

Leimbach, Dr. G., Die deutschen Volksnamen der Orchideen. — 1900 Nr. 1. Murr, Dr. J., Wie in vor. Nr. — Leimbach, Dr., Wie in vor. Nr. — Magnus, Dr., Goldpflanzen. — Figert, E., *Carex irrigua* Sm. \times *limosa* L. nov. hybr.

Botan. Centralblatt. 1900 Nr. 2. Popovici, Dr. P. Alexandru, Der Einfluss der Vegetationsbedingungen auf die Länge der wachsenden Zone. — Feitel, R., Beiträge zur vergleich. Anatomie der Laubblätter bei den Campanulaceen der Kapflora. — Nr. 3. Tswett, Dr. M., Das Chloroglobulin. — Feitel, R., Wie in vor. Nr. — Nr. 4. Feitel, R., Wie in vor. Nr. — Nr. 5. Feitel, R., Wie in vor. Nr. — Korshinsky, S., u. Monteverde, N., Bestäubungsversuche an Buchweizen.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-bot. Gesellschaft in Wien 1899. Heft 9. Fritsch, Dr. C., Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel mit besonderer Berücksichtigung von Serbien. — Heft 10 enthält keine bot. Originalarbeiten.

Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft. 1899. Band VI. Solereder, Dr., Ueber das Vorkommen von *Isoetes lacustris* L. in Südbayern. — Naegele, Fritz, Cruciferen II. — Arnold, Dr. F., Zur Lichenenflora von München.

Botanical Gazette 1899. November. Clark, J. F., On the toxic effect deleterious agents on the germination and development of certain filamentous fungi. — Wiegand, Karl M., The development of the Microsporangium and Microspores in *Convallaria* and *Potamogeton*. — **Dezember.** Nelson, Aven, Some rocky mountain *Chrysothamni*. — Clark, J. F., Wie in vor. Nr. — Beadle, C. D., Studien in *Crataegus*.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. 1900. Nr. 122. Grelet, l'abbé, *L'Ophrys aranifera* et ses diverses formes dans le midi des Deux-Sèvres. — Claire, Ch., Les Centaurées du nord-est de la France. — Petitmengin, Marcel, Sur quelques plantes rares et adventices en Lorraine.

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

Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Die Sitzung am 12. Januar eröffnete der Vors. Prof. Schumann mit einer herzlichen Neujahrsbegrüßung der anwesenden Mitglieder und dem Wunsche, dass der Verein im neuen Jahre die Ziele erreichen möge, die er sich vorgesteckt, zunächst die rüstige Fortführung einer Kryptogamenflora der Mark. Darauf begrüßte er das aus Brasilien zurückgekehrte Mitglied Dr. Pilger und machte Mitteilungen über die auf Reisen begriffenen Mitglieder Dr. Schlechter in Kamerun, Dr. Preuss in Südamerika und Prof. Volkens, welcher glücklich auf den Karolinen-Inseln angekommen ist und wohl im Hochsommer zurückerwartet werden dürfte. Nach Erledigung einer Anzahl geschäftlicher Dinge legte Custos Hennings ein gärtnerisches Buch in japanischer Sprache und auf dem bekannten japanischen Seidenpapier gedruckt vor, das ihm von dem anwesenden Prof. Shirai aus Japan mitgeteilt worden ist. Dasselbe enthält in mehreren Teilen ca. dreitausend Abbildungen von Pflanzen mit panachierten Blättern, Zwergformen u. dergl. aus den Gattungen *Camellia*, *Thea*, *Ilex* u. a.; es soll uralt sein, doch verrät ein Porträt am Schluss, wahrscheinlich des Verfassers, zweifellos neueren Ursprung, so dass die Vermutung nahe liegt, das vorliegende Exemplar sei vielleicht nur ein Neudruck des alten Werkes. Darauf folgte noch ein kurzer Vortrag über einige neue Pilzformen aus Japan und Kamerun. — H. Koltzde sprach über die grossartigen städtischen Gewächshäuser im Friedrich Wilhelms-Garten zu Magdeburg und legte eine grosse Anzahl schöner photographischer Aufnahmen aus denselben vor, woran Prof. Schumann nähere Mitteilungen über diese, aus den ehemaligen Gruson'schen Sammlungen hervorgegangenen Etablissements knüpfte, sowie

