

Alfred, Die wirtschaftliche Entwicklung der Ugandabahn-Länder (Sep. aus „Globus“ Nr. 4. Bd. XCI. 1907). — De Toni, Dr. G. B., Nuovi dati intorno alle relazioni Ulisse Aldrovandi e Gherardo Cibo. Modena. Cui tipi della societa tipografica. 1907. — Fedtschenko, O. A. u. B. A., Campanulaceae des russischen Turkestan. 1906. — Dalla Torre, Dr. C. G. de et Harms, Dr. H., Genera Siphonogamarum. Fasc. IX. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 1907. — Holtermann, Dr. Carl, Der Einfluss des Klimas auf den Bau der Pflanzengewebe. Verlag von W. Engelmann in Leipzig. 1907. — Migula, Dr. W., Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. G. J. Göschen'sche Verlagsbuchhandlung in Leipzig. 1906. — Nathansohn, Alexander, Dutrochet, Henri, Physiologische Untersuchungen über die Beweglichkeit der Pflanzen und Tiere. Verlag v. W. Engelmann in Leipzig. 1906. — Muschler, R., Beiträge zur Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. I (Sep. aus „Fedde, Repertorium III“). 1906. p. 112–214). — Förster, F., Libellen der Forschungsreise von Carlo Freiherr von Erlanger durch Südschwa. Galla und die Somaliländer (Sep. aus den Jahrbüchern des Nassanischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 59. 1906). — Derselbe, Die Libellulidengattungen von Afrika und Madagaskar (Sep. aus dem 71.–72. Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturkunde 1904 u. 1905). — Zahn, Hermann, Die Illiciaceen der Schweiz. In „Neue Denkschriften der allgem. schweizerischen Gesellsch. für die gesamten Naturwissenschaften.“ Bd. XL. Abt. 4. 1907. 728 S. Kommissionsverlag von Georg & Cie. in Basel. Genf u. Lyon. — Thellung, A., Species novae (Sep. aus „Fedde, Repertorium III.“ p. 281–284). — Hegi, Dr. G. u. Dunzinger, Dr. G., Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 5. Lief. Verl. von J. F. Lehmann in München. — Palacki, Prof. Dr., Catalogus plantarum madagascariensium. I. Monocotyledonae et Fasc. II n. IV. Prag 1906 n. 1907. — Fedtschenko, B., Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. Petersburg 1906. — Schinz, Dr. H., Der bot. Garten u. d. bot. Museum der Univ. Zürich im J. 1906. Zürich 1907. — Pöevertlein, Dr. H., Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz (Sep. aus „Mitteilungen der Bayer. bot. Gesellsch.“ II. Bd. Nr. 3). — Derselbe, Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Veronica-Arten (Sep. wie vorstehend). — Goldschmidt, Vorstudien über die Cistaceae Bayerns (Sep. wie vorstehend). — Dingler, Herm., Versuch einer Erklärung gewisser Erscheinungen in der Ausbildung und Verbreitung der wilden Rosen (Sep. aus „Mitteilungen d. naturwissensch. Vereins Aschaffenburg.“ VI. 1907).

Botaniska Notiser. 1907. Nr. 1 u. 2. — The Botanical Gazette. Vol. XLIII. 1907. Nr. 1–3. — The Botanical Magazin. 1906. Nr. 239–240. — Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellsch. LVI. Bd. 1906. Heft 10 u. LVII. Bd. Nr. 1. — Novénytani Közlemények. V. Kötet. 4. Fü. 1906. — The Ohio Naturalist. Vol. VII. 1907. Nr. 3–5. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. XII. Bd. 9. Heft. 1906. — Bulletin du Jardin Impérial de St. Pétersbourg. Tome VI. Livr. 5–6. 1906 et Supplément. — Repertorium novar. specierum regni vegetabilis. 1906. Nr. 42–49. — The Philippine Journal of Science. 1906. Vol. 1. Nr. 10. Suppl. V u. Vol. II. Nr. 1. — Magyar Botan. Lapok. 1906. Nr. 11/12. — Bulletin biologique. 1907. Nr. 1. — Berichte der deutschen bot. Gesellsch. 1907. Heft 1 u. 2. — Zeitschrift der naturwissensch. Abt. der deutsch. Ges. für Kunst u. Wissensch. in Posen. Botanik. 1907. p. 65–96. 13. Jahrg. 2. Heft. — Bulletin de l'Académie internationale de géographie botan. 1907. Nr. 208–209. — Doubletten-Verzeichnis des Berliner bot. Tauschvereins. 1906/07. — Hofmann, H., Plantae criticae Saxoniae. Schedae zu Fasc. XI. 1906. — Junk, W., Berlin W. 15, Kurfürstendamm 201. Antiquariat. Bulletin Nr. 3. — Streisand, Hugo, Berlin W. 50, Augsburgerstr. 53. Lagerkatalog Nr. 12. — Nyt Magazin for Naturvetenskaberna. Vol. 45. Heft 1. 1907. — Koehler, K. F., Leipzig, Kurprinzstr. 6. Katalog Nr. 568. — Oesterreich. bot. Zeitschr. 1907. Nr. 1–3. — Mitteilungen der bayer. bot. Gesellschaft. 1907. Bd. II. Nr. 3. — Mitteilungen des badisch. bot. Vereins. 1907. Nr. 219–221. — Flora stiriaca exsiccata. Schedae zu Lief. 7–10. — Stettiner Vermittlungsanstalt für Heilpflanzen. Tauschliste pro 1906/07. — The Bureau of Science. Manila. Fifth ann. report. 1906. — Acta horti botanici universit. imper. Jurjevensis. 1907. Vol. VII. Fasc. 4. — Freyer, Paul G., The Superintendent of Govern. Laboratories. Fourth ann. report. Manila 1906. — 6. Bericht des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bamberg 1907.

