

Oesterreichische botan. Zeitschrift 1907. Nr. 10. Kupffer, K. R., Apogameten. — Schiller, Dr. Jos., Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen. — Zahlbruckner, Dr. A., Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmaniens. — Huter, Rupert, Herbarstudien.

Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. 1907. Nr. 71/72. Diels, *Rhododendron siamensis* nov. sp. — Diels, *Prunus Hosseusii* nov. sp. — Hosseus, C. C., *Leguminosae novae siamenses*. — Hosseus, C. C., Eine neue Gesneracee (*Didymocarpus aureo-glandulosa*) C. B. Clarke aus Siam. — Rosenstock, Dr. E., *Filices novae*. — Domin, Dr. Karl, Zwei neue *Azorella*-Arten aus Südamerika. — Derselbe, *Umbelliferae novae extra-europaeae*. — Zobel, August, Neues aus dem „Verzeichnis der im Herzogtum Anhalt und in dessen näherer Umgebung beobachteten Phanerogamen und Gefäßkryptogamen.“ Teil II. 1907. — Lakon, Drei Diagnosen Heldreichs. — Terracciano, *Nonnullae formae seu varietates Ornithogali montani Montis Polinis Calabriae*. — Hackel, Ed., *Gramineae novae Argentinae*. — Greene, Edward L., *Rhus glabra revisa et in species novas atque affines divisa*. — Petitmengin, *Lysimachia* genus novis speciebus chinensibus auctum. — Fedtschenko, B. A., *Species novae in Turkestanian detectae*.

Botaniska Notiser. 1907. Nr. 5. Lindman, C. A. M., *Amphichromie bi Calluna vulgaris*. — Krok, Th. O. B. N., *Svensk botanisk litteratur 1906 jämte tillägg*. — Pählman, G., *Acer campestre L. och dess förekomst i Sverige*. — Heintz, A., *Om Chrysosplenium alternifolium L. v. tetrandrum Lund och dess utbredning inom Skandinavien*.

Botanical Gazette. Vol. XLIV. 1907. Nr. 4. Stevens, F. L., *The Chrysanthemum Ray Blight*. — Osterhout, W. J. V., *On the Importance of Physiologically Balanced Solutions for Plants. II. Fresh-Water and Terrestrial Plants*. — Land, W. J. G., *Fertilization and Embryogeny in Ephedra trifurcata*. — Coker, W. C., *The Development of the Seed in Ponte Sericeae*.

Bulletin de l'académie internationale de Géographie Botanique. 1907. Nr. 215/216. Garnier, J., *L'Herbier et la Nomenclature*. — Petitmengin, *Primulaceae Wilsonianae*. — Derselbe, *Primulacées chinoises de l'Herbier de l'Académie internationale de géographie botanique*. — Maranne, J., *Deuxième liste de localités nouvelles de plantes rares dans le Cantal*. — Hervier, J., *l'abbé Excursions botaniques de M. Reverchon dans le massif de la Sagra 1904/1905*. — Olivier, H., *l'abbé, Les principaux parasites de nos Lichens français*.

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

Bericht über die 46. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins (E. V.) am 5. Oktober 1907 in Pillkallen. Zufolge des in Dirschau gefassten Beschlusses tagte der Verein in diesem Jahre in dem nicht fern von der Nordostgrenze Deutschlands in der Landschaft Litauen gelegenen freundlichen Städtchen Pillkallen.

Um 9 Uhr morgens wurde vom 1. Vorsitzenden Dr. Abromeit die ordentliche Mitgliederversammlung mit einer Ansprache eröffnet und zunächst in nicht öffentlicher Sitzung die geschäftlichen Angelegenheiten des Vereins erledigt. Aus dem Jahresbericht des Vorsitzenden mag erwähnt werden, dass der Preuss. Botan. Verein auch im verflossenen Jahre seinem Hauptzwecke durch Ausführung

