

2. Auflage. Verl. v. G. Freytag in Leipzig u. F. Tempsky in Wien. 1908. — Derselbe, Anatomische Physiologie der Pflanzen u. des Menschen. Verl. wie vorstehend 1908. — Thellung, Dr. A., Die in Europa bis jetzt beobachteten Euphorbia-Arten der Sektion Anisophyllum (Extr. du „Bulletin de l'Herbier Boissier“, 2<sup>me</sup> série Tome VII 1907, Nr. 9). — Wettstein, Dr. R. von, Handbuch der systematischen Botanik. II. Band. 2. Teil. 1. Hälfte. Verl. v. Franz Deuticke in Leipzig u. Wien. 1907. — Wiesner, Dr. J., Der Lichtgenuss der Pflanzen. Verlag v. W. Engelmann in Leipzig. 1907. — Dalla Torre, Dr. C. G. de et Harms, Dr. H., Genera Siphonogamarum. Fasc. undecimus. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig 1907. — Wimmer, J., Deutsches Pflanzenlexikon nach Albertus Magnus. Verl. der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle a. S. 1908. — Adamović, Dr. L., Die pflanzengeographische Stellung u. Gliederung der Balkanhalbinsel (Sep. aus d. LXXX Bd. der „Denkschriften der mathem.-naturw. Klasse der kaiserl. Akad. der Wissenschaften“ in Wien 1907).

Acta horti botan. universitatis imp. Jurjevensis. Vol. VIII. Fasc. 2. 1907. — Association Pyrénéenne. Liste générale des Doubles. 1907/08. — Beihefte zum botan. Centralblatt. Bd. XXV. Heft 3. 1907. — Berichte der deutschen bot. Gesellsch. Bd. XXV. 1907. Nr. 8. — Berichte der schweizer. bot. Gesellsch. Heft XVI. 1907. — Botaniska Notiser. Nr. 4 u. 5. 1907. — Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. Nr. 215—217. 1907. — Bulletin du jardin imp. botanique de St. Pétersbourg. Tome VII. Livr. 2. 1907. — Europäischer botan. Tauschverein. 21. Offertenliste. 1907. — Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta. Index zu Lief. 25—28. — Herbarium dendrologicum v. Baenitz. Prospekt 1908. — Jahresbericht des preuss. bot. Vereins 1905/06 u. 1906. — Journal of Mycology. Nr. 91 u. 92. 1907. — L'annuaire Notarisia. p. 177—232. 1907. — Le monde des plantes Nr. 39—48. 1907. — Magyar bot. Lapok. Nr. 8/10. 1907. — Mitteilungen der bayer. bot. Gesellsch. Nr. 5. 1907. — Mitteilungen des bad. bot. Vereins. Nr. 222/223. 1907. — Nyt Magazin. Bd. 45. Heft 2. 1907. — Oesterreichische bot. Zeitschr. Nr. 9—11. 1907. — Repertorium novar. specierum regni vegetabilis. Nr. 69—74. 1907. — Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas“. Cent. XIV. Wien 1907. — The Botanical Gazette. Vol. XLIV. Nr. 3—5. 1907. — The Botanical Magazine. Nr. 246—249. 1907. — The Philippine Journal of science. C. Botany. Nr. 4. 1907. — Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. LVII. Bd. Nr. 6/7. 1907. — Verhandlungen der naturf. Gesellsch. in Fasel. Bd. XIX. Heft 2. 1907. — Zeitschrift der naturwissensch. Abteilung der „deutschen Gesellsch. für Kunst und Wissenschaft in Posen.“ Entomologie. XIV. Jahrg. 2. Heft. 1907. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. XIII. Bd. Heft 5—7. 1907. — The Ohio Naturalist. 1907. Nr. 1. Vol. VIII.

