

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

I. Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.

Sitzung vom 13. März 1890.

Das c. M. Herr Hofrath A. Bauer übersendet eine Arbeit aus dem Laboratorium für allgemeine und analytische Chemie an der k. k. technischen Hochschule in Wien: „Zur Analyse der Harze und Balsame“, von Max Bamberger.

Vierzig Harze wurden in Bezug auf ihren Gehalt an Methoxylgruppen geprüft und die erhaltenen Resultate in einer Tabelle niedergelegt. Von diesen vierzig Substanzen gaben achtzehn Methylzahlen, und zwar beträgt die niederste 3·9, die höchste 84.

II. K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

In der am 2. April abgehaltenen Jahresversammlung hielt Herr Prof. Dr. Julius Wiesner einen Vortrag über den absteigenden Transpirationsstrom und demonstrierte zunächst eine Reihe von Pflanzen, welche durch fortwährende Cultur im absolut feuchten Raume gezogen wurden und die ihren Habitus vollständig geändert hatten. Aus Samen gezogene Individuen von *Bellis* und *Capsella*, welche durchwegs aus entwickelten Stengelgliedern sich aufbauten, ferner Blattrosetten von *Sempervivum tectorum*, welche bei dieser Culturmethode aufgelöst wurden, so dass auch diese Pflanze blos aus entwickelten Stengelgliedern sich aufbaute; ferner wurden auch in tiefen Bodenschichten cultivirte Exemplare von *Taraxacum officinale*, die durchwegs aus entwickelten Stengelgliedern bestanden und analog gebaute Triebe etiolirt erzogener *Bellis*- und *Sempervivum*-Pflanzen demonstriert.

Während der allgemeinen land- und forstwirtschaftlichen Ausstellung in Wien wird in den ersten September-Tagen des heurigen Jahres ein **internationaler land- und forstwirtschaftlicher Congress** stattfinden. Der Congress wird 7 Sectionen umfassen: 1. Landwirthschaft, 2. Landwirthschaftliche Spezialzweige, 3. Landwirthschaftliches Ingenieurwesen, 4. Industrie, 5. Unterrichts- und Versuchswesen, 6. Forstwirthschaft, 7. Volkswirthschaft.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Dem soeben veröffentlichten Jahresberichte für 1889 des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien ist zu entnehmen, dass dasselbe in der Zeit vom 13. August bis 30. December von 275.227

Personen besichtigt wurde. — Die **botanische Abtheilung** hatte in diesem Jahre 52 Erwerbungen zu verzeichnen, von denen die bedeutendsten das in Nr. 2 dieser Zeitschrift besprochene Reichenbach'sche Herbar und eine grosse Sammlung von Coniferenzapfen waren. Der Zuwachs zum Herbare betrug, abgesehen von Reichenbach's Herbar, 6071 Exemplare.

Magnier Ch. Flora selecta. Fasc. IX (1890).

Der neue Fascikel umfasst Nr. 2122—2371. Aus der Monarchie sind ausgegeben: *Polygala Austriaca* Cr., *Evonymus verrucosus* Scop., *Rosa livescens* Bess., *Anthriscus trichosperma* R. S., *Bupleurum affine* Sadl., *Erigeron Carpathicum* Gris., *Campanula Bononiensis* L., *Dracocephalum Austriacum* L., *Androsace Chamaejasme* Host, *Chamaeorchis alpina* Rich., *Sesleria varia* (Jacq.) Wettst.

J. Bornmüller hat soeben die Collectionen der von ihm im verflossenen Jahre in Kleinasien, insbesondere in der Umgebung von Amasia gesammelten Pflanzen versendet. Die grössten Collectionen umfassen mehr als 600 Arten. Aus der grossen Zahl interessanter Arten seien nur die nachstehenden neuen hervorgehoben:

Alyssum Bornmülleri Hausskn. *Asperula aspera* M. B. *β. glabrescens* Hausskn. et Bornm. *Astragalus Chamaephaca* Freyn. *A. eriocalyx* Freyn. *A. hirsutus* Vahl. var. *hispidus* Freyn. *A. Krueanus* Freyn et Bornm. *A. Tempskyanus* Freyn. *Astrantia intermedia* M. B. var. *quadriloba* Hsskn. et Bornm. *Bellevalia micrantha* Boiss. var. *puberula* Hsskn. et Bornm. *Bunium fallax* Freyn. *Campanula pulvinaris* Hsskn. et Bornm. *Crataegus callidens* Hs-kn. et Bornm. *Cynoglossum Columnae* Biv. *β. virescens* Hsskn. et Bornm. *Cytisus lasiosenioides* Boiss. var. *hirsutissimus* Hsskn. et Bornm. *Delphinium Ponticum* Hsskn. et Bornm. *Dianthus Bornmülleri* Hs-kn. *D. Engleri* Hsskn. et Bornm. *D. setisquamis* Hs-kn. et Bornm. *Draba aizoides* L. var. *Pontica* Hsskn. et Bornm. *Echinops heterocephalus* Freyn. *Erysimum Amasianum* Hs-kn. et Bornm. *Eryngium Haussknechtii* Bornm. *Euphrasia Tounsensiana* Freyn. *Fumaria officinalis* L. f. *aprica* Hsskn. *F. parviflora* f. *erecta* Hsskn. *F. Schranmii* Hsskn. et Aschers. *Gentiana Freyniana* Bornm. *Geranium subcaulescens* L'Her. var. *leucophaeum* Hsskn. et Bornm. *Haplophyllum Bornmülleri* Freyn. *Hieracium Cappadocicum* Freyn var. *congestum* Freyn. *H. Ruprechtii* Boiss. subsp. *aureopurpureum* Freyn. *Holostium macropetalum* Hs-kn. et Bornm. *Hypericum origanifolium* W. var. *glabrum* Freyn. *Iris Bornmülleri* Hsskn. *Linum mucronatum* B. var. *latifolium* Freyn. *Moenchia trigyna* Hsskn. et Bornm. *Marrubium cephalanthum* Boiss. var. *sericeum* Freyn. *Onobrychis Bornmülleri* Freyn. *O. xanthina* Freyn. *Onosma albo-roseum* F. et M. *β. albiflorum* Hsskn. et Bornm. *O. Bornmülleri* Hsskn. (= *O. sericeum* × < *stellulatum*). *Orobanchis hirsutus* L. var. *glaberrimus* Hsskn. et Bornm. *Prunus spinosa* var. *eriophora* Hsskn. *Pyrethrum anserinaefolium* Hsskn. et Bornm. *P. Bornmülleri* Hsskn. *Quercus Haas* Ky. *β. atrichoclados* Borb. et Bornm. *Q. macranthera* F. et M. f. *latifrons* Borb. *Ranunculus Brutius* Ten. var. *latiloba* Freyn. *Salix Pontica* Hsskn. et Bornm. *Salvia Amasiensis* Freyn. *Scorzonera Pontica* Hsskn. et Bornm. *Silene chloraefolia* Sm. var. *macrocalyx* Hsskn. et Bornm. *S. conica* L. f. *depauperata* Freyn. *S. pruinosa* Boiss. var. *macrocalyx* Freyn. *S. tenuicaulis* Freyn et Bornm. *Stachys Balansae* Boiss. et Kotschy var. *droscalyx* Freyn. *St. odontophylla* Freyn. *Veronica biloba* L. f. *simplex* Hsskn. *V. campylopeda* Boiss. var. *glandulosa* Hsskn. et Bornm.

Das Herbarium und die Bibliothek des kürzlich verstorbenen bekannten Phycologen F. Hauck kommen zum Verkaufe. Das erstere besteht aus 64 Fascikeln Algen, 130 Schachteln mit Kalkalgen, 150 Fläschchen mit Weingeistpräparaten, 500 mikroskopischen Präparaten. Preis 4500 Gulden. Die Bibliothek umfasst 430 Nummern, darunter ein Exemplar der „Tabulae phycologicae“ von Kützing. Preis 1000 fl. Auskunft ertheilt Dr. Valle, Triest, Via Giotto no. 3.

Wenn sich eine genügend grosse Anzahl von Subscribenten findet, gedenken die Herren Giraudias und Galissier in Foix (Departement Ariège) eine Sammlung kritischer und seltener Pflanzen der Pyrenéen herauszugeben. Preis 20 Francs per Centurie. Subscription bei Herrn Giraudias, Foix.

Die zwei genannten Botaniker haben auch eine „Association pyrénéenne pour l'échange des plantes phanérogames et cryptogames vasculaires“ gegründet, durch welche der Bezug seltener Pflanzen aus den Pyrenéen erleichtert werden soll. Auskunft ertheilt auch hierüber Herr Giraudias.

Botanische Forschungsreisen.

Dr. O. Reiser, Custos am Landesmuseum in Sarajevo hat eine naturwissenschaftliche Forschungsreise nach Bulgarien angetreten.

P. Maury in Paris, Mitglied der Commission zur geographisch-naturwissenschaftlichen Erforschung von Mexiko, hat eine für längere Zeit projectirte Reise nach Mexiko angetreten.

J. Bornmüller hat im Verlaufe des Monates April eine zweite Forschungsreise nach Kleinasien angetreten. Er beabsichtigt sich zunächst nach Amasia zu begeben und nach einigen Hochgebirgstouren in der Umgebung dieser Stadt die westwärts liegenden Gebiete von Galatien und Paphlagonien zu bereisen.

Bestellungen auf die Ergebnisse dieser Reise nimmt noch in der nächsten Zeit Dr. H. Möckel in Leipzig, Marienstrasse, entgegen. (Preis 24 M. pr. Cent.)

Botanische Vorlesungen an den österreichisch-ungarischen Universitäten im Sommersemester 1890.

I. Wien.

Professor Dr. Anton Ritter Kern v. Marilaun: *Spezielle Botanik für Mediciner und Pharmaceuten mit Demonstrationen an Medicinalpflanzen*, fünfmal wöchentlich.

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: 1890

Band/Volume: [040](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 210-212](#)