

Ueber Phyto- u. Zoomorphosen (Sep. aus d. „Schriften der physik.-ökon. Gesellsch. zu Königsb. i. Pr.“ Jahrg. XXXIX 1899). — Sarntheim, Ludw. Graf v., Berichte über d. florist. Durchforsch. v. Oesterr.-Ungarn (Sep. a. d. Oesterr. bot. Z. 1898 Nr. 1 u. 1899 Nr. 2). — Petunnikov, A., Quelques remarques sur l'article de M. Fedtschenko intitulé „Nouveaux suppléments à la flore du gouvern. de Moscou“ u. *Veronica Teucrium L.* u. *V. latifolia L.* Moskau 1898. — Schinz, Dr. H., Der bot. Garten u. d. bot. Museum der Univ. Zürich 1898. — Sterneck, Dr. J. v., Revision des *Alectorolophus*-Materials des Herb. Delessert (Extr. de „l'Annuaire du Conservat et du Jardin botaniques de Genève.“ 3. Année 1899). — Schumann, Dr. K., Gesamtbeschreibung der Kakteen. Lief. 11—13. Verl. v. J. Neumann in Neudamm 1899. — Hellwig, Th., Schont die Hecken (In 2. Beilage zum „Grüneberger Wochenblatt“ 1899 Nr. 36). — Podpera, J., Prispěvky ku bryologii cech východních. Prag 1899. — Anders, Jos., Lichenologisches vom Jeschken (Sep. a. d. „Mitteil. des nordböh. Exkurs.-Clubs“ XXII. Bd. p. 63—66). — Torges, E., Zur Gattung *Calamagrostis Adams.* (Sep. a. d. „Mitteil. d. Thür. bot. Ver.“ Neue F. Heft XII. 1898. — Pöverlein, Dr. H., Die bayr. Arten, Formen u. Bastarde der Gattung *Potentilla* (Sep. a. d. „Denkschriften d. kgl. bot. Ges. in Regensburg“ VII. Bd. Neue Folge I. Bd. 1898). — Derselbe, Bemerkungen zu Fasc. I der „Flora exs. Bavarica“ (Sep. wie d. vorsteh.). — Derselbe, Die seit Prantls „Exkursionsfl. f. d. Königr. Bayern“ erschienene Litteratur über Bayerns Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora (Sep. wie d. vorst.). — Vollmann, Dr. F., Ein Beitrag zur Carexflora der Umgeb. v. Regensburg (Sep. wie d. vorst.). — Derselbe, *Hieracium scorzoniferifolium Vill.* (Sep. wie d. vorst.). — Derselbe, Ueber *Mercurialis orata Sterub.* et *Hoppe* (Sep. wie d. vorst.). — Mayer, Anton, Die Weiden des Regenburger Florengebietes (Sep. wie d. vorst.). — Derselbe, Kochsche Originalweiden im Herb. d. kgl. bot. Gesellsch. zu Regensb. (Sep. wie d. vorst.). — Derselbe, *Salix Ratibonensis mh. nor. hybr.* (Sep. wie d. vorst.). — Petzi, Fr., Floristische Notizen a. d. bayr. Walde (Sep. wie d. vorst.). — Lèveillé, H., Onothéracées Françaises (Extr. du „Monde des plantes.“ Le Mans. 1897). — Derselbe, Les *Centaurea* de l'ouest de la France (Extr. du „Monde des plantes.“ Le Mans 1898).

