

J. Dörfler. Ueber Varietäten und Missbildungen des *Equisetum Telmateja* Ehrh. (Verhandl. der k. k. zool.-bot. Ges. Wien 1889. I. p. 31--40.)

Verf. erwähnt zunächst das häufige Vorkommen von Spaltöffnungen am sterilen Stengel des um Ried und Gmunden in Oberösterreich häufigen *Equisetum Telmateja* und beschreibt dann, unterstützt durch Luerssen, die von ihm beobachteten Formen und Varietäten; unter diesen sind neu: I. an unfruchtbaren Stengeln var. *compositum* Lssn. et Dörf.; II. an der Var. *serotinum* A. Br.: f. *normale* Dörf.; f. *patens* Dörf.; f. *brevisimilis* Dörf.; monstr. *distachyum* Dörf. (die Achre von einem 12 cm langen abermals eine Achre tragenden Stengel durchwachsen; mit Abbildung.)

E. Fiek und F. Pax. Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1888. (Ber. üb. d. Thätigk der botan. Sect. der schles. Gesellsch. vom Jahre 1888. p. 174—205.)

E. S. Marshall. Notes on Highland Plants (Journ. of Bot. XXVII. p. 229—236.)

J. Saunders. New Bucks Plants. (Journ. of Bot. XXVII. p. 271—272)

A. Bennett. Records of Scottish Plants for the year 1888; additional to Topographical Botany ed. 2. (The Scottish Naturalist XXV. July 1889. p. 99—113.)

E. Gelmi. Contribuzione alla Flora dell' Isola Corfu. (N. Giorn. bot. ital. 1889 p. 446—454.)

J. G. Baker. On a new species of Polypodium from Jamaica. (Journ. of Bot. XXVII. p. 270.)

Polypodium (Enpolypodium) Fawcettii, mit *P. jungermannioides* Klotzsch verwandt.

Sammlungen.

P. Sydow. Uredineen. Fascikel III. No. 100—150.

In diesem Fascikel hat namentlich der Herausgeber aus den Provinzen Brandenburg und Pommern zahlreiche Nummern gesammelt. Ausserdem haben Beiträge geliefert die Herrn P. Debeaux aus den östlichen Pyrenäen und Oran, W. Voss aus Krain, P. Hennings aus Provinz Brandenburg, G. v. Lagerheim aus Baden und Referent aus Provinz Brandenburg und

der Schweiz. Bemerkenswertere Arten sind *Puccinia Calthae* Lk., *Caeoma Laricis* (Westd.) Wint., *Caeoma Empetri* (Pers.) Wint., *Aecidium Mespili* DC auf *Mespilus germanica* und *Crataegus grandiflora*; *Aecidium Aquilegiae* Pers., *Aecid. Pedicularis* Libosch, *Melampsora Vaccinii* (Alb. & Schwein.) Wint. auf *Vaccinium Vitis Idaea*, *Uromyces Erythronii* (De.) auf *Erythronium* (Aecidium) und *Fritillaria Meleagris* und die bisher nur aus England bekannte *Puccinia Phalaridis* Plowr. aus der Schweiz. Besonders reichlich sind die verschiedenen *Puccinia*-Arten auf Compositen, Umbelliferen und Gräsern vertreten. Sämtliche Exemplare sind gut bestimmt und reichlich ausgegeben.

P. Magnus.

Farlow, Anderson, and Eaton. Algae Am. Bor. Exsiccatae.
July 1889. Fasciculus V.