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

Preussischer Botanischer Verein E. V. 4. Sitzung in Königsberg i. Pr.  
11. Februar 1907. Polizeirat Bonte sprach unter Demonstration der Belege

übere neuere Zugänge zur Adventivflora von Königsberg i. Pr. Von seinen Funden seien erwähnt: *Vicia melanops* Sibth. et Sm., *Melilotus procumbens* Bess., letztere nur vorübergehend aufgetreten, ferner *Vicia monantha* (L.) Koch, *Caucalis daucoides*, *Calirrhoe triangulata* A. Gray, *Nigella sativa*, *Pimpinella Anisum*, *Foeniculum capillaceum* Gilib., *Cnicus benedictus*, *Guizotia abyssinica* DC.; die ölhaltigen Früchte der *Rantilla* werden hier gelegentlich auch als Vogelfutter benutzt und sind wie die Früchte von *Phalaris canariensis* aus Vogelbauern auf die Schutzplätze gelangt. Ferner wurden neu beobachtet *Verbascum Lychnitis* und *V. Blattaria* und die um Königsberg umbeständig auftretende *Brassica nigra*, die bereits vor etwa 20 Jahren von Caspary hier gesammelt wurde, aber inzwischen verschwunden war. Eine sehr seltene Adventivpflanze ist *Blitum capitatum*, während die früher nur sehr spärlich auftretenden *Chenopodium opulifolium* Schrad. und *Ch. seifolium* neuerdings an mehreren Stellen konstatiert werden konnten. *Atriplex nitens* und *Potentilla norvegica* gehören zu den selteneren Bestandteilen der Adventivflora, desgleichen *Datura Stramonium* f. *Tatula* (L. als Art), *Koeleria cristata* und *Lolium temulentum*, das im Samlande wie auch um Königsberg sehr spärlich vorkommt. Es wurden ferner vorgelegt eine Anzahl von Gartenflüchtlingen und verwilderten Nutzpflanzen. Sehr bemerkenswert ist das häufige Auftreten von *Lycopersicum esculentum* Mill., das auf manchen Schutzplätzen auch mit reifen Früchten angetroffen worden ist. Zum Schluss demonstrierte der Vortragende noch einige monströse Bildungen, wie z. B. *Glechoma hederacea* und *Taraxacum officinale* Web. mit verbänderten Stengeln. Lehrer Gramberg sprach über einige bemerkenswerte Funde, die aus dem Sommer 1906 herstammten. Es waren darunter *Atriplex litorale* f. *rhyuchotheca* von der samländischen Nordküste, *Juncus filiformis*, *Polypodium vulgare* von zwerghaftem Wuchse, *Leonurus cardiaca* weissblütig, *Orchis maculatus* in der hochstengeligen Form *helodes*, aus dem Kreise Oletzko, ferner *Rudbeckia laciniata*, in mehreren Wäldern verwildert beobachtet, *Cordyceps militaris* aus einer Schmetterlingspuppe herausgewachsen und *Lentinus cochleatus*, der hier selten zu sein scheint. Gartentechniker Butz demonstrierte eine Anzahl von Gefässbündelkryptogamen der deutschen Flora aus seiner Sammlung und Professor Vogel referierte über neuere Literatur, wobei er auf eine Publikation in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift aufmerksam machte, in der über das Auftreten der die Stachelbeerkultur stark schädigenden *Spherotheca mors urae* B. et C. auch in Ostpreussen hingewiesen wurde.