namentlich über die prachtvollen, einzig in ihrer Art dastehenden *Cacteen*, unter denen eine ganze Anzahl *Unicas*, wie kletternde *Species*, ein *Cereus Macdonaldi* mit 40 cm grossen Blüten u. a., eine Spezialität Grusons, der sogar seinen Obergärtner wiederholt nach Mexiko schickte, um besondere Seltenheiten herbeizuschaffen, und so die berühmteste Cacteensammlung der Welt zusammenbrachte. — Dr. Gilg hielt einen Vortrag über die afrikanischen Gattungen *Monotes* und *Octolepis*, deren Stellung zum System bisher noch zweifelhaft war. Er hat sich längere Zeit damit eingehend beschäftigt und alle Zweifel gehoben; die vorgelegten Exemplare von *M. magnificus Gilg* sind von dem Mitgliede Gärtner Götze in Uhehe gesammelt, der leider am Nyassa dem mörderischen Klima erlegen ist. — Den Schluss der Sitzung bildete ein höchst interessanter Vortrag des Prof. Schumann über die Meerkokos, die Jahrhunderte hindurch mit geheimnisvollem Nimbus umgebenen Früchte der *Lodoicea Seychellarum*, und über deren Keimung im Berliner botanischen Garten. W. Lackowitz.

Kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg. Floristische Sitzungen. (Forts.)
25. Oktober 1899. Zur Vorlage gelangten die in diesem Jahre in Regensburger Florengelände teils überhaupt neu, teils von neuen Standorten aufgefundenen Phanerogamen und Gefässkryptogamen, von denen die folgenden besondere Erwähnung verdienen:*)

Argemone Mexicana Linné adv. Westbahnhof in Regensburg (Vollmann);
Corydalis intermedia Patze, Meyer et Elkan, Laaberthal oberhalb Seubertshofen (Vollmann), Park von Fronberg;

Arabis auriculata Lamarck, auf der Brant bei Kelheim (Petzi);

Cardamine silvatica Link, Marienthal (Petzi);

Erophila majuscula Jordan, Prüfening (Petzi);

Cerastium glomeratum Thuillier, Marienthal (Petzi), zwischen Station Abbach und Saal (Petzi);

C. brachypetalum Desportes, Stöffling (Petzi);

C. glutinosum Fries, Keilstein (Petzi), Abensberg (Vollmann, Pöeverlein);

C. arvense var. *laricifolium*, auf der Brant bei Kelheim (Petzi);

Cytisus labrum Linné, qsp. Wald hinter dem Tergernheimerkeller (Petzi);

Trifolium arvense var. *microcephalum* Uechtritz, Burgberg in Donaustauf (Vollmann);

Erum silvaticum Petermann, Marienthal (Petzi);

Elatine orthosperma von Düben, in Botaniska Notiser 1839 p. 88, Schlamm am Rande eines Donaualtwassers bei Donaustauf (die Exemplare stimmen im allgemeinen gut zur Diagnose dieser ausgezeichneten Art: „foliis petiolo brevioribus, floribus sessilibus octandris tetragynis, capsula oblonga, seminibus leviter cygneo-arcuatis,“ doch ist die capsula nicht „oblonga“, sondern wie bei *E. hydropiper* Linné „globosa-depressa“);

Oenanthe fistulosa Linné, unterhalb Roith (Petzi);

Coriandrum sativum Linné, Sedanstrasse in Regensburg (Fürnrohr jun.);

Bifora radians Marshall von Bieberstein, ebendort (Fürnrohr jun.);

Cornus stolonifera Michaux, qsp. Nordseite des Oberen Wöhrd (Vollmann);

Anthemis tinctoria Linné, (Form mit röhrligen Strahlenblüten) hinter dem Tergernheimerkeller (Petzi);

A. Austriaca Jacquin \times *tinctoria* Linné, Etterzhausen (Petzi);

Echinops sphaerocephalus Linné, adv. Roritzerstrasse in Regensburg (Vollmann);

Carduus personata Jacquin, Donauufer bei Abbach (Vollmann);

Centaurea jacea Linné \times *Rhenana* Boreau, Etterzhausen (Vollmann);

Pirola uniflora Linné, zwischen Marienthal und Stöffling (Petzi);

Gentiana pneumonanthe Linné, ein auffallendes Exemplar mit teilweise blauen, teilweise weissen oder weiss und blauen Blüten, oft sogar an demselben Stengel, Wolfskofen (Anton Mayer, 21. August 1899);

*) Vgl. Allg. bot. Zeitschrift 1896 p. 203; 1897 p. 182 f.; 1898 p. 186.