floristischer Untersuchungen in Ost- und Westpreussen nach Kräften entsprochen hat. Zur Erforschung verschiedener Gebietsteile wurden während des Frühlings und Sommers 7 dazu geeignete Mitglieder verpflichtet, deren wichtigste Ergebnisse weiter unten veröffentlicht werden sollen. Im Winterhalbjahre 1906/07 fanden wie sonst 7 monatliche Sitzungen der Mitglieder in Königsberg i. Pr. statt und bei Beginn des Frühlings und Sommers wurden mehrere gemeinsame Ausflüge unternommen. — Bei der Feststellung des Arbeitsplanes wurde beschlossen, die begonnenen Arbeiten nach Kräften zu fördern, ferner im nächsten Sommer die floristische Erforschung der ostpreussischen Kreise Mohrungen, Lötzen und Sensberg und des westpreussischen Kreises Dirschau eifrig zu betreiben, sowie den Schutz botanischer Naturdenkmäler im Auge zu behalten. In Abwesenheit des Schatzmeisters erfolgte die Rechnungslegung durch den Rechnungsprüfer Herrn Prof. Carl Braun in Königsberg i. Pr. Nach Verlesung des Berichts der Rechnungsprüfer wurde dem Schatzmeister Entlastung erteilt. Der vom Vorstande in der Einladung vorgeschlagene Wirtschaftsplan für 1907/08 wurde ohne Abänderung angenommen und als Ort für die nächste Jahresversammlung Marienburg erwählt. Hierauf erfolgte gemäss der Satzung die Vorstandswahl und dann der Schluss der geschäftlichen Sitzung.

Um 11 Uhr vormittags hielt als erster Redner Herr Prof. Vogel aus Königsberg i. Pr. einen durch graphische Darstellungen erläuterten Vortrag über phänologische Beobachtungen im Allgemeinen und deren Wert für das Vereinsgebiet im Besonderen. Der Vortragende bedauerte die Abnahme des Interesses für dergleichen meist mühelos anzustellende Beobachtungen, die vonseiten unseres Vereins nun schon seit vielen Jahren betrieben werden. Die Zusammenstellung der seit 1893 gewonnenen Ergebnisse ist im verflossenen Jahre gefördert worden, und eine Veröffentlichung derselben wird geplant. Es wäre sehr zu wünschen, dass die phänologischen Beobachtungen in möglichst grossem Umfange fortgesetzt werden möchten. Der Verein stellt auf Wunsch gern Beobachtungslisten zur Verfügung. Von Herrn Sanitätsrat Dr. Hilbert aus Sensburg erfolgten hierauf verschiedene floristische Mitteilungen unter Demonstration einiger recenter Pflanzen und Fossilien. Gelegentlich einer Wanderung auf der Kurischen Nehrung fiel dem Vortragenden die kriechende Form von *Phragmites communis* f. *stolonifera* G. F. W. Meyer mit über 8 m langen anwurzelnden Halmen auf, Reste von einem Torfmoore am Ostseestrande mit noch gut erhaltenen Baumresten u. a. mehr. Nachdem der Vortragende noch verschiedene gut gelungene photographische Aufnahmen von Vegetationsformationen aus Ostpreussen vorgelegt und sie dem Verein als Geschenk überreicht hatte, verlas der Vorsitzende ein Begrüssungsschreiben des Herrn Amtsgerichtsrates Broecker in Swinemünde, und demonstrierte eine von demselben sehr gut aufgenommene Alpenpartie aus Südtirol mit Harfen-Arven (*Pinus Cembra*) im Vordergrund. An Stelle des amtlich behinderten Herrn Rektor Fibelkorn in Nikolaiken Ostpr. demonstrierte der Vorsitzende unter teilweiser Verlesung einer Abhandlung bemerkenswerte Pflanzen wie *Carex cyperoides*, *Trifolium Lupinaster*, *Campanula bononiensis*, *Adenophora liliifolia* u. a. mehr, die Herr F. eingesandt hatte. (Schluss folgt.) Dr. Abromeit.

Bericht über die Tätigkeit des Botanischen Vereins Nürnberg in dessen 19. 20. Vereinsjahre. 1906/07. Das Bestreben, die heimische Flora mit besonderer Berücksichtigung verschiedener kritischer Gattungen besser zu durchforschen, zeichnete während der letzten Jahre die Hauptpunkte im Arbeitsprogramm des Vereins vor. Insbesondere waren es die Gattungen *Alchemilla*, *Alectorolophus*, *Carex*, *Epilobium*, *Euphrasia*, *Galium*, *Melampyrum*, *Menta*, *Polygalum*, *Potamogeton*, *Rosa*, *Rubus*, *Salix*, *Veronica*, denen besondere Aufmerksamkeit gewidmet wurde. Auch fand das Studium der niederen Pflanzen, der Morphologie und Biologie im Vergleich zu früheren Jahren mehr Berücksichtigung. — Von den erstatteten Referaten seien folgende namhaft gemacht: Die Gattung *Rosa* (Herr Prechtelsbauer). Die gebräuchlichsten Pflanzenpressen und sonstige Gerätschaften für Botaniker (Herr Poisson). Die Variabilität der bayerischen *Alec-*

