Vorwort.

Besondere Umstände haben die Vollendung des nunmehr vorliegenden neuen Bandes unserer Denkschriften, dessen Herausgabe bereits im vorigen Jahre erfolgen sollte, bisher verhindert. Indem wir diese unliebe Verzögerung bedauern, geben wir uns indessen der Hoffnung hin, dass auch dieser neue Band wieder einen schätzenswerten Beitrag zur Erweiterung unserer Kenntnis der heimatlichen Flora bieten wird. Insbesondere dürfte die Bearbeitung der bayerischen Epilobien durch Herrn Forstpraktikant Rubner eine Lücke in der bayerischen Floristik auszufüllen geeignet sein. —

Aus dem Leben unserer Gesellschaft gestatten wir uns, den verehrl. Mitgliedern zur Kenntnis zu bringen, dass die Herausgabe des im Jahre 1893 begonnenen Exsiccaten-Werkes Flora exsiccata Bavarica nunmehr bis zum 15. Faszikel mit 1275 Nummern vorgeschritten ist und auch nach Möglichkeit fortgesetzt werden wird. Die kritischen Bemerkungen zu denselben von Herrn Bezirksamtsassessor Dr. Poeverlein umfassen bis jetzt leider erst 4 Faszikel (325 Nummern) und haben durch eine längere Erkrankung desselben im vergangenen Jahre einen Stillstand erlitten, der hoffentlich nur vorübergehender Natur ist und eine künftige Nachholung gestattet. Die Abteilung der Bryophyta, welche von Herrn Dr. Familler herausgegeben wird, ist nunmehr bis zum 30. Faszikel mit 733 Nummern vorgeschritten und wird gleichfalls soweit möglich vervollständigt werden.

Nachdem Se. Majestät König Maximilian Joseph von Bayern durch eine Allerhöchste Verfügung vom 14. März 1812 die Ausschusswahlen unserer Gesellschaft allergnädigst zu bestätigen und auch die künftigen nötigen Ernennungen und Aufnahmen zu Mitgliedern derselben ohne Anstand zu bewilligen geruht hatten, führte dieselbe von da an den Ehrentitel: Kgl. bayer. botanische Gesellschaft. Als sich vor einigen Jahren Zweifel über die Berechtigung dieses Namens erhoben hatten, wurde der Gesellschaft durch eine Allerhöchste Entschliessung vom 26. Oktober 1906 ausdrücklich die Genehmigung zur Fortführung des Namens: "Kgl. bayer. botanische Gesellschaft in Regensburg" erteilt. Für diese Allerhöchste Anerkennung und Auszeichnung der Kgl. bayr. Staatsregierung ihren ehrerbietigsten Dank auszusprechen, möge unserer Gesellschaft auch an dieser Stelle gestattet sein.

Am 18. Dezember 1906 hat dieselbe durch Eintragung ins Vereinsregister beim Kgl. Amtsgericht Regensburg nunmehr auch die Rechtsfähigkeit erlangt. —

Durch die jährlichen Subventionen, welche unserer Gesellschaft von seiten des Staates, des Herrn Fürsten von Thurn und Taxis, des Kreises Oberpfalz und der Stadt Regensburg zuteil wurden, war es uns ermöglicht, ohne Vernachlässigung des eigentlichen Vereinszweckes, der Pflege und Förderung der Botanik, auch auf einem andern Gebiete uns zu betätigen, welches unsern Schutz gegen rücksichtslose Zerstörung gebieterisch forderte. Schutz der Naturdenkmäler war die Losung, der auch wir uns nicht entziehen durften, im Interesse der Erhaltung der natürlichen Landschaft mit unserer heimischen Flora und aus Pietät gegen die Stifter unserer Gesellschaft. So wurde die Gesellschaft zur käuflichen Erwerbung von zwei Grundstücken in der Umgebung unserer Stadt genötigt, deren ursprüngliche Erhaltung ihr am Herzen liegen musste.

Am linken Ufer der Naab, einem linksseitigen Nebenflusse der Donau, gegenüber Etterzhausen, 10 km oberhalb Regensburg, finden sich steile, teils felsige, teils leichtbewaldete Abhänge des Juradolomit, welche sich bis zu einer Höhe von 30 m über der Talsohle erheben. Der südlichste dieser Felsen ist unter den Regensburger Botanikern als der Draba-Felsen bekannt, weil er den einzigen Standort der Draba aizoides L. (montana Koch) in der näheren Umgebung der Stadt bildet. In der weiteren Umgebung ist dieselbe nur aus dem Donautal bei Kelheim und Weltenburg bekannt. Duval war der erste, der sie bei Etterzhausen beobachtete, wie Hoppe in einer Exkursionsbeschreibung vom 27. April 1791 berichtet. Unmittelbar an diesem Felsen, auf dem u. A. auch Pirus Aria Ehrh. und Leontodon incanus Schr. vorkommen, wurde im Jahre 1905 ein Steinbruch eröffnet, der bei weiterer Ausdehnung das ganze Vorkommen unserer Pflanze zu vernichten drohte. Die Gesellschaft entschloss sich daher zum Ankaufe des bedrohten Grundstückes und erwarb dasselbe, Wald und Felsen am Goldberg, im Umfange von 1 Tagw. 14 Dez. um den Gesamtkostenbetrag von 382 Mark. Damit ist dieses seltene alpine Pflänzchen, das hier an der Südostecke seines Verbreitungsbezirkes steht, für unsere Gegend wohl gesichert.

Am rechten Ufer der Donau, 5 km oberhalb Regensburg, gegenüber der Laabermündung bei Sinzing erhebt sich eine Reihe senkrecht abfallender, etwa 15 m hoher Felswände des plumpen Felsenkalks der Juraformation, welche in gleicher Höhe überlagert sind von den unteren (cenomanen und turonen) Schichten der Kreideformation, die im Gegensatze zu den Jurafelsen sanft geneigte Hügel bilden. Der südlichste, gegen die Donau etwas vorspringende Felsen ist von dem nächsten, unserm Schutzfelsen, durch eine kleine Schlucht, die sog. Drachenschlucht getrennt. Dieser Schutzfelsen hat für unsere Gesellschaft besonderen historischen Wert. Hier, wo Hoppe einst auf einer botanischen Exkursion während eines heftigen Gewitters in einer Höhlung Schutz gefunden hatte, weshalb er ihn "Schutzfelsen" benannte, hier war es auch, wo die mit seinen Freunden Martius (dem Vater des Brasilianers) und Stallknecht bereits besprochenen Pläne einer botanischen

Gesellschaft zum festen Entschlusse reiften, so dass dieselbe am 14. Mai 1790 ins Leben treten konnte als erste botanische Gesellschaft nicht nur Bayerns und Deutschlands, sondern auch in Europa und wohl auf der ganzen Welt! Nördlich unmittelbar anstossend an den Schutzfelsen findet sich jener typische Aufschluss des untersten Cenoman, einer sandigen und tonigen Kluftausfüllung im Jurakalk, welche der Ablagerung des Grünsandsteins vorausging und von Gümbel nach dieser Fundstelle Schutzfelsenschicht und Schutzfelsensandstein benannt wurde. Eine beiderseits auf dem Jurakalk aufliegende Grünsandplatte überdeckt noch in charakteristischer Weise die vom Schutzfelsen-Sandstein ausgefüllte ca. 6 m breite Kluft. Diese geologisch interessante Partie mit dem historisch wertvollen Schutzfelsen, Drachenschlucht und dem gegen die Donau vorspringenden südlichsten Felsen, ein auch botanisch wertvolles Gebiet, das Prunus Mahaleb L., Ulmus campestris var. suberosa Ehrh., Iris sambucina L., Cytisus ratisbonensis Sch. und andere Vertreter unserer Jura-Flora schmücken, wurde im Jahre 1905 von zwei Seiten her durch Neuanlage von Steinbrüchen in seinem Bestande so bedroht, dass nur durch eine rasche Erwerbung ein grösserer Schaden für die Landschaft, für die Wissenschaft und für die Pietät gegenüber einer historischen Stätte verhütet werden konnte. Die Gesellschaft erwarb daher den ganzen Komplex, Ödung und Felsen mit der Drachenschlucht, im Umfang von 1 Tagw. 81 Dez., um den Gesamtbetrag von 832 Mark.

Beide Erwerbungen wurden am 23. Januar 1907 auf den Namen der Kgl. bayr. botanischen Gesellschaft ins Grundbuch am kgl. Amtsgericht Stadtamhof eingetragen.

Mit diesen beiden Erwerbungen glaubt die Gesellschaft ihr berechtigtes Interesse für alle Zeiten gewahrt zu haben. —

Über die Veränderungen, welche sich in unserm Mitgliederbestande in den letzten Jahren ergeben haben, gibt das nachfolgende Verzeichnis Aufschluss. Hier möchte nur hervorgehoben werden, dass die Zahl unserer Ehrenmitglieder sich eines hervorragenden Zuwachses erfreuen durfte durch

(1905) Ihre Königl. Hoheit Prinzessin Ludwig von Bayern,

Ihre Königl. Hoheit Prinzessin Therese von Bayern und

Herrn Oberbürgermeister Hermann Geib in Regensburg, (1906) S. Exz. den Herrn Staatsminister des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten, Dr. Anton Ritter v. Wehner und

S. Exz. den Herrn Staatsminister des Innern, Friedrich Ritter v. Brettreich, damaligen Regierungspräsidenten der Oberpfalz und von Regensburg.

