

**Botaniska Notiser.** 1908. Heft 6. Holmberg, O. R., Studier öfver släktet *Atropis*. — Nilsson, Ehle H., Einige Ergebnisse von Kreuzungen bei Hafer und Weizen.

**Eingegangene Druckschriften.** Migula, Dr. W., Kryptogamenflora. Verl. von Fr. von Zeischwitz in Gera. Lief. 54—63. 1908. — Schulz, Paul, F. F., Unsere Zierpflanzen. Verl. von Quelle u. Meyer in Leipzig. 1909. — Graebner, Dr. P., Die Pflanzenwelt Deutschlands. Verl. von Quelle u. Meyer in Leipzig. 1909. — Hetschko, Alfr., Ueber den Insektenbesuch bei einigen Viciaarten mit extrafloralen Nektarien (Sep. aus der „Wiener Entomolog. Zeitung“ XXVII. Jahrg. 1908). — Hegi, Dr. Gust. u. Dunzinger, Dr. Gust., Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Verl. von J. F. Lehmann in München. Lief. 13—15. 1908. — Hirt, Dragutin, Revizija Hrvatske Flore (Revisio Florae Croatiae) Zagreb 1908. — Engler, A., Pflanzengeographische Gliederung von Afrika (Sep. aus den Sitzungsberichten der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften. 1908. p. 781—837). — Keissler, Dr. Karl von, Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen (Sep. aus d. XXII. Bd. der Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums Wien. 1907). — Derselbe, Ergebnisse der Botan. Expedition der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien: Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae, Rhamnaceae (Sep. aus d. LXXIX. Bd. der Denkschriften der Mathemat. Naturwissenschaftl. Klasse der Kaiserl. Akad. d. Wissenschaften in Wien. 1908). — Hochreutiner, Dr. P. B. G., Un nouveau Baobab et Revision du Genre *Adansonia* (Extr. de l'Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève. 11<sup>me</sup> et 12<sup>me</sup> années 1907—1908). — Derselbe, Serutum Madagascariense (Extr. wie vorstehend).

Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique. Bruxelles. Tome Quarantième. 1908. — Delectus plantar. exicatarum, quas Hortus Botanicus Petropolitani anno 1908 etc. a B. A. Fedtschenko. — Europäischer Botan. Tauschverein. 22. Offertenliste 1908. — Le Monde des Plantes. 1908. Nr. 51—54. — The Ohio Naturalist. Vol. IX. 1908. Nr. 1. — Nyt Magazin. Bd. 46. Heft 4. 1908\*). — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. XIV. Bd. 6. u. 7. Heft 1908. — The Botanical Magazine. 1908. Nr. 261. — Oesterreichische Bot. Zeitschr. 1908. Nr. 11 u. 12. — Repertorium nov. spec. regni veget. Band VI. 1908. Nr. 107—112. — Berichte der Deutsch. Bot. Gesellschaft. 1908. Bd. XXVIa. Heft 9. — Botaniska Notiser 1908. Nr. 6. — Herbarium 1908. Nr. 6. — Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta. Index der Lief. 29 u. eines Teils der Lief. 30. — Felix Dames in Steglitz bei Berlin. Katalog Nr. 98. Bibliotheca Botanica. — Kosmos 1908. Heft 9—12 und 1909 Nr. 1. — Entom. Zeitschrift XXI. Jahrg. 1907/08 Nr. 8—48 u. XXII. Jahrg. 1908/09. Nr. 18—39. — Mitteilungen der Bayerischen Botan. Gesellschaft. II. Bd. 1909. Nr. 10.

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

**Preussischer Botanischer Verein. (E. V.) Königsberg in Preussen.** Sitzung am 9. Nov. 1908. Der Vorsitzende, Privatdozent Dr. Abromeit, begrüßte die Versammelten und machte Mitteilung von dem am 20. Oktober in Gerdanz erfolgten Ableben des Ehrenmitgliedes Prof. Dr. Ignaz Praetorius, dem er in warmen Worten einen Nachruf widmete. Aus demselben möge Erwähnung finden, dass der Dahingeschiedene dem Verein bereits seit 1864 als Mitglied angehörte, seit 1875 eine Reihe von Jahren als zweiter Vorsitzender und nach Casparys Tod zeitweise als erster Vorsitzender an der Leitung des Vereins tätig war. Er genoss in hohem Masse das Vertrauen Casparys, mit dem er befreundet war, und suchte bis an sein Lebensende die Zwecke des Vereins hauptsächlich durch Beobachtung der einheimischen Pflanzenwelt zu fördern. Viele Jahre hindurch gehörte er dem Lehrer-Collegium des Gymnasiums in Konitz an und untersuchte die Flora der Kreise Konitz und Tuchel in Westpreussen. Die Ergebnisse fasste er 1889 in einer Arbeit zusammen, die in der wissenschaftlichen Beilage zum Programm

