

- Rozan Ch. Les végétaux dans les proverbes. Paris (Ducrocq). kl. 8°. 282 p. — K 4·20.
- Scholz J. B. Die Pflanzengenossenschaften Westpreußens. (Schrift. d. Naturf. Ges. zu Danzig. N. F. XI. Bd. 3. Heft. S. 45—296.) 8°. 24 Abb.
- Sehr wertvolle pflanzengeographische Studie über das Gebiet. Sie enthält nicht bloß eine eingehende Schilderung der Formationen, sondern zahlreiche florengeschichtliche und ökologische Erörterungen.
- Strasburger E., Allen Ch. E., Miyake K. und Overton J. B. Histologische Beiträge zur Vererbungsfrage. (Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. XLII. Heft 1. S. 1—153.) 8°. 7 Taf.
- Inhalt: Strasburger E., Typische und allotypische Kernteilung. — Allen Ch. E., Das Verhalten der Kernsubstanzen während der Synapsis in den Pollenmutterzellen von *Lilium canadense*. — Miyake K., Über Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monokotylen. — Overton J. B., Über Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dikotylen.
- Tassi Fl. Origine e sviluppo delle Leptostromacee e loro rapporti con le famiglie affine. (Bull. d. labor. ed orto botan. della Università di Siena. Ann. VI. Fasc. I—IV.) 8°. 109 p. 6 Tav.
- Thaxter R. A new american species of *Wynnea*. (The botan. Gazette. 39. p. 241—247.) 8°. 2 Taf.
- — Notes on the Myxobacteriaceae. (The botan. Gazette. 37. p. 405—416.) 8°. 8°. 2 Taf.
- — Preliminary Diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. (Proc. of the American. Acad. of Arts and Sc. Vol. XLI. Nr. 11. p. 303—318.) 8°.
- Ziegler E. H. Die Vererbungslehre in der Biologie. Jena (G. Fischer). 8°. 74 S. 9 Fig. 2 Taf.

### Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Von der von der kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg herausgegebenen „Flora exsiccata Bavarica“ ist Faszikel IV., enthaltend Nr. 251—325, erschienen. Die von Dr. H. Pöeverlein verfaßten Etiketten wurden in den Denkschr. der kgl. bot. Gesellschaft in Regensburg, Neue Folge, 3. Bd. abgedruckt. Wie in den früheren Fällen enthalten die Etiketten zahlreiche kritische Bemerkungen und Erörterungen über die Verbreitung der betreffenden Pflanzen in Bayern.

Kabát E. et Bubak F. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. V. Nr. 201—250.

Bauer, *Musci europaei exsiccati*. In der zweiten Serie werden ausgegeben: 51. *Andreaea alpina* Turn. part. c. fr. — 52. *A. crassinervia* Bruch n. var. *elongata* Roth. in lit., part. c. fr. — 53. *A. Hartmani* Thed. part. c. forma *obtusifolia* Roth

in scheda, c. fr. — 54. *A. Huntii* Limpr. — 55. *A. obovata* Thed. c. fr. — 56. *A. petrophila* Ehrh. part. c. f. ad var. *acuminatam* Br. eur. accedenti, c. fr. — 57. *A. Rothii* Web. et M. var. *fulcata* (Schimp.) Lindb. part. c. fr. — 58. *Ephemerum serratum* (Schreb.) Hpe., c. fr. — 59. *Mildeella bryoides* (Dick.) Limpr. c. fr. — 60. *Voitia nivalis* Hornsch. c. fr. — 61. *Blindia acuta* (Huds.) Br. eur. c. fr. — 62. *Angstroemia longipes* (Sommerf.) Br. eur. steril. — 63. *Hymenostomum rostellatum* (Brid.) Schimp., c. fr. — 64. *Hymenostylium curvirostre* (Ehrh.) Lindb. var. *catarractarum* Schimp. steril. — 65. *Hym. curv.* var. *pallidisetum* Schimp. c. fr. — 66. *Gyroweisia tenuis* (Schrad.) Schimp., c. fr. — 67. *Anoetanguium compactum* Schwgr. steril. — 68, 69. *Anoet. comp.* Schwgr. c. fr. — 70. *Anoet. comp.* var. *brevifolium* Jur. steril. — 71. *Anoet. Sendtnerianum* Br. eur. steril. — 72. *Dicranoweisia cirrata* (L.) Lindb., c. fr. — 73. *Dicr. compacta* (Schleich.) Schimp., c. fr. — 74. *Rhabdoweisia denticulata* (Brid.) Br. eur., c. fr. — 75, 76. *Rh. fugax* (Hedw.) Br. eur., c. fr. — 77. *Dichodontium pellucidum* (L.) Limpr., c. fr. — 78. *Oncophorus virens* (Sw.) Brid. var. *elongatus* Limpr., c. fr. — 79, 80, 81. *O. virens* (Sw.) Brid. var. *serratus* Br. eur. c. fr. — 82. *Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp., c. fr. — 83. *D. cerv.* n. var. *Jaapiana* Bauer, c. fr. — 84. *D. crispa* (Ehrh.) Schimp. var. *clata* Br. eur. steril. — 85. *D. curvata* (Hedw.) Schimp. c. fr. — 86. *D. Grevilleana* Schimp. c. fr. — 87. *D. heteromallu* (Dill.) Schimp. var. *interrupta* Hedw. n. f. *compacta* Cardot, steril. — 88. *D. squarrosa* (Starke) Schimp., steril. — 89, 90. *D. varia* (Hedw.) Schimp., c. fr. — 91. *Dicranum albicans* Br. eur. cum n. var. *compacta* Bauer, steril. — 92. *D. angustum* Lindb., c. fr. — 93. *D. Bergeri* Bland., part. c. fr. jun. — 94. *D. Boujeani* De Not. n. var. *integrifolium* Lindb. fil. steril. — 95. *D. brevisfolium* Lindb., c. fr. — 96. *D. congestum* Brid. steril. — 97, 98. *D. elatum* Lindb., partim c. fr. — 99. *D. flagellare* Hedw. var. *falcatum* Warnst., steril. — 100. *D. fuscescens* Turn., c. fr. Dem Exsiccata ist ein Separatabdruck der Abhandlung „Musci eur. exsiccati, Schedae und kritische Bemerkungen zur zweiten Serie“ aus dem vierten Hefte der Sitzb. d. deutsch. naturw.-med. Ver. „Lotos“ angeschlossen, in welchem auch die neuen Formen beschrieben werden.

## Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Die Generalversammlung der **Deutschen botanischen Gesellschaft** findet am Dienstag, den 26. September d. J., um 9 Uhr vormittags in Meran statt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [055](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 368-369](#)