

merkungen über die Sektionen *Orthostyles* (*Orthurus*) u. *Oligocarpa* dieser Gattung (Sep. aus „Mitte! des Thür. bot Vereins“ Heft 21. 1906). — Berger, A., Sukkulente Euphorbien. Verl. v. Eng. Ulmer in Stuttgart 1906. — Woodworth, C. W., The Wing Veins of Insects. Univers. of Californ. Public. Entomology. Vol. I. Nr. 1. p. 1—152. — Celakovsky, Dr. L., Beiträge zur Fortpflanzungsphysiologie der Pilze. Kommissionsverlag von Fr. Rivaňč in Prag. 1906. — Adamovič, Dr. L., Ueber eine bisher nicht unterschiedene Vegetationsformation der Balkanhalbinsel, die Pseudomacchie (Sep. aus den „Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Ges. in Wien“ 1906. p. 355—370). — Winkelmann, J., Die Verbreitung der Eibe in Pommern (Sep. aus d. „Mitte! d. naturw. Ver. für Neuvoipommern u. Rügen zu Greifswald. 37. Jahrgang 1905). — Hegi, Dr. Gust. u. Dunzinger, Dr. G., Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Verl. v. J. F. Lehmann in München. Lief. 3. 1906. — Palla, G., Einige Bemerkungen über *Trichophorum atrichum* u. *caespitosum* (Sep. aus „Berichten Deutsch. bot. Ges.“ 1897. Bd. XV. Heft 8). — Palla, E., Ueber die Gattung *Phylloctinia* (Sep. wie vorstehend 1899. Bd. XVII. Heft 2). — Palla, E., Ueber den morphologischen Wert der Blüte der Gattungen *Lipocarpha* und *Platylops* (Sep. wie vorstehend 1905. Bd. XXIII. Heft 7). — Palla, E., Ueber Zellhautbildung kernloser Plasmateile (Sep. wie vorstehend 1906. Bd. XXIV. Heft 8). — Palla, E., Zur Systematik der Gattung *Eriophorum* (Sep. aus „Bot. Zeitung“ 1896. Heft VIII). — Palla, E., Ergebnisse der botan. Expedition der kaiserl. Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien. Cyperaceae. Bearbeitet von E. Palla (Sep. aus dem LXXIX. Bd. der „Denkschriften der Mathem.-Naturw. Klasse der kaiserl. Akad. d. Wiss.“ in Wien). — Palla, E., Die Unterscheidungsmerkmale zwischen *Anemone trifolia* und *memorosa* (Sep. aus „Oesterr. bot. Z.“ 1900. Nr. 7). — Palla, E., Zur Kenntnis der *Philobolus*-Arten (Sep. wie vorstehend Nr. 10). — Palacky, Dr. J., *Catalogus plantarum Madagascariensium*. Fasc. V. Prag. 1907. — Anders, Jos., Die Strauch- u. Blattflechten Böhmens. Böhm. Leipa. Selbstverlag des Verfassers. 1906.

Berichte der Deutschen bot. Gesellschaft. Heft 8 u. 9 u. Registerband zum 1.—20. Jahrgang. — *Acta horti bot. univers. Jurjevensis*. Vol. VII. Fasc. 3. — *Repertorium novarum specierum regni vegetabilis*. 1906. Nr. 38/41. — *Bulletin de l'Académie internationale de Géographie Botanique*. 1906. Nr. 206 u. Nr. 207 bis. — *Oesterr. bot. Ztschr.* 1906. Nr. Hn 12. — *Mitteilungen d. bad. bot. Vereins* 1906. Nr. 217 u. 218. — *The Botanical Magazine* 1906. Nr. 236. — *Botaniska Notiser*. Nr. 6. 1906. *Zeitschrift für angewandte Mikroskopie*. XII. Bd. 1006. Nr. 7. — *La nuova Notarisia* 1906. p. 1—60. — *Nyt Magazin*. Bd. 44. Heft 4. 1906. — *Verhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins in Karlsruhe*. 19. Bd. 1905—1906. — *The Botanical Gazette* 1906. Nr. 5 u. 6. — Beihefte zum botan. Centralblatt. 1906. Bd. XX. Nr. 3. — *Europäischer botan. Tauschverein*. 20. Offertenliste. — *Journal of Mycologie*. 1906. Nr. 86 u. 87. — *The Ohio Naturalist* 1906. Vol. VI. Nr. 1 u. 2. — *Mycological Bulletin*. Vol. IV. 1906. Nr. 67—70. — *Zeitschrift der naturwiss. Abteil. der Deutschen Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft in Posen*. Entomologie. XIII. Jahrg. 2. Heft. 1906. — *Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta*. Lief. 21—24. Nr. 501—600. Index. — *Missouri Botan. Garden*. 17. annual report. 1906. — *Mitteilungen der Bayer. botan. Gesellschaft*. II. Bd. Nr. 2. 1907. — *Hieraciotheca Europæa* von H. Zahn. *Schedae ad Centur. II.* 1907. — *The Philippine Journal of Science*. 1907. Vol. I. Nr. 9.