\*) Pag. 145 des Jahrgangs 1908 dieser Zeitschr. Zeile 6 von unten ist zu lesen Bd. 46 statt 47.

des Gymnasiums erschienen ist. Wie früher, so lieferte er auch noch in den letzten Jahren wertvolle Beiträge zur floristischen Erforschung Westpreussens und beschenkte auf den Jahresversammlungen die Teilnehmer mit gut präparierten seltenen Pflanzen. In den letzten Jahren botaniserte P. besonders um Graudenz, wohin er 1900 versetzt worden war und am Königlichen Gymnasium in Mathematik und Physik unterrichtet hat. Die reichhaltige Flora der dortigen Umgegend, die bereits von Scharlok und Rosenbohm wie von Caspary wiederholt untersucht worden war, bot ihm viel Abwechslung. Schon leidend, war er noch zur Jahresversammlung des Vereins nach Marienburg gekommen und hatte an den Verhandlungen dortselbst regen Anteil genommen. Der Verein verlor in ihm einen seiner treuesten Anhänger und eifrigen Förderer seiner Zwecke und wird sein Andenken hoch in Ehren halten.

Sodann erfolgten vom Vortragenden weitere Mitteilungen über die bei Königsberg im Freien zur Blütenbildung gelangte *Agave americana*. Nach Eintritt der ersten Nachfröste waren die nur teilweise geöffneten Blüten verwelkt und der Stamm abgesägt worden. Durch Vermittelung des Vortragenden wurde seitens der Direktion des ostpreussischen Landesgesellschaft, die das Rittergut Gross-Legden angekauft hat, der Blütenschaft der Vereinssammlung in dankenswerter Weise als Geschenk überwiesen. Ein starker Ast des Blütenstandes wurde vorgelegt und darauf hingewiesen, dass die Blüten dieser Pflanze protandrisch sind und in Amerika durch kleine Vögel (Colibris und Nectarinien) bestäubt werden. Nach einer Vorlage des 18. Jahresberichts des Botanischen Gartens von Missouri, worin u. a. der Direktor deselben, Professor Dr. Trelease, eine wertvolle Monographie über *Agave macranthera* und verwandte Arten veröffentlicht und mehrere Abbildungen beigegeben hat, wurde vom Rentier Kirschner ein Blatt der viel kultivierten Zimmerpflanze *Boronia pinnata* Sm. und ein Strauss brasilianischer Pflanzen aus der Umgegend von Rio de Janeiro demonstriert. Lehrer Ewers berichtete hierauf über bemerkenswerte Bäume aus der Umgegend von Gerdauen. In dem Parke des Rittergutes Truntlack befindet sich eine in Form einer Kapelle zugeschnittene Linde, die nach Angabe ihres Besitzers trotz des geringen Umfanges (von 2,42 m in 1 m Höhe über dem Boden gemessen) ein hohes Alter besitzen soll. An ihrem Stamme befinden sich Tafeln mit den Namen der früheren Rittergutsbesitzer. Die älteste Inschrift zeigt die Jahreszahl 1619. Ein älteres Bild der Linde wurde vorgelegt. Ferner erschien eine Harfen- oder Kandelaber-Fichte (*Picea excelsa*), deren unterste Aeste 1,32 m Umfang besitzen, sehr bemerkenswert. Sie befindet sich ebenfalls im Park des genannten Gutes. Eine jüngere Fichte (*Picea excelsa*) des Schlossparks von Gerdauen zeigt insofern einen eigentümlichen Wuchs, als ihr Stamm im unteren Teile einen starken Zweig mit einer so geringen Verzweigung besitzt, wie bei der Schlangenfichte Casparys. Diese abweichend gebildete Fichte soll aus einer Aussaat von Samen entstanden sein, die von der Alströmer'schen Hängefichte herrührten. Nachdem vom Vortragenden gute Bilder von einer Knollenkiefer und von der durch Caspary bekannt gewordenen Alströmer'schen Hängefichte (*Picea excelsa* var. *riminalis* Caspary) aus dem Gneisenauer Wäldchen, sowie von einem blühenden Efeu von einem Königsberger Friedhofe vorgelegt worden waren, machte Oberlehrer Prof. Carl Braun Mitteilungen über alte und starke Eichen (*Quercus Robur* L.) bei dem Gute Steimort in Ostpreussen und erwähnte, dass er auf der Insel Uphalten im Mauersee eine starke Ulme beobachtet hat, deren Stamm 1 m über dem Boden einen Umfang von 4,69 m zeigte. Hierauf demonstrierte Gartenmeister Buchholz mehrere Varietäten von *Andropogon Sorghum*, darunter var. *effusus Koernicke*, ferner legte Garten-techniker Butz u. a. eine gut entwickelte Wachsurke (*Benincasa cerifera*) vor. Ein sehr üppiges Exemplar von *Sticta pulmonaria* L. demonstrierte stud. rer. nat. Wellmer. Der übrigens sterile Thallus war an einer Weissbuche im Königl. Forst-Revier Borken im Kreise Lötzen gewachsen und hatte über 40 cm Durchmesser. Mehrere biologische Formen des *Ranunculus sceleratus*, sowie einen noch vor wenigen Tagen auf den Pregelwiesen gesammelten Bastard von

