

bot. Gesellschaft 1904. Nr. 33—36. — Botanical Gazette 1904. Bd. 38. Nr. 3—6
 Bd. 39 Nr. 1—6. — Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique
 1904 Nr. 181—190. — Journal of Mycology 1904 Vol. 10 Nr. 73—76. — Zeitschrift
 f. angew. Mikroskopie 1904. X. Bd. H. 6—12, XI. Bd. H. 1—2. — Le monde des plantes
 1904. Nr. 29—33. — Jahresbericht des Preussischen bot. Vereins 1903/1904. —
 Botaniska Notiser 1904 Nr. 5—6 u. 1905 Nr. 1a—3. — Zeitschrift der natur-
 wissenschaftl. Abteilung der deutschen Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft in Posen.
 Botanik. XI. Jahrg. 1. u. 2. Heft 1904. p. 33—96 u. 1905. 1. Heft. — Bänitz, Dr. C.
 Prosp. des Herb. Dendrolog u. Americanum 1905. — Mitteilungen a. d. bot. Museum
 der Universität Zürich (XXI u. XXII) 1904. — Weigel, Oswald, Prospekt etc. u.
 Katalog v. vorrätigen Exsiccatenwerken. Leipzig, Königstrasse 1. — 18. Offerten-
 liste des thüring. bot. Tauschvereins 1904. — Mitteilungen des bad. bot. Vereins
 1904 Nr. 200—206. — Magyar Botanikai Lapok 1904 Nr. 8—12 u. 1905 Nr. 1—5. —
 Die Umschau 1904. Nr. 45, 47, 52 u. 1905 Nr. 2, 9. — Association Pyrénéenne
 15. Année 1904—1905. Liste générale des doubles. — The Ohio Naturalist Vol. V.
 1904 u. 05. Nr. 1—8. — Berichte der deutsch. bot. Ges. 1904. Heft 8—10 und 1905
 Heft 1—5. — Beihefte zum bot. Centralblatt 1904. Heft 1—3. — Verhandlungen
 d. naturforsch. Gesellsch. in Basel. Bd. XV Heft 3 u. Bd. XVII 1904. — Acta horti bot.
 Universit. Jurjevensis. Vol. V. Nr. 3. 1904 u. 1905 Nr. 1. — Berichte der schweiz. bot.
 Gesellschaft. Heft XIV. 1904. — Inhaltsverzeichnis zu „Flora exsiccata Bavarica:
 Bryophyta“ Lief. 13—16. — Schedae ad floram Stiriacam exsiccatae von Dr. A. v.
 Hayek. 1. u. 2. Lief. 1904. — Le Chevalier, Jacques, Paris, 23 rue Racine, Cata-
 logue Nr. 48 de la Librairie Scientifique et médicale. — Doubletten, Verzeichnis des
 Berliner bot. Tauschvereins 1904/1905. — Offerten-Liste des Nürnberger bot.
 Tauschvereins. 1904/05. — Nerthus. VII. Jahrgang 1905. Nr. 1—6. — 4. Bericht
 d. Vereins zum Schutz u. z. Pflege d. Alpenpflanzen. Bamberg 1904. — Zahlbruckner,
 Dr. A., Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas.“ Centurie III—IV u. VII, 1896—1901 und
 Centurie X—XI 1904. — Nyt Magazin for Naturvidenskaberna Bd. 42. Heft 3 u. 4,
 Bd. 43. Heft 1—3. — Proceeding of the Manchester Field Club. Vol. I. Part II
 (1900—1901). — Lehr- u. Lernmittel-Rundschau 1905. Nr. 1. — Lüneburg,
 Dr. H., Antiquariatskatalog Nr. 58: Cryptogamae. München, Karlstrasse 4 — Rever-
 chon, Elisée. Catalogue de 1904. — Internationaler Botanikerkongress in
 Wien 1905: Einladung. — Bericht über die 2. Zusammenkunft der systematischen
 Botaniker u. Pflanzengeographen von Berlin v. 4.—7. August 1904. — Bibliotheca
 Botanica, Katalog Nr. 88 von Felix Dames in Berlin W. 62, Langrafenstrasse 12. —
 Hofmann, H., Plantae criticae Saxoniae 1905. Fasc. X. Schedae. — Bulletins
 de la Murithienne. Table générale des Matières. Lion. 1904. — Verhandlungen
 des bot. Vereins der Prov. Brandenburg. 46. Jahrg. 1904. — Becker, M. u. H., Anti-
 quariatskatalog 1905. Nr. IV. Berlin N.W. 21, Lübeckerstrasse 34. — Berichte der
 bayer. bot. Gesellsch. Bd. X. 1905. — Jahreskatalog der Wiener bot. Tauschanstalt
 pro 1905. — Aus der Natur, I. Jahrgang 1905. Heft 1. — Georg & Co in Basel,
 Wissens. Antiquariats-Katalog Nr. 93. — Travernier, A. de, Catalogue de Livres
 Nr. 28. Gant. 22 rue courte du jour. — Weigel, Oswald, Leipzig, Königstrasse 1.
 Botanischer Lagerkatalog Nr. 117, Cryptogamae u. Nr. 118 Geographia Plantarum, Florae.
 — Klincksieck, Paul, 3 rue Corneille, Paris. Catalog de Livres de botanique
 Nr. 59. — Jaap, Otto, Fungi selecti exsiccati Ser. V. 1905. Inhaltsverzeichnis. —
 Növénytani Közlemények mit „Beiblatt“ dazu. 1905. Heft 1. — Contribu-
 zioni alla biologia vegetale (Palermo). Vol. III, Fasc. III, 1905. — Baker, C. F.,
 Estacion Agronomica in Santiago de las Vegas, Cuba. West American Plants. distrib-
 uted by C. F. Baker 1904. — Lüneburg, Dr. H., München, Karlstrasse 4. Anti-
 quariatskatalog Nr. 59. Phanerogamae.