- Phacelia tanacetifolia* Benth., qsp. zwischen der Bahn und der neuen Kaserne in Regensburg auf Aeckern (Petzi);
Myosotis versicolor Smith, zwischen Marienthal und Stöffling (Petzi);
M. hispida Schlechtendal pat., Stöffling (Petzi), Wiesent (Vollmann);
M. sparsiflora Mikan, Wald am linken Naabufer, gegenüber Penck (Führrohr jun.);
Veronica montana Linné, Marienthal (Petzi);
V. opaca Fries, zwischen Abensberg und Sandharlanden (Vollm., Pöeverl.);
V. triloba Opiz, Falkenstein (Petzi), Sandharlanden (Vollm., Pöeverl.);
Pinguicula alpina Linné, Sippenauer Moor, auf tertiärer Unterlage (Lehrer Rieger in Kelheim);
Plantago lanceolata var. *polystachys* Schlechtendal, Grünthal (Familler);
Rumex limosus Thuillier (1799) = *paluster* Smith (1800), Oberer Wöhrd, Oberndorf, Abbach (Vollmann);
R. crispus Linné \times *hydrolapathum* Hudson, Oberer Wöhrd (Vollm.);
R. maximus Schreber, Donaustauf, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Schönach (Vollmann);
R. aquaticus Linné, Abbach, Oberer Wöhrd (Vollmann);
Ulmus montana Withering, Douauschlucht zwischen Kelheim und Weltenburg (Vollmann, Pöeverlein*);
Orchis purpureus Hudson, Pielenhofen (Petzi);
O. mascula Linné, Pielenhofen (Petzi), Eichhofen (Vollmann, Pöeverlein);
Ornithogalum Bouchéanum Ascherson, Rasenplätze im Park von Fronberg;
Oryza clandestina A. Braun, Oberer Wöhrd (Vollmann);
Equisetum hiemale Linné, zwischen Gundelshausen und Oberndorf (Vollmann), Donaueschlucht zwischen Kelheim und Weltenburg (Vollmann, Pöeverlein);
E. variegatum Schleicher, Oberer Wöhrd, Lausbuckel bei Roith (Vollmann);
Lycopodium chamaecyparissus A. Braun, zwischen Kronstetten u. Schwandorf;
Polystichum montanum Roth, Scheuchenberg (Petzi);
Splenium viride Hudson, Kastlhäng bei Neuessing (Petzi), Höhlenweg bei Etterzhausen (Pöeverlein).

Sehr grosses Interesse erweckten die von mehreren Mitgliedern vorgelegten Formen des im vergangenen Sommer für die Regensburger Flora neu aufgefundenen Bastardes *Cardamine amara* Linné \times *pratensis* Linné, die in der verschiedensten Weise die charakteristischen Merkmale beider Stammarten in sich vereinigen. Eine kurze Abhandlung darüber werde ich in der nächsten Nummer dieser Zeitschrift bringen.

Dr. Pöeverlein.

Preussischer botanischer Verein. III. Sitzung, Königsberg i. Pr., 15. Januar 1900. Der Schriftführer des Vereins, Dr. Abromeit, gab einen ausführlichen Rückblick über die botanischen, speziell floristischen Leistungen im Vereinsgebiet während des verflossenen Jahrhunderts unter Vorlegung von leicht orientierenden Uebersichtskarten, auf denen er die botanisch erforschten Teile von Ost- und Westpreussen bezeichnet hatte. Trotz eifriger planmässiger Durchforschung des Gebiets seit 1871 durch den Pr. botan. Verein und durch den seit 1878 bestehenden Westpr. botanisch-zoologischen Verein bleibt noch viel zu thun übrig. Um einen Ueberblick über die bisherigen Ergebnisse zu erhalten, werden dieselben, wie bekannt, in Form einer Flora herausgegeben.

*) Ueber die von Vollmann und Pöeverlein am gleichen Standort gefundenen Arten *Bellidiastrum Michellii* Cassini und *Primula auricula* Linné vgl. Allg. bot. Zeitschrift 1899 p. 182.

