

mentale, della flora sicula. — Riccobono, V., Intorno a due varietà di Citrus, recentemente introdotte in Sicilia. — Mattei, G. E., Rassegna della stampa agricola coloniale. — Indice del vol. VII.

Eingegangene Druckschriften. Reitter, E., Fauna Germanica. Käfer. I. Bd. Verl. von K. G. Lutz, Stuttgart 1909. — Fruwirth, C., Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd. I Allgemeine Züchtungslehre. III. Auflage. Verl. v. Paul Parey in Berlin. 1909. — Prantl's Lebrbuch der Botanik. Herausgegeben von Dr. Ferd. Pax. 13. Auflage. Verl. von W. Engelmann in Leipzig 1909. — Junge, P., Flora von Hamburg-Altona-Harburg u. Umgegend. Verl. v. Lucas Gräfe u. Sillem in Hamburg 1909. — Schinz, Dr. H. u. Keller, Dr. R., Flora der Schweiz. 1. Teil: Exkursionsflora. 3. Auflage. Verl. v. Alb. Raustein in Zürich 1909. — Müller, Dr. Karl, Die Lebermoose. VI. Bd. der 2. Auflage v. Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich u. der Schweiz. Verl. v. Ed. Kummer in Leipzig. Lief. 8. 1909. — Hegi, Dr. Gust., Illustrierte Flora v. Mitteleuropa. 18. Lief. Verl. v. J. F. Lehmann in München 1909. — Zahn, C. Herm., Hieracia orientalia herbarii Formánékiani. Excerpta e Vandasii libro, „Reliquiae Formánékianae.“ 1909. — Ross, Dr. Herm., Beiträge zur Kenntnis der Gattung Capsella (Sep. aus „Mitteilungen der Bayer. Bot. Gesellsch.“ Bd. II. Nr. 11. 1909). — Issler, E., Führer durch die Flora der Zentralvogesen. Verl. v. Wilh. Engelmann in Leipzig. 1909.

Bolletino del R. Orto Botanico e Giardino Coloniale di Palermo. Anno VII. Fasc. 4. Ottobre-Dicembre 1908 p. 149—220. — Aus der Heimat. 1909. Nr. 1 u. 2. — Bericht über die 6. Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen. Mit 4 Tafeln. 1909. — Berichte der Deutschen Botan. Gesellschaft. Bd. XXVII. 1909. Heft 3. — Oesterreichische Bot. Zeitschrift 1909. Nr. 4. — Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. 1909. Nr. 232—234. — The Botanical Gazette. Vol. XLVII. Nr. 4. 1909. — Bulletin du Jardin Impérial Botanique de St. Pétersbourg. Tome IX. Livre 1. 1909. — The Midland Naturalist. Vol. I. Nr. 1. 1909. — The Ohio Naturalist. Vol. IX. 1909. Nr. 5 u. 6. — Denkschriften der Kgl. Bayer. Bot. Gesellsch. in Regensburg. IX. Bd. Neue Folge IV. Bd. 1909. — Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. Nr. 134—136 — Schedae ad floram stiriacam exsiccatae. Herausgegeben von Dr. A. von Hayek. Lief. 15—18. 1909.