Botaniska Notiser 1898 Nr. 6 u. 1899 Nr. 1 u. 2 und Jahrg. 1890 u. 91. — Botanical Magazin Tokyo 1896 Nr. 113 u. 1898 Nr. 140 u. 141. — La nuova Notarisia 1899 p. 1—46. — Verhandl. der k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. in Wien 1898. Heft 9 u. 10. u. 1899 Nr. 1—3. — Mitteilungen der k. k. Gartenbaugesellsch. in Steiermark 1899. Nr. 1—4. — Gärtnerisches Centralblatt 1899. Heft 1. — Zeitschrift für angew. Mikrosk. IV. Bd. Nr. 4—6, 9—11 u. Bd. V Nr. 1. — Le monde des plantes 1898. Nr. 107—109. — Le monde des plantes (Revue trimestrielle et internationale de bibliographie etc. 1899 Nr. 1 u. 2. — Bulletin de l'académie intern. de Géogr. bot. 1899. Nr. 110—114. — Bulletin de l'association Française des bot. 1899. Nr. 13—17. — Oesterr. bot. Zeitschr. 1899. Nr. 1—5. — Deutsche bot. Monatschr. 1898. Nr. 12 u. 1899 Nr. 1—3. — Mitteilung. d. bad. bot. Vereins 1899. Nr. 160—162. — Verhandlungen des bot. Ver. der Prov. Brandenburg XL. Jahrg. 1898. — Mitteilungen des thüringischen bot. Vereins. Neue Folge. Heft XII. — Katalog der Wiener bot. Tauschanstalt 1899. — Zeitschrift der Bot. Abt. des naturw. Vereins d. Prov. Posen. V. Jahrgang III. Heft. 1899. — Denkschriften der kgl. bot. Ges. in Regensb. VII. Bd. N. F. I. Bd. 1898. — Bolletino del R. orto bot. di Palermo. Fasc. I—II. 1898. — Hofmann, H., Schedae zu Fasc. IV. der Plantae crit. Saxoniae 1899 Nr. 76—100. — Reverchon, E., Catalogue 1898. — Delectus Plantar. exsiccatarum quos anno 1899 permut. offert Hortus Bot. Universit. Jurjevensis. — Dörfler, J., Herbarium normale, Schedae ad Cent. XXXVII u. XXXVIII. 1898. — Doublettenverzeichnis des Berliner bot. Tauschvereins. XXX. Tauschjahr. — Treffer, G., Offertenliste 1898/99. — National-arboretum in Zöschen bei Merseburg, Neuheitenliste und Verkaufsverzeichnis für 1899. — Friedländer u. Sohn, Herbarien- und Bücherverzeichnis.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Preussischer Botanischer Verein. VI. Sitzung, 17. April 1899. Herr Dr. Appel referierte über einige der wichtigeren, neuerdings erschienenen Werke u. a. über Knuth's Blütenbiologie, von welcher der neueste Band vorgelegt wurde. Auch mehrere Teile der von Engler und Prudden herausgegebenen Vegetation der Erde liess der Vortragende kursieren und unterzog das po-

pulär geschriebene Buch Schwarz, die Gift-, Heil- und Nährpflanzen, sowie Pöverleins Bayrische Potentillen einer kurzen Besprechung. Sodann demonstrierte Herr Dr. Appel Herbarexemplare aus der Gruppe der *Festuca ovina* und erläuterte durch Abbildungen die wichtigsten Kennzeichen dieser dem Anfänger schwierig erscheinenden Gräser. Bekanntlich liefern die Blattquerschnitte auch bei Gramineen sehr wichtige Unterscheidungsmerkmale und sind zur Feststellung der Arten und Varietäten bei der Gattung *Festuca* geradezu unentbehrlich. Nach den Untersuchungen des Vortragenden sind von *F. ovina* im Vereinsgebiet nach dem Herbarmaterial am häufigsten vertreten die Formen a) *vulgaris* und b) *durivuscula* L., seltener dagegen *F. glauca* Lam., die auch wohl als eine Subspecies oder Species gelten könnte, während *F. sulcata* Hack. fehlt. — Herr Lehrer Gramberg demonstrierte mehrere Exemplare aus der Königsberger Adventiflora und auch bemerkenswertere Funde aus der Umgegend von Thorn, wo er den seltenen Bastard *Verbascum Lychnitis* \times *thapsiforme* entdeckte hatte. Aus der Umgegend von Königsberg wurde von ihm *Cirsium oleraceum* \times *palustre* vorgelegt, ein im nördlichsten Ostpreussen bisher noch nicht beobachteter Bastard, der aber im mittleren und südlichen, sowie westlichen Vereinsgebiet mehrfach konstatiert worden ist. — Herr Oberlehrer Kühnemann demonstrierte eine Anzahl vorzüglich präparierter Pflanzen, die er teils in Nordostdeutschland, teils auf Gebirgen im mittleren Europa gesammelt hatte. — Herr Oberlehrer Vogel legte eine abnorm gestaltete Blüte von *Hepatica triloba* vor, bei der zwei Hüllblätter verwachsen waren, so dass die normal dreiblättrige Hülle hier aus zwei Blättern bestand, von denen das breitere 2 Spitzen zeigte. — Dr. Abromeit demonstrierte hierauf einige *Basidiomyceten* aus Japan, die er durch die Güte des Herrn Major Preuss in Pr.-Stargard erhalten hatte. Es befanden sich darunter neben einigen bekannten auch selteneren Formen von *Polyporeen* etc. Sodann legte der Vortragende eine Verbänderung und Vergrünung von *Echium vulgare* vor und zeigte Aeste von *Salix Caprea* mit grossen, von *Cecidomyia Salicis* herrührenden Gallen, ferner Aeste der Korkrüster *Ulmus campestris* fr. *suberosa* Ehrh. (als Art), die in der Umgegend von Königsberg öfter vorkommt. Der Vortragende teilte mit, dass Herr Postverwalter Phoedovius über windende Fichtenstämme noch weitere Beobachtungen angestellt und eine Anzahl derartiger Stämme abgebildet hat. Dieselben winden teils rechts, teils links und machen $\frac{1}{2}$ bis eine vollständige Umdrehung um einen stärkeren Stamm. Schliesslich machte der Vortragende darauf aufmerksam, dass Herr Kneucker in Karlsruhe seine bekannte Sammlung „*Carices exsiccatae*“ zu einem grösseren Sammelwerk, das sämtliche deutsche Glumifloren umfassen wird, erweitert hat und empfiehlt hierzu eine lebhaftige Beteiligung. Dr. Abromeit.