5. Sitzung 11. März 07. Zur Demonstration gelangten einige Gewächshauspflanzen (Orchideen) durch Gartenmeister Buchholz. Forstrat Böhm legte hierauf Fruchtzweige von *Amelanchier canadensis* b) *obovalis* Sarg. aus einem Walde bei Preussisch-Eylau vor. Wahrscheinlich wurden Früchte dieses nordamerikanischen Zierstrauches aus Parkanlagen dorthin verschleppt, wie ja auch Exemplare von *A. canadensis* in einem Walde bei Wischwill im Kreise Ragnit und von *A. spicata* in einem samländischen Walde subspontan beobachtet worden sind, die nur durch Vögel dorthin gelangt sein konnten. Ferner wurden vorgelegt Exemplare des aus Mexiko stammenden *Erigeron Karwinskianus* b) *mucronatus* DC. aus der Umgegend von Pallanza am Lago Maggiore, wo sie von Privatdozent Dr. Tischler entdeckt worden sind. Von selteneren Funden des Lehrers Hans Preuss wurden demonstriert die meist bei Danzig gesammelten *Nonnea pulla*, *Schizanthus pinnatus*, *Silene conica*, *Biscutella laevigata*, die dort adventiv sind, ferner *Salvinia natans* aus Festungsgräben bei Danzig, *Pinguicula vulgaris* von Schiwenhorst, sowie die nur auf der Westerplatte vorkommende *Spergularia marginata* Kitt. (*S. media* Griseb.) u. a. m. Lehrer Römer hatte u. a. im Kreise Schlochau gesammelt *Equisetum litorale* Kühler. (*E. arvense* × *limosum*) in mehreren Formen, *Litorella juncea* und *Isotles lacustris*, sowie *Orchis latifolius*, die vorgelegt und besprochen wurden. Lehrer Lettau hatte im vergangenen Herbst um Insterburg ganz besonders auf die Gattung *Rumex* geachtet und dabei *R. aquaticus* × *crispus* neu für das Gebiet festgestellt, sowie den sehr seltenen Tripelbastard *R. (aquaticus* × *Hydrolapathum)*

× *crispus* (*R. Bethkei*) gesammelt. Gartentechniker Butz legte eine Kollektion von Selaginellen aus Gartenkulturen vor. Oberförster a. D. Seehusen sprach über die Bepflanzung der Dünen mit der Bergkiefer (*Pinus montana* Mill.) und über die Geschichte der Anpflanzung dieser Kiefer. Ausführlicheres findet sich hierüber in Gerhardts Handbuch des deutschen Dünenbaues, insbesondere in den von Dr. Abromeit und Forstrat Bock behandelten Abschnitten. Dr. Abromeit.

**Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen. 6. Jahresbericht.** Bamberg 1906. Das Heft ist 101 Seiten stark und enthält u. a.: Hook, Rektor. Bericht über den Alpengarten bei der Lindauer Hütte. — 6. Bericht über den Neureuther Alpengarten. — Wettstein, Dr. R. v., Bericht über den Alpengarten auf der Raxalpe. — Hegi, Dr. Gust., Bericht über den Schachengarten. — Fritsch, Dr. K., Die Artemisia-Arten der Alpen. — Hegi, Dr. Gust., Die Vegetationsverhältnisse des Schachengebietes. — Der Bericht ist durch 2 Tafeln des Kunstmalers Dr. Dunzinger in München ausgestattet, welche tadellos in Lichtdruck ausgeführt sind.