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

**Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.** Die Monatsversammlung fand unter der Leitung des jetzigen ersten Vorsitzenden Prof. Volkens am 9. November statt. Nach einigen geschäftlichen Angelegenheiten, unter denen der zustande gekommene Vertrag mit der Direktion des neuen botanischen Gartens in Dahlem wegen Räumlichkeiten für die Vereinsbibliothek am bemerkenswertesten, teilte Geh.-R. Ascherson mit, dass unser korrespondierendes Mitglied Prof. Couventz in Danzig zum staatlichen Vertreter einer Zentralstelle für Naturdenkmalspflege ernannt worden ist. Das ist eine höchst erfreuliche Tatsache, wenn man bedenkt, in welcher Gefahr die ehrwürdigen Zeugen einer fernen Vergangenheit stehen, unter der Kultur mehr und mehr zu verschwinden, namentlich in der Nähe grösserer Städte. So steht gegenwärtig unser Grunewald vor dem bedrohlichen Projekt, seine ganze Scenkette durch einen Schiffahrtskanal

zu verbinden, infolgedessen, wenn es zur Ausführung käme, die Hochmoorstrecken, diese Fundstätten einer grossen Anzahl seltener Pflanzen, verschwinden würden. Schon vor einigen Jahren drohte dem Hochmoor zwischen dem Grunewald- und Hundekehleensee der Untergang, da es zur Entschädigung der Forstbeamten für andere Strecken, die einer Villenkolonie zum Opfer gefallen waren, in eine Dienstwiese umgeschaffen werden sollte. Durch energische Intervention unseres Vereins in Verbindung mit anderen wissenschaftlichen Körperschaften wurde damals die Gefahr abgewendet. Jetzt aber droht nicht nur wieder diesem Hochmoor, sondern allen, die Seen noch verbindenden Moorstrecken der Untergang; denn ein solcher Kanal würde keinerlei Raum mehr lassen, und die bisherigen reichen Fundstätten würden für die Pflanzenwelt unserer Provinz verloren sein. Neben dem Dank des Vereins für die Einrichtung einer solchen Zentralstelle zur Erhaltung der Naturdenkmäler würde es auch angezeigt sein, mit dem Glückwunsch für seine Ernennung an Prof. Conwentz, in welchem der rechte Mann an die rechte Stelle gesetzt worden ist, seine Aufmerksamkeit auch auf diese drohende Gefahr für unseren Grunewald zu lenken, dessen Umfang durch zahlreiche Villenanlagen ohnehin schon bedenklich eingeschränkt worden ist. — Prof. K. Müller teilte der Versammlung im Anschluss an Retzdorffs Bericht über *Hymenophyllum* in der vorigen Sitzung mit, dass sich ein Luxemburger Sammler an ihn als den Sekretär der Deutschen bot. Ges. mit dem Ersuchen gewendet habe, durch seine Vermittlung die seltene Pflanze aus Luxemburg an Herbarien-Besitzer gegen Entgeld abzusetzen. Der Mann hat gegen 200 Exemplare des Luxemburger *Hymenophyllum* gesammelt, von denen er eins, um seinen Dank für die Mühewaltung im voraus zu dokumentieren, bestehend in einem winzigen Dingelehen mit zwei Blättern, dem Vortragenden dediziert hat. Nach Mitteilung des Botanikers Koltz, eines jetzt achtzigjährigen Herrn, ist *Hymenophyllum* in Luxemburg 1821 von Dumortier entdeckt worden und Koltz hat dasselbe an 13 verschiedenen Fundstellen festgestellt. Es liegt auf der Hand, dass der seltenen Pflanze durch ein solches Ausrauben zwecks Verkaufs auch dort Gefahr droht und es angezeigt wäre, dieselbe unter Schutz zu stellen; nur dürfte es, wie Geh.-R. Ascherson sehr richtig bemerkte, grosse Schwierigkeiten haben, einen solchen Schutz durchzuführen. — Danach hielt Dr. Pilger einen Vortrag über die Korallenalgen und zwar an der Hand einer schönen Sammlung von Exemplaren, die er aus Rovigno mitgebracht hat. Der Vortragende sprach über die Verbreitung der Korallenalgen überhaupt und ging dann näher ein auf ihre Entwicklung, auf den inneren Bau und die Wachstumsart, auf die Fortpflanzung, geschlechtliche sowohl wie ungeschlechtliche, soweit dies alles festzustellen möglich gewesen ist, da die Schwierigkeit der Untersuchung da noch viele bedauerliche Lücken gelassen hat. Dr. Mildbraed legte einen in der Mark aufgefundenen, sehr seltenen Pilz, *Pilaere Petersii*, vor, und zum Schluss machte der Vorsitzende Prof. Volken noch einige interessante Mitteilungen über den Kautschuk.