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

Preussischer Botanischer Verein. (E. V.) Königsberg in Preussen. Sitzung am 19. April 1909. Es erfolgten vom Referenten einige phänologische Mitteilungen, aus denen hervorging, dass der Frühling seinen Einzug hier kaum begonnen hat. Nur wenige Pflanzen, wie *Tussilago Farfara*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Gagea lutea* und *Draba verna* haben in diesem kalten Frühjahr ihre Blüten eben entfaltet, und man kann selbst von diesen wenigen Frühblühern nicht sagen, dass sie bereits allenthalben blühen. Auf den Marktplätzen sieht man wohl bereits *Hepatica nobilis* und *Anemone nemorosa*, aber letztere meist noch mit geschlossenen Blütenknospen. Nur *Corylus Avellana* und *Alnus incana* haben die männlichen Kätzchen sehr gelockert und dürften den Blütenstaub gänzlich entleert haben, während *Alnus glutinosa* noch vor der Verstäubung steht, da die männlichen Kätzchen meist erst in der Mitte eine Lockerung zeigen. Der Bastard *A. glutinosa* \times *incana*, von dem ein Zweig vorgelegt wurde, lässt auch in der Entwicklung seiner Kätzchen eine intermediäre Stellung erkennen. Einige Weiden, wie *Salix daphnoides*, *S. dasyclados*, *S. viminalis*, *S. Caprea*, *S. cinerea* und *S. aurita* haben die Kätzchen wohl entwickelt; aber die Blüten sind von den Deckblättern noch verhüllt. Bis zur völligen Entwicklung werden die Weiden wohl etwa 10 bis 14 Tage bedürfen, falls nicht eine ungewöhnliche Erhöhung der Lufttemperatur eintritt. *Daphne Mezereum* und *Cornus mus*, sowie *Pulmonaria officinalis* fr. *obscura* und *Corydalis intermedia*, *C. cava*, wie *C. solida* sind noch vor der Blüte. In den Wäldern findet sich noch stellenweise Schnee, und auf den Mooren ist der Boden noch nicht eisfrei. Sodann legte der Vortragende u. a. ein überwintertes mehrspitziges Blatt von *Aspidium cristatum* vor, sowie *Lycopodium annotinum*, das hier von den

Kräuterfrauen viel zu Markt gebracht wird, weil es viel häufiger als *L. clavatum* ist. Sehr selten findet sich in den auf dem Wochenmarkt feilgebotenen Bündeln auch *Lycopodium Setago*. Als eine bisher im Gebiet wohl nicht beobachtete Monstrosität wurde ein verbänderter Weissdornzweig aus Rossitten, eingesandt vom Vorsteher der Vogelwarte, Dr. Thienemann, vorgelegt. Schliesslich berichtete der Vorsitzende über die Keimung von *Lathraea Squamaria* nach den gründlichen Untersuchungen von Professor Dr. Heinricber und erwähnt, dass Aussaatsversuche von Samen der Schuppenwurz, die er vor einigen Jahren angestellt hat, erfolglos blieben, doch sollen sie wiederholt werden. Da nach neueren Beobachtungen *Lathraea Squamaria* auch auf *Picea excelsa* beobachtet worden ist, könnte sie sehr wohl auch bei uns auf den Wurzeln dieser Nährpflanze vorkommen und eine darauf bezügliche Angabe wird demnächst geprüft werden. Auf Laubholzwurzeln wurde *Lathraea Squamaria* im Gebiet vielfach beobachtet, so besonders auf *Carpinus Betulus*, *Corylus Avellana*, *Tilia cordata*, *Alnus glutinosa*. Sie ist sonst noch festgestellt worden auf den Wurzeln von *Alnus incana*, *Rosa canina*, *Fagus silvatica*, *Juglans regia* und *Betula verrucosa*. Hierauf demonstrierte Lehrer Gramberg eine blühende Staude von *Pulsatilla patens*, die er aus Masuren in den letzten Tagen mitgebracht hatte. Die grossen Blüten hatten sich soeben geöffnet. Der Vortragende machte einige Mitteilungen über Polyporeen, die er dort gelegentlich eines kürzeren Aufenthaltes beobachtet hatte. Stud. rer. nat. Wellmer berichtete, dass *Pulsatilla vernalis* bei Freystadt in Westpreussen in den letzten Tagen bereits die Blüten geöffnet hat. Eisenbahnsekretär Freiberg referierte über die ersten Lieferungen der Rubi Europae von K. Sudre. Stud. rer. nat. Hugo Gross referierte hierauf ausführlich über eine Arbeit des Lehrers H. Preuss über die Vegetationsverhältnisse der Tuchler Heide. Zum Schluss legte Professor Carl Braun eine Anzahl von Ansichtskarten vor, auf denen in erfreulicher Weise gute Pflanzenabbildungen zu bemerken waren. Manche Arten konnten unschwer erkannt werden.