**Jaap, Otto, Fungi selecti exsiccati, Serien 9 und 10** sind erschienen. Inhalt: *Cladochytrium graminis* Büsgen auf *Triticum repens* (Prov. Brandenburg), *Pevonospora violacea* Berk. auf der Blumenkrone von *Knuutia arvensis* (Prov. Brandenburg), *Protomyces macrosporus* Unger auf *Athamanta hirsuta*, neue Nährpflanze (Schweiz) und auf *Menn athamanticum* (Thüringer Wald), *Eriopeziza caesia* (Pers.) Rehm auf Spänen von *Quercus robur* (Schleswig-Holstein), *Luchnum acutipilum* Karsten auf *Culmagrostis lanceolata*, neue Nährpflanze (Schleswig-Holstein), *Erinella Nylanderi* Rehm auf *Urtica dioica* (Prov. Brandenburg), *Belonium pruiniferum* Rehm auf *Solanum tuberosum*, neue Nährpfl. (Prov. Brandenburg), *Ombrophila limosella* (Karst.) Rehm auf Schlamm Boden (Prov. Brandenburg), *Mycobacidia citrinella* (Ach.) Dalla Torre et Sarath. auf *Sphyridium byssoides* (Thüringer Wald), *Dermatea eucrita* (Karst.) Rehm auf *Pinus silvestris* (Prov. Brandenburg), *Tympanis alvea* (Pers.) Fr. mit dem Konidienpilz *Dothiorella inversa* (Fr.) v. Höhnelt auf *Alnus glutinosa* (Prov. Brandenburg), *Lasiostictis fimbriata* (Schwein.) Bümmeler auf *Pinus montana* (Mecklenburg), *Pseudographis pinicola* (Nyl.) Rehm auf *Picea excelsa* (Thüringer Wald), *Glonium graphicum* (Fr.) Duby an *Pinus silvestris* (Prov. Brandenburg), *Melanospora macrospora* Karst. auf *Lupinus luteus*, neue Nährpflanze (Prov. Brandenburg), *Nectria sinopica* Fr. mit dem Konidienpilz *Sphaeronomella Mougeotii* (Fr.) Sacc. auf *Hedera helix* (Prov. Brandenburg), *Venturia crataegi* Aderh. auf *Crataegus oxyacantha* (Prov. Brandenburg), *Leptosphaeria agnita* (Desm.) de Not. et Ces. var. *ambigua* Berl. auf *Succisa pratensis*, neue Nährpfl. (Prov. Brandenburg), *Gnomoniella rosae* (Fuckel) Sacc. auf *Rosa centifolia* (Prov. Brandenburg), *Gnomonia gnomon* (Tode) Schroter mit dem Konidienpilz *Gloeosporium coryli* (Desm. et Kob.) Sacc. auf *Corylus avellana* (Prov. Brandenburg), *Falsella salicis* Fuckel auf *Salix aurita* (Hamburg), *Tubercinia trientalis* Berk. et Br. mit dem Konidienpilz *Ascomyces trientalis* Berk. auf *Trientalis europaea* (Schleswig-Holstein), *Urocystis juncei* v. Luyrh. auf *Juncus filiformis* (Thüringer Wald), *Melanospora laricis-populina* Kléb. auf *Populus canadensis* mit dem *Caecoma* auf *Larix decidua* (Prov. Brandenburg), *Hyalopora polypodii dryopteris* (Moug. et Nestler) Magn. auf *Aspidium dryopteris* (Thüringer Wald), *Puccinia orchidacearum-phalaridis* Kléb. auf *Phalaris arundinacea* mit dem *Aecidium* auf *Platanthera chlorantha* (Schleswig-Holstein), *Puccinia polygوني vivipari* Karsten auf *Polygonum viviparum* mit dem *Aecidium* auf *Levisticum mutellina* (Schweiz), *Puccinia Zopfi*, I, II und III auf *Caltha palustris* (Prov. Brandenburg), *Peniophora Karstenii* Bres. auf *Pinus silvestris* (Schleswig-Holstein), *Coniophora lara* (Fr.) Quél. auf *Populus canadensis* (Prov. Brandenburg), *Pistillaria micans* auf *Cirsium arvense* (Prov. Brandenburg), *Irpea deformis* Fr. an *Picea excelsa* (Schleswig-Holstein), *Poria mucida* Pers. var. *irpicoides* Jaap auf *Quercus robur* (Prov. Brandenburg), *Poria taxicola* (Pers.) Bres. auf *Pinus silvestris* (Prov. Brandenburg), *Flammula gummosa* (Lasch) Quél. auf *Populus canadensis* (Prov. Branden-