W. Lackowitz.

**Die 45. Jahresversammlung des Preussischen Bot. Vereins in Dirschau am 6. Oktober 1906** (Forts. u. Schluss). Der Vorsitzende, Dr. Abromeit, sprach über den Schutz botanischer Naturdenkmäler in Ostpreussen und erörterte eingehender die im verflossenen Jahre seitens des Vereins in dieser Richtung erfolgten Schritte. Unter Schutz gestellt wurde eine sehr starke, schön gewachsene Linde, die sogenannte „Siebenbrüderlinde“ (*Tilia cordata*) bei Senklerkrug im Kreise Wehlau, ferner einige Stellen im Königl. Forst-Revier Fritzen, Schutzbezirk Wilky mit besonders reichhaltiger Flora (*Gladiolus imbricatus*, *Digitalis ambigua*, *Campanula Cervicaria*, *Iris sibirica*, *Carex Hornschuchiana*) in der Nähe von Königsberg, endlich ein niedriger diluvialer Hügel im Schwemmland des Pregeltales im Kreise Wehlau, wo einige Spezies die Nordgrenze ihrer Verbreitung finden. Es wurde erwähnt, dass die vom Verein im vergangenen Jahre der Königl. Regierung zu Königsberg überwiesenen und an geeigneten Stellen der Samlandküste aufgestellten Tafeln mit den Abbildungen einiger zu schützender Pflanzen (*Eryngium maritimum*, *Campanula latifolia*, *Linnaea borealis* etc.) auf