torolophus-Arten (Semler). Die Bewegung des Plasma's (Dittmar). Was ist unter *Gentiana excisa* Presl zu verstehen? (Semler). Chlorophyllbildung im Finstern bei Kryptogamen (Zahn). Unsere geniessbaren und giftigen Schwämme (Herr Paalzow). Neue Weidenformen (Kaufmann). Die *Cyanophyceen* und ihre Symbiosen mit höheren Pflanzen (Dittmar). *Potamogeton*-Studien im Vilsgebiet (Nieberl). Die Frühlingsflora von Bozen-Meran (Prechtelsbauer). Rossmässlers Leben und Wirken (Ulsch-Scherzer). Die deutschen Umbelliferen (Scherzer). — Zwei neue *Alectorolophus*-Formen aus dem Contrin in Südtirol (Semler). Der Formenkreis von *Alchemilla vulgaris* (Meister). Botanische Streifzüge in den Dolomiten (Semler). Die Gattung *Crataegus* (Scherzer). Die Carices des Regnitzgebietes (Heller). Die Gattung *Polygulum* (Meister). Reise durch Bosnien-Herzegowina-Montenegro (Rösel). Gefässkryptogamen-Varietäten und -Formen (Semler). Botanische Streifzüge in Südafrika. I. Prätorja, die Gartenstadt Südafrika's (Schübel). Botanische Wanderungen im Algän (Semler). — Bibliothek und Herbar erfuhren namhafte Zuwendungen; insbesondere gelang es dank der Opferwilligkeit der Mitglieder aus dem Nachlass des Herrn Pfarrers Münderlein eine stattliche Anzahl wertvoller floristischer Werke zu erwerben.

In der vorjährigen Generalversammlung wurde Herr Oberstabsveterinär A. Schwarz, der Verfasser der vorzüglich durchgearbeiteten Flora von Nürnberg-Erlangen, zum Ehrenmitglied ernannt. — Die Bestrebungen zum Schutz von Naturdenkmälern wurden nach Kräften unterstützt, insbesondere durch den Beitritt des Vereins zum Landesausschuss für Naturpflege in München. Besonderes Augenmerk wurde in dieser Hinsicht natürlich dem vom Verein vor 2 Jahren angekauften Gypshügel bei Windsheim gewidmet, der auf gedrängtem Raum ein charakteristisches Relikt aus der diluvialen Streppe trägt, in seiner Eigenart jedoch seit einer Reihe von Jahren sehr gefährdet war. Es sei an dieser Stelle dem Hohen Landrat von Mittelfranken gedankt für gütige Gewährung eines Zuschusses von 200 M. zur Deckung der durch die Massnahme zur Erhaltung dieses interessanten Naturdenkmals entstandenen und noch erwachsenden Unkosten. Möchten allerorts die Bestrebungen der Vereine zum Schutze gefährdeter Florenbilder seitens der Behörden in gleicher Weise gebilligt und gefördert werden!

Nürnberg, im September 1907.

Carl Semler,

Schriftführer des Bot. Vereins Nürnberg.

Dr. C. Baenitz, Herbarium Dendrologicum. Grosse u. kleine Ausgabe.

Beide Herbarien sind durch die diesjährige Publikation in ein neues Stadium der Entwicklung getreten, denn unseres Wissens nach fehlen in den Herbar-Publikation die „Keimpflanzen unserer Holzgewächse“ gänzlich. Ueber die Wichtigkeit derselben wurde bereits von Dr. Pax, Professor der Botanik und Direktor des Königl. Botanischen Gartens in Breslau, in der „Einführung zu den Keimpflanzen“ (Lief. XXII) im Prospekt 1908 geurteilt. — Wir wollen nur hervorheben, dass die grosse Mehrzahl der 48 Keimpflanzen in 3, 4, ja 6 u. 7 Individuen und in 2–3 Entwicklungsstadien zur Verteilung gelangt. Zur Gesamtauflage der Keimpflanzen-Lieferung gebrauchte der Herausgeber über 10 000 Einzel-Individuen. — Besonderes Interesse nehmen die Kotedonen der *Pterocarpa* und *Celtis* durch die Zierlichkeit ihrer Formen in Anspruch. — Neu dürfte die Tatsache sein, dass von den *Prunus*-Arten, welche meist oberirdische Keimblätter entwickeln, die in Nordamerika heimische *Prunus serotina* unterirdisch bleibende Kotedonen besitzt. — Von den sehr schwer zu beschaffenden Koniferen-Keimpflanzen kommen 5 Arten und 1 Form zur Ausgabe. — Die XXIII. Lief. enthält recht seltene Holzgewächse aus dem Königl. Botanischen und dem städt. Botanischen Schul-Garten in Breslau.