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

Preussischer Botanischer Verein. 7. Sitzung, Königsberg i. Pr.,
 8. Mai 1905. Zur Vorlage gelangten durch den Vorsitzenden Privatdozent Dr.
 Abromeit die soeben erschienenen forstbotanischen Merkbücher von Pommern
 und Hessen-Nassau, die vom Verlage Gebrüder Bornträger in Berlin dem Verein
 gütigst als Geschenk überwiesen worden waren. Beide Bücher enthalten wert-
 volle Angaben in pflanzengeographischer und naturkundlicher Hinsicht. Wir

müssen dem Verfasser des forstbotanischen Merkbuches für Hessen-Nassau bepflichten, dass die „zweibeinigen Bäume“ wohl durchweg unter Zutun des Menschen entstanden sind, ohgleich nur von wenigen derartigen Bäumen die Geschichte ihrer Entstehung bekannt ist. Sodann besprach der Vorsitzende die von Oberlehrer Dr. Max Abraham dem Verein geschenkten „Beiträge zur Flora des Deutsch-Kroner Kreises“ (wissenschaftliche Beilage zum Programm des Königl. Gymnasiums zu Dt. Krone, Ostern 1905). Vor mehr als 25 Jahren ist der genannte Kreis vonseiten des Preussischen Botanischen Vereins erforscht und die Ergebnisse in den Jahresberichten desselben, in den Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft von 1876, 77 und 78 veröffentlicht worden. Von den dort erwähnten Funden hat Verfasser viele nochmals konstatiert, doch sind u. a. *Scirpus caespitosus*, *Scalochloa festucacea* Lk., *Epilobium obscurum* und die neuerdings entdeckte *Carex humilis* Leyss. nicht erwähnt, weil sie vom Verfasser vermutlich nicht angetroffen worden sind. Andererseits sind von ihm mehrere seltenere Arten in jener Flora neu entdeckt worden, wie z. B. *Cephalanthera grandiflora*, *Galium saxatile*, *Rubus Bellardii*, *Acer pseudoplatanus* als urwüchsiger Baum, ferner *Melampyrum cristatum*, *Torminaria Clusii* Roem. et Sch. (*Sorbus terminalis* Crutz.) u. m. a. Dergleichen floristische Beiträge sind in pflanzengeographischer Hinsicht sehr wertvoll, da sie die Vorstufe zu umfassenderen Arbeiten liefern. — Polizeirat Bonte demonstrierte hierauf *Viola Riviniana* × *sylvatica*, *Adoxa moschatellina* mit *Aecidium albescens*, nebst mehreren Hutpilzen aus der Umgegend von Neubäuser. Dr. Abromeit legte eine Kollektion Pflanzen vor, die ihm vom Apothekebesitzer Matthes von Europa Point bei Gibraltar lebend zugesandt worden waren. Es befanden sich darunter *Lavatera arborea*, *Geranium chium*, *Calendula stellata*, *Odontospermum maritimum*, *Sonchus tenerrimus*, *Lobularia maritima*, *Rapistrum rugosum*, *Psoralea bituminosa*, *Statice sinuata*, *Daucus gingidium*, *Echium gaditanum* und *Arenaria modesta*. Zum Schluss legte Oberlehrer Vogel neuere Erscheinungen auf dem Gebiete der botan. Litteratur vor.