Botanische Vereinigung Würzburg. Sitzung am 12. Juli 1898. Herr cand. phil. Ament hält einen Vortrag über die Entwicklung der Pflanzenkenntnis beim Kinde und bei Völkern.

Sitzung am 26. Juli 1898. Die auf diesen Tag anberaumte Festsitzung fand zu Ehren des um die Erforschung unserer Flora sowohl, wie um das Zustandekommen der Würzburger botanischen Vereinigung hochverdienten Herrn Dr. Appel statt, der leider aus unserer Mitte scheiden musste, um in einen neuen Wirkungskreis nach Königsberg i. Pr. überzusiedeln. — Herr Dr. Appel giebt einen ausführlichen Bericht über seine im Frühjahr mit Hrn. Apoth. Landauer unternommene botanische Reise an den Gardasee. — Das Entgegenkommen des Herrn Prof. Dr. Kraus ermöglicht es, einen lange gehegten Wunsch der botan. Vereinigung Würzburg zur Ausführung zu bringen, nämlich die Gründung eines „Herbarium Franconiae“ zu bethätigen. Das Herbarium wird Eigentum des botanischen Instituts der Universität Würzburg und soll den Interessenten zu bestimmten Stunden in bequemer Weise zugänglich gemacht werden.

Sitzung am 29. November 1898. Prof. Dr. Wislicenus: Kritische Besprechung der in Unterfranken vorkommenden Farnpflanzen, 1. Teil: Von Interesse sind die folgenden Feststellungen. Das nach Prantl's Flora im Muschel-

kalkgebiete noch nicht beobachtete *Polypodium vulgare* L. findet sich hin und wieder als Seltenheit meist auf alten Baumstümpfen in der Form *rotundatum* Milde. Von *Athyrium filix femina* Roth ist am häufigsten *f. fissidens* Döll; doch tritt auch die Form *multidentatum* Döll — namentlich im Spessart — auf. Die sonnigen Buntsandsteinhänge am Rande des Spessarts bei Kreuzwertheim, wo Hr. Dr. Appel i. J. 1897 *Asplenium Baumgartneri* entdeckte, haben 1898 neben einem zweiten Standort dieser Pflanze bei Hasloch noch *Asplenium Adiantum nigrum* L. subsp. *Onopteris* Heufl. var. *acuta* (= var. *Virgilia* Heufl.), als deren nördlichster Standort bisher Bozen galt, geliefert. Von *Asplenium ruta muraria* L. wurde eine ganze Reihe von Formen unterfränkischer Herkunft vorgelegt.

Sitzung am 13. Dezember 1898. Herr Prof. Dr. K. B. Lehmann berichtet über eine Exkursion, die er Ende April 1898 von Cordoba in die Ausläufer der Sierra Morena unternahm. An Hand von etwa 80 getrockneten Pflanzen, die bei dieser Exkursion gesammelt wurden, entwirft der Vortragende ein anschauliches Bild der ausserordentlich reichen Flora des andalusischen Frühlings.

