

Contribuzioni alla Biologia vegetale. Vol. III. Fase. I. 1902. Terracciano, A., Contributo alla biologia della propagazione agamica nella Fanerogame. — Albo, G., Sul significato fisiologico della Nicotina nelle piante di tabacco. — La Floresta, La formazione di radici avventizie nelle foglie di „Gasteria acinacifolia Haw.“ — Borgia, A., Anatomia dell' Apparato sonomotorio dei cirti delle Cucurbitacee. — La Floresta, Struttura ed accrescimento secondario del fusto di „Xanthorrhoea“.

Botaniska Notiser 1902. Nr. 4. Vestergreen Tycho, Verzeichnis nebst Diagnosen und kritischen Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke „Micromyces rariores selecti.“ — Dusén, P., Om en ny varietet af Saxifraga oppositifolia L. — Neuman, L. M., Anteckningar till Moëns flora.

Eingegangene Druckschriften. Pfister, E., Uebersicht des natürlichen Systems der Pflanzen. Verl. v. C. Winter in Heidelberg. 1902. — Ginzberger, Dr. Aug., Die Pflanzenwelt Oesterreich-Ungarns in „Das Wissen für alle.“ 1902. Nr. 25—32. — Friren, A., Pabbé, Promenades bryologiques en Lorraine (Extr. du Bulletin de la Société d'histoire nat. de Mez. 1902. 22e cahier). Derselbe, Supplément au catalogue des mousses de la Lorraine (Extr. du Bulletin de la Société d'histoire nat. de Mez. 1902. 22e cahier). — Fedtschenko, Olga, Reise nach Turkestan. Verzeichnis der auf einer Reise nach Turkestan 1869—71 gesammelten Pflanzen. Moskau 1902. Russisch. — Ascherson, Dr. u. Gräbner, Dr., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Verl. v. Engelmann in Leipzig 1902. 20. u. 21. Lief. — Domin, Karl, Ein Beitrag zur Kenntnis der Phanerogamenflora v. Böhmen (Sep. aus d. Sitzungsberichten der „K. böhm. Ges. der Wissensch. in Prag“ 1902) — Rütimeyer, Dr. L., Thal- u. Bergflora auf der Sinaihalbinsel 1889. — Plüss, Dr. B., Unsere Gebirgsblumen. Verl. v. Herder in Freiburg i. B. 1902. — Coaz, Dr. u. Schröder, Dr. C., Anweisung zur Erforschung der Verbreitung der wildwachsenden Holzarten. Bern bei Böhler & Co. 1902. — Ries, Fr., Führer durch den Stadtgarten zu Karlsruhe. 1902. Verlag von Macklot. — Gerassimow, J. J., Die Abhängigkeit der Grösse der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse. Aus „Zeitschrift für allgem. Physiologie. 1. Bd. III. Heft. 1902. Verl. v. G. Fischer in Jena. — Thomés, Flora v. Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. II. Auflage. Lief. 1. Verl. v. Fr. v. Zezschwitz in Gera 1902. — Schulz, Aug., Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirks. Halle. Verlag v. Tausch u. Grosse. 1902.

Berichte über Land- u. Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. 1. Bd. Heft 1 u. 2. Verl. v. Carl Winter in Heidelberg 1902. — Contribuzioni alla Biologia vegetale. Vol. III. Fase. 1. — Bulletin de l'association Française 1902. Nr. 55—57. — Verhandlungen der zool.-bot. Ges. in Wien. 1902. Nr. 5. — Botanical Gazette. 34. Bd. 1902. Nr. 1—2. — Botanical Magazin 1902. Nr. 183—185. — Berichte der deutschen bot. Gesellsch. 1902. Nr. 6 u. 7. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. 1902. VIII. Bd. Nr. 5. — Oesterreichische bot. Zeitschr. 1902. Nr. 7—9. — Das Wissen für Alle. 1902. Nr. 25—32. — Bulletin du jardin impér. bot. de St. Pétersb. 1902. Livr. 4. — La monde des plantes. 1902. Nr. 16. — Einladung zur 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad. 21.—27. Sept. 1902. — Dörfler, J., Herbarium normale. Schedae ad cent. XLIII. 1902. — The Botanical exchange Club of the British Isles. Report für 1901. — Journal of Mykology. Vol. 8. Nr. 61 u. 62. 1902. — University of California publications Botany. Vol. 1. p. 1—140. — Botaniska Notiser. 1902. Nr. 4.