Der bisherige Schriftführer, Herr Gymnasialprofessor Petzi, einer unserer eifrigsten Botaniker, der unserer Gesellschaft seit 8 Jahren in jeder Richtung hervorragende Dienste geleistet hat, hat im vorigen Jahre eine Wiederwahl zu unserm lebhaftesten Bedauern nicht mehr angenommen; für seine erfolgreiche Tätigkeit und die unermüdliche Förderung der Interessen unserer Gesellschaft sei ihm auch an dieser Stelle der gebührende Dank ausgesprochen. Zum Schriftführer wurde nunmehr Herr A. Mayer, Hauptlehrer an der hiesigen höheren Töchterschule, gewählt, der als Salicologe bereits rühmlich hervorgetreten ist.

Regensburg im Februar 1909.

Hofrat Dr. Fürnrohr, z. Z. Vorsitzender.



Verzeichnis der Mitglieder

der Kgl. bayr. botanischen Gesellschaft in Regensburg.

(Stand vom 1. Januar 1909.)

1. Ehrenmitglieder.

- Seine Königliche Hoheit Prinz Luitpold von Bayern, des Königreichs Bayern Verweser (1840).
- Ihre Königliche Hoheit Prinzessin Ludwig von Bayern (1905).
- Ihre Königliche Hoheit Prinzessin Therese von Bayern (1905).
- Seine Durchlaucht Fürst Albert von Thurn und Taxis, Herzog zu Wörth und Donaustauf (1890).
- Stobaeus Oskar Ritter von, Kgl. Geheimer Hofrat, Bürgermeister a. D. der Kgl. Kreishauptstadt Regensburg, in Lindau i. B. (1890).
- Ascherson Paul, Dr. phil. et med., Geh. Reg.-Rat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität Berlin (1861 bzw. 1904).
- Goebel Karl F. Ritter von, Dr. phil., Kgl. Geh. Hofrat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität und Direktor des Bot. Gartens, sowie des Pflanzenphysiologischen Institutes in München (1888 bzw. 1904).
- Geib Hermann, Oberbürgermeister der Kgl. Kreishauptstadt Regensburg (1905).
- Wehner Antonius, Dr. Ritter von, Excellenz, Staatsminister des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten in München (1906).
- Brettreich Friedrich, Ritter von, Excellenz, Staatsminister des Innern in München (1906).



II. Korrespondierende Mitglieder.

- Appel Otto, Dr. phil., Kais. Regierungsrat und Mitglied der Biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Reichsgesundheitsamt in Berlin, in Charlottenburg (1899).
- Bail Theodor, Dr. phil., Professor, Oberlehrer a. D. in Danzig (1857).
- Beck, Ritter von Mannagetta, Günther, Dr. phil., Professor der Botanik an der K. K. deutschen Universität, Direktor des Bot. Gartens und Vorstand des Bot. Institutes derselben in Prag (1895).
- Becker Wilhelm, Lehrer in Wettelroda (1904).
- Beckler Hermann, Dr. med., Arzt in Fischen, Schwaben (1891).
- Christ Hermann, Dr. jur. et phil, Oberlandesgerichtsrat, Präsident der Schweizerischen Bot. Gesellschaft in Basel (1895).
- Conwentz H., k. Professor, Direktor des Provinzial-Museums in Danzig (1905).
- Engler Adolf, Dr. phil., Kgl. Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität und Direktor des Kgl. Bot. Gartens und Museums in Berlin (1895).
- Focke Wilhelm Olbers, Dr. med., Medizinalrat in Bremen (1846). Fries Theodor Magnus, Dr., emer. Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Bot. Gartens in Upsala (1859).
- Geheeb Adalbert, priv. Apotheker in Freiburg i. B. (1875).
- Graebner Paul, Dr. phil., Custos am Kgl. Bot. Garten in Berlin, in Gross-Lichterfelde bei Berlin (1897).
- Hansen Karl, Professor an der Landwirtschaftlichen Akademie in Kopenhagen (1893).
- Holtze Maurice, Direktor des Bot. Gartens in Adelaide (1892). Istvanffy Gyula von, Dr., Professor an der Universität und Direktor der Kgl. Ungar. Ampelologischen Landes-Anstalt in Budapest (1902).
- Kneucker J. Andreas, Redakteur der Allgemeinen Bot. Zeitschrift in Karlsruhe, Baden (1897).
- Kny Leopold, Dr. phil., Kgl. Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität und an der Landwirtschaftlichen Hochschule, Direktor des Pflanzenphysiologischen Institutes der Kgl. Universität und des Botanischen Institutes der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin (1867).
- Körnicke Friedrich, Dr. phil., Kgl. Geheimer Regierungsrat,

emer Professor an der Landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf, in Bonn (1857).

Kükenthal Georg, Pfarrer in Grub am Forst bei Koburg (1897).

Magnus Paul, Dr. phil., Professor der Botanik an der Universität in Berlin (1895).

Minks Arthur, Dr. med., Arzt in Stettin (1875).

Radlkofer Ludwig, Dr. phil., Kgl. Geh. Hofrat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität, Vorstand des Kgl. Bot. Museums und des Bot. Laboratoriums in München (1859).

Schatz Joseph Anton, Dr. med., Grossherzogl. Bezirksarzt in Villingen, Baden (1900).

Schwendener Simon, Dr. phil., Kgl. Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik an der Kgl. Universität, Direktor des Bot. Institutes und Gartens derselben in Berlin (1895).

Wettstein, Ritter von Westersheim, Richard, Dr. phil., Professor der systematischen Botanik an der K. K. Universität, Direktor des Bot. Gartens und Museums derselben, Herausgeber der Österreichischen Bot. Zeitschrift in Wien (1895).

Wiesbaur Johann, P., Professor in Gross-Lakow, Mähren (1895).

Wiesner Julius, Dr. phil., K. K. Hofrat, Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der K. K. Universität, Direktor des Pflanzenphysiologischen Institutes derselben in Wien (1878).

Winter Ferdinand, Dr. med., Grossherzogl. Medizinalrat in Offenburg, Baden (1871).

Zahn Hermann, Reallehrer in Karlsruhe, Baden (1900).

III. Ordentliche Mitglieder.

A. Ausserhalb Regensburg.

Dingler Hermann, Dr. phil., Professor der Botanik an der forstlichen Hochschule in Aschaffenburg (1906).

Duschl Anton, Kgl. Seminarlehrer in Deggendorf (1906).

Eigner Gottlieb, Kgl. Regierungsrat in Speier (1904).

Erdner Eugen, Kgl. Pfarrer in Donauwörth (1901).

Fischer Georg, Dr. phil., Kgl. Lyzealprofessor, Vorstand des Kgl. Naturalienkabinetts in Bamberg (1901).

Frör Georg, Kgl. Sekretär am Juliusspital in Würzburg (1899).

Giesenhagen, Karl, Dr. phil., Professor der Botanik an der Kgl. Forstakademie in München (1906).

Gierster Franz Xaver, Lehrer in Landshut (1899).



Gross Ludwig, Kgl. Gymnasialprofessor in Neustadt a. H. (1905).

Gugler Wilhelm, Kgl. Reallehrer in Neustadt a. D. (1901).

Haberl Joseph, Apotheker in Augustusburg, Sachsen (1897).

Harz Kurt, Dr. phil., Kgl. Professor an der Realschule in Bamberg (1904).

Honig Philipp, Lehrer in Nürnberg (1899).

Hoock Georg, Rektor an der Kgl. Realschule in Lindau i. B. (1899).

Kaufmann J. Ernst, Oberlehrer in Nürnberg (1899.

Kolb Max, Kgl. Wirklicher Rat, Kgl. Oberinspektor a. D. des Kgl. Bot. Gartens in München (1862).

Kraenzle Joseph, Kgl. Korpsstabsveterinär a. D. in München (1899).

Kraus Karl, Dr. phil., Professor und Direktor der Kgl. Akademie für Landwirtschaft und Brauerei in Weihenstephan (1880).

Lamprecht Heinrich, Kgl. Subrektor in Kempten (1905).

Landauer Robert, priv. Apotheker in Würzburg (1899).

Lindner Gottlieb, Kgl. Gymnasialprofessor a. D. in München (1893).

Loew Wilhelm, Privatier in München (1879).

Luxburg Friedrich Graf von, Kgl. Bezirksamtsassessor in Aschaffenburg (1899).

Meister Johann, Lehrer in Nürnberg (1906).

Piechler Ernst, Kgl. Gymnasialprofessor in München (1890).

Poeverlein Hermann, Dr. jur., Kgl. Bezirksamtsassessor in Ludwigshafen (1893).

Prechtelsbauer Otto, Lehrer in Nürnberg (1899).

Puchtler Wolfg., Lehrer in Untersteinach, Oberfranken (1906).

Rehm Heinrich, Dr. med., Kgl. Medizinalrat in München (1879).

Reinsch Paul Friedrich, Dr. phil., Privatgelehrter in Erlangen (1859).

Rost Georg, Dr. phil., Professor der Mathematik an der Kgl. Universität Würzburg (1899).