Von der kleinen billigen Ausgabe des Herb. Dendrologicum erschien soeben die IV. (Schluss-) Lief. Der sehr niedrige Gesamtpreis dieser 4 Lief. beträgt 44 M. für 426 Nr. (incl. 20 Keimpflanzen). Adresse des Herausgebers: Dr. C. Baenitz in Breslau IX, Marienstr. Nr. 6/II.

Kataloge von Buchhandlungen u. Antiquariaten: Max Weg in Leipzig, Leplaystrasse 1 versendet den Katalog Nr. 108 über Botanik. Derselbe ist 252 Seiten stark und enthält in 9076 Nummern u. a. die grossen Bibliotheken der verstorbenen Herren Dr. E. Pfitzer und Dr. Otto Kuntze. — W. Junk in Berlin W. Kurfürstendamm 201. Katalog über Botanik, enthält die lichenolog. Bibliothek Dr. E. Stitzenbergers. 948 Nummern auf 38 Seiten. — W. Junk, Bulletin 5 Enthält auf 122 Seiten 9461 Werke aus den verschiedensten Gebieten der Naturwissenschaften.

Reineck, Ed. M., Enumeratio plantarum Europaeearum exsiccatarum. Herr E. M. Reineck in Weimar, Watzdorfstrasse 73/1, versendet vorstehend genanntes, 24 Seiten starkes, hektographirtes Verzeichnis von ca. 2000 verkäuflichen Herbarpflanzen, welche mit Einheiten von à 5 Pfg. bewertet sind. Ferner wird von demselben Herausgeber versandt: **Enumeratio V. plantarum exoticarum exsiccatarum.** Dieser ebenfalls hektographierte Katalog enthält auf 54 Seiten nicht weniger als 4300 Spezies, darunter 79 von *Salvia*, ca. 50 von *Eupatorium*, ca. 30 von *Cyperus*, ca. 25 von *Astragalus* etc. Auch hier sind die Pflanzen nach Einheiten bewertet.

Zahlbruckner, Dr. A., Schedae ad „Cryptogamas exsiccatas“ editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. XIV. Sep. aus dem XXI. Bande der Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien 1906. Druck bei Alfr. Hölder, k. k. Hof- u. Univ.-Buchhandlung in Wien. Diese Centurie zählt nicht weniger als 43 Mitarbeiter und enthält 40 Fungi mit 6 Nachträgen zu früheren Centurien, 10 Algae mit 1 Nachtrag, 20 Lichenes, 1 Nachtrag mit 1 Korrektur, 30 Musci mit 5 Nachträgen.

Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. In Nummer 9 dieser Zeitschrift erlaubte ich mir mitzuteilen, dass ich die Absicht hege, ein Exsiccatenwerk der Flora Mährens herauszugeben, wenn sich eine entsprechende Anzahl von Teilnehmern für dasselbe finden sollte. Einem mir geäusserten Wunsche Rechnung tragend soll das Werk, falls es zustande kommt, nicht unter dem in Nr. 9 der „Allg. bot. Zeitschr.“ angeführten Titel, sondern unter dem obigen erscheinen und sich also auch auf die Flora Böhmens erstrecken und bitte ich hiermit um eine rege Teilnahme. Genaue Auskünfte in dieser Angelegenheit erteile ich bereitwilligst: Franz Petrak, Wien VIII, Josefstädterstrasse Nr. 11.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. Fr. Matouschek w. z. Professor am Maximilian-Gymnasium in Wien ernannt. — Hofgardendirektor L. Gräbner in Karlsruhe erh. das Ritterkreuz 1. Klasse vom Zähringer Löwenorden mit Eichenlaub. — Prof. Dr. L. Klein a. d. techn. Hochschule in Karlsruhe w. z. Geh. Hofrat ernannt. — Dr. W. Zopf, o. Prof. u. Direktor des bot. Inst. d. Univ. Münster i. W., w. z. Geh. Regierungsrat ernannt. — Dozent V. H. Blackman in Birkbeck w. z. Prof. a. d. Univ. Leeds u. Dozent D. T. Vaughan z. Nachfolger Blackman's a. d. Birkbeck College ernannt. — Dr. Höstermann, Assistent am bot. Inst. d. landw. Akademie in Bonn-Poppelsdorf, v. Vorstand der pflanzenphysiol. Abteilung der Gärtnerlehranstalt in Dahlem-Berlin. — Privatdozent Dr. Fitting in Tübingen erhielt für 1907 das Buitenzorg-Stipendium des deutschen Reiches.

Todesfälle: Dr. C. Detto in Leipzig. — Prof. J. Poirault in Poitiers. — Prof. Ch. Fr. Schlagdenhauffen in Bern.

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: 1907

Band/Volume: [13_1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 193-196](#)