die Strandbesucher nicht ohne Wirkung geblieben sind. Die gefährdeten Pflanzen wurden vom Publikum mehr geschont als bisher. — Herr Lehrer Preuss sprach sodann über seine im Auftrage des Vereins in den Kreisen Tuchel und Konitz ausgeführten floristischen Untersuchungen. Er hat dabei eine Anzahl zum Teil für Norddeutschland neuer Funde, zum Teil neue Fundorte für sonst im Gebiete seltene Spezies festgestellt, n. a. *Drepanocladus exannulatus* f. *serratus* (Milde) Warnst. (*Hypnum exannulatum* v. *serratum*) und *Sphagnum recurvum* v. *amblyphyllum* fr. *fibrosum* Warnst. (nach Warnstorfs Bestimmung) neu für Nordostdeutschland, ferner an neuen Fundorten *Sphagnum crassicaudum*, *Philonotis calcarea*, *Ph. fontana* b) *falcata* Brid. (nach Warnstorff). Manche Formen sind neu für das Gebiet, wie z. B. *Hypericum humifusum* b) *suberectum* (eine hohe etwas ansteigende Pflanze). *Betula humilis* fr. *cordifolia* und fr. *macrophylla*, *Brachypodium pinnatum* fr. *compositum*. An neuen Fundorten wurden von ihm entdeckt: *Calamagrostis neglecta* fr. *interrupta*, *Poa nemoralis* fr. *rigidula*, *Melilotus dentatus*, *Euphrasia nemorosa* b) *curta* × *Rostkoiiana*, *Potamogeton lucens* × *praelongus*, *Dianthus arenarius* × *Carthusianorum*, *Salix aurita* × *myrtilloides*, *S. aurita* × *virida*, *Betula humilis* × *pubescens*, *Astrantia major*, *Elisma nutans* b) *repens*, *Salix myrtilloides*, *Isoetes lacustre* a) *rectifolium* fr. *clatius*, *Lobelia Dortmanna*, *Tofieldia calyculata*, *Trisetum flavescens* fr. *variegatum*, *Torminaria Cusii* R. et Sch. (*Pirus torminalis*), *Cnidium venosum*, *Oxytropis pilosa*, *Bupleurum longifolium*, *Ereum pisiforme*, *Hieracium cymosum*, *Orchis Trautsteineri* etc. Ausserdem konstatierte Hr. Preuss im Kr. Danzig (Stadt) *Scalochloa festucacea* Lk., *Poa trivialis* fr. *multiflora* Rehb., im Kr. Danziger Niederung: *Orobanche purpurea* auf *Achillea millefolium*, *Rubus laciniatus* (verwild.) n. im Kr. Putzig *Rubus Chamemorus* im Biela-wamoor bei Slawochin am 2. Standorte in Westpreussen. Herr Lehrer P. Kalkreuth untersuchte im Vereinsanfrage nördliche Teile des Kreises Johannisburg und die angrenzenden nördlichen Gebiete des Kreises Sensburg, wobei er eine Anzahl bemerkenswerter Pflanzen feststellte, n. a. *Hydrilla verticillata* in Blüte, *Salix lapponum* und *S. myrtilloides* an neuen Fundorten, *Cladium mariscus*, *Scalochloa festucacea*, *Adenophora liliifolia* in einer breitblättrigen Form, *Carex helwanensis*, *Melittis Melissophyllum*, *Aster Anellus*, *Agrimonia pilosa*, *Liparis Loeselii*, *Microstylis monophyllum*, *Cephalanthera rubra*, *Gymnadenia conopsea*, *Campanula bononiensis* und *Polygonatum verticillatum*. Auch Herr Lehrer Lettau stellte im Auftrage des Vereins im Kreise Sensburg wie in dem angrenzenden Kreise Roessel floristische Unterzuchungen an, wobei er zahlreiche Entdeckungen machte, n. a. *Lathyrus heterophyllus* an einigen Stellen, *Iris sibirica*, *Pulsatilla patens*, *Lepidium draba*, *Rudbeckia hirta*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Platanthera viridis*. Auf anderen Ausflügen, die Herr Lettau von Insterburg aus unternahm, glückte es ihm, in einem Tortmoore bei Pesseh, Kr. Insterburg, *Utricularia ochroleuca* Hartm. in sterilen Exemplaren zu sammeln. Ferner wurde vom Vortragenden um Insterburg noch *Lamium intermedium* und *L. hybridum* Vill. konstatiert. Herr Lehrer G. Führer war vom Verein beauftragt worden, einige Teile des Johannisburger Kreises ergänzend zu untersuchen und berücksichtigte gleichzeitig angrenzende Teile der Kreise Lützen und Lyck. Von seinen bemerkenswerten Funden seien genannt: *Campanula bononiensis*, *Dracocephalum Ruyshiana*, *Melittis melissophyllum*, *Utricularia intermedia* und *minor*, *Pedicularis sceptrum carolinum*, *Ophioglossum vulgatum*, *Botrychium Lunaria* fr. *subincisum*, *Onobrychis arenaria* DC., *Hieracium collinum* b) *brevipilum* Kr. Lyck, in welchem Kreise auch 0,92—1,07 m hohe Exemplare der *Carex distans*, die der fr. *major* Kneucker entsprechen, von ihm gesammelt wurden. Ferner konstatierte er *Potamogeton nitens*, *P. filiformis*, *P. rutilus*, *Aster praecox*, *Tunica sarifraga* und *Nepeta grandiflora* M. Bieb. (verwildert), verschiedene Formen von *Salix nigricans* und *S. aurita* × *repens*. Im Auftrage des Vereins hatte Herr Hauptlehrer Welz die Frühjahrsflora eines grossen Teiles des Kreises Johannisburg untersucht, worüber er Bericht erstattete. Von seinen bemerkenswerten Funden mögen erwähnt werden: *Pulmonaria angustifolia* × *officinalis* (*P. notha* Kerner), *Polygala amaram* b) *Austriacum*, *Caralliorrhiza innata*, *Salix Lapponum* ♀, *Potentilla rupestris*, *Melittis Melissophyllum*, *Cypripedium calceolus*,