Schnell Johann, Kgl. Reallehrer in Landsberg (1904).

Schwab Alexius, Kooperator in Ebnath, Oberpfalz (1901).

Schwarz August Friedrich, Kgl. Oberstabsveterinär und Konservator des Naturhistorischen Museums in Nürnberg (1899).

Schwertschlager Joseph, Dr. phil., Kgl. Lyzealprofessor in Eichstätt (1899).

Semler Karl, Lehrer in Nürnberg (1899).

Stadler Hermann, Dr. phil, Kgl. Gymnasialprofessor und Ho-



norarprofessor an der Kgl. Technischen Hochschule in München (1901).

Vill August, Kgl. Bezirkstierarzt in Gerolzhofen, Unterfranken (1899).

Vollmann Franz, Dr. phil., Kgl. Gymnasialprofessor und 1. Vorsitzender der Bayer. Bot. Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora in München (1890).

Wislicenus Wilhelm, Dr. phil., Professor der Chemie an der Kgl. Universität in Tübingen (1899).

Zick Alois, Kgl. Pfarrer in Wildpoldried, Schwaben (1901).

B. In Regensburg.

Brunhuber August, Dr. med., kgl. Hofrat, Augenarzt (1890). Daubert Gottlieb, priv. Apotheker (1887).

Dorffmeister Adolf, Dr. med., Kgl. Regierungs- und Kreismedizinalrat a. D. (1901).

Familler Ignaz, Dr. phil., Kurat in Karthaus-Prüll (1893).

Frank Ernst, Kgl. Landgerichtsdirektor (1890).

Fürnrohr Heinrich, Dr. med., Kgl. Hofrat, prakt. und Bahn-Arzt (1864).

Geitner Albert, Kgl. Professor an der Kreisoberrealschule (1904.)

Heinisch Hans, Kgl. Gymnasialprofessor (1893).

Herrich-Schäffer August, Dr. med., prakt. Arzt (1904).

Killerman Sebastian, Kgl. Lyzealprofessor (1906).

Lehner Rudolf, Lehrer (1895).

Mayer Anton, Hauptlehrer an der städt. höheren Töchterschule (1894).

Petzi Franz, Kgl. Gymnasialprofessor (1890).

Poeverlein Julius, Direktor der städt. Baugewerkschule (1905).

Reng Edmund, Kgl. Gymnasiallehrer (1906).

Rubner Konrad, Forstpraktikant (1908).

Schelling von, Kgl. Eisenbahnbeamter (1906).

Seywald Ludwig, Kgl. Gymnasialprofessor (1899).

Vogl Hermann, Fürstl. Justiz- und Domänenrat (1894).

Walderdorff Hugo, Graf von (1894).

Wild Georg, Dr. phil., Kgl. Gymnasialprofessor (1893).

Wild Peter, Kgl. Gymnasialprofessor a. D. (1903).



Vorstand.

Vorsitzender: Kgl. Hofrat Dr. Fürnrohr. Schriftführer: Hauptlehrer Anton Mayer.

Kassenführer: Professor Dr. Wild. Bibliothekar: Professor Geitner.

Konservatoren: Professor Petzi (Regensburger Herbar).

Hauptlehrer Anton Mayer (Deutsches Herbar). Lyzealprofessor Dr. Killermann (Allgemeines

Herbar).

Kurat Dr. Familler (Kryptogamen-Herbar).

Kommission für Herausgabe der Denkschriften.

Vorsitzender: Hofrat Dr. Fürnrohr.

Mitglieder: Professor Geitner, Hauptlehrer Mayer.

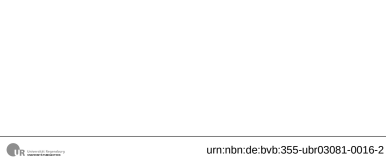
Kommission für Herausgabe der Flora exsiccata Bavarica.

Vorsitzender: Hauptlehrer Mayer.

Mitglieder: Hofrat Dr. Fürnrohr, v. Schelling, Kurat Dr. Familler

(Bryophyta), Bezirksamtsassessor Dr. Poeverlein

(Redaktion der "Bemerkungen").



Satzungen

der

Königlich bayerischen botanischen Gesellschaft in Regensburg.

(Eingetragener Verein.)

Namen, Sitz und Zweck der Gesellschaft.

§ 1. Die am 14. Mai 1790 gestiftete, von Seiner Majestät dem Könige von Bayern allergnädigst bestätigte

Königlich bayerische botanische Gesellschaft

in Regensburg

mit dem unveränderlichen Sitze in Regensburg hat den Zweck, die Botanik in ihren sämtlichen Zweigen zu pflegen und zu fördern.

Sie hat durch Eintragung in das Vereinsregister am 18. Dezember 1906 Rechtsfähigkeit erlangt.

Mittel zur Erreichung des Gesellschaftszweckes.

- § 2. Zur Erreichung dieses Zweckes dienen insbesondere:
- a) wissenschaftliche Sitzungen, worin Gegenstände aus dem Gebiete der Botanik verhandelt werden;
- b) die Bibliothek der Gesellschaft;
- c) die botanischen Sammlungen der Gesellschaft;
- d) die Herausgabe der Denkschriften;
- e) anderweitige wissenschaftliche Unternehmungen, zunächst die Herausgabe der Flora exiccata Bavarica;
- f) gemeinschaftliche Exkursionen;
- g) die kostenlose Erteilung wissenschaftlicher Auskünfte und Ratschläge auf dem Gebiete der angewandten Botanik, insbesondere der Land- und Forstwirtschaft.





§ 3. Die in Regensburg und Umgebung ansässigen Mitglieder versammeln sich, so oft Stoff dazu vorhanden ist, zu wissenschaftlichen Sitzungen und werden hierzu von dem Vorsitzenden oder in dessen Stellvertretung von dem Schriftführer eingeladen.

Zu wissenschaftlichen Vorträgen von allgemeinem Interesse kann auch Nichtmitgliedern der Zutritt gestattet werden.

§ 4. Die Bibliothek kann unter Einhaltung der hierfür vom Vorstande aufgestellten besonderen Bestimmungen von sämtlichen Mitgliedern, mit Genehmigung des Bibliothekars auch von Nichtmitgliedern — in und ausserhalb Regensburg — benützt werden.

Die von der Gesellschaft gehaltenen oder im Tausche erworbenen periodischen Schriften werden vor der Einreihung in die Bibliothek in den Gesellschaftsräumlichkeiten zur allgemeinen Einsicht aufgelegt, falls nicht die Mitgliederversammlung beschliesst, dieselben unter den Mitgliedern in Umlauf zu setzen.

- § 5. Die botanischen Sammlungen dürfen von jedem Mitgliede innerhalb der Gesellschaftsräumlichkeiten benützt werden. Eine Benützung einzelner Sammlungsgegenstände ausserhalb derselben oder durch Nichtmitglieder bedarf jedoch der vorgängigen Genehmigung des betreffenden Konservators.
- § 6. Für die Herausgabe der Denkschriften wird von der Mitgliederversammlung eine Redaktionskommission gewählt, welche das Recht der Kooptation besitzt.

An der Spitze dieser Kommission steht der Vorsitzende der Gesellschaft.

§ 7. Auf dieselbe Weise wird auch für die in § 2 lit. e erwähnten wissenschaftlichen Unternehmungen eine unter dem Vorsitze des von der Mitgliederversammlung hierfür bestimmten Konservators stehende Kommission gebildet.

Mitglieder.

- § 8. Die Gesellschaft besteht aus Ehrenmitgliedern, korrespondierenden und ordentlichen Mitgliedern.
- § 9. Zu Ehrenmitgliedern ernennt die Gesellschaft Persönlichkeiten, welche sich um die Zwecke der Gesellschaft



oder um die Botanik im allgemeinen besonders verdient gemacht haben.

- § 10. Ein Mitglied, welches sich als Vorsitzender der Gesellschaft um dieselbe hervorragende Verdienste erworben hat, kann durch Beschluss der Mitgliederversammlung zum Ehrenvorsitzenden ernannt werden.
- § 11. Zu korrespondierenden Mitgliedern werden ausserhalb Bayerns wohnende Gelehrte und Freunde der Botanik ernannt, welche durch wissenschaftliche Leistungen die Zwecke der Gesellschaft gefördert haben.
- § 12. Zu ordentlichen Mitgliedern können in Bayern ansässige Botaniker ernannt werden, welche den Bestrebungen der Gesellschaft besondere Anteilnahme entgegengebracht haben.
- § 13. Die Wahl der Mitglieder erfolgt in allen Fällen auf den Vorschlag eines Mitgliedes durch die Mitgliederversammlung in schriftlicher, geheimer Abstimmung.
- § 14. Kein Mitglied ist zu Geldbeiträgen an die Gesellschaft verpflichtet. Die von den Mitgliedern freiwillig geleisteten Beiträge sind für die in § 2 aufgezählten Zwecke zu verwenden.
- § 15. Die ordentlichen Mitglieder haben volles Benützungsrecht an dem jetzigen und künftigen Eigentum der Gesellschaft. Sie sind ebenso wie die korrespondierenden und Ehrenmitglieder berechtigt, an den wissenschaftlichen Sitzungen und Exkursionen der Gesellschaft teilzunehmen und deren Bibliothek und Sammlungen jederzeit zu benützen.

