

Zahlbruckner, Dr. A., Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. — Freyn, J., Plantae Karoanae amuricae et zeänensae. — Hayek, Dr. A. v., Beiträge zur Flora von Steiermark.

**Botan. Centralblatt.** 1901. Band XI. Beiheft 1. Müller, Karl, *Scapania Massalongi* C. Müller Frib. n. sp. und ihre nächsten Verwandten. — Ishiwaka, Dr. C., Ueber die Chromosomenreduktion bei *Larix leptolepis* Gord. — Höhlke, Dr. F., Ueber die Harzbehälter und die Harzbildung bei den Poly-podiaceen und einigen Phanerogamen. — Ząwodny, Beiträge zur Kenntnis des Blattkohls.

**Botaniska Notiser** 1901. Nr. 4. Malme, G. O. A., Några drag af lafvarnes kamp för tillvaron. — Jönson, B., Ytterlizare bidrag till kännedomen om masurbildningarne hos Myrtaceerna, särskildt hos släktet *Eucalyptus*. — Erikson, J., Bidrag till det öländska Alfwarets floristik.

**Missouri Botanical Garden.** 12. annual report. Schrenk, Herm. v., A disease of the black locust (*Robinia pseudacacia*). — Ferguson, A. M., Crotons of the United States. — Toumey, J. W., An undescribed *Agave* from Arizona. — Trelease, William, A cristate *Pellaea*. — Derselbe, Pacificslope palmetto. — Irish, H. C., Garden beans cultivated as esculents.

**Botanical Gazette** 1901. Vol. XXXII. Nr. 2. Stevens, Frank Lincoln, Gametogenesis and fertilization in *Albugo*. — Bray, William L., The ecological relations of the vegetation of Western Texas. — Lyon, Florence May, A study of the sporangia and gametophytes of *Selaginella apus* and *Selaginella rupestris*.

**La Nuova Notarisia.** 1901. p. 129—160. Montemartini, Dr. Luigi, Appunti die ficobiologia. — Mereschkowsky, C., Diagnoses of new Lichophora.

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

**Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.** Die erste Versammlung des Vereins nach den Sommerferien fand am 13. Sept. im botanischen Museum zu Schöneberg statt. Der Vors. Prof. Volkens eröffnete dieselbe, wie üblich, mit geschäftlichen Mitteilungen. Die in Arbeit genommene „Kryptogamenflora der Mark“ ist so weit gefördert, dass der erste Teil, die von C. Warnstorf bearbeiteten Lebermoose, im Frühjahr fertig vorliegen wird. Auch von dem mit dem Verlage von Gebr. Bornträger seitens des Vorstandes abgeschlossenen Vertrage wurden die Mitglieder in Kenntnis gesetzt. — Betreffs des „Botanischen Merkbuches“ teilte der Vors. mit, dass die Fragebogen im Juli von dem Oberpräsidenten der Provinz an die Landratsämter, Magistrate, Förster u. s. w. versandt worden sind und das Landwirtschafts-Ministerium sich zur Annahme mehrerer hundert Exemplare bereit erklärt hat. — Es wurde ferner eine Einladung der Naturhist. Gesellschaft in Nürnberg zur Feier ihres hundertjährigen Bestehens im Oktober vorgelegt. — Dem Ehrenmitgliede Prof. Virchow soll zu seinem 80. Geburtstag am 13. Oktober eine Adresse überreicht werden. — Endlich wurden die Mitglieder von dem Tode des Mitgl. A. Treichel, Rittergutsbesitzer in Westpreussen, in Kenntnis gesetzt. Der Verstorbene hat sich durch zahlreiche bot. Beobachtungen, besonders über Volkssitten und Volksgebräuche in Bezug auf die Pflanzenwelt, um die heimische Flora verdient gemacht, und die Anwesenden ehrten sein Andenken, nach einer Würdigung seiner Verdienste durch Prof. Ascherson, durch Erheben von den Sitzen.

Die wissenschaftlichen Mitteilungen eröffnete Mitgl. Roman Schulz durch Vorlage einer Reihe von Pflanzen, welche grösstenteils der Adventivflora angehören und im Laufe der letzten Jahre in der Umgebung von Berlin gesammelt worden sind. *Silene Tatarica* (L.) Pers. wuchs in der Nähe des Ringbahnhofs Putlitzstrasse, mit *Saponaria officinalis* L. var. *allurionalis* Dumoulin; *Nepeta*