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

Bericht über die 46. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins (E. V.) am 5. Oktober 1907 in Pillkallen (Fortsetzung). Herr Rektor Fiebelkorn hatte vorzugsweise die *Papilionaceen*, *Compositen* und *Cyperaceen* berücksichtigt. Als seltene Bestandteile der Flora von Nikolaiken genannt werden *Trifolium Lupinaster* (weissblütig), *T. rubens*, *Onobrychis vicifolia* (meist wohl wild), *Oxytropis pilosa*, *Polygala amara* (weissblütig), *Stellaria crassifolia* f. *helodes*, *Carlina acaulis* f. *caulescens*, *Aster Amellus* und *Centaurea Phrygia*. Von seltenen Orchideen kommen vor *Platanthera viridis*, *Gymnadenia conopsea* und *Epipactis rubiginosa*; die sonst in Deutschland wohl häufigere *Orchis Morio* wurde nur an 2 Stellen und zwar mit duftenden Blüten beobachtet. Als seltene Cyperaceen sind erwähnenswert *Scirpus radicans*, *Carex cyperoides* (einmal), *C. chordorrhiza*, *C. heleonastes*, *C. paradoxa* und *C. montana*. — Herr Lehrer Hans Preuss hatte in den Kreisen Stuhm, Westpr., Mohrungen und Pr.-Holland in Ostpr. im Auftrage des Vereins floristische Forschungen ausgeführt. Als wichtigste Funde mögen genannt werden: *Viscum album* auf einer jüngeren Stieleiche (*Quercus pedunculata* Ehrh.) bei Braunsvalde in Westpr. und auf der amerikanischen Roteiche (*Q. rubra*) im Park von Stein in Ostpr. (worüber in einer früheren Nummer dieser Zeitschrift berichtet worden ist), ferner *Pulsatilla patens* × *pratensis*, *Viola arvensis* × *silvatica*, *Pulmonaria angustifolia* × *officinalis* (*P. notha*), *Isopyrum thalictroides*, sehr häufig in Schluchten nach der Nogatniederung und im Kreise Mohrungen. In Buchenwäldungen des Kreises