Geschäftsführung.

 \S 16. Die Führung der Gesellschaftsgeschäfte steht dem Vorstande zu.

Dieser besteht aus:

- a) dem Vorsitzenden;
- b) dem Schriftführer;
- c) dem Rechnungsführer;
- d) dem Bibliothekar;
- e) der erforderlichen, jeweils durch Beschluss der Mitgliederversammlung festzusetzenden Zahl von Konservatoren.



Die Wahl des Vorstandes erfolgt durch die Mitglieder-Versammlung.

§ 17. Der Vorsitzende vertritt die Gesellschaft nach aussen, beruft und leitet die Versammlungen und führt den Vorsitz in der Redaktionskommission.

Im Verhinderungsfalle wird er durch den Schriftführer vertreten.

§ 18. Der Schriftführer führt das Protokoll über die Versammlungen und erledigt die Korrespondenz der Gesellschaft.

Nach § 17 vertritt er den Vorsitzenden bei dessen Verhinderung.

- § 19. Der Rechnungsführer besorgt die Kassengeschäfte der Gesellschaft und legt der Mitgliederversammlung alljährlich einen mit den nötigen Belegen versehenen Rechenschaftsbericht, sowie den Etatsentwurf für das folgende Verwaltungsjahr vor.
- § 20. Der Bibliothekar besorgt die Ergänzung und Instandhaltung der Bibliothek, die Ein- und Ausläufe für dieselbe, sowie auf Beschluss der Mitgliederversammlung den Lesezirkel.
- § 21. Den Konservatoren obliegt die Ergänzung und Instandhaltung der wissenschaftlichen Sammlungen.

Der in § 7 bezeichnete Konservator besorgt zugleich die Ein- und Ausläufe für die dort erwähnten wissenschaftlichen Unternehmungen.

Mitgliederversammlung.

- § 22. Die Berufung der Mitgliederversammlung erfolgt jährlich mindestens einmal durch den Vorsitzenden, ausserdem jederzeit auf Antrag der Mehrzahl der jeweiligen Vorstands-Mitglieder, in beiden Fällen auf schriftlichem Wege.
- § 23. Stimmberechtigt in der Mitgliederversammlung sind die in derselben anwesenden ordentlichen Mitglieder.

Die Beschlussfassung erfolgt mit einfacher Stimmenmehrheit; bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden, bezw. des Schriftführers.

Die Beurkundung der Beschlüsse erfolgt durch das von



dem Vorsitzenden und dem Schriftführer zu unterzeichnende Versammlungsprotokoll.

Auflösung der Gesellschaft.

§ 24. Die Auflösung der Gesellschaft kann nur durch einstimmigen Beschluss aller in Regensburg ansässigen ordentlichen Mitglieder erfolgen. In diesem Falle geht das Vermögen derselben einschliesslich des literarischen Eigentums an ein anderes naturwissenschaftliches Institut Regensburgs, eventuell Bayerns über.

Änderung der Satzungen.

§ 25. Änderungen der vorstehenden Satzungen können nur mit Zustimmung von ³/₄ der in Regensburg ansässigen ordentlichen Mitglieder beschlossen werden.

Regensburg, den 18. Dezember 1906.



Dritter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek.

(Einläufe aus den Jahren 1904-1908.)

Dieses mit dem 1. Januar 1909 abgeschlossene Verzeichnis wolle zugleich als Empfangsbestätigung betrachtet werden. Zugleich bitten wir die H. H. Verfasser botanischer Arbeiten, auch in Zukunft der Kgl. Botan. Gesellschaft Sonderabdrücke zukommen lassen zu wollen.

A. Nichtperiodische Schriften.

- Appel 0. und Laubert R., Die Konidienform des Kartoffelpilzes Phellomyces sclerotiophorus Frank. S.-A. aus den Berichten der Deutsch. Botan. Ges. Bd. 23. 1905. 8.
- Appel 0., Aus der Geschichte des Koburger Hofgartens. Vortrag. 8.
- Ascherson P. und Gräbner P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Lief. 29—60. Leipzig 1904—08. 8.
- Bail Th., Über den gerundeten Lappenrüssler Oziorrhynchus rotundatus Sieb. Mitteilung in der "Naturwissenschaftl. Wochenschrift" Nr. 39, Jahrg. 1906.
 8.
- Über keulenförmige Pilze. S.-A. aus dem 28. Bericht des Westpreuss. Botan.-Zoolog. Vereins. Danzig 1906. 8.
- Biologische Skizzen. S.-A. aus dem 28. Bericht des Westpreuss. Botan.-Zoolog. Vereins. Danzig 1906. 8.
- Becker W., Systematische Behandlung der Viola arvensis s. l. auf Grundlage unserer phylogenetischen Kenntnisse. S.-A. aus "Mitteilungen des Thür. Bot. Vereins" Heft XIX. 1904. 8.
- Zur Veilchenflora Tirols. S.-A. 1904. 8.
- Die systematische Behandlung der Formenkreise der Viola calcarata und lutea auf Grundlage ihrer Entwicklungsge-



- schichte. S.-A. aus den "Beiheften z. Botan. Zentralblatt" 1905. 8.
- Becker W., Ein Beitrag zur Veilchenflora Asiens. S.-A. aus "Beihefte z. Botan. Zentralblatt", 20. Bd. 1906. 8.
- Die systematische Behandlung der Viola cenisia auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. S.-A. aus "Beihefte z. Botan. Zentralblatt", Bd. 20. Abt. II. Dresden 1906. 8.
- Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäenhalbinsel. S.-A. a. d. "Österr. Bot. Zeitschrift". 1906. Wien. 8.
- Binghöhle die, in Streitberg. 8.
- Boulanger Emile, Les Mycelium Truffiers blancs. Rennes-Paris 1903. 4.
- Camus A. et E.-G., Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France, nebst Atlas. Paris 1904. 8.
- Cheeseman T. F., Manual of the New-Zealand Flora. Wellington 1906. 8.
- Catalogue of the Plants of New-Zealand (Special Reports on Educational Subjekts). Wellington 1906. 8.
- Cohn Ferd., Dr., Kryptogamenflora von Schlesien. III. Bd. 2. Hälfte, 3.—5. Lief. Breslau 1894—1908. 8.
- Conwentz H., Schutz der natürlichen Landschaft, ihrer Pflanzenund Tierwelt. S.-A. a. d. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. Jahrg. 1904. 8.
- Bemerkenswerte Fichtenbestände, vornehmlich im nordwestlichen Deutschland. S.-A. von "Aus der Natur", Heft 17/18.
 1905. 8.
- Schutz der natürlichen Landschaft, vornehmlich in Bayern. Berlin 1907. 8.
- Die Pflege der Naturdenkmäler und deren Beziehung zur Landwirtschaft. Königsberg 1907. 8.
- Dingler Herm., Über Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättern mancher Rosen. S.-A. a. d. "Mitteilungen des naturwissenschaftl. Vereins Aschaffenburg". 1906. 8.
- Kleine Mitteilungen aus dem botanischen Garten der Forstlichen Hochschule. S.-A. a. d. "Mitteilungen d. naturwissenschaftl. Vereins Aschaffenburg". 1906. 8.
- Vicia Orobus D. C. auf der Weikartwiese im Spessart. S.-A.
 a. d. "Mitteilungen d. naturwissenschaftl. Vereins Aschaffenburg". 1906. 8.



- Dingler Herm., Der Metzgergraben ein Urwaldrest im Spessart und seine Erhaltung. Aschaffenburg 1906. 8.
- Versuch einer Erklärung gewisser Erscheinungen in der Ausbildung und Verbreitung wilder Rosen. S.-A. a. "Mitteilungen d. naturwissenschaftl. Vereins Aschaffenburg VI (1907)". 8.
- Donkin A. S., The Natural History of the british Diatomaceae. London 1872. 8.
- **Eigner G.**, Über den Schutz der Naturdenkmäler und insbesondere der Flora unter besonderer Berücksichtigung der bayer. Rechtsverhältnisse. Vortrag. S.-A. aus Bd. 9 der Berichte der Bayer. bot. Gesellschaft. München 1904. 8.
- Der Schutz der Naturdenkmäler, insbesondere in Bayern.
 S.-A. a. d. "Naturwissenschaftl. Zeitschrift f. Land- u. Forstwirtschaft". 1905. 8. Mit einem Nachtrag.
- Naturpflege in Bayern. München 1908. 8. (Zweimal.)
- Engler A. und Prantl K., Die natürlichen Pflanzenfamilien. I. Teil, 1. Abt.* u. 3. Abt. (soweit erschienen). Ergänzungsheft l u. II, enthaltend die Nachträge zu den Teilen II—lV für die Jahre 1897—1904. Leipzig 1900—08. 8.
- Fedde Fr., Dr., Neue Arten der Phanerogamen. S.-A. a. "Justs Botan. Jahresbericht", 32. Jahrg. Berlin 1904. 8.
- Morphologie und Systematik der Phanerogamen. S.-A. a. "Justs Botan. Jahresbericht", 32. Jahrg. Berlin 1904. 8.
- Fischer G., Beiträge zur Kenntnis der bayer. Potamogetoneen. S.-A. a "Mitteilungen der Bayer. Bot. Gesellschaft. Nr. 31." München 1904. 8.
- Die bayerischen Potamogetonen und Zannichelien. S.-A. a. "Berichte der Bayer. Bot. Gesellschaft. Bd. 11." München 1907. 8.
- Francé R. H., Das Leben der Pflanze. Bd. 1—2, 3, Lief. 1—11. Stuttgart 1905—08. 8.
- Fürnrohr 0., Die Naturforscherfamilie Schäffer in Regensburg. S.-A. a. Bericht XI des "Naturwissenschaftl. Vereins Regensburg". 1908. 8.
- Genevier L. G., Monographie des Rubus du Cassin de la Loire. Paris 1881. 8.
- Goebel K., Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen. Leipzig 1908. 8.
- Giesenhagen K., Lehrbuch der Botanik. Stuttgart 1907. 8.



