphonaceae*, *Myriotrichiaceae*, *Elachistaceae*, *Chordariaceae*, *Stilophoraceae*, *Spermatochytaeae*, *Ralfsiaceae*.

Engler A. Der königlich botanische Garten und das botanische Museum zu Berlin im Etatsjahr 1892/93. Berlin. 8. 12 S.

Giessler R. Die Localisation der Oxalsäure in der Pflanze. Jena (G. Fischer). 8°. 37 S.

Eingehende Untersuchungen über das locale Auftreten der Oxalsäure; die den Verf. nach der Anschauung brachten, dass der genannten Säure eine grosse Bedeutung als Schutzmittel zukommt, ohne dass damit jedoch noch andere Functionen ausgeschlossen sind.

- Hjelt H. *Conspectus florae Fennicae. Pars II. Monocotyledoneae.* (Act. soc. pr. fauna et flora fenn. V, p. 109—258.) 8°.
- Karsten P. A. *Symbolae ad Mycologiam fennicam XXX et XXXI.* (Meddel. af soc. pro faun. et flora fenn. 1891/92, p. 61—74.) 8°.
- Karsten P. A. *Kritisk öfversigt af finlands basidsvampar. Tillägg I.* (Bidrag till kämedom af Finlands Natur och Folk. 1892, p. 177 bis 230.) 8°.
- Karsten P. A. *Finlands mögelsvampar (Hyphomycetes fennici).* (Bidrag etc. p. 343—534.) 8°.
- Kirchner O. *Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXIX. Süsswasser-Algen.* (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [145]—[154].) 8°.
- Kölreuter D. J. G. *Vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen und Beobachtungen, nebst Fortsetzungen 1, 2 und 3.* Oswald's Classiker der exacten Wissenschaften Nr. 41. Leipzig (W. Engelmann). 8°. 266 S. 4 M.
Es muss als ein glücklicher Gedanke bezeichnet werden, die fundamentalen und epochemachenden Arbeiten Kölreuter's leicht zugänglich zu machen. Die Herausgabe wurde durch Prof. W. Pfeffer besorgt.
- Limpricht G. *Die Laubmoose. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland etc. IV. Bd. 2. Abth. 22. Lieferung.* Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 513—576. Abb. M. 240.
Behandelt: *Meesia* (Schluss), *Catocopium*, *Aulacomnium*, *Bartramia*, *Plagiopus*, *Conostomum*, *Breutelia*, *Philonotis*.
- Ludwig F. *Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXXII. Pilze.* (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [165]—[177].) 8°.
- Luerssen Chr. *Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXVI. Pteridophyten.* (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [135]—[140].) 8°.
- Magnus P. *Ueber die Membran der Oosporen von Cystopus Trago-pogonis* (Pers.). (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. XI. Heft 5. S. 327—330.) 8°. 1 Taf.
- Mills F. W. *An introduction to the study of the Diatomaceae.* With a Bibliography by Julien Deby. London and Washington. 8°. 243 p. 12 sh.

Kurze, aber eingehende Darlegung der Naturgeschichte der Diatomaceen, der Methoden der Präparation, des Sammelns, der Untersuchung etc.

Bestimmungstabelle der Gattungen. Sehr ausführliches Literaturverzeichnis (p. 78—243).