Mohrungen und Pr.-Holland waren mehrfach vorhanden: *Dentaria bulbifera*, *Gagea spathacea*, *Veronica montana*, *Poa Chairii* b) *remota*, *Pleurospermum austriacum*, *Valeriana dioica* var. *integrifolia* (*V. polygama*). *Vinca minor* wurde bei Alt-Christburg in einem Walde viel angetroffen. Im Forst-Revier Schwalgendorf wurden gesammelt *Orchis Traunsteineri* nebst *O. maculata* × *Traunsteineri*, *Carex heleonastes*, *C. vtilis*, *C. chordorrhiza*, *Stellaria Friesiana* (diese und *C. heleonastes* wurden auch im angrenzenden Westpreussen festgestellt), ferner *Cimicifuga foetida*, *Carlina acutis*, *Pulsatilla patens* × *vernalis* (neu für Ostpreussen), *Rubus Chamamorus*, *Fedicularis Sceptum Carolinum*, *Aconitum variegatum* und von Adventivpflanzen *Salvia silvestris*, *Sanguisorba polygama*, *Lepidium campestre*, *Centaurea solstitialis* u. a. m. Herr Lehrer Führer hatte im Vereinsauftrage Teile der Kreise Johannisburg und Sensburg untersucht. Er stellte u. a. an neuen Fundorten fest: *Dianthus superbus*, *Nymphaea candida*, *Alchimilla arvensis*, *Veronica opaca*, *Lilium Martagon*, *Ajuga genevensis* b) *macrophylla* Döll, *Brachypodium silvaticum*, *Asperula tinctoria*, *Sellaria Friesiana*, *Polemonium coeruleum*, *Laserpitium pruthenicum* und *Campanula Cervicaria*. Im Kreise Stallupönen war von ihm *Gum strictum* und das seltene *Equisetum variegatum* neu entdeckt worden. Zur Versammlung hatte er frische blühende Exemplare von *Lamium intermedium* aus der Umgegend von Schwirgallen, Kr. Stallupönen, mitgebracht. Herr Lehrer Lettau hatte westliche Teile des Kreises Sensburg erforscht und dabei von bemerkenswerten Pflanzen gefunden: *Potamogeton praelongus*, *P. compressus*, *Botrychium rutaceum*, *Polygonatum verticillatum*, *Alectorolophus minor*, *Agrimonia pilosa*, *Carex pilosa*, *Potentilla opaca* und im Kreise Insterburg neu für jene Gegend *Veronica montana* unter Linden, Birken und Hainbuchen, *Isopyrum thalictroides*, *Oenoclea Struthiopteris*, *Equisetum Telmateja*. Herr Lehrer Kalkreuth erforschte den nordöstlichen Teil des Sensburger Kreises und entdeckte von bemerkenswerten Pflanzen: *Viola collina*, *Thalictrum simplex* in schmal- und breitblättriger Form, *Adenophora liliifolia*, *Vicia dumetorum*, *Hieracium cymosum*, *Campanula bononiensis*, die im Kreise Sensburg häufiger als *C. glomerata* ist, ferner *Veronica Dillenii*, *Bromus asper* b) *Benekeni* und *Carex pilosa*. Von Adventivpflanzen aus der Umgegend von Danzig sammelte der Vortragende neu: *Phalaris minor* Retzius, *Euphorbia virgata* (schmalblättrig) und *Geranium pyrenaicum*. Herr Lehrer Rawa hatte ergänzend westliche Teile des Kreises Stuhm untersucht und u. a. *Zinnichellia palustris*, *Chondrilla juncea* und *Betula humilis* beobachtet. Herr Hauptlehrer Welz hatte um Liebenmühl bei Osterode floristische Untersuchungen im Vereinsauftrage ausgeführt und erstattete hierüber Bericht, aus dem Erwähnung finden mögen die bemerkenswerten Funde *Geranium silvaticum*, *Cytisus ratisbonensis*, *Scorzonera humilis* f. *ramosa*, *Alnus rugosa* (angepflanzt), *Rhynchospora alba* f. *clatior*, *Cardamine amara* f. *crubescens* Peterm. und neu für Ostpreussen *Teucrium Scorodonia* L. an einer Chaussee zwischen Pillauken und Fieghnen (quasi spontaneum). Von den Ergebnissen der ergänzenden Erforschung des Kreises Schlochau in Westpr. durch Herrn Lehrer Fritz Römer in Polzin sind u. a. bemerkenswert *Epilobium obscurum*, *Rubus Wahlbergii*, *R. fissus*, *Vaccinium Myrtillus* × *Vitis idaea* (*V. intermedium* Ruthe), *Calamagrostis arundinacea* × *lanceolata* (*C. Hartmaniana* Fr.) aus d. K. Forst-Revier Pflastermühl, *Circaea intermedia*, *Iris sibirica*, *Carex paradoxa*, *Scirpus caespitosus* u) *germanicus* Aschs. et Gracbn.; von Adventivpflanzen *Luzula nemorosa* rubella und *Anthoxanthum aristatum* auf einem Roggenacker. Von Herrn Prof. Dr. Praetorius waren aus der Umgegend von Graudenz gut präparierte, für Ostpreussen seltene oder dort fehlende Pflanzen eingesandt worden, darunter *Allium acutangulum*, *Cuscuta monogyna*, *Seseli annuum*, *Eryngium planum*, *Scorzonera pupurea*, *Erysimum hieracifolium*, *Ononis spinosa* und eine Anzahl von Pflanzen mit Abänderungen der Blütenfarbe. Es wurde ferner vom Vorsitzenden eine Proifikation des Kopfes von *Tragopogon pratensis* demonstriert, die von Herrn Prediger Kopetsch aus Darkehnen nebst brieflichen Mitteilungen über Vorkommen der Mistel auf *Crataegus oxyacantha* und Verbreitung der *Cotoneaster nigra* Willdg.

im Kreise Lyck eingesandt worden war. Nachdem der Vorsitzende noch die von Herrn Rechnungsrat Lehmann in Danzig bei Schönau in Westpreussen neu entdeckte Adventivpflanze *Corispermum hyssopifolium* sowie *Silene viscosa*, von Hrn. Polizeirat Bonte bei Königsberg zum ersten Male gefunden, vorgelegt hatte, machte er noch auf emige Monstrositäten aufmerksam und schloss um 4 Uhr nachmittags die Sitzung. Es wurden hierauf die neuen Anlagen in der Nähe der Stadt besichtigt und am 6. Oktober ein Ausflug nach dem Königl. Forstrevier Schorellen, sowie nach dem darin belegenen Hochmoore „die Grosse Plinis“ unternommen. Von bemerkenswerten Pflanzen wurden gesammelt *Aspidium cristatum*, *Empetrum nigrum*, *Pirola uniflora*, *Gentiana uliginosa*, *Jungernmannia anomala* und *Viscum album* auf *Tilia cordata* (neu für den Kreis Pillkallen).

Dr. Abromeit.