Es bedarf jedoch noch rüstiger und unermüdlicher Thätigkeit geeigneter Forscher, um die noch bestehenden grossen Lücken zu füllen. Hoffentlich wird im neuen Jahrhundert, unter Voraussetzung für solche Forschungen günstiger Verhältnisse, das durch Caspary begonnene Unternehmen der Vollendung entgegengeführt werden. Sodann demonstrierte Herr stud. jur. Tischler einige bemerkenswerte Pflanzen aus der Umgegend von Losgehnen bei Bartenstein. Es waren darunter sehr schmalblättrige Formen von *Centaurea Jacea*, die schon durch v. Klinggraeff I als *var. linearifolia* bezeichnet worden sind; ferner eine Form des gemeinen *Cirsium lanceolatum Scop.* mit weit herablaufenden Blatträndern und auffallend kleinen Köpfen, sowie ein anderes Exemplar mit fast weissen, kleinen Früchten und dadurch an *C. nemorale Rchb.* erinnernd, aber ohne weissfilzige Blattunterseiten. Der Vortragende legte ausserdem mehrere Formen von *Euphrasia stricta v. Wettstein* vor, die mancherlei Abweichungen zeigten. Vorgelegt wurde ferner eine kleine Kollektion exotischer Pflanzen, die Herr Oberlehrer Dr. Nanke gelegentlich eines Aufenthaltes in Oberitalien zur Weihnachtszeit in Anlagen von Gardone im Freien grösstenteils blühend oder fruchtend gesammelt hatte. Es waren darunter *Laurus nobilis*, *Eriobotrya Japonica Linbg.*, *Arbutus unedo*, *Viburnum tinus*, *Laurus camphora*, *Eucalyptus globulus* und mehrere kultivierte Coniferen. Zum Schluss demonstrierte Herr Apotheker Roerdanz mehrere von ihm hergestellte photographische Aufnahmen von blühenden Obstbäumen und landschaftlich interessanten Partien aus Litauen, speziell aus dem Memelgebiet. Eine Photographie zeigte einen starken, über 3 m hohen Birkenstamm als „Ueberpflanze“ auf einer alten Weide, durch deren hohlen Stamm die Birke hindurchgewachsen war. Dr. Abromeit.

Botanic Gardens Sydney. Die Direktion der botanischen Gärten in Sydney in Neu Süd Wales in Australien fragte bei dem Unterzeichneten über Preis, Umfang, Inhalt, Einrichtung einiger Exsiccatenwerke an, da die Anstalt die betr. Werke zu erwerben wünscht. Derselbe erlaubt sich, anbei die betr. Werke aufzuzählen, damit die Herausgeber derselben selbst mit dem bot. Garten in Sydney in Verbindung treten können. Verzeichnis der Exsiccatenwerke: Becker, W., *Plantae exsiccatae Dalmatiae et Violae exsiccatae*; *Flora Polonica exsiccata*, herausgegeben von Prof. Dr. Woloszczak; Gandoger, Spanische Exsiccaten; Karó, J., Exsiccaten aus dem Amurgebiet; Mann, Gust., Farnexsiccaten aus Asien; Morawatz, M., Serbische Exsiccaten; Reineck u. Czermak, *Plantae exsiccatae Brasiliae meridionalis*; Siegfried, K., *Exsiccatae Potentillarum*; Wirtgen, Ferd., *Pteridophyta exsiccata*. A. Kneucker.

The Botanical Exchange Club of the British isles. List of desiderata for the years 1899 and 1900. Die von dem liebenswürdigen Sekretär des botanischen Tauschklubs, Herrn Charles Bailey in Manchester, eingesandte Desideratenliste enthält ausser den Tauschbestimmungen und der Mitglieder-Liste ca. 700 systematisch geordnete Pflanzennamen. Die Zahl der Mitglieder beträgt 45.

Hofmann, H., Plantae criticae Saxoniae. 5. Fascikel. Der Herausgeber H. Hofmann, in Grossenhain, Kgr. Sachsen, versandte kürzlich den 5. Fascikel seiner kritischen Exsiccaten, enthaltend die Nr. 101—125. Preis pro Lief. mit Mappe 6 und ohne Mappe 5 M. Ueber die schöne Ausstattung der Exsiccaten wurde schon wiederholt berichtet. Der 5. Fascikel enthält: *Rubus acanthodes nov. spec.*, *flaccidifolius P. J. Müller*, *serpens Weihe nov. v. scabriformis*, *Rosa tomentosa Sm. v. dimorpha (Bess.) Grenier*, *v. venusta (Scheutz) auct. f. Geisingensis Wiesbauer*, *tomentella Lém.*, *v. scabrata Crép. f. Missniensis Schlimp.*, *canina L. v. Andegavensis Bast.*, *dumetorum Thuill. v. Thuillieri Christ*, *v. pilosa Opiz (pr. sp.) f. peracuta H. Braun*, *v. interposita Schlimpert*, *Potentilla argentea L. v. perincisa Borb.*, *collina auct. ssp. thyrsoiflora Hülsen*, *verna L. v. incisa Tsch. f. stenopetala*, *f. platypetala*, *v. Neumanniana Rchbch.*, *opaca L. f. eglandulosa*, *opaca L. × verna L. v. aurulenta Gremli f. eglandulosa*, *arenaria Borkh. f. glandulosa*, *superverna L. ×*

arenaria Borkh., superaurulenta Gr. × *arenaria Borkh., Hieracium flagellare Wld. ssp. flagellare* α. *genuinum 1. normale Naeg. et Pet., floribundum Wim. et Grab. ssp. Tplitzense Naeg. et Pet., collinum Naeg. et Pet. ssp. dissolutum Naeg. et Pet., echioides Lunn. ssp. echioides* α. *genuinum 1. adpressipilum a) hirsuticeps Naeg. et Pet., bifidum Kitaiib.*