A b r o m e i t.

Bericht über die Tätigkeit des Botanischen Vereins Nürnberg in dessen 18. Vereinsjahre. In 30 Wochensitzungen hat der Botanische Verein Nürnberg im abgelaufenen Vereinsjahre wieder nach Möglichkeit in verschiedenen Sparten der Botanik gearbeitet, so insbesondere an der pflanzengeographischen Durchforschung Bayerns und speziell des Regnitzgebietes. Den Schutz von Naturdenkmälern betreffenden Fragen, sowie dem Studium der Anpassungserscheinungen im Pflanzenreiche und der Systematik auf phylogenetischer Grundlage wurde tunlichst Raum gegeben. Besonders eingehende Behandlung erfuhren: Veilchen, *Rubus*, *Rosa*, *Potamogeton*, *Carex*, *Salix*, *Alectorolophus*, *Gentiana*, Zierhölzer, Pilze, Flechten.

Folgende ausführliche Referate wurden erstattet: Kritische Weiden aus dem Regnitzgebiet (Kaufmann). Unsere kultivierten *Ribes*-Arten (Scherzer). Eine interessante *Carex*-Ansiedlung bei Eibach (Heller). Ueber die Irrelevanz verschiedener Charakteristika von *Euphorbia esula*, *Gerardiana* u. *cyparissias* (Semler). *Alectorolophus alectorolophus* in den Getreidefeldern Bayerns (Semler). Die Gattung *Fissidens* (Zahn). Einführung in die Kenntnis der *Ranunculaceen*, spez. der Gattungen *Anemone* und *Pulsatilla* (Scherzer). Zur Morphologie der Gattung *Utricularia* (Zahn). Ueber *Potamogeton* (Niebler). *Festuca sulcata* bei Windsheim in Bayern (Heller). Die Flechtengattung *Sphaerophorus* (Zahn). Fascikel VIII der Flora exsiccata bavarica (Scherzer). Kritische Veilchen (Prechtelsbauer). Einige seltenere *Alectorolophus*-Formen aus dem Algäu (Semler). Ueber den neuesten Stand der Forschungen über die Rostpilze der Getreidearten (Zahn). Die Sektion *Coelantho* aus der Gattung *Gentiana* (Semler). Verschiedene *Umbelliferen*-Typen unserer Flora (Scherzer). Exotische Enziane (Semler). Die Doldengewächse Deutschlands. I. (allgemeiner) Teil (Scherzer). Der Saison-Diphylismus (Saison-Dimorphismus) als Ausgangspunkt für die Entstehung neuer Arten im Pflanzenreiche (Semler). Bayerische *Potamogeton*-Formen (Prechtelsbauer). Die bayerischen Sippen aus der Gattung *Alectorolophus* und ihr ent-

wicklungsgeschichtlicher Zusammenhang (Semler). Die Stammtypen unserer heimischen Weiden (Kaufmann). Unsere häufigsten *Carex*-Arten (Heller).