*Carex helconastes*, *Iris sibirica*, *Armeria vulgaris* (dort selten), *Lepidium apetalum* an der Eisenbahn. Herr Lehrer F. Römer vermochte infolge von Krankheit in seiner Familie nur wenige Ausflüge anzustellen, doch war er auch im vergangenen Sommer nach dem nordwestlichen Teile des Kreises Schlochau Westpr., gelangt, wo er einige ergänzende Untersuchungen ausgeführt hat. Aus seinen Mitteilungen mögen schon hier erwähnt werden die Funde: *Luzula angustifolia* f. *rubella* Hoppé bei Neustettin. *Pulmonaria angustifolia*  $\times$  *officinalis* (P. notha Kerner), *Luzula pallescens* Besser, *Potentilla alba*, *Orchis latifolia* fl. alb., *Rosa villosa* h) *mollis* Sm., *Nuphar pumilum* im Bölzigsee (viel), *Lycium rhombifolium* (kultiv.) und *Rubus Bellardii*. Am und im grossen Klewese in Pommern: *Elatine Hydropiper*, *Isöetes lacustris*, *Lobelia Dortmanna*, *Litorea juncea* und *Myriophyllum alterniflorum*. Herr Lehrer Max Rawa berichtete über seine floristischen Beobachtungen im Kreise Berent und erwähnt, dass von bemerkenswerten Pflanzen gesammelt werden konnten u. a. *Gentiana baltica*, *Utricularia minor*, *U. neglecta* und *U. intermedia* nebst *U. vulgaris*, *Aconitum variegatum*, *Centaurea phrygia*, die dort selten ist, *Diplotaxis muralis* u. *Potamogeton gramineus*. Eine eigenartige Verbänderung des Stengels und Verbildung der Blüte von *Parnassia palustris* wurde vom Vortragenden demonstriert. Herr Sanitätsrat Dr Hilbert legte mehrere Pflanzen mit Abänderungen der Blütenfarbe vor, wie *Cichorium intybus* fl. alb., *Lappula tomentosa* fl. alb., *Astragalus arenarius* fl. alb., *Echium vulgare* fl. ros., ferner Verbindungen wie Prolifikationen bei *Bellis perennis*, androgyne Weidenkätzchen u. a. m. Herr Polizeirat Bonte legte mehrere Adventivpflanzen vor, die er in Ostpreussen beobachtet hatte, darunter *Plantago patagonica* Jacq. var. *aristata* A. Gray auf einem Kleefelde im Kr. Goldap, wo dieser Wegerich mit amerikanischer Kleesaat eingeschleppt worden ist, desgleichen *Nigella arvensis*, während *N. sativa* von Schutzplätzen bei Königsberg, *Vicia melanops* Sibth. et Sm., *V. monantha* (L.) Koch und *Melilotus procumbens* Besser vom Rangierbahnhof bei Königsberg stammten. Hr. Prof. Vogel demonstrierte einen durch *Acidium latinum* Alb. et Schw. verbildeten Zweig von *Abies pectinata* (Hexenbesenbildung), sowie einige andere Abänderungen einheimischer Pflanzen. Herr Privatdozent Dr. Tischler demonstrierte die eigenartigen Winterknospen von *Potamogeton crispus* und knüpfte daran Bemerkungen über biologische Erscheinungen der Wasserpflanzen. Referent verlas ein Schreiben des Herrn Predigers Kopetsch in Darkehnen, worin derselbe Mitteilungen über das Vorkommen von *Euphorbia Cyparissias* in Ostpreussen machte. Ausserdem sandte er den Versammelten aus der Flora des Mittelmeergebiets *Echinoops Ritro*, *Calamintha Nepeta* und einen Zweig nebst Frucht von der dort viel kultivierten *Casuarina equisetifolia*.