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

74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad. 21.—27. Sept. 1902. 9. Abteilung: Botanik. (Gemeinschaftlich mit der Deutschen bot. Gesellschaft.)

Einführende: Prof. Achnner (Karlsbad); Prof. Dr. v. Beck, Prof. Dr. Czapek (Prag). Schriftföhre: Assist. Dr. Folgner, Assist. Bertel, Assist. Richter (Prag)

Sitzungslokal: Gymnasium, I. Stock, Prima.

Frühstücks- und Mittagslokal: „Bayrischer Hof.“

1. v. Beck (Prag): Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen.

2. Bertel (Erag): Tyrosinabbau in Keimpflanzen.

3. Czapek (Prag): Chemische Veränderungen in geotropisch gereizten Wurzelpilzen.

4. Czapek (Prag): Chlorophyllfunktion und Kohlensäureassimilation (Referat D. B. G.).

5. Reinke (Kiel): Ueber einige kleinere im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Untersuchungen.

6. Molisch (Prag): Ueber das Leuchten des Fleisches (mit Demonstration).

7. Wiesner (Wien): Die Beziehungen der Blattstellung zur Beleuchtung.

Exkursionen: In Karlsbads nächste Umgebung und nach Altsattl, dessen Sandstein viele Pflanzenreste birgt, demnach der Ausflug insbes. Phyto-
paläontologen zu empfehlen ist. [Gemeinsam mit Abt. VIII.]

Die Abteilung ladet ein: die Abteilung 7 (Geographie) zu: v. Beck (Prag): Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen; die Abteilung 26 (Hygiene) zu: Molisch (Prag): Ueber das Leuchten des Fleisches (mit Demonstration).

Die Abteilung ist eingeladen: von Abteilung 10 (Zoologie) zu: Prziham (Wien): Die neue Anstalt für experimentelle Biologie in Wien; von Abteilung 26 (Hygiene) zu: Levy (Strassburg): Ueber Strahlenpilze; von Abteilung 28 (Pharmacie) zu: Bernegau (Hannover): Wein- und Ananas-Cultur auf den Azoren.

Migula, W., Cryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae.

Infolge wiederholter Aufforderung hat sich Prof. Dr. W. Migula in Karlsruhe, Rudolfstrasse 14, entschlossen, im Anschluss an die von ihm bearbeitete, bei Fr. v. Zezschwitz in Gera erscheinende Kryptogamenflora eine Sammlung getrockneter Kryptogamen unter dem Namen „Cryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae“ herauszugeben. Dieselben soll Algen, Pilze, Flechten, Moose und Farne umfassen und zwar so, dass jedes Fascikel stets nur Vertreter einer Gruppe enthält. Hervorragende Kryptogamenkenner haben ihre Unterstützung bereits zugesagt. Weitere Mitarbeiter sind selbstverständlich stets erwünscht. Die Sammlung soll in Fascikeln zu je 25 Nummern erscheinen und allmählich die gesamte Kryptogamenwelt Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz umfassen. Jedes Fascikel ist einzeln zum Preise von 8 Mark gegen Vorhereinsendung oder Nachnahme vom Herausgeber zu beziehen. Das erste Fascikel erschien im Juli und enthält:

Tarqionia hypophylla, *Sphaerocarpos Michellii*, *Pellia epiphylla*, *Solenostoma sphaerocarpa*, *Phaseum curvicolium*, *Hymenostylium curvirostre*, *Dicranella varia*, *Dicranum scoparium*, *Fissidens bryoides*, *Ceratodon purpureus*, *Pottia minutula*, *Barbula unguiculata*, *Brachysteleum polyphyllum*, *Racomitrium aciculare*, *Orthotrichum anomalum*, *Schistostega osmundacea*, *Funaria mediterranea*, *Funaria hygrometrica*, *Leptobryum pyriforme*, *Bryum argenteum*, *Mnium punctatum*, *Catharina undulata*, *Pogonatum urnigerum*, *Neckera crispa*, *Anomodon ritalicosus*.