- Goldschmidt M.-Geisa, Die Flora des Rhöngebirges, II.—IV. Teil. S.-A. a. d. Verhandlungen der phys.-med. Gesellschaft zu Würzburg, Bd. 34, 35. u. 37. Würzburg 1902—05. 8.
- Gross L., Ist Draba Thomasii Koch eine gute Art? S.-A a. "Allg. Botan. Zeitschrift", Jahrg. 1904. Karlsruhe. 8.
- Anemone trifolia L. forma biflora. S.-A. a. "Allg. Bot Zeitschrift", Jahrg. 1900. Karlsruhe. 8.
- Botanische Notizen aus Mittelfranken. S.-A. a. "Allg. Bot. Zeitschrift", Jahrg. 1903. Karlsruhe 8.
- Gross L. und Kneucker A., Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien etc. im Juli und August 1900. S.-A. a. "Allg. Bot. Zeitschrift", Jahrg. 1901. Karlsruhe. 8.
- Gross L. und Gugler W., Über unterfränkische Cirsien. S.-A. a. "Allg. Botan. Zeitschrift", Jahrg. 1904. Karlsruhe. 8.
- **Hager H.-Mez C.**, Das Mikroskop und seine Anwendung. Berlin 1908. 4.
- Hallier H., Das proliferierende, persönliche und das sachliche, konservative Prioritätsprinzip in der botanischen Nomenklatur. Hamburg 1900. S.-A. 8.
- Neue Vorschläge zur botanischen Nomenklatur. Hamburg 1905. S.-A. 8.
- Haushofer Max. Der Schutz der Natur. München. 1906. 8.
- Der Schutz der Natur, Veröffentlichungen des Landesausschusses für Naturpflege Nr. 1. München 1906. 8.
- Hegi Gustav, Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 1, 2, Lief. 1—3. München 1906—08. 4.
- Heiberg P., Kritisk Oversigt over de Danisk Diatomeer. Kopenhagen 1863. 8.
- Hosseus C. C., Beiträge zur Flora des Doi-Sutäp unter vergleichender Berücksichtigung einiger anderer Höhenzüge Nord-Siams. S.-A. aus Englers Botan. Jahrbüchern, 40. Bd. 1908. 8.
- Juhlin-Dannfelt H., On the Diatoms of the Baltic Sea. Stock-holm 1882. 8.
- Karsten G. und Schenck W., Vegetationsbilder, II. Reihe (Charakterbilder mittelalterlicher Waldbäume). Jena 1904. 4.
- Kneucker A., Ein Ausflug an die Kerkafälle in Dalmatien im August 1892. S.-A. a. "Allg. Botan. Zeitschrift", Jahrg. 1901. Karlsruhe. 8.
- **Koch W. D. J.**, Synopsis der deutschen und Schweizer Flora, 3.. Aufl., Lief. 16—18 (vollständig). Leipzig 1905–07. 8.



- Lagerstedt N. G., Sötvattens Diatomaceer fr. Spetsbergen och Beeren Eiland. Stockholm 1873. 8.
- Lakowitz, Verzeichnis der Abhandlungen und Vorträge aus den 25 ersten Berichten des Westpreuss. Botan.-Zool. Vereins. S.-A. a. d. 26. Bericht dieses Vereins. Danzig 1905. 8.
- Lauterborn Robert, Zur Erinnerung an F. W. Schultz. S.-A. a. "Mitteilungen der Pollichia, Jahrg. 1906". 8.
- Lederer M., Die Flechtenflora der Umgebung von Amberg. Programm der K. Realschule Amberg, 1904. 8.
- Martius von C. F. P., Reise in Brasilien in den Jahren 1817-20. 1.—3. Teil. München 1828. 4. (Duplikat.)
- Molendo Ludwig, Bayerns Laubmoose. S.-A. a. "Berichte des Naturhist. Vereins in Passau". Leipzig 1875. 8.
- Nestlen, Dr., Joseph Alois von Fröhlichs Wirken als Arzt und Naturforscher. Stuttgart 1904. 8.
- Petermanns Mitteilungen, 51. Bd. 1905, 5. Heft (mit einer phänologischen Karte des Frühlingseinzuges in Mitteleuropa). 1905. 4.
- Poeverlein H., Zum 100. Geburtstag von Friedrich Wilhelm und Karl Heinrich Schultz. S.-A. 1905. 8.
- Die bayerischen Arten, Formen und Bastarde der Gattung Alectorolophus, 1905. S.-A. a. Bd. 10 d. Berichte d. Bayer. Botan. Gesellschaft. München 1905. 8.
- Beiträge zur Kenntnis der deutschen Melampyrum-Arten. S.-A. a. "Allg. Botan. Zeitschrift" Nr. 4, 1907. 8.
- Beiträge zur Kenntnis der deutschen Melampyrum-Arten. S.-A. a. d. "Allg. Botan. Zeitschrift" 1907, Nr. 11. Karlsruhe. 8.
- -- Über den Formenkreis der Carlina vulgaris L. S.-A. a. d. "Mitteilungen der Bayer. Botan. Gesellschaft in München". 1905. 8.
- Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz. S.-A. a. d. "Mitteilungen d. Bayer. Botan. Gesellschaft in München". 1905. 8.
- Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. S.-A.
 a. "Mitteilungen d. Bayer. Botan Gesellschaft München".
 1906. 8.
- Gedenkrede auf Karl Heinr. Schultz anlässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtsfestes. 1906. 8.
- Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Veronika-Arten.
 S.-A. a. d. "Mitteilungen der Bayer. Botan. Gesellschaft".
 2. Bd. Nr. 3. 1907. 8.



- Poeverlein H., Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz. S.-A. a. d. "Mitteilungen d. Bayer. Botan. Gesellschaft". 2. Bd. Nr. 3. 1907. 8.
- Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. S.-A. a. "Berichte d. Bayer. Botan. Gesellschaft". Bd. 11. 1907. 8.
- Porsch 0., Die österreichischen Galeopsisarten der Untergattung Tetrahit Reichenbach. Aus den Abhandlungen der zoolbotan. Gesellschaft in Wien. 1903. 8.
- Prantl K., Exkursionsflora für das Königreich Bayern. 2. Ausg. Stuttgart. 8. (Triplikat.)
- Rabenhorst L., Deutschlands Kryptogamenflora. 2. Aufl. Bd. I, Abt. 8-9; VI, Lief. 1-6. Leipzig 1904—08. 8.
- Rainsch P. F., Neue Methode der Darstellung von Horizontalabschnitten dünner, mehrschichtiger, vegetabiler Flächengewebe. S.-A. a. d. "Zeitschrift für wissenschaftl. Mikrokospie und mikrosk. Technik", Bd. 20. 1903.
- Rehm H., Beiträge zur Asomycetenflora der Voralpen und Alpen. S.-A. a. d. "Österr. Botan. Zeitschrift". Wien 1906. 8.
- Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. S.-A. aus "Annales Mycologici". 1906. 8.
- Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. S.-A. aus "Annales Mycologici", vol. IV. Nr. 5 u. 6. Berlin 1906. 8.
- Ascomycetes novi. S.-A. a. "Annales Mycologici", vol. VI, Nr. 4. Berlin 1908. 8.
- Ascomycetes novi. S.-A. a. "Annales Mycologici", vol. V, Nr. 6. Berlin 1907. 8.
- Rehm H. et Rick J., Novitates Brazilienses. S.-A. a. "Brotéria", Bd. 5. Lissabon 1906. 8.
- Reichenbach L. et H. G., Icones Florae Germanicae et Helveticae. Opus nunc continuatum auctore G. Beck de Mannugetta. Tom. XXIII, XIX, Dec. 1—21, XXIV, Dec. 1—18. Lips. et Gerae. 1898—1908. 4.
- Reinke J., Philosophie der Botanik. Leipzig 1905. 8.
- Reukauf E., Die Pflanzenwelt des Mikroskops. Aus "Natur und Geisteswelt", 181. Bdch. Leipzig 1907. 8.
- Roth Georg, Die europäischen Torfmoose. Leipzig 1906. 8.
- Saint-Layer, La perfidie des homonymes Aloès purgatif et bois d'Aloès aromatique. Lyon 1903.