Der Schluss der Versammlung erfolgte um 4 Uhr nachmittags. Auf einem kleinen Ausfluge durch den neuen Stadtpark wurden neben einigen Adventivpflanzen, wie *Rudbeckia hirta* und *Lupinus polyphyllus*, auch *Senecio vernalis*  $\times$  *vulgaris*, *Lathyrus tuberosus* und *Chenopodium ficifolium* nebst *Epipuctis latifolia* beobachtet. Am 7. Oktober wurde ein Ausflug nach Pr.-Stargard und Umgegend unternommen, wobei u. a. *Potamogeton pectinatus* var. *zosteraceus* Cusp. in grosser Menge im Fersefluss und *Potentilla arenaria*  $\times$  *collina* an einer Böschung an einer Chaussee konstatiert wurden. Viele bemerkenswerte Pilze wurden im Verlauf der Exkursion gefunden.

Dr. A b r o m e i t

Europäischer botan. Tauschverein. 20. Offertenliste. Herbst 1906. Professor Dr. Sagorski in Almrich bei Naumburg a. S. in Thüringen, Kösenstrasse, versandte das 39 Seiten starke, alphabetisch geordnete, sehr reichhaltige Pflanzenverzeichnis pro 1906, das ca. 5000 Spezies enthält. Der 2 Seiten umfassende Nachtrag behandelt den grossen Formenkreis der äusserst variablen *Artemisia sativa* W. Die Pflanzen sind mässig bewertet. Von besonders arten- und formenreichen Gattungen seien genannt: *Allium*, *Alyssum*, *Arabis*, *Astragalus*, *Bupleurum*, *Carduus*, *Carex*, *Centaurea*, *Cirsium*, *Dianthus*, *Euphorbia*, *Galium*, *Hieracium*, *Lathyrus*, *Micromeria*, *Ranunculus*, *Rubus*, *Silene*, *Statice*, *Trifolium*, *Vicia*, *Viola*.

**Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta.** Von dem durch die Kgl. botan. Gesellschaft in Regensburg herausgegebenen Exsiccatenwerke erschienen 1906 unter Mitwirkung der Herren: Dr. E. Baner (Smichow), A. Brückner (Coburg), J. Familler (Regensburg), J. Kaulfuss (Nürnberg), L. Lederer (Amberg), A. Schwab (Ebnath) und A. Vill (Gerolzhofen) die Lieferungen 21—24 des genannten Exsiccatenwerkes, enthaltend die Nr. 501—600. Es kann noch eine komplette Reihe des Exsiccatenwerkes (Nr. 1—600) abgegeben werden.

**Rigo, Botan. Reise nach Unteritalien.** Mitte März 1907 will Gregorio Rigo in Torri del Benaco (Prov. Verona, Italien) eine botan. Reise nach dem südlichen Italien unternehmen, falls durch Praenumeration oder feste Bestellung ihm dazu die Mittel geboten werden. Centurie 25 Fres., nach Auswahl 30 Fres. Rigos Sammlungen gehören zu den besten, und er hätte auch bei seiner eingehenden Kenntnis der dortigen Flora Gelegenheit, nur Auserlesenes bieten zu können. Reflektanten werden gebeten, sich direkt an obige Adresse oder an Rupert Huter-Ried-Sterzing, Tirol, zu wenden.

