

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-

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: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 205](#)