Dr. Abromeit.

Otto Jaap, Cocciden-Sammlung, Serie I, Nummern 1–12, ist erschienen. Inhalt: 1. *Asterolecanium quercicola* (Bouché) Sign. auf *Quercus robur*. 2. *Cryptococcus fagi* (Baer.) Douglas auf *Fagus silvatica*. 3. *Fonscolomba fraxini* (Kalt.) Chkl. auf *Fraxinus excelsior*. 4. *Aspidiotus abietis* (Schrank) Löw auf *Pinus austriaca*. 5. *Chionaspis salicis* (L.) Sign. auf *Populus tremula*. 6. *Diaspis rosae* (Bouché) Sign. auf Gartenrosen. 7. *Lepidosaphes pomorum* (Bouché) Kirk. auf *Sorbus aucuparia*. 8. *Lepidosaphes Newsteadi* (Sule) Fern. auf *Pinus austriaca*. 9. *Leucodiaspis candida* (Targ.) Lindgr. auf *Pinus silvestris*. 10. *Leucodiaspis Sulci* (Newst.) Lindgr. auf *Pinus silvestris*. 11. *Lecanium corni* Bouché, Marchal auf *Sarothamnus scoparius*. 12. *Orthezia urticae* (L.) Amy. et Serr. auf *Urtica dioica*.

Da unsere Kenntnisse von diesen Pflanzenschädigern, namentlich ihre Entwicklung und geographische Verbreitung, noch sehr lückenhaft sind, sollen sie in dieser neuen Sammlung in schönen und reichlichen Exemplaren von ihren verschiedenen Nährpflanzen, in verschiedenen Entwicklungsstadien und aus möglichst vielen verschiedenen Gegenden der Erde ausgegeben werden. Mitarbeiter in aussereuropäischen Ländern sind daher jederzeit erwünscht. Die Exsiccata liegen in Kapseln aus weissem Papier mit gedruckter Etikette. Die Scheden enthalten genaue Angaben über Nährpflanze, Häufigkeit, Fundort und Datum. Die Namen können als zuverlässig gelten, da der rühmlichst bekannte Coccidenforscher Herr Dr. L. Lindinger die Revision der Bestimmungen gütigst übernommen hat. Die Auflage wird nur klein sein, damit auch die seltensten Arten zur Ausgabe gelangen können. Subskriptionen auf das Werk möge man daher rechtzeitig bei dem unterzeichneten Herausgeber anmelden. Der Preis der Serie beträgt mit Versandkosten 5 M. — Otto Jaap, Hamburg 25.

Pascher, Dr. Adolf, Sämereien für botan. Untersuchungen. Dr. Ad. Pascher in Prag II, Weinberggasse 3a am deutschen botan. Garten, bittet die Botaniker um Zusage von Samen der Gattungen *Hyoscyamus*, *Physochlaina* und *Anisodus*, die er käuflich oder gegen Tausch zu erwerben sucht.

Geheeb, Adalbert, Bryophyten. Herr Adalbert Geheeb in Freiburg i. B., Dreikönigstrasse 20/IV, hat wegen Platzmangel aus seinem reichen Herbare kaudlich abzugeben: A. Ueber 3 Centurien reichl. aufgelogter und oft in Prachtexemplaren vertretener Laub- und Torfmoose aus Brasilien, Patagonien, Neu Guinea, Australien, Neuseeland, Madagaskar, Südafrika etc. etc., darunter viele neue Arten, besonders der Genera *Fissidens*, *Stereohyllum*. — B. Seltener oder interessanter Laubmoose aus dem Herbare des grossen Bryologen W. P. Schimper, darunter vorzüglich schöne Alpenmoose aus Tirol, Steiermark, Oberbayern, der Schweiz, aus Norwegen, England, Schottland und Irland, meist von Schimper selbst gesammelt, diverse Centurien, soweit der Vorrat reicht, billigst. Interessenten mögen sich wegen Verkaufsbedingungen, Verzeichnissen etc. an Herrn Geheeb selbst wenden.