*Cirsium oleraceum* und *C. palustre* legte stud. rer. nat. Hugo Gross vor. Zum Schluss theilte Polizeirat Bonte mit, dass *Azolla filiculoides* auch in diesem Herbst im nördlichen Teile des Oberteiches bei Königsberg bemerkt worden ist, allerdings tritt sie nicht in so üppiger Wucherung wie im Vorjahre auf, indessen muss es unentschieden bleiben, ob sie aus einer etwaigen Ueberwinterung oder aus einer neuen Ansiedelung herrührt. Dr. Abromeit.

**Europäischer Botan. Tauschverein.** Die 22. Offertenliste des von Prof. Dr. Sagorski in Naumburg a. S. (Thüringen) geleiteten Tauschvereins erschien bereits im Herbst 1908. Sie ist 32 Seiten stark und dürfte ca. 5000 alphabetisch geordnete Pflanzennamen (Phanerogamen u. Pteridophyten) enthalten, die durchweg mässig bewertet sind. Eine ziemliche Zahl formenreicher Genera ist durch zahlreiche Arten, Formen und Bastarde vertreten.

**Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta.** Von dem durch die Kgl. Botan. Gesellschaft zu Regensburg herausgegebenen Exsiccatenwerk erschienen anfangs Dezember 1908 Lief. 29 mit den Nummern 701–725 und von Lief. 30 die Nummern 726–733.

**Türkheim, Frh. H. von, Exsiccaten aus Guatemala.** Freiherr H. von Türkheim, z. Zt. in Karlsruhe-Mühlburg, Bachstrasse 40/II, hat noch einige Kollektionen schön präparierter und reichlich aufgelegter Guatemalapflanzen, gesammelt in den Jahren 1906–1908, zum Preise von 40 M. die Centurie, abzugeben.

**Schneider, C. K., Dendrologische Forschungsreise in die Kaukasusländer.** C. K. Schneider ist von seiner Reise zurückgekehrt.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen etc.:** Prof. E. M. Wilcox w. z. Prof. der landwirtschaftl. Botanik a. d. Univ. Nebraska ernannt. — Prof. Dr. J. Möller w. z. Prof. der Pharmakognosie a. d. Univ. Wien ernannt. — Prof. Dr. H. Molisch (Prag) w. von der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien z. wirkl. Mitglied ernannt. — Dr. O. Renner w. z. Kustos am Kryptogamenherbar des Botan. Instituts in München ernannt. — W. C. Cocker w. z. Prof. d. Botan. a. d. Univ. von Nord-Carolina ernannt. — Ludw. Graf v. Sarnthein, bisher Leiter der Bezirkshauptmannschaft Ampezzo, w. z. Bezirkshauptmann daselbst ernannt. — Dr. F. Nábělek w. z. Prof. a. d. böhm. Landesoberrealschule in Leipsik (Mähren) ernannt. — Prof. Dr. C. Wehmer wohnt jetzt Alleestrasse 35 in Hannover. — Dr. Hans Hallier legte am 1. Oktober v. J. seine Stellung a. d. botan. Staatsinstituten in Hamburg nieder. — Dr. W. Heering w. a. die botan. Staatsinstitute in Hamburg berufen und mit der Verwaltung der Herbarien betraut. — Prof. Kienitz-Gerloff w. z. Direktor der Landwirtschaftsschule in Weilburg a. L. ernannt. — Prof. Ph. van Tieghem w. z. ständigen Sekretär der „Acad. des Sciences“ erwählt.

**Todesfälle:** Prof. P. Hennings (Berlin) am 14. Okt. 08. — Dominique Clos; Prof. hon. d. Botan. an der Univ. Toulouse u. früherer Direktor des dort. botan. Gartens. — George Nicholson in Richmond am 20. Sept. v. J. — M. Petitmengin, Präparator der Bot. a. der Hochschule für Pharmacie in Nancy am 18. Okt. v. J. im Alter von 28 Jahren. — Prof. Dr. Ign. Praetorius, 20. Okt. vor. Jahres in Graudenz.

# 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: 1909

Band/Volume: [15\\_1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Taiischvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc 14-16](#)