

thessalischen Olymp, die Galičica usw. Herr Dimonie würde sich ein großes Verdienst um die Erforschung der Gattung *Soldanella* erwerben, wenn es ihm gelänge, seinem schönen Funde noch andere ebenso interessante nachfolgen zu lassen.

Wien, Botanisches Institut der Universität, im März 1909.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Erschienen sind:

Dörfler I. Herbarium normale, Cent. XLIX et L.

Neue Sippen: *Acer hyrcanum* Fisch. et Mey. var. *divaricatum* Maly, *Acer hyrc.* f. *neglectum* Maly, *Satureia narentana* Maly (= *thymifolia* × *Nepeta*), *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth var. *hispidula* Torges.

Besondere Seltenheiten: *Anemone Hackelii* (Pohl) Steud. (l. cl.), *Leontice altaica* Pall., *Fumaria occidentalis* Pugsley (l. cl.), *Ricotia cretica* Boiss. et Heldr. (ditio cl.), *Arenaria tetraquetra* L. var. *pyrenaica* Boiss. (l. cl.), *Genista hispanica* L. subsp. *occidentalis* Rouy (l. cl.), *Trifolium Preslianum* Boiss., *Trif. Meneghinianum* Clem., *Trif. Petrisavii* Clem., *Sedum proponticum* Aznavour (l. cl.), *Saxifraga depressa* Sternbg., *Chrysosplenium tetrandum* Lund, *Seseli medium* (Nym.) Handel-Mazz., *Artemisia paniculata* Lam. var. *Visianiana* (Bess.) Maly (l. cl.), *Stachelina arborescens* L., *Phyteuma hedraianthifolium* R. Schulz (l. cl.), *Euphrasia Christii* Favrat (l. cl.), *Thymus Aznavourii* Velen. (l. cl.), *Soldanella villosa* Darracq., *Sold. Handel-Mazzettii* Vierh., *Salix fimmarchica* Willd., *Ophrys Tommasinii* (Rehb. fil.) Vis., *Calamagrostis Neumaniana* Torges, *Trisetum subalpestre* (Hartn.) Neum., *Melica rectiflora* Boiss. et Heldr. (l. cl.), *Glyceria pedicellata* Townsend, *Atropis suecica* Holmbg., *Atropis elata* Holmbg., *Catabrosa algida* (Soland.) Fries (l. cl.).

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch - naturwissenschaftlichen Klasse vom 11. Februar 1909.

Das w. M. Prof. R. v. Wettstein legt eine im botanischen Institute der Universität Wien ausgeführte Arbeit von Herrn Wolfgang Himmelbauer vor, betitelt: „Eine blütenmorphologische und embryologische Studie über *Datisca cannabina* L.“

Die Hauptergebnisse dieser Arbeit sind folgende:

1. Der Gesamtblütenstand von *D. cannabina* ist ein Thyrsoid (Cymobotrium, u. zw. Ähre aus Gabeln); der Teilblütenstand ist ein mehr oder weniger vollkommenes Dichasium. Die weibliche Einzelblüte besteht aus drei unterständigen Fruchtblättern und drei superponierten Perianthblättern. Die Placentation ist marginal-parietal.

2. Die Samenanlage birgt gewöhnlich eine Makrosporenmutterzelle (Embryosackmutterzelle), die sich durch ein Dyaden-

stadium zur Makrospore (Embryosack) entwickelt. In der Makrospore (Embryosack) schwindet ein Archegon (Antipodenapparat) vollständig.

3. *D. cannabina* ist befruchtungsbedürftig. Der Pollenschlauch dringt beim Funiculus der Samenanlage vorbei durch die Mikropyle zum Eiapparat (Porogomie). Die Angaben über Parthenogenesis dürften auf einer Täuschung durch Parthenokarpie beruhen.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 11. März 1909.

Das w. M. Prof. R. v. Wettstein überreicht eine Fortsetzung der Bearbeitung der Ergebnisse der botanischen Expedition nach Südbrasilien, und zwar die Bearbeitung der *Lichenes* von Kustos Dr. Alexander Zahlbruckner in Wien.

In dieser Bearbeitung werden 300 Arten mit Hinzufügung kritischer Bemerkungen behandelt. Neu beschrieben werden folgende Flechten:

Arthopyrenia meizospora, *A. paulensis*, *Porina paulensis*, *Pyrenula platysporella*, *Parmentaria denudata*, *P. Schiffneri*, *Phylloporina Schiffneri*, *Calicium trachelinum* var. *Araucariarum*, *Arthothelium nobile*, *Opegrapha alborimosa*, *Graphina lecideicarpa*, *Phaeographina platypoda*, *Lecanactis lactescens*, *Pilocarpon leucoblepharum* f. *obscurata*, *Pilocarpon Wettsteinii*, *Ocellularia columellata*, *Thelotrema leucohymenium*, *Th. insigne*, *Calenia triseptata*, *Lecidea Brueriana* var. *brasiliensis*, *L. byssigera*, *Catillaria cereicola*, *Bacidia paulensis*, *B. vexans*, *B. inamoena*, *B. variegata*, *Lopadium paulense*, *L. pilocarpoides*, *Phyllopsora melanoglauca*, *Cladonia meridionalis* Wainio, *Cl. sphacelata* f. *exalbescens* Wainio, *Acarospora brasiliensis*, *Leptogium Schiffneri*, *Neoheppia* (nov. gen.) *brasiliensis*, *Pannaria brasiliensis*, *Sticta aemulans*, *St. paulensis*, *Lecanora faxinensis* var. *platyplaca*, *L. paulensis*, *L. Itatiayae*, *L. pseudatra*, *Physcidia endocinea*, *Parmelia Schiffneri*, *P. imbricatula*, *P. brasiliana* var. *erythrodes*, *P. acariospora*, *P. luteola*, *P. heteroloba*, *P. subpluriformis*, *P. Wettsteinii*, *P. xanthina* var. *ciliata*, *P. paulensis*, *P. callitricha*, *P. Araucariarum*, *Usnea cinchonarum* var. *inactiva*, *U. Steineri*. *U. Steineri* var. *tinctoria*, *U. Bornmülleri* var. *brasiliensis* und f. *inactiva*, *U. meridionalis*, *U. florida* var. *leioclada*, *U. angulata* var. *paradoxa*, *U. Baileyi* f. *implexa*, *Buellia Zahlbruckneri* Stnr., *B. entochlora* Stnr., *B. jaraguensis*, *B. paulensis*, *Rinodina Steineri*, *R. pyrenodesmoides*, *Pyxine rosacea*, *Physcia sublactea*, *Corella Zahlbruckneri* Schiffn.

Die 81. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte findet in der Zeit vom 19. bis 25. September in **Salzburg** statt.

Das allgemeine Programm lautet: 19. September Begrüßungsabend. — 20. September I. Allgemeine Sitzung, Abteilungssitzungen,

abends Alpiner Abend. — 21. September Abteilungssitzungen, abends Bankett, Festungsbeleuchtung. — 22. September Abteilungssitzungen, nachmittags Volkstrachtenfest. — 23. September Geschäftssitzung, gemeinsame Sitzungen. — 24. September II. Allgemeine Sitzung, nachmittags Ausflug nach Reichenhall. — 25. September Ausflüge. — Als Geschäftsführer fungieren Prof. E. Fugger und Dr. Fr. Würtenberger. — Einführende der Abteilung für Botanik sind: Prof. Dr. K. Fritsch (Graz, Alberstraße 19) und Prof. Alex. Willi (Salzburg).

Das Organisationskomitee für den **III. Internationalen botanischen Kongreß Brüssel 1910** hat den Termin für die Einsendung von Anträgen betreffend die Nomenklatur der Kryptogamen und die der fossilen Pflanzen bis 30. Juni 1909 erstreckt.

Der botanische Verein für die Provinz Brandenburg feiert sein 50jähriges Jubiläum in der Zeit vom 31. Mai bis 2. Juli d. J.

Personal-Nachrichten.

Privatdozent Dr. Adolf Wagner in Innsbruck wurde zum außerordentlichen Professor ernannt.

Prof. Dr. K. Goebel in München wurde der persönliche Adelsstand verliehen.

Prof. Dr. W. Benecke (Kiel) wurde als Nachfolger Prof. Karstens nach Bonn berufen.

Prof. Dr. Küster wurde zum Abteilungsvorstand am botanischen Institut in Kiel ernannt.

Prof. Dr. Radlkofer in München wurde zum Geheimen Hofrat ernannt.

Prof. Dr. H. F. van Heurck, Direktor des botanischen Gartens in Anders, ist am 13. März im Alter von 71 Jahren gestorben. (Bot. Zentralbl.).

Hofr. Prof. Dr. J. Wiesner wurde von der Akademie der Wissenschaften in Paris zum korresp. Mitgliede gewählt.

Inhalt der Mai-Nummer: C. Correns; Untersuchungen über die Gattung *Cerastium*. S. 169. — Dr. S. Stockmayer: Vorschläge für den internationalen botanischen Kongreß in Brüssel 1910, betreffend die Nomenklatur der Algen. S. 183. — Dr. S. Stockmayer: Motion au Congrès international de Botanique à Bruxelles 1910, relative à la nomenclature des Algues. S. 185. — Ed. Pulla: Neue Cyperaceen. S. 186. — E. Janchen: Randbemerkungen zu Grossers Bearbeitung der Cistaceen. S. 194. — F. Vierhapper: Eine neue *Soldanella* aus dem Balkan. (Schluß) S. 202. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 205. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 205. — Personal-Nachrichten. S. 207.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „**Österreichische botanische Zeitschrift**“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittels Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [059](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 205-207](#)