- Minks A. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXXI. Flechten. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [156]—[165].) 8°.
- Müller I. Lichenes Zambesici in Africae regione Zambesica prope Boroma a cl. Menyharth lecti, in herbario Universitatis Vindobonensis servati. (Verh. d. k. k. zool. botan. Gesellsch. XLIII. Bd. II. Quart. S. 295—300.) 8°.
- Pax F. Ueber die Stammpflanzen der *Strophantus*-Samen. (Berichte der pharmac. Gesellsch. Berl. 1893.) 8°. 52 S.
- Penzig O. Piante raccolte in un viaggio botanico fra i Bogos ed i Mensa nell' Abissinia settentrionale. (Atti del Congr. botan. intern. 1892.) 8°. 59 S.
- Penzig O. Ueber die Perldrüsen des Weinstockes und anderer Pflanzen. (Atti del Congr. botan. intern. 1892.) 8°. 9 S.
- Schulze M. Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. 6/7. Lieferung. Gera-Untermhaus (E. Köhler). Gr. 8°. 4 Bog. Text, 16 Chromotafeln.
- Das schöne Unternehmen schreitet rüstig fort und erhält sich dauernd auf künstlerisch und wissenschaftlich gleicher Höhe. Das vorliegende Heft enthält: *Orchis coriophora* L., *O. c.* var. *fragrans* Poll., *O. coriophora* × *latifolia*, *O. c.* × *Serapias hirsuta*, *Orchis globosa* L., *O. provincialis* var. *paniciflora* Vis., *O. palustris* Jacq., *Ophrys Bertolonii* Mor., *Chamaeorchis alpina* Rich., *Herminium Monorchis* R. Br., *Gymnadenia nigra* Rehb., *G. nigra* × *odoratissima*, *G. rubra* Wettst., *G. odoratissima* Rich., *G. o.* var. *oxyglossa* Beck., *Epipactis rubiginosa* Cr., *E. microphylla* Sw., *Goodyera repens* R. Br.
- Thomas F. Ein alpines Auftreten von *Chrysomyxa abietis* in 1745 M. Meereshöhe. (Forstl.-naturw. Zeitschrift 1893. 7. Heft.) 8°. 3 S.
- Warnstorf K. Bericht der Commission für die Flora von Deutschland pro 1891. XXVII. Laub-, Torf- und Lebermoose. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. X. S. [140]—[145].) 8°.
- Weberbauer A. Die fossilen Nymphaeaceen-Gattungen *Holopteura* Casp. und *Cratopteura* Weber und ihre Beziehungen zu der recenten Gattung *Brasenia*. (Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. XI. Heft 6. S. 366—374.) 8°. 1 Taf.
- Verf. weist die grosse Aehnlichkeit der Samen der genannten fossilen Gattungen mit jenen von *Brasenia* nach und vereinigt alle bisher beschriebenen Arten jener Genera unter dem Namen *Brasenia Victoria* (Casp.) Weberb.
- Wehmer C. Beiträge zur Kenntniss einheimischer Pilze. I. Zwei neue Schimmelpilze als Erreger einer Citronensäuregährung. Hannover und Leipzig (Hahn). 8°. 92 S., 2 Taf., Holzschn. 4 M.

Wesmael A. Monographie des espèces du genre *Fraxinus*. (Bulletin de la société botan. de Belgique XXXI. 1, p. 69—117.) 8°.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

In Wien hat sich eine **Gesellschaft zur Förderung der naturhistorischen Erforschung des Orientes** gebildet. Der Zweck derselben ist in ihrem Namen ausgedrückt.

Zur Erreichung dieses Zweckes wird die Gesellschaft insbesondere:

- a) naturhistorische Reisen im Orient oder Aufsammlungen dortselbst veranlassen, beziehungsweise unterstützen;
- b) für die entsprechende Publication naturhistorischer Arbeiten über den Orient nach Thunlichkeit Sorge tragen;
- c) mit den Fachgenossen und naturhistorischen Instituten des Orients einen regen wissenschaftlichen Verkehr anbahnen und unterhalten;
- d) Angehörige der Länder des Orients, welche in Oesterreich naturhistorischen Studien obliegen, in diesen nach Thunlichkeit fördern.

Zum Obmanne der Gesellschaft wurde Dr. Th. Fuchs, Director der geologischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums gewählt.

Die Generalversammlung der Deutschen botanischen Gesellschaft findet heuer am 12. September in Nürnberg statt, und zwar um 9 Uhr Vormittag im Sitzungssaale der botanischen Section der Naturforscherversammlung. Die Generalversammlung wird u. a. über den Antrag: „die Generalversammlungen fortan von der Naturforscher-Versammlung zu trennen“ zu beschliessen haben.

Botanische Forschungsreisen.

Dr. E. v. Halácsy hat die in der August-Nummer dieser Zeitschrift besprochene Forschungsreise durch das Pindusgebirge und auf den Peristeri durchgeführt und ist Ende Juli wohlbehalten und mit reicher Ausbeute nach Wien zurückgekehrt.

Nach ¹⁾ einem Ausflug von Schiraz aus nach Persepolis, Pasargadae und den Königsgräbern, wo ich am 6. November noch

¹⁾ Bei dem grossen Interesse, das die Orientreisen des Herrn Bornmüller verdienen, dürfte die Publication des nachstehenden Berichtes aus einem an den Redacteur dieser Zeitschrift gerichteten Briefe erwünscht sein.

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: 1893

Band/Volume: [043](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Litteratur-Uebersicht. 320-328](#)