181. *Polysiphonia fibrillosa* (Dillw.) Harv. 182. *Polysiphonia elongata* (Huds.) Harv. 183. *Polysiphonia Cleve-landii* Farlow mscr. 184. *Rhodomela subfusca* (Woodw.) Ag. 185. *Rhodomela floccosa* (Esper) Ag. 186. *Chondria dasypylla* (Woodw.) Ag. 187. *Chondria tenuissima* (Good. & Woodw.) Ag. 188. *Delesseria Baerii* Rupr. 189. *Gelidium Coulteri* Harv. 190. *Hypnea cornuta* (Lamx.) J. Ag. 191. *Gloiosiphonia verticillaris* Farlow. 192. *Callithamnion Arbuscula* (Dillw.) Lyngb. 193. *Callithamnion Borreri* (Engl. Bot.) Harv. 194. *Arthrocladia villosa* (Huds.) Duby. 195. *Cladostethus spongiosus* (Lightf.) Ag. 196. *Ectocarpus tomentosoides* Farlow. 197. *Ectocarpus subcorymbosus* Farlow mscr. 198. *Mesogloia divaricata* (Ag.) Kg. 199. *Phyllitis Fascia* (Fl. Dan.) Kg. 200. *Punctaria latifolia* (Roth) Grev. 201. *Phaeosaccion Collinsii* Farlow. 202. *Trentepohlia setifera* Farlow mscr. 203. *Cladophora scopaeformis* Rupr. 204. *Cladophora lanosa* (Roth) Kg. 205. *Cladophora glaucescens* (Griff.) Harv. 206. *Cladophora flexuosa* (Griff.) Harv. 207. *Cladophora refracta* Areschoug. 208. *Cladophora fracta* (Fl. Dan.) Kg. 209. *Cladophora gracilis* (Griff.) Kg. 210. *Cladophora expansa* (Mert.) Kg. 211. *Chaetomorpha clavata* (Ag.) Kg. 212. *Enteromorpha aureolu* (Ag.) Kg. 213. *Rhizoclonium riparium* (Roth) Harv. 214. *Ulothrix flacca* (Dillw.) Thuret. 215. *Enteromorpha clathrata* (Roth) Grev. 216. *Monostroma* (?) *Collinsii* Farlow. 217. *Monostroma Lactuca* J. Ag. 218. *Monostroma quaternarium* (Kg.) Desm. 219. *Tetranema percursum* Aresch. 220. *Nostochopsis lobatus* Wood. 221. *Rivularia atra* Roth. 222. *Isactis plana* (Harv.) Thuret. 223. *Stigonema* (*Fischerella*) *thermale* (Schwabe)

- Borzi. 224. *Calothrix parasitica* (Chauv.) Thuret. 225.
Calothrix confervicola (Roth) Ag. 226. *Nostoc Linckia* (Roth)
Bornet. 227. *Microcoleus chthonoplastes* (Flor. Dan.) Thuret.
227 bis *Microcoleus lacustris* (Rabh.) 228 *Lyngbya
majuscula* (Dillw.) Harv. 229. *Oscillaria diffusa* Farlow msr.
230. *Gloeocystis chrysophthalma* (Mont.)

C. Roumeguère. Fungi selecti exsiccati. Centurie L., publiée avec le concours de Mlle. Carol. E. Destrée, de M. M. Albert, Archangeli, G. Bolle, M. C. Cooke, J. B. Ellis, C. Fourcade, F. Fautrey, W. R. Gérard, P. A. Karsten, W. Krieger, A. Le Breton, G. de Lagerheim, H. de Mortillet, Niessl, E. Niel, N. Martianof, P. Mac-
Owan, F. Moller, G. Passerini, Ch. H. Peck, L. Quelet, F. Renou, H. W. Ravenel, Rosler, D. G. Schweinfurth, F. de Thümen, W. Voss, Wiesbauer, et à l'aide des Reliquiae de A. Libert, A. Malbranche, P. Morthier, et J. Therry. (Revue Mycol. XI. p. 127—136.)

Darunter neu: *Helotium citrinellum* Foure.; *Sphaeropsis
juncina* Fautr.; *Camarosporium Vitalbae* Fantr.; *Hendersonia
stipae pennatae* Fautr.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [28_1889](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen. 390-392](#)