Wirtgen, Ferdinand, Pteridophyta exsiccata. Lieferung XIV. 1907. Nach zweijähriger Pause ist nun wieder eine Lieferung dieses interessanten Exsiccatenwerkes zur Ausgabe gelangt. Sie enthält 100 Exemplare, darunter die fortlaufenden Nummern 525—546 und 78 Nummern von Formen, die bereits ausgegeben sind. Die Herausgabe des Werkes wird von nun an Herr Dr. Voigtländer-Tetzner in Ludwigshafen a. Rh. (Anilinfabrik) besorgen. Vgl. p. 48 Nr. 3 dieser Zeitschrift.

Flora stiriaca exsiccata. Vor kurzem versandte Herr Dr. Ritter Aug. von Hayek in Wien V, Kleine Hengasse 7, Lief. 15—18 der von ihm herausgegebenen Flora stiriaca exsiccata, enthaltend die Nummern 701—900. Lief. 15/16 bringt u. a. auch eine grössere Anzahl Carices, Nr. 17/18 mehrere Gramineen. Die Schedae sind nach den Wiener Nomenklaturregeln abgefasst. Die Präparation und Auflage der Pflanzen lässt nichts zu wünschen übrig.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Prof. Dr. P. Sorauer (Berlin) w. z. Geh. Regierungsrat ernannt. — Privatdozent Dr. K. Steinbrück w. z. Professor der Landwirtschaftslehre a. d. Univ. Halle ernannt. — Dr. W. Simon habilitierte sich an der Universität Göttingen für Botanik. — Dr. G. Bredemann in Marburg übernahm die Spezial-Redaktion über pharmazeutische Botanik und Pflanzen-Chemie für das Botan. Centralblatt. — Dr. Küster in Halle w. Abteilungsvorsteher am Botan. Institut in Kiel. — Geheimrat Prof. Dr. Schwendener feierte seinen 80. Geburtstag nicht, wie p. 48 publiziert wurde, am 10. Dezember, sondern am 10. Februar. — Als Nachfolger des verstorbenen Dr. H. P. Kuyper, w. Dr. P. J. S. Craemer zum Vorstand der Abteilung Botanische Laboratorien am Botan. Garten in Buitenzorg auf Java ernannt.

Todesfälle: Dr. Fr. Jos. Winter, Geh. Medizinalrat in Freiburg i. B., am 19. April im 63. Lebensjahre. — Jean Müller-Knatz am 5. Mai in Frankfurt a. M.-Eschersheim. — J. Barbosa Rodrigues, Direktor des botan. Gartens in Rio de Janeiro. — Prof. Dr. H. F. van Heurck, Direktor des Bot. Gartens in Antwerpen, am 13. März im Alter von 70 Jahren.

Mitteilung.

Nr. 6 der „Allg. Bot. Z.“ wird vielleicht einige Tage nach dem 15. Juni erscheinen, da ich voraussichtlich in der Pfingstwoche verreist bin. — Für die „Glumaceae exsiccatae“ sind n. a. noch die 2 in Deutschland verbreiteten Arten *Rhynchospora fusca* und *Schoenoplectus (Scirpus) triquetus* in à 110 Exemplaren erwünscht. Auch für Zusendung von Samen, Rhizomen etc. seltener und interessanter Glumaceen zu Kulturzwecken bin ich dankbar. A. Kneucker.

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: 1909

Band/Volume: [15_1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 78-80](#)