*parviflora* M. B. aus den südrussischen Steppen bei Tegel, die wohl als Subspecies von *N. Ucranica* L. zu betrachten sein dürfte; *Carduus multiflorus* Gaud. bei Rüdersdorf; *Achusa*-Formen bei Moabit und Tegel: *officinalis* L. var. *ochroleuca* Boiss., *procera* Bess., *undulata* var. *hybrida* Ten., *Italica* Retz., *ochroleuca* M. B. in verschiedenen Blütenfarben. — Custos Hennings legte Exemplare von *Isardia palustris* L. aus dem alten botan. Garten vor, sowie *Oryza clandestina* (Web.) A. Br. aus dem Grunewald. Ferner sprach er über das haarförmige Mycel eines Pilzes, das von Vögeln zum Nestbau verwendet wird, und über das schnelle Wachstum von Weiden, die im botan. Garten aus Samen gezogen wurden und im Laufe des Sommers die Höhe von anderthalb Metern erreicht haben. — Prof. Beyer legte eine Anzahl seltener Pflanzen aus der Umgebung von Grünberg in Schlesien vor, die er dort mit Hrn. Lehrer Hellwig im Sommer gesammelt hat. *Aster tripolium* L. ist neu für Schlesien; interessant waren Hybriden von *Dianthus Carthusianorum* L. mit *deltoides* L. und mit *arenarius* L. Die seltene spornlose Pelorienform von *Linaria vulgaris* L., welche auf einer kleinen Fläche in ziemlicher Menge vorkam, veranlasste Prof. Schumann zu der Bemerkung, dass die Erklärung dieses Vorkommens wohl darin zu suchen sei, dass die Beständigkeit der Pelorienbildung durch Samen bereits nachgewiesen sei. — Darauf führte Prof. Schumann einige blühende Arten von Stapelien vor und sprach eingehend über die verschiedenartige Blütenkonfiguration dieser Pflanzen. — Dr. Pilger legte ein *Delphinium* aus dem botan. Garten vor, dessen Fruchtblätter verwachsen sind. — Prof. Koehne teilte mit, dass er in München einen Zweig von *Pinus densiflora* mit männl. und weibl. Blüten an derselben Achse gesehen habe, auf welches Vorkommen indessen, wie Geheimrat Prof. Engler feststellte, schon Celakovsky aufmerksam gemacht hat.

Nach Schluss der Sitzung wurden die in einigen Nebenräumen des Museums aufgestellten, höchst interessanten Sammlungen von Naturalien, Lebensmitteln, Gerätschaften u. a. Dingen besichtigt, die von Dr. Stuhlmann aus Indien, Dr. Busse aus Ostafrika und Dr. Preyer aus Java mitgebracht worden sind.

W. Lackowitz.

**Flora exsiccata Bavarica.** Von der im Verlage der Königlichen botanischen Gesellschaft zu Regensburg erscheinenden *Flora exsiccata Bavarica* sind soeben die Lieferungen III und IV der Kryptogamen-Abteilung (Bryophyta Nr. 51—100) zur Ausgabe gelangt, welche ebenso wie die beiden ersten Lieferungen zum Preise von 15 Pfennig per Exemplar einschliesslich Ausstattung (graue Pappschachteln für jede Lieferung; jede Art in brauner Papierhülle) käuflich erhältlich sind. Als Sammler erscheinen die Herren Bauer, Brückner, Familler, Holler, Lorentz, Molendo, Schwab, Vill; während die Leitung der Kryptogamen-Abteilung in den bewährten Händen des Herrn Dr. Familler (Karthaus-Prüll bei Regensburg) liegt, der auch etwaige Neubestellungen entgegennimmt. Von Lief. 3 und 4 sind unter den ausgegebenen Arten folgende Namen besonders erwähnenswert: *Lepidozia trichoclados* C. Müller, *Riccocarpon nutans* (L.) Corda, *Campylopus flexuosus* (L.) Brid. var. *zonatu* Mol., *Desmatodon latifolius* (Hedw.) Br. eur., *Didymodon rufus* Lorentz, *Funaria mediterranea* Lindb., *Molendoo Hornschuchiana* (Funck) Lindb., *Paludella squarrosa* (L.) Brid. ster., *Tortula latifolia* Bruch ster., *Neckera turgida* Jur. ster., *Hypnum aluncum* Hedw., *Bambergeri* Schimp., *sarmentosum* Wahlenb. ster., *trifarium* Web. et Mohr c. fr.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen** etc.: Dr. J. Overton w. Prof. d. Bot. am Illinois College, Jacksonville. — A. A. Lawson w. Assist. der Bot. an d. Leland Stanford Junior Universität. — H. N. Whitford w. Assist. d. Bot. an d. Universität in Chicago. — Dr. Arnell in Gelle w. Oberlehrer in Upsala.

**Todesfälle:** Henri Philibert am 14. Mai in Aix, 79 Jahre alt. — Dr. Charles T. Mohr in Asheville, N. C., am 17. Juli.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [7\\_1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 175-176](#)