Diesen Bearbeitungen reihen sich noch an ausführliche Berichte über Exkursionen und Reiseschilderungen, so u. a.: Frühlingstour nach Südtirol und Norditalien (Rösel). Die botanische Ausbeute einer Tour in's Altmühl- und Naabtal (Meister u. Niebler). Desgl. aus den Zillertaler-Alpen, dem Glockner- und Dolomitengebiet (Rösel). Desgl. aus den Salzburger- und Glockner-Alpen und den Dolomiten (Bergmann). Pflanzen aus dem Algäu und der Rheinpfalz (Kaufmann). Studien- und Sammelreise durch Tirol, Vorarlberg und das Algäu. I. Teil. Die Brenneralpen (Semler).

Herbarien und Bibliothek wurden nach Massgabe der verfügbaren Mittel vermehrt.

Eine grosse Exkursion in den Windsheimer Gau wurde am 4./5. Juni 1904 unternommen und brachte manchen neuen Fund, so *Melica picta* und *Viola pumila* (Prechtelsbauer), *Vicia Pannonica* (Scherzer), *Festuca sulcata* (Heller), *Barbula revulata* (Zahn).

In den letzten Jahren wurde wiederholt wahrgenommen, wie namentlich die Flora der kurzrasigen Heiden bei Windsheim dringend des Schutzes bedürftig ist. Da es sich um eine Pflanzendecke handelt, die unbedingt als Relikt aus der diluvialen Steppe aufzufassen ist, hat es der Botanische Verein Nürnberg als dankenswerte Aufgabe erkannt, die interessanteste dortige Lokalität, einen bei Kilsheim gelegenen Gipshügel, käuflich zu erwerben, um ihn der Wissenschaft zu erhalten. Im abgelaufenen Vereinsjahre wurden entsprechende Vorverhandlungen gepflogen, und mit Beginn des laufenden Vereinsjahres wurde der Ankauf perfekt. Eine der nächsten Nummern der „Allg. bot. Z.“ wird Näheres über die dortige Flora und die vom Verein getroffenen Massnahmen bringen.

Nürnberg, im Juni 1905.

Carl Semler, 1. Schriftführer.

Busse, Walter, Forschungsreise nach Kamerun und Togo. Dr. Walter Busse ist von seiner Forschungsreise nach Kamerun und Togo zurückgekehrt und zum Regierungsrat und Mitglied der Kais. Biol. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft ernannt worden.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: A. Howard w. Economic Botanist of the Imperial Department of Agriculture of India, Pusa, Behar, Bengal. — Dr. Ubaldo Ricca habil. sich an der Universität in Genua für Botanik. — Die biolog. Abteilung des kais. deutsch. Gesundheitsamtes in Berlin wurde in eine vollständig „Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft“ unter dem Direktor Geheimrat Dr. Aderhold umgewandelt.

Todesfälle: Prof. Dr. F. Delpino am 14. Mai in Neapel. — E. Ryan in Frederikstadt (Norwegen). — Dr. Andr. Kornthaler, emer. ord. Prof. der Botanik und Zoologie an der techn. Hochschule in Wien, 81 J. alt.

Mitteilung.

Die nächste Nummer der „Allg. bot. Z.“ wird Mitte September erscheinen. Da ich im Monat August verreist bin, so können Zuschriften erst im September beantwortet werden. Im Herbst soll endlich mit Versendung der Carices Lief. XII, XII a und Gramineae Lief. XVII u. XVIII begommen werden.

Karlsruhe in Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

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: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 142-144](#)