---

**Original-Einbanddecken** für den mit dieser Nummer vollständig gewordenen Jahrgang sind zum Preise von 1 Mark vom Verlag von J. J. Reiff in Karlsruhe zu beziehen.

---

## Personalnachrichten.

**Ernennungen** etc: C. De Candolle (Genf), D. H. Scott (Kew) und Hugo de Vries (Amsterdam) wurden zu Ehrendoktoren der Universität Aberdeen ernannt. — Prof. Dr. Fr. Krasser w. z. ord. Prof. d. Bot., techn. Mikroskopie u. Warenkunde an d. deutschen techn. Hochschule in Prag ernannt. — L. Loeske, Redakteur in Berlin, w. z. Ehrenmitglied der Bayer. bot. Gesellsch. in München ernannt. — Ludw. Graf von Sarnthein w. z. Leiter der Bezirkshauptmannschaft Ampezzo ernannt. — Prof. Eugen Warming (Kopenhagen) und Prof. Jak. Eriksson (Stockholm) w. zu auswärtigen Mitgliedern der Reale Accademia dei Lincei in Rom ernannt. — Dr. L. Diels, Privatdozent d. Botanik a. d. Univ. Berlin, erh. d. Titel Professor u. w. mit der Vertretung des für das Wintersemester 1906/7 beurlaubten a.o. Prof. Dr. Kohl in Marburg beauftragt. — Erof. Dr. E. Gilg, bisheriger Privatdozent a. d. Univ. Berlin u. Custos am bot. Museum, w. z. a.o. Prof. d. Unvers. Berlin ernannt. — Prof. Dr. A. Möller in Eberswalde w. z. Direktor der Forstakademie u. zum Oberforstmeister befördert. — Dr. A. C. Seward w. Prof. der Bot. in Cambridge (England). — Dr. H. Winkler habil. sich für Botanik an der Univ. Breslau u. Dr. L. Adamović u. Dr. A. v. Hayek an der Univ. Wien. — Dr. F. Krüger in Dahlem bei Berlin u. Privatdozent an der landw. Hochschule in Berlin erhielt den Titel Professor. — Dr. St. Petkoff w. z. a.o. Prof. d. Botanik in Sofia ernannt. — Geheimrat Prof. Dr. Engler erh. v. der kgl. preuss. Akad. der Wissenschaften zur Fortsetzung des Werkes „Das Pflanzenreich“ 2300 Mark und Ernst Uhle in Berlin zu botan. Forschungen im Gebiete des Amazonenstromes 1500 M. — Dr. A. F. Blakeslee w. z. Instruktor der Botanik der Cryptogamen an der Harvard University und d. Radcliffe College ernannt. — Prof. Dr. Georg Klebs, Direkter d. bot. Instituts in Halle a. S., erh. lt. „Köln. Zeitg.“ einen Ruf als Nachfolger des verstorbenen Geb. Hofrats Prof. Dr. Pfützer in Heidelberg. — V. H. Blackman w. Lecturer in Botany am Birkbeck Institut. — Ira D. Cardiff, Dozent der Botanik an d. Columbia Universität, w. Prof. d. Bot. an d. Univ. Utah, Salt Lake City.

**Todesfälle:** Hofrat J. Kerner, Landesgerichtspräsident i. R., am 10. Nov. 1906 im Alter v. 77 J. — J. Wiesbaur, ist nicht, wie p. 208 (1906) dieser Zeitschrift gemeldet wird, Ende Nov., sondern 8. Nov. 1906 gestorben. — Georg Spindler, Apotheker in Weissenburg i. E., am 8. Januar 1906. — William Mitten, am 27. Juli 1906 in Hurstpierpoint, 87 J. alt.

# 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):

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 16-20](#)