- Schäfer Jakob Christians sämtliche Papierversuche, Bd. 1-4. Regensburg 1772. 8.
- Schiffner V., Neue Beiträge zur Bryologie Nordböhmens und des Riesengebirges. Aus den Sitzungsberichten des deutschen naturwissenschaftl. Vereins "Lotos" in Prag, 16. u. 17. Bd. 1896 u. 97. 8.
- Ergebnisse der bryologischen Exkursionen in Nordböhmen und im Riesengebirge. Aus den Sitzungsberichten des deutschen naturwissenschaftl. Vereins "Lotos" in Prag, 25. Bd. 1905. 8.
- Schinz H. und Keller, Flora der Schweiz. 2 Teile. Zürich 1905. 8
 Schleiden, Gedächtnisfeier, Bericht a. d. Universität Jena. 1905. 8.
 Schneider Camlilo Karl, Dendrologische Winterstudien. Jena 1903. 8.
- Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. Leipzig 1905. 8.
- Handbuch der Laubholzkunde. Lief. 1—7. Jena 1904—07.
- Schönfeldt H. v., "Diatomaceae Germaniae". Die deutschen Diatomeen des Süsswassers u. des Brackwassers. Berlin 1907. 4.
- Schroeter C., Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich 1908. 8.
- Schulte vom Brühl, Der Goldfisch und seine Pflege. Wiesbaden 8.
- Schuster J., Über ein fossiles Holz aus dem Flysch des Tegernseer Gebietes. S.-A. a. d. "Geognostischen Jahresheften". München. 1906. 8.
- Zur Systematik von Castalia und Nymphaea. Extrait du Bullet. de l'Herbier Boissier, tom. VII et VIII. Genf 1906. 8.
- Versuch einer natürlichen Systematik des Polygonum lapathifolium L. S.-A. a. d. "Mitteilungen der Bayer. Botan. Gesellschaft". 2. Bd. Nr. 4. München 1907. 8.
 - Über Drosera Beleziana Camus. S.-A. a. d. "Allg. Botan. Zeitschrift". Karlsruhe 1907. 8.
- Über ein pliocänes Eichenholz aus Idaho. S.-A. a. d. "Neuen Jahrbuch f. Miner., Geol. u. Paläontol." Jahrg. 1908. Bd. 2. 8.
- Kieselhölzer der Steinkohlenformation und des Rotliegenden aus der bayerischen Rheinpfalz. S.-A. a. d. "Geognostischen Jahresheften". XX. Jahrg. München 1908. 8.
- Über einen monströsen Orchis purpureus. S.-A. a. d. "Mitteilungen der Bayer. Botan. Gesellschaft". Bd. 2. Nr. 8. München 1908. 8.
- Schwarz A. F., Flora der Umgegend von Nürnberg Erlangen und des angrenzenden Teiles des Fränkische Jura. 3 Bde. Nürnberg 1897—1900.



- Schwarz A. F., Die Flora der Umgebung Nürnbergs. S.-A. aus der Festschrift zum XVI. Geographentag. Nürnberg 1907. 8.
- Semler C., Alectorolophus-Studien. S.-A. a. d. "Allg. Botan. Zeitung von Kneucker". 1907. 8.
- Sterneck, v., Monographie der Gattung Alectorolophus. Aus den Abhandlungen der "Zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien" 1901. 8.
- Stoll H., Dr., Alkohol und Kaffee in ihrer Wirkung auf Herzleiden und nervöse Störungen. Leipzig 1905. 8.
- Stützer Fr., Die Bäume Bayerns in Wort und Bild. Bd. 4. München 1905. 8.
- **Thomé 0. W.**, Flora von Deutschland, Österreich u. d. Schweiz. 5.—7. Bd., Kryptogamen, von Migula, Lief. 16—63. Gera 1904—08. 8.
- Thurn und Taxis, Joseph v., Erzherzog von Österreich, und Margarete, Fürstin von Thurn und Taxis, Atlas der Heilpflanzen des Prälaten Kneipp. Regensburg. 4.
- Toepffer A., Salicetum exsiccatum, Fasc. I. Nr. 1-50. München 1906. 8.
- Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum, Fasc. I. Nr. 1 bis 50. München 1906. 8.
- Tubeuf v., Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft. 1907, 7. Heft. 8.
- Die Mistel, Viscum album. S.-A. a. d. "Naturwissenschaftl. Zeitschrift f. Land- u. Forstwirtschaft". 1907, 1. Heft. 8.
- Ustrich Friedrich, Der Kanzleistil. München 1895. 8.
- Vilmorins Blumengärtnerei. Beschreibung, Kultur und Verwendung des gesamten Pflanzenmaterials für deutsche Gärten. 3., neu bearb. Aufl., herausgegeb. v. A. Voss. 2 Bde. Berlin 1896. 8.
- Vollmann F., Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora von Bayern. S.-A. a. d. Berichten der Bayer. Botan. Gesellschaft. München 1904.
- Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg. S.-A.
 a. d. 9. Bd. der Denkschriften der Kgl. Botan. Gesellschaft Regensburg. 1905. 8.
- Über Euphrasia picta Wimmer. S.-A, a. d. "Österr. Botan. Zeitschrift". Wien 1905. 8.
- Wagner M., Biologie unserer einheimischen Phanerogamen. Leipzig 1908. 8.



- Weinzierl Th. v., Bericht über die erste internationale botanische Ausstellung in Wien. Wien 1906. 4.
- Weiss J. E., Schul- u. Exkursionsflora von Bayern. Stuttgart. 8.
- Wettstein R. v., Wiesner J. und Zahlbruckner, Verhandlungen des Internationalen Botanischen Kongresses in Wien 1905 (mit "Règles international de Botanique"). Jena 1906. 4.
- Wiesner J., Elemente der wissenschaftlichen Botanik. 3 Bde. Wien 1891—1902. 8.
- Wimmer J., Deutsches Pflanzenleben nach Albertus Magnus. Halle a. S. 1907. 8.
- Witasek J., Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Campanula. Aus den Abhandlungen der Zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien 1902. 8.
- Zahn K. H., Die Hieracien der Schweiz. (Bd. 40, Abh. 4 "Neue Denkschriften der Allg. schweiz Gesellschaft für Naturwissenschaft".) 1906. 4.
- Was ist Hieracium amphibium Rehmann? S.-A. a. d. "Allg. Botan. Zeitschrift von Kneucker". Karlsruhe 1906. 8.
- Beiträge zur Kenntnis der Archieracien Ungarns und der Balkanländer. S.-A. a. d. "Ungar. Blättern". 1906. Budapest. 8.

B. Periodische, bezw. Gesellschaftsschriften.

- Ann Arbor (Michigan). Academie of Science. Report 9 (1907).
- Amsterdam. Nederlandsche Naturhistorische Vereeniging. Vorloopige Lijst van Ned. Volksnamen van Planten. 1. Heft (1904).
- Arnstadt. Deutsche Botanische Monatsschrift, gegenwärtig herausgegeben von E. M. Reineck, früher von Dr. Leimbach. Jahrg. 22 (1904) Nr. 1.
- **Augsburg.** Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. Bericht 36 u. 37 (1904—06).
- Bamberg. Naturforschende Gesellschaft. Bericht 19-20 (1907).
- Verein zum Schutz und zur Pflege der Alpenpflanzen. Bericht 4-7 (1904-07).
 - Festschrift: Die Alpenpflanzen im Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner von K. W. v. Dalla Torre. 1905.
- Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen Bd. 15, Heft 2 u. 3 (zur Komplettierung), Bd. 17 (1904), 18 (06) 19 (08).



Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte. 1902-05.

Wetterkalender von G. Lamprecht. 1905.

- Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen und Sitzungsberichte. Jahrg. 45-49 (1903-07).
- Deutsche Botanische Gesellschaft. Berichte. Jahrg. 22—25,
 26 (Festschrift zur Feier des 25jähr. Bestehens der Gesellschaft), 26a (1904—08).
- Repertorium novarum specierum regni vegetabilis auctore Friederico Feddi. Bd. 1 Nr. 1.
- Kaiserliches Gesundheitsamt. Biologische Abteilung für Landund Forstwirtschaft. Flugblätter:
 - Nr. 11. Die Rüben- und Hafernematoden und ihre Bekämpfung. 1901.
 - Nr. 12. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. 1901.
 - Nr. 13. Die Bekämpfung der Feldmäuse. 1901.
 - Nr. 14. Die Moniliakrankheiten unserer Obstbäume. 1902.
 - Nr. 15. Über das Einmieten der Kartoffeln. 1902.
 - Nr. 19. Über die Anlage von Niststätten und Futterplätzen für insektenfressende Vögel. 1903.
 - Nr. 20. Die Bekämpfung der Frostspanner. 1903.
 - Nr. 21. Über das Mutterkorn des Getreides und seine Verhütung. 1903.
 - Nr. 28. Die Schwarzbeinigkeit und die mit ihr zusammenhängende Knollenfäule der Kartoffel. 1904.
- Bern. Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen Nr. 1519 bis 1664 (1902-07).
- Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande. Verhandlungen. Jahrg. 60-64 (1903-07).
- Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte. Jahrg. 1903—07.
- **Boston**(-Cambridge [Mass]). Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Vol. 46 Nr. 8-9 (1905).
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaften. Jahresbericht 13 -15 (1901—07).
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Bd. 16, Heft 1 (zur Komplettierung), 17, Heft 3, 18, 19 (1900—08).
- **Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht 81—85 (1903—07).
 - Die Hundertjahrfeier und Geschichte der Gesellschaft. 1904. Die Verbreitung der Gefässpflanzen in Schlesien. 1903.



Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Breslau. Schlesien, umfassend die Jahre 1900-03, 1904-06 (1904-07).

Naturforscher - Verein. Verhandlungen. Bd. 41-45 Brünn. (1902-06).

Berichte der meteorologischen Kommission, 21—25 (1901—05). Beitrag zur Kenntnis der Niederschlagsverhältnisse Mährens

und Schlesiens, von H. Schindler. 1904.

Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen aus Mähren und Schlesien im Jahre 1905 (1906).

Brüssel. Société royale de Botanique de Belgique. Bulletins. Tom. 41—44 (1904—07).

- Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique.

Annuaires, 1904—08.

Bulletins. 1904-05, 1906, Nr. 1-2, 5-12; 1907, 1908, Nr. 1-8.

Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers. Collection in 4. Tom. 62, fasc. 5-7 (1904). Damit ist diese Collection abgeschlossen.

Mémoires couronnés et autres Mémoires. Collection in 8. Tom. 63, fasc. 8; 64-66 (1903-04) Damit ist diese Collection abgeschlossen.

Mémoires. Collection in 4. Tom. 54, fasc. 6. Auch diese Collection ist abgeschlossen.

Mémoires de la Classe des sciences (ab 1904). Collection in 4. Tom. I (1904-07). Collection in 8. Serie XII, Tom. I, II fasc. 1-3 (1904–08).

Budapest. Ungarische botanische Blätter (Magyar botanikai lapok), herausgegeb. von Dr. Arp. Degen. Jahrg. 3-6, 7, Nr. 1—8 (1904—08).

- Annales de l'institut central ampélogique royal Hongrois publiées sous la direction du Dr. Gy. de Istvánffi. Tom. 3, 1905. L'institut central ampélologique royal Hongrois. 1905. 8.

Society of natural sciences. Bulletin. Vol. 8: 9, 1 (1903 - 08).

Calcutta. Imperial Departement of Agriculture. Annual Report 1904-05, 05-06, 06-07.

Cassel. Botanisches Zentralblatt. Referierendes Organ der Association internationale des botanistes. Jahrg. 25-29 (1904-08).

- Beihefte Bd. 16 u. 17; Bd. 18-23 in zwei Abteilungen; Bd. 24, 2. Abt. Heft 1 (1904-08).

Cherbourg (Paris). Société nationale des sciences naturelles et



- math. Mémoires. Tom. 33, fasc. 2 (1903), 34 (1904), 35 (1905—06).
- Chicago. Academy of Sciences. Bulletin of the Natur. Histor. Survey. Vol. 2. Nr. 3-6 (1898-1907).

Special Publication. Nr. 1 (1902), 2 (1908).

- The botanical Gazette. Bd. 37, Heft 1—4 (1904).
- Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündtens. Jahresberichte. Neue Folge, Bd. 46, 48-50 (1902-08).
- Cincinnati (Ohio). Bulletin of the Lloyd library of Botany, Pharm. and Mat. medica. Nr. 9-10 (1907-08).
- Mycological Notes. Nr. 19—29 (1905—08). Polyporoid Issue,
 Nr. 1 (1908).

The Tylostomeae by C. G. Lloyd. 1906.

The Nidulariaceae by C. G. Lloyd. 1906.

The Phalloids of Australasia by C. G. Lloyd. 1907.

- **Danzig.** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge. Zur Komplettierung: Bd. 3, 2.—4. Heft (1872), 4, 1.—3. Heft (1880), 9, 3.—4. Heft (1897); 11, 12, 1. u. 2. Heft (1903—08). Katalog der Bibliothek 1. Heft (1904).
- Westpreussischer Botanisch-Zoologischer Verein. Berichte. 30 (1908).
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1903-07, 1908, 1.
- Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresberichte. 1902—03 bis 07—08.
 - Hedwigia, Organ für Kryptogamenkunde, herausgegeb. von G. Hieronymus und P. Hennings. Bd. 43-46 (1904-07).
- Florenz. Biblioteca Nazionale Centrale. Bolletino delle publicazioni italiane. Jahrg. 1904-08.
- Frankfurt a. Oder. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt a. O. Helios. Bd. 21—25 (1904—07).
- Freiburg. Badischer Botanischer Verein. Mitteilungen. Nr. 191 bis 233 (1904-08).
- Genf. Société botanique. Bulletins des travaux. Nr. 10-11 (1903-05).
- Annuaire du conservatoire et du jardin botanique de Genève.
 Année 7—10 (1904—07).
- Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Compte rendu des séances. Bd. 20-24 (1903-07).
- Genf-Chambesy. Bulletin de l'herbier Boissier. Tom. 1, 2 (1893—94).
 Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. Heft 40-44 (1903 07).



c

- Haarlem (— Amsterdam). Koloniaal Museum te Haarlem. Bulletin Nr. 30—33, 36, 38, 40 (1904—08).
 - Het Leven van Linnaeus, Vortrag von Dr. Buckers. 1907. Carolus Linnaeus, Rede von Dr. Lotsy. 1907.
- Halifax. The nova Scotian institute of Science. Proceedings and transactions. Vol. 11, Part 1 u. 2 (1902—04).
- Halle a. Saale. Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. Abhandlungen. Bd. 73, 80-87 (1903-07).
 - Katalog der Bibliothek. Von O. Grulich. Bd. 3, Lief. 1 (1906).
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Bericht 1899-03.
 - Festschrift zur Feier des 100jähr. Bestehens der Gesellschaft. 1908.
 - Geschichte der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde von J. Zingel. 1908.
- Hof. Nordoberfränkischer Verein für Naturgeschichte und Landeskunde. Bericht 4 (1906).
- Jena. Geographische Gesellschaft für Thüringen. Mitteilungen. Bd. 10—22 (1891—1904).
- lnnsbruck. Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte. Jahrg. 29--31, mit Beilage (1903-04 bis 07-08).
- Karlsruhe. Allgemeine botanische Zeitschrift. Von A. Kneucker. Jahrg. 10—14 (1904—08).
- **Kiel.** Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Bd. 13, 14, Heft 1 (1905-08). Register zu Bd. 1-12 (1904).
- Königsberg. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. Jahrg. 44—48 (1903–07).
- **Landshut.** Botanischer Verein. Bericht 17 (1900-03), 18 (04-06).
- Leipzig. Botanische Zeitung. Herausgegeb. von H. Gr. zu Solms-Laubach und Fr. Oltmanns. Jahrg. 1904—08 in beiden Abteilungen.
- Linz. Verein für Naturkunde. Jahresbericht 33—37 (1904–08).
 Museum Francisco-Carolinum. Jahresber. 62—66 (1904—08).
- Lund. Botaniska Notiser. Herausgegeb. von C. F. O. Nordstedt. Jahrg. 1903-08.
- Luxemburg. La société G.-D. de Botanique. Recueil des mémoires et des travaux. Nr. 16 (1902-03).
- Luzern. Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. Heft 2 (1896-97), 4 (1904), 5 (1907).



- Lyon. Société botanique. Annales. Tom. 27, mit Beilage, 28-30 (1902-05).
- Lyon (- Besançon). Archives de la Flore jurassienne. Nr. 41 bis 64, 67 (1904-06).
- Madison (Wisconsin). Geological and Natural History Survey. Bulletin 11 u. 12 (1903).
- Wisconsin Academy of sciences, arts and lettres. Transactions. Vol. 15 (1905-07).
- Mannheim. Verein für Naturkunde. Jahresberichte 71 u. 72 (1904—05).
- Marburg (- Jena). Flora oder allgemeine botanische Zeitung, früher herausgegeben von der Kgl. Botan. Gesellschaft in Regensburg; seit 1889 redigiert von Prof. Dr. Goebel. Bd. 94—98, 99, Heft 1 u. 2 (1904–08).
- Milwaukee. Wisconsin Natural History Society. Bulletin. Vol. 2 Nr. 3 u. 4; 3 -5, 6 Nr. 1-2 (1902-08).
- Moskau. Société impériale des naturalistes. Bulletin. 1903, 04, 05, 06, 07, Nr. 1-3.
 - Nouveaux mémoires. Tom. 16, livr. 3 u. 4; 17 livr. 1 (1901—07).
- München. Kgl. Bayer. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen. Bd. 22, 23 Nr. 1 u. 2; 24, Nr. 1 (1906–07). Sitzungsberichte. Bd. 33--37 (1903—07), 38, 1 Heft (1908). Festreden:
 - 1902: A. v. Zittel, Über wissenschaftliche Wahrheit.
 - 1903: G. F. Knapp, Justus v. Liebig.
 - 1904: K. Th. v. Heigel, Zum Andenken an Karl v. Zittel.
 - 1904: A. Pringsheim, Über Wert und angeblichen Unwert der Mathematik.
 - 1905: A. Rothpletz, Gedächtnisrede auf Karl Alf. v. Zittel.
 - 1905: K. Goebel, Zur Erinnerung an K. F. Ph. v. Martius.
- Bayerische Botanische Gesellschaft. Berichte. Bd. 9-11 (1903-07).
 - Mitteilungen. Bd. 1, Nr. 31-40; 2, Nr. 1-9 (1904-08).
- K. Bayer. Hydrotechnisches Bureau. Jahrbuch. Jahrg. 5-9 (1903-07)
- Münchener Fremden-Revue. Organ für Theater, Kunst etc., herausgegeb. von J. Kirchner und W. Ehrlich. Jahrg. I, II, Nr. 33-37 (1904-05).
- K. Bayer. Agrikulturbotanische Anstalt. Praktische Blätter für Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, 1. u. 2. Jahrg., 3. Jahrg., Heft 1—4 (1903—05).



c *

- München. Bericht über die Tätigkeit der K. Bayer. Agrikulturbotanischen Anstalt vom 1. Okt. 1903 bis 31. Dez. 1903, von L. Hiltner, München. 1904. 4.
- Neuyork. Bulletin of the Neuyork Botanical Garden. Vol. 3, Nr. 10—12, Vol. 4, Nr. 13—14; Vol. 5, Nr. 15—17; Vol. 6, Nr. 19 (1904—08).
- Nijmegen. Nederlandsch Botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief. Ser. 3, D. 2, St. 4, Supplement (1904).
- Recueil de travaux botaniques Néerlandais. Vol 1—4, 5, livr. 1 (1904—08).
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd 16 bis 17 (1906—08).

