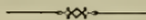


— In der am 7. December 1887 abgehaltenen Monats-Versammlung der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien legte der Secretär Dr. R. v. Wettstein unter Besprechung des Inhaltes ein Manuscript des Herrn Braidler vor, betitelt: „*Bryum Reyeri* nov. spec.“ — Herr Prof. Emerich v. Rathay hielt einen Vortrag „über die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau“. Ausgehend von den verschiedenen Blütenformen von *Vitis vinifera* wies der Vortragende nach, dass sämtliche Weinsorten entweder bloß weibliche Blüten oder bloß zwittrige besitzen, und legte die wichtigen Folgerungen dar, die sich hieraus für den Weinbau ergeben. — Herr G. Sennholz besprach zwei neue hybride *Carduus* aus Kärnten: *C. Müllneri* (*Personata* × *arctioides*) und *C. heteromorphus* (*defloratus* × *arctioides*). Derselbe zeigte ferner *C. Schulzeanus* G. Ruhm. von Kals, *C. Naegelii* Brgg. und *Cirsium foliosum* Rhin. aus der Stangalpengruppe. — Herr Dr. C. Fritsch legte ein Manuscript vor, betitelt: „Beiträge zur Flora von Salzburg.“ — Die in der Sitzung vorgenommene Wahl von sechs Vice-Präsidenten ergab folgendes Resultat: Als gewählt erscheinen die p. t. Herren: Dr. Fr. v. Hauer, Dr. Fr. Löw, Baron A. Pelikan, Aug. v. Pelzeln, A. Roggenhofer, Dr. J. Wiesner. — In dem am 16. d. M. abgehaltenen botanischen Discussions-Abende legte Herr G. Sennholz eine Reihe für Niederösterreich neuer Pflanzen vor: *Knautia Carpatica* Heuff. von Marchegg, *Orobus Venetus* Mill. vom Peilstein, *Oenothera muricata* L. vom Inundationsgebiete der Donau bei Wien, *Inula Hausmanni* Huter von Baden, *Epilobium Weissenburgense* F. Schz. von Lainz, *Salix purpureo-repens* von Moosbrunn und *Oenothera Braunii* Döll. — Herr Dr. C. Richter besprach anknüpfend an einen im letzten D.-A. gehaltenen Vortrag die physiologische Bedeutung des Blattes, indem er aus der Verschiedenheit derselben und aus der Anpassung an dieselbe die Mannigfaltigkeit der Blattform ableitete. — Herr Stockmayer referirte über das Werk: „Hansgirg A., Physiologische und algologische Studien“, indem er die Bedeutung der in demselben enthaltenen Beobachtungen hervorhob. — Herr Dr. C. Wilhelm zeigte lebende Exemplare von *Pinus leucodermis* Aut. aus Bosnien vor und erläuterte die Eigenthümlichkeiten derselben.



Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Frank mit Pflanzen aus Ober-Oesterreich. — Von Herrn Dörfler mit Pflanzen aus Ober-Oesterreich.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Degen, Pančić, Stelzer.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Br.) = Berlin, (E.) = England, (F.) = Frankreich, (G.) = Galizien, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Rp.) = Rheinpreussen, (S.)

= Salzburg, (St.) = Steiermark, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

Rosa alba (S.), *alpina* (OOe.), *alp. f. adenophora* (U.), *arvensis* (W.), *canina* (B., U.), *can. f. dumalis* (Lothringen), *Carioti* (NOe.), *caryophyllacea* (Rp.), *Cheiriensis* (Kärnten), *collina* (G., U.), *dumalis* (S., U.), *dumetorum* (U.), *dum. f. platyphyllodes* (U.), *Gisellae* (U.), *glauca* (B., U.), *Granensis* (U.) *graveolens f. calcarea* (Rp., W.), *Havrana* (U.), *Hungarica* (U.), *Ilseana* (U.), *incana* (U.), *incana f. subtrichophylla* (U.), *inc. f. viridifolia* (U.), *infesta* (U.), *lagenaria* (OOe.), *leopoliensis* (G.), *micrantha* (E.), *mollis* (E.), *moll. f. coerulea* (E.), *pimpinellifolia* (W.), *pomifera* (OOe.), *pseudocuspidata* (S.), *resinosa* (S.), *rubelliflora* (P.), *rubiginosa* (U., W.), *rub. f. comosa* (U.), *rub. f. echinocarpa* (U.), *sepium f. pubescens* (U.), *sphaeroidea* (NOe.), *spinosissima* (NOe.), *spuria* (S.), *spur. f. Tourangiana* (S.), *subglobosa* (S.), *subsystilis* (U.), *Sytnensis* (U.), *tomentosa* (P., Rp., St.), *tom. f. cinerascens* (U.), *toment. f. subglobosa* (Rp., U.), *tormentella* (Rp.), *trichoneura f. Steiniana* (S.), *venusta f. Christii* (Th.), *Waitziana f. Moravia* (U.), *Rubus Beckii* (NOe.), *Bellaridii* (Br.), *bifrons* (NOe.), *brachyandrus* (U.), *caesius* (NOe., S.), *caesius* × *serpens* (Th.), *caesius* × *tomentosus* (U.), *candicans* (St., U.), *cladotrichus* (F.), *chlorophyllus* (Th.), *dicrophilus* (Rp.), *divaricatus* (W.), *dumetorum* (St.), *elegans* (W.), *fossicola* (U.), *fragans* (W.), *fruticosus v. Lindleyanus* (E.), *geniculatus* × *fragans* (W.), *Gloggnitzensis* (NOe.), *gratus* × *vestitus* (W.), *Gremlii* (NOe.), *Halacsyi* (NOe.), *hirtus* (S., U.), *Hystrix* (E.), *Idaeus* (NOe.), *Idaeus var. anomalus* (W.), *Koehleri* (S.), *Koehl. v. pallidus* (E.), *lasiaclos* (W.), *macrophyllus* (W.), *macrostemon* (U.), *myriacanthus* (W.), *nemorosus* (Br.), *nitidus var. subinermis* (W.), *oreogeton* (Br.), *plicatus* (Br., E., S., St.), *Radula* (Th., U.), *rosaceus* (E.), *rosulentus* (NOe.), *rubicundus* (W.), *rusticanus* (E.), *saluum* (E.), *saxatilis* (P., St.), *Schleicheri* (Br.), *Sprengelii* (Br.), *suberectus* (Br., S.), *Theobroma* (F.), *thyrsoideus* (U.), *tomentosus* (Th.), *vestitus* (E., W.), *vest. var. eglandulosa* (W.), *villiscaulis* (Br.), *Vrabelyianus* (U.), *vulgaris* (U.), *Wahlbergii* (NOe.).

Obige Arten können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R.-Mark) abgegeben werden.

Inserate.

Diesem Hefte liegt bei:

Prospect der H. Laupp'schen Verlagsbuchhandlung in
Tübingen

„Der Naturforscher.“

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: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 75-76](#)