Sitzung am 17. Januar 1899. Prof. Dr. Wislicenus spricht über Blütenanomalien bei *Linaria spuria* Mill. Aus dem Inhalte des Vortrages sei Folgendes erwähnt: Angeregt durch die Arbeit Vöchtings (Jahrb. f. wissensch. Botanik 1898 Bd. 31, Heft 3) haben L. Jost und der Vortragende während der Monate August und September 1898 Zählungen der Blütenanomalien an *Linaria spuria* Mill. vorgenommen, welche Pflanze in der Umgegend von Schonungen bei Schweinfurt die Stoppelfelder oft sehr reichlich überzieht. Einem solchen Acker wurden ca. 3200 Blüten entnommen, und es erwies sich, dass er eine ausserordentlich stark zur Anomalie neigende Rasse der *Linaria spuria* beherbergte. Ueber 21 Prozent aller Blüten waren anomal, 4,5 Prozent waren Pelorien! Es wurden 32 verschiedene Blütenformen beobachtet, darunter 8, welche Vöchtling nicht erwähnt. Die Untersuchung soll im laufenden Jahre wiederholt werden. — Herr Dr. Rost legt die erste Hälfte der von Abromeit bearbeiteten Flora von Ost- und Westpreussen vor. — Eine Sammlung vorzüglich präparierter meist seltener Pflanzen aus dem Steigerwald, die Herr Pfarrer Höfer in Schönbrunn dem Herbarium Franconiae in dankenswerter Weise zum Geschenke gemacht, werden zur Ansicht vorgelegt.

Sitzung am 23. Februar 1899. Herr Dr. Rost bringt eine Reihe von Hrn. Dr. Appel übersandter seltener Pflanzen aus der Flora von Königsberg i. Pr., Herr Prof. Wislicenus eine äusserst reichhaltige, von Prof. Koch in Meiningen dem Herbarium Franconiae gestiftete Collection von Pflanzen hauptsächlich aus der Flora des Grabfeldes in Vorlage.

Rost.

Flora exsiccata Bavarica. Fasc. II. 1899. Der kürzlich zur Ausgabe gelangte 2. Fascikel enthält die Nr. 76—150. Demselben ist eine 67 Seiten starke, von Herrn Dr. H. Pöverlein in Regensburg redigierte Broschüre beigegeben, welche die Bemerkungen zu den ausgegebenen Pflanzen enthält. Ausser den Notizen über Bodenunterlage, Synonymik, Meereshöhe des Standortes, Begleitpflanzen bringt das Heft wertvolle kritische Notizen und vor allem genaue Angaben über die geogr. Verbreitung der betr. Pflanzen.

Der Inhalt des II. Fascikels ist folgender:

76. *Anemone silvestris* L., *Adonis vernalis* L., *Helleborus foetidus* L., *Helianthemum canum* Dun., 80. *Drosera Anglica* Huds., *intermedia* Hayne, *Malva moschata* L., *Linum perenne* L., *Rhamnus saxatilis* L., *Rosa glauca* Villars f. *typica*, f. *complicata* (Déséglise) Christ, f. *myriodonta* Christ, *agrestis* Savi f. *pubescens* Rapin, *Rubus villicaudis* Koehl., 90. *Sprengelii* Weihe, *rudis* Weihe et Nees, *Idaea* Linné var. *anomalus* Arrh., *saxatilis* L., *Anthriscus vulgaris* Pers., *Ebulum humile* Gareke, *Succisa inflexa* Jundz., *Cuscuta Cesatiana* Bert., *Mimulus luteus* L., *Lindernia pyxidaria* L., 100. *Digitalis ambigua* Murr., *Veronica longifolia* L., *spicata* L., *peregrina* L., *Pedicularis palustris* L., *sceptrum* Caro-