Deutsche Botanische Monatschrift. Die Redaktion derselben hat Herr Ed. Martin Reineck in Arnstadt in Thüringen übernommen.

Caricées exsiccatae. Aus dem Nachlasse des verstorbenen Herrn Dr. G. Leimbach sind Lief. II - X der Carices exsiccatae zu ermäßigtem Preise zu verkaufen. Interessenten wollen sich an Herrn Carl Leimbach in Berlin S.W. Kochstr. 22 wenden.

Herbarium normale. Centurie XLIII. Von dem durch Herrn J. Dörfler in Wien III Barichgasse 36 herausgegebenen Herbarium normale liegt nun die 43. Centurie vor. An derselben beteiligten sich 38 Mitarbeiter. Die Schedae sind 20 Seiten stark und enthalten u. a. auch kritische Bemerkungen. Die Centurie enthält Vertreter der *Cruciferae*, *Caryophyllaceae*, *Hypericaceae*, *Papilionaceae*, *Onagraceae*, *Crassulaceae*, *Asperifoliaceae*, *Scrophulariaceae*, *Labiatae*, *Thymelaeaceae*, *Euphorbiaceae*, *Amaryllidacea*.

The Botanical Exchange Club of the British Isles. Report for 1901. Der kürzlich erschienene Jahresbericht ist 31 Seiten stark und enthält wertvolle kritische Bemerkungen.

Zederbauer, E., Bot. Reise nach Kleinasien. E. Zederbauer, Demonstrator am bot. Museum der Universität Wien, ist von seiner bot. Forschungsreise nach Kleinasien in das Gebiet der Erdjes-Dagh mit reicher Ausbeute zurückgekehrt.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. Vinc. v. Borbás w. z. ord. Prof. der system. Botanik an der Universität in Klausenburg ernannt. — Hofrat u. Prof. Dr. Wiesner w. z. auswärtigen Mitglied d. k. Akademie in Rom gewählt. — Prof. Dr. R. v. Wettstein w. z. Ehrenmitglied d. thür. bot. Ges. in Weimar gewählt. — L. Gross in Nürnberg kommt als Professor für Mathematik und Physik an das alte Gymnasium in Würzburg. — Dr. Ritter v. Keissler w. z. Assist. an der bot. Abt. des k. k. naturhist. Museums in Wien ernannt. — Dr. Carl Rechingner w. Assist. a. d. bot. Abt. d. k. k. naturhist. Hofmuseums in Wien. — Dr. Fr. Vierhapper w. z. Assist. am bot. Garten u. Museum d. k. k. Universität in Wien ernannt. — Prof. Dr. H. Molisch in Prag w. von der Kon. Naturkundige Vereinigung in Nederlandsch-Indie zum koresp. Mitglied gewählt.

Todesfälle: P. Anselm Pfeiffer, Prof. am k. k. Gymnasium zu Kremsmünster, ist am 7. Juli, 54 J. alt, gestorben. — Dekan David Pacher, Verfasser der Flora v. Kärnten, am 28. Mai im 86. Lebenj. — Franz Sikora, Madagaskarreisender. — Marc Micheli 10. Juli in Genf. — J. Temsky, Verlagsbuchhändler, in St. Wolfgang bei Ischl.

Mitteilung.

Da der Unterzeichnete in der Zeit vom 1.—12. August mit Herrn Assessor H. Petry in der Gegend des Colle di Tenda und bei Vercelli botanisierte und vom 18. August bis 8. September mit Familie in Tirol, Südtirol etc. sich aufhielt, so hätte sich die Ausgabe der Nr. 9 der „Allg. bot. Z.“ um einige Tage verzögert. Es gelangen daher Nr. 9 u. 10 als Doppelnummer zur Versendung.

Die Versendung der dieses Jahr publizierten Glumaccenlieferungen dürfte bis Anfang Oktober beendigt sein. Die gelehrten Mitarbeiter an den „Glumaceae exsiccatae“ werden gebeten, das dieses Jahr gesammelte Material bis Mitte Oktober einsenden zu wollen, damit rechtzeitig mit der Bearbeitung der Bemerkungen begonnen werden kann.

Karlsruhe, im September.

Ergebenst A. Kneucker,
Werderplatz 48.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [8_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 170-172](#)