**Europäischer botan. Tauschverein. 21. Offertenliste 1907.** Herr Prof. Dr. Sagorski in Almrich bei Naumburg a. S. in Thüringen, Köseiner Strasse, versendet soeben die 21. Offertenliste des europäischen (früher thüringischen) bot. Tauschvereins. Dieselbe ist 31 Seiten stark und enthält die Namen von ca. 4500 alphabetisch geordneten und mässig bewerteten Pflanzen. Die Pflanzen stammen aus 72 verschiedenen Ländern und Landesteilen. Besonders reich sind folgende Genera vertreten: *Achillea*, *Alectorolophus*, *Allium*, *Alyssum*, *Artemisia* (hier allein 15 Varietäten in 81 Formen), *Astragalus*, *Bupleurum*, *Calamagrostis*, *Carex*, *Centaurea*, *Cirsium*, *Dianthus*, *Euphorbia*, *Galium*, *Genista*, *Hieracium*, *Mentha*, *Plantago*, *Potentilla*, *Ranunculus*, *Rubus*, *Salix*, *Salvia*, *Saxifraga*, *Silene*, *Thymus*, *Trifolium*, *Viola*.

**Association Pyrénéenne.** Liste générale des doubles 1907/08. Der Leiter dieses Tauschvereins, Monsieur Girandias in Orléans (Loiret), 2 rue de l'Arche de Noë, versandte kürzlich seine 43 Seiten starke und etwa 4700 Pflanzennamen enthaltende Doublettenliste von Phanerogamen. Die Namen sind alphabetisch geordnet und mit Wertziffern versehen. Die Bewertung ist eine mässige. Die Einheit wird mit 5 Centimes bewertet. Die Liste enthält Pflanzen aus den verschiedensten Teilen der Erde, hauptsächlich aber aus Südwesteuropa.

**Jaap. Otto. Myxomycetes exsiccati, Ser. I, Nummern 1—20,** sind erschienen. Inhalt: *Ceratomyxa mucida*, *Badhamia rubiginosa*, *Physarum nutans*, *Physarum sinuosum*, *Physarum contextum*, *Physarum virescens*, *Fuligo muscorum*, *Leocarpus fragilis*, *Chondrioderma niveum* var. *deplanatum*, *Diachea Lycopola*, *Dilophium difforme*, *Didymium farinaceum*, *Comatricha typhina*, *Lamproterma columbinum*, *Cribraria rufa*, *Enteridium olivaceum* var. *liceoides*, *Lycogala epidendrum*, *Trichia scabra*, *Trichia curia*, *Arcyria pomiformis*. — Da die Myxomyceten zum grössten Teil sehr formenreich sind und die geographische Verbreitung bei den meisten Arten noch wenig bekannt ist, sollen sie in dieser neuen Sammlung in schönen und reichlichen Exemplaren aus möglichst vielen verschiedenen Gegenden der Erde zur Ausgabe gelangen. Mitarbeiter in ausser-europäischen Ländern sind daher jederzeit erwünscht. Damit die zierlichen Pilze ihr natürliches Aussehen behalten und beim Transport nicht beschädigt werden, kommen sie in Schächeln festgeklebt zur Versendung. Aus diesen können sie mit dem Boden leicht herausgelöst und dann in beliebiger Weise in der Sammlung untergebracht werden. Die Scheden werden durch Druck hergestellt: sie enthalten genaue Angaben über Substrat und Fundort. Die Namen können als durchaus zuverlässig gelten, da der bekannte Myxomyceten-Forscher Herr Dr. E. Jahn die Revision der Bestimmungen gütigst übernommen hat. Die Auflage wird nur klein sein, damit auch die seltensten Arten ausgegeben werden können. Subskriptionen auf das Werk mögen daher recht bald bei dem unterzeichneten Herausgeber angemeldet werden. Der Preis der Serie beträgt mit Versandkosten 6 Mark. — Otto Jaap, Hamburg 25, Burggarten 1a.

**Exotische Pteridophyten-Exsiccaten.** Durch die Buchhandlung Thiemann in Gotha bietet sich die seltene Gelegenheit, eine grössere Anzahl von

exotischen Farnen aus Süd-Brasilien, Ecuador, Ost-Java, Sumatra, Deutsch-Ostafrika (Kilimandjaro) und Neuseeland zu erwerben. Wer weiss, wie sparsam die Gelegenheiten sind, Filices separat und nach Auswahl zu erhalten (da sie sonst fast nur als Beigabe zu Phanerogamensammlungen zu erlangen sind), wird gern von dieser Gelegenheit Gebrauch machen, um so mehr, da die hier angebotene Liste eine Menge sehr seltener und neuer Arten enthält, die in vorzüglicher Qualität aufgelegt sind und den Vorzug einer wissenschaftlich gediegenen Bestimmung durch Herrn Dr. Rosenstock, Gotha, bieten.