linum L., *Bartschia alpina L.*, *Euphrasia nemorosa Pers.*, *gracilis Fries a, b n. c.*, *Mentha nemorosa Willd.*, 110. *Galeopsis ochroleuca Lam.*, *Brunella alba Pall.*, *Atriplex roseum L.*, *Tithymalus verrucosus Scop.*, *helioscopus Scop.*, *amygdaloides Klötzsch et Garcke*, *cyparissias Scop.*, *peplus Gaertn.*, *exiguus Mch.*, *Anisophyllum humifusum Klötzsch et Garcke*, 120. *Mercurialis perennis L. var. oratifolia Hauskn.*, *var. elliptica Hauskn.*, *ovata Sternb. et Hoppe var. typica Vollmann var.*, *var. angustior Vollmann n. var.*, *Salix purpurea Linné var. gracilis Anders. ♀*, *var. styliera Wimm. ♀*, *S. (p. L. × repens L.) var. linearis Anders. ♂*, *S. (p. L. × r. L.) var. microphylla Mayer et Petzi n. var. ♂*, *S. (p. L. × r. L.) v. m. M. ♀*, *S. (p. L. × r. L.) var. subpurpurea Mayer et Petzi n. var. ♂*, 130. *S. (p. L. × riminalis L.) var. rubra (Huds.) Wimm. f. vulgaris Kerner ♀*, *riminalis L. var. vulgaris Kerner ♂*, *var. tenuifolia Kerner f. monstrosa*, *caprea L. × purpurea L. ♀*, (*caprea L. × riminalis L.*) × (*purpurea L. × riminalis L.*) = *S. Ratisbonensis Anton Mayer n. hybr. ♀*, *cinerea L. var. subcordata Anton Mayer f. monstrosa n. var. et n. f.*, *nigricans Sm. f. ♀ var. eriocarpa Koch ♀*, *Orchis sambucina L.*, *Cephalanthera rubra Rich.*, 140. *Goodyera repens R. Brown*, *Tulipa silvestris L.*, *Juncus supinus Mch.*, *Schoenus nigricans L.*, *ferrugineus L.*, *Rhynchospora alba Vahl*, *fusca R. et Sch.*, *Carex limosa L.*, *irrigua Sm.*, *Panicum lineare Krock.* 150. *Equisetum variegatum Schleich.*

An der vorliegenden Lieferung haben sich 19 Mitarbeiter beteiligt. A. K.

Herbarium Gaillardot. Dieses bedeutende, bisher in Kairo sich befindliche Herbarium, welches gegen 30 000 Nummern enthält, ist in den Besitz von Herrn Hofrat Hausknecht in Weimar übergegangen und den umfangreichen Sammlungen Hausknechts einverleibt worden. Da das erworbene Herbarium Gaillardot eine grosse Anzahl Original-exemplare zu bedeutenden wissenschaftlichen Arbeiten, wie z. B. zu Boissier's Flora Orientalis und ausserdem die meisten Exsiccaten von allen bekannten botan. Orientreisenden enthält, dürfte nun das Herbarium Hausknecht eine der vollständigsten Sammlungen der europäisch-asiatischen Flora sein. („Oesterr. bot. Zeitschrift“.)

Arthur and Holway, Uredineae exsiccatae et icones. Decorah, Iowa. Ende vor. Jahres haben die Herausgeber dieses Exsiccatenwerkes den II. Fascikel versandt, welcher 17 Arten in 55 Exemplaren enthält und zum Preise von 3 Dollar zu beziehen ist.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Prof. Dr. G. Karsten in Kiel w. als Nachfolger Schimpers nach Bonn berufen. — Dr. John M. Clarke w. z. Staats-Paläontologen in New-York ernannt. — Dr. E. P. Felt w. z. Staats-Entomologen in New-York ernannt. — C. W. Young w. Assistent d. Bot. a. d. Univ. in Illinois. — Dr. G. Lindau w. Kustos am kgl. bot. Museum zu Berlin. — A. W. Hill w. Lehrer der Bot. a. d. Cambridge-Univ. — Dr. O. Stapf w. z. Princip. Assistent am Herb. Royal Gardens, Kew, als Nachfolger v. W. Botting Hemsley ernannt. — Dr. A. Zahlbruckner, k. u. k. Custos-Adjunct, w. mit d. prov. Leitung der bot. Abteil. des k. k. naturhist. Hofmuseums in Wien betraut. — Dr. G. Radde, Direkt. des naturwissenschaftl. Museums in Tiflis, erhielt in Anerkennung s. 45jähr. naturwissenschaftl. Thätigkeit und seiner hervorragenden zool. u. bot. Forschungen in Ostsibirien und im Kaukasus etc. etc. seitens der kaiserl. russ. geogr. Gesellsch. in St. Petersburg die höchste Auszeichnung dieser Gesellschaft, die zu Ehren Sr. Kais. Hoheit des Grossfürsten Constantin Nicolajewicz gestiftete grosse goldene Medaille verliehen. — Dr. Günther Ritter Beck v. Mannagetta w. z. Prof. u. Direktor des bot. Gartens d. deutsch. Univ. Prag ernannt.

Todesfälle: Otto Gelert, Systematiker, in Copenhagen am 20. März. — Ab. Francesco Castracane degli Antelminelli, bekannter Diatomologe in Rom, 82 J. alt, geb. in Fano am 19. Juli 1817.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [5_1899](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 85-88](#)