Flora exsiccata Bavarica. Fasc. III dieses in der „Allg. bot. Z.“ schon früher genannten Exsiccatenwerkes soll demnächst in der Stärke von 100 Nummern zur Ausgabe gelangen. Ueber den wertvollen Inhalt des II. Fascikels wurde p. 87 des vor. Jahrgangs ausführlich berichtet. Das Exsiccatenwerk ist auch, soweit der Vorrat reicht, käuflich zu beziehen. (Siehe das Inserat auf dem Umschlag dieser Nummer.)

Wirtgen. F., Pteridophyta exsiccata. Lief. V. Die kürzlich versandte 5. Lieferung enthält die Nr. 213—275. Der vorliegenden Lieferung sind 2 Separat- abdrücke von einschlägigen Arbeiten der Herren Dr. Chr. Luerssen und J. S. Kaulfuss beigegeben. In dem 5. Fascikel sind vertreten die Genera *Hymenophyllum, Athyrium, Cystopteris, Aspidium, Woodsia, Blechnum, Scolopendrium, Asplenium, Pteridium, Nottolaena, Polypodium, Osmunda, Botrychium, Equisetum, Lycopodium* und *Selaginella*. Viele Formen wurden von 2 und mehr Standorten ausgegeben. Von ausserdeutschen Mitarbeitern ist besonders B. Marcowicz zu nennen, welcher aus dem Kaukasus *Woodsia fragilis Trevin.* geliefert hat. Sehr zahlreich sind die aufliegenden *Equisetum*- und *Blechnum*-Formen. Möchten sich, wie schon früher erwähnt wurde, vor allem auch recht viele Floristen des Auslandes an dem verdienstvollen Werke beteiligen. Die Adresse des Herausgebers ist: Apotheker F. Wirtgen in Bonn a. Rhein.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. Th. M. Fries, Prof. d. Bot. an d. Univ. Upsala, ist in den Ruhestand getreten. — Dr. A. Nabokich w. Assistent des mikrobiolog. Laboratoriums des k. russ. technolog. Instituts in St. Petersburg. — Dr. Solereder, Privatdozent und Custos am Herbarium zu München, w. z. a.o. Prof. ernannt. — Prof. Dr. W. Rothert in Charkow w. z. korresp. Mitglied der Akad. der Wissenschaften in Krakau (mathem. naturwissensch. Klasse) gewählt und wird das nächste Halbjahr zu wissenschaftl. Zwecken in Leipzig am bot. Institut zubringen. — Apotheker Schlockow in Breslau w. Assistent am agritektur-chemisch. bakteriol. Instit. d. Universität Breslau. — Dr. F. R. Kjellmann in Upsala w. Prof. der Botanik. — Dr. Arved Wieler, Dozent der Bot. an d. kgl. techn. Hochschule zu Aachen w. Professor. — Prof. Dr. Ebermeyer in München tritt in den Ruhestand. — Prof. Dr. Wohltmann in Bonn w. z. kais. Geh. Regierungsrat ernannt. — Dr. A. A. Tyler w. Assist. d. Bot. an d. Univ. von Arizona. — Wm. R. Maxon w. Assist. der Kryptogamen-Botanik am U. S. National Herbarium. — Dr. Geo. W. Martin w. Prof. der Biologie an der Vanderbilt-Universität. — Prof. Dr. Aug. Garecke w. z. Geh. Regierungsrat ernannt. — Prof. Dr. Kulisch zu Geisenheim a. Rh. w. v. Ministerium für Elsass-Lothringen als Direktor an der Kais. Versuchsstation nach Kolmar berufen. — Prof. Dr. P. Ascherson (Berlin) erh. den roten Adlerorden. — Prof. Dr. Ambronn w. z. a.o. Prof. a. d. Universität in Jena ernannt.

Todesfälle: John Withead am 2. Juni in Hoi-Kow, China. — F. Guthrie im Oktober in Claremont, Cape Jowa. — Dr. Lawson Tait am 13. Juni in London, 55 J. alt. — Karl Erdinger, Domprobst in St. Pölten in Niederösterreich am 14. Dez. 1899 im Alter von 77 Jahren.

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: 1900

Band/Volume: [6_1900](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 28-32](#)