Basel, 24. Nov. 1907.

Dr. H. Christ.

**Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta.** Von dem von der kgl. botan. Gesellschaft in Regensburg herausgegebenen Exsiccatenwerk sind neuerdings die Lieferungen 25—28, enthaltend die Nummern 601—700, erschienen. Auch in dieser Centurie sind wieder interessante und seltene Arten enthalten.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen etc.:** Dr. B. Němec, a.o. Prof., w. z. ord. Prof. für Anatomie u. Physiologie der Pflanzen an der k. k. Univ. in Prag ernannt. — Prof. Dr. A. Hansen in Giessen w. z. Geheimen Hofrat ernannt. — Franz Kovář w. z. Kustos des vaterländischen Museums in Olmütz ernannt. — Dr. B. Kubart w. Assistent am bot. Laboratorium der Univ. Graz. — Prof. Dr. G. Haberlandt (Graz) w. v. d. kais. Akad. der Wissenschaften in Wien z. Mitglied erwählt. — Dr. Eugen Bernátsky habilit. sich an der Univ. Budapest als Privatdozent für Systematik der monokotylen Pflanzen. — Prof. Dr. Fruwirth in Hohenheim trat nicht, wie p. 176 gemeldet wurde, in den dauernden Ruhestand, sondern legte nur wegen andauernder Ueberbürdung seine Aemter nieder. — Prof. Dr. W. Zopf in Münster in W. erhielt v. d. kgl. preuss. Akad. der Wissenschaften zur Herausgabe einer Arbeit über die Flechtensäuren 600 M. — Prof. W. L. Bray in Texas w. z. o. Prof. d. Bot. a. d. Univ. zu Syrakuse (U. S. A.) ernannt. — Privatdozent Dr. Maurizio am eidgenöss. Polytechnikum in Zürich w. z. o. Prof. a. d. techn. Hochschule in Lemberg in Galizien ernannt. — Direktor Th. Durand in Brüssel übernimmt das Präsidium und E. Wildeman das General-Sekretariat des Organisationskomites von dem 1910 in Brüssel stattfindenden internationalen Botanikerkongress, dessen Abhaltung durch Gewährung einer bedeutenden Subvention seitens der belgischen Regierung gesichert ist. — Prof. Teodoro Stueckert in Córdoba in Argentinien w. z. schweizerischen Vizekonsul für Córdoba ernannt. — Prof. Dr. Oltmans, Prof. der Botanik in Freiburg i. B., erhielt einen Ruf als o. Prof. der Botanik und Direktor des bot. Gartens an der Universität Strassburg i. E., lehnte aber dessen Annahme ab. — Boris Fedtschenko, Oierbotaniker des kais. bot. Gartens in St. Petersburg, übernahm während der Krankheit des Prof. Dr. Fischer von Waldheim die Verwaltung des kaiserl. bot. Gartens daselbst und erhielt den St. Annaorden III. Klasse.

**Todesfälle:** Dr. Adolf Fanta, Präsident der Aertzegeossenschaft des Comitatus Fejér, am 3. August 1907 im Alter von 71 J. — Dr. P. Lachmann, Prof. d. Bot. a. d. Univ. Grenoble, am 24. Okt. im Alter v. 57 J.

## Zur Nachricht.

Das Register zu Jahrgang 1907 erscheint mit Nr. 1 des Jahrgangs 1908. — Abonnementsbeträge für die Zeitschrift und Reklamationen betreffs etwa nicht eingetrossener Nummern der Zeitschrift sind an die Verlagsfirma J. J. Reiff in Karlsruhe, Markgrafenstrasse Nr. 46 zu adressieren. Bei allen an die Verlagsfirma Reiff oder an die unterzeichnete Redaktion einlaufenden Briefe etc. möchte jeweils unter der Unterschrift die genaue Adresse des Absenders angegeben werden.

Karlsruhe i. Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

# 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. 213-216](#)