burg), *Pholiota unicolor* (Vahl) Quél. auf *Pinus silvestris* (Prov. Brandenburg), *Colligbia tuberosa* (Bull.) Quél. var. *etuberosa* Jaap (Prov. Brandenburg), *Lepiota cinnabarina* (Alb. et Schw.) Karst. (Prov. Brandenburg), *Phleospora fulvescens* (Sacc.) v. Höhnelt auf *Lathyrus maritimus* (Mecklenburg), *Ocularia destructiva* (Phill. et Plowr.) Mass. auf Zweigen und Blättern von *Myrica gale* (Hamburg), *Ocularia alpina* Mass. auf *Alchimilla Hoppiana* (Schweiz), *Botrytis ochracea* (Preuss) Sacc. an *Picea excelsa* (Schleswig-Holstein), *Didymaria Lindariana* Jaap auf *Vicia cracca* (Prov. Brandenburg), *Ramularia obducens* Thüm. auf *Peltularia palustris* (Schleswig-Holstein), *Ramularia hieracii* (Bäumler) Jaap auf *Hieracium murorum* und *H. vulgatum* (Thüringer Wald), auf *H. loerigatum* und *H. Schmidtii* var. *calcanicum* (Rhöngebirge), *Septocylindrium aspidii* Bres. auf *Aspidium spinulosum* (Thüringer Wald), *Cercosporella Magnusiana* Allescher auf *Geranium silvaticum* (Rhöngebirge), *Cladosporium exoasii* Ell. et Barth. auf *Ericaceae Rostrapianus* an *Prunus spinosa* (Rhöngebirge), *Hymenula rhodella* Jaap auf Nadeln von *Pinus silvestris* (Prov. Brandenburg), *Sclerotium rhinanthi* P. Magnus auf *Alectorolophus stenophyllus* (Schweiz) und *A. minor* (Thüringer Wald). — Einige vollständige Exemplare sind beim Herausgeber Otto Jaap in Hamburg 25, Burggarten 1. noch erhältlich.

Collins, F. S., Holden, J. u. Setchell, W. A.. *Phycotheca boreali-americana*. Fasc. XXVII, enth. die Nr. 1301—1350, ist erschienen.

**Flora Stirica exsiccata.** Lief. 7—10. 1906. Dr. August Ritter von Hayek in Wien III, Kolschitzkygasse 23, versandte kürzlich die im Dez. 1906 erschienenen Lief. 7—10 dieses prächtigen Exsiccantenwerkes. Wie schon früher erwähnt wurde, sind die Pflanzen sehr schön präpariert und reichlich aufgelegt. Im Kaufe kann die Lief. zu 16 Kronen erworben werden. Die erschienenen Lieferungen enthalten die Nr. 301—500. Die Nomenklatur in den Scheden ist bereits auf Grund der vom internationalen bot. Kongress in Wien 1905 beschlossenen Regeln richtig gestellt.

**Stettiner Vermittlungsanstalt für Herbarpflanzen.** Tauschliste des 2. Tauschjahres 1906/07. Der Leiter der Anstalt ist Herr C. Müller in Stettin, König-Albertstrasse 1. Die Liste ist 23 Seiten stark und enthält ca. 2000 *Fungi*, *Algae*, *Lichenes*, *Musci hepatici*, *Musci frondosi*, *Acotyledones vasculares* und *Phanerogamiae*. Die Pflanzen sind nach Einheiten (à 5 Pfg.) mässig bewertet.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen** etc.: Georg Roth in Laubach, bekannt durch seine Flora der europäischen Laubmoose, w. von d. Univ. Giessen wegen seiner Verdienste auf bryolog. Gebiete z. Ehrendoktor ernannt. — Georg Käkenenthal wohnt jetzt in Coburg, Seifahrtshof 10. — J. Brunnthaler w. von der zool.-bot. Ges. in Wien z. Generalsekretär erwählt. — Eichoberinspektor E. Preissmann erh. d. Titel eines Regierungsrates. — Dr. Alb. Mann, w. z. Prof. d. Bot. an der George Washington University ernannt. — John W. Hashberger w. z. Assistant Professor of Botany in Philadelphia ernannt. — Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner w. z. Ehrendoktor der Wiener Technik ernannt. — Dr. B. Longs in Rom w. z. Prof. d. Botanik an d. Universität in Siena ernannt.

**Todesfälle:** A. Glaziov, bekannter Botaniker, in Boscats bei Bordeaux. — Thomas Hanbury am 9. März in La Mortola im Alter v. 75 J. — Dr. Alfr. Romet in Genf, 38 J. alt. — Dr. F. E. G. Rostrup, Prof. d. Pflanzenphysiol. a. d. landw. Hochschule in Kopenhagen, 76 J. alt. — Miss C. E. Cummings, Prof. der Kryptogamenkunde am Wellesley College U. V. S. — Hofrat Guido Kraft, Prof. f. Land- u. Forstwirtschaft a. d. techn. Hochschule in Wien.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [13\\_1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 69-72](#)