Siegmund Günther, von Dr. J. Reindl. Beigabe zum 17. Bd. der Abhandlungen.

Jahresberichte 1904, 05.

Mitteilungen. Jahrg. 1 (1907), 2, Nr. 1 (1908).

Palermo. R. Orto Botanico di Palermo. Bolletino. Anno IV, Fasc. 1 (1905).

Paris. La Grande Revue, 12. Jahrg. Nr. 4 (1908).

Passau. Naturwissenschaftlicher Verein. Bericht 19 (1901–04), 20 (05–07). Zur Komplettierung 2 (1858), 10—17 (1871–97).

Perth (West - Australian). West Australian natural society. Journal Nr. 2-5 (1905-08).

Petersburg. Académie impériale de sciences. Travaux du Musée Botanique. Fasc. 1—4 (1902—08).

Schedae ad herbarium florae Rossicae. 5 (1905), 6 (1908.) Hortus Petropolitanus. Acta Horti Petropolitani. Tom. 15, fasc. 3; 22—25, 26, fasc. 1, 27, 28, fasc. 1, 29, fasc. 1 (1904—08).

- Posen. Naturwissenschaftlicher Verein. Zeitschrift der botan. Abteilung. Jahrg. 2-6, 10, Heft 1; 11-14; 15, Heft 1 u. 2 (1895-1908).
- **Prag.** Kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte. 1903—07. Jahresberichte. 1903—07.
- Pressburg. Verein der Natur- und Heilkunde. Verhandlungen Neue Folge, Bd. 15—17 (1903-05).
- Prossnitz (Mähren). Klub Přírodovědecký. Věstník Rosčnik X (1907).
- Pusa (Bengalen). Agricultural Research Institute. The Agricultural Journal of India. Vol. 1, Part. 1 (1906).

 First Report on the fruit experiments at Pusa by A. Howard. 1906.



- Pusa. Mémoirs of the Departement of Agriculture in India. Botanical Series: Vol. 1, 2, Nr. 1-5 (1906-08).
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Berichte. Heft 10 (1903—04) mit Beilage: Beobachtungen über die Vesuveruption. 1906.
- Historischer Verein von Oberpfalz und Regensburg. Verhandlungen. Bd. 55—59 (1903-07).
- Landwirtschaftlicher Verein für die Oberpfalz und von Regensburg. Jahresbericht des Kreisausschusses für 1903—07.
- -- Landwirtschaftl. Winterschule. Jahresbericht für 1903 -- 04, 06-07.
- Stadtmagistrat Regensburg. Verwaltungsbericht für das Jahr 1901-02).
- Bayerischer Waldverein, Sektion Regensburg. Jahresbericht
 3—5 (1905-07). Karte der Umgebung von Regensburg,
 Blatt IV (Süd).
- Rio de Janeiro. Archivos do Museu nacional. Vol. 12, 13 (1903 05). Roma. Istituto botanico della R. Universita. Annuario. Anno 8, fasc. 2 (1904), 3 (1908).
- Annali di Botanica, publicati dal Prof. R. Pirotta Vol. 1, fasc. 4-5, Vol. 2-6, 7, fasc. 1 (1904-08).
- Materiali per una monografia limnologica. 1908.
- R. Academia dei Lincei. Atti Ser. 5. Rendiconti. Vol. 14,
 1. Sem., 2. Sem., fasc. 1—2, 5—9 (1905). Anno 305, Vol. 2 (1908.)
- Salem (U. S. Massachusetts). Essex Institute. The Physical Geography Geology Mineralogy and Paleontology of Essex County, Mass. by. John Henry Sears. 1905.
- Saō Paulo (Brasilien). Revista da Sociedade sientifica Nr. 2 (1905).
 Schweinfurt. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht für 1889 u. 90 (zur Komplettierung).
 - Über künstliche Geiser, Vortrag von L. Wunder. 1902. Kurze Himmelskunde und die Sternbilder des nördlichen Himmels, Vortrag von G. Graf. 1904.
- St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft Jahrbuch 1897—98, 1900—01, 01—02, 03—06.
- St. Louis. Academy of Sciences. Transactions. Vol. 12 Nr. 9 u. 10, 13-17, 18 Nr. 1 (1902-08).

 Classified List of Papers and Notes Contained in Volumes
 - Classified List of Papers and Notes Contained in Volumes 1-14. 1904.
- The Missouri botanical Garden. Annual Report. 15, 17, 18 (1904-07).



- Stockholm. Kongl. Svenska Vetenskaps-Academien. Handlingar (Mémoires). Bd. 38—42, 43, Nr. 1—6 (1904—08).
- Arkiv för Botanik. Bd. 1-7 (1903-08).
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. Jahrg. 60-63 (1904-07), und Beilagen (Pflanzengeographische Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern von Eichler, Gradmann und Meigen, Teil 1-3, 1905-07).
- **Topeka.** Kansas Academy of Sciences. Transactions. Vol. 20 Part. 1 (1904).
- **Ulm.** Verein für Mathematik und Naturwissenschaft. Jahreshefte. Jahrg. (zur Komplettierung) 1-7 (1888-95); 11-13 (1903-07).
- **Upsala.** Regia Societas scientiarum Upsalensis. Nova Acta. Ser. 3, vol. 18, fasc. 2 (1900), vol. 20, fasc. 2; Ser. 4, vol. 1, fasc. 1—2 (1904—07).
- Katalog öfver K. Vetenskaps-Societetens. 1907.
- Bibliographia Linnaeana. Materiaux pour servir a une bibliographie Linnéenne p. J. M. Hulth. Part 1, livr. 1. 1907.
- **Washington**. Smithsonian Institution. Separata from the Smithsonian Report:

Food plants of aurient America by O. F. Cook. 1904. Desert plants as a source of drinking water by Fr. v. Coville. 1904.

A new theory of the origin of species by A. Dastre. 1904. The reclamation of the West by F. H. Newell. 1904.

The work of the Reclamation Service by F. H. Newell. 1905. The Yuma Reclamation project by J. B. Lippincott. 1905. The evolutionary significance of species by O. F. Cook. 1905. The evidence of evolution by Hugode Vries. 1905.

Bees and flowers by F. L. Bouvier. 1905.

Luminosity in Plants by Hans Molisch. 1907.

U. S. National-Museum. Report 1905.

- Weimar. Thüringischer Botanischer Verein. Mitteilungen. Neue Folge. Heft 18—22 (1903—07).
- Wien. K. K. Akademie der Wissenschaften. Math.-naturwissenschaftliche Klasse:
 - Sitzungsberichte. Bd. 111, Heft 10; 112-115 (1902-06). Mitteilungen der Erdbebenkommission. Neue Folge. Nr. 14 bis 31 (1903-06).
- K. K. Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen. Zur Komplettierung: 1870, Nr. 10—12; 1871, Nr. 11—13; 1873, Nr. 7



— XXXIX —

- bis 10; 1874, Nr. 14, 15; 1875, Nr. 11—13; 1885, Nr. 1, 8, 9; 1886, Nr. 6; 1894, Nr. 7; 1904—07; 1908, Nr. 1—14.
- Wien. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. 54 bis 57 (1904-07).
- -- K. K. Gartenbaugesellschaft. Wiener illustrierte Gartenzeitung. Jahrg. 1904.
- Österreichische botanische Zeitschrift, Redigiert von R.
 v. Wettstein. Jahrg. 54—58 (1904—08).
- K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Nachtrag: Bd. 13, Nr. 1. 1898.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg 56-61 (1903-08).
- Zürich. Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschriften. Jahrg. 48, 3. u. 4. Heft, 49, 3. u. 4. Heft, 50, 1., 2. u. 4. Heft, 51, 52 (1903—07).
- -- Schweizerische Botanische Gesellschaft. Berichte. Heft 1 bis 17 (1891—1908).
- Neujahrsblätter: 1902, 03, 04.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Hoppea - Denkschriften der Regensburgischen</u> Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: <u>1908_10</u>

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Vorwort V-XXXIX