

Unter Leitung des Professors Dr. Gaston Bonnier ist in Fontainebleau bei Paris ein pflanzenbiologisches Laboratorium errichtet worden.

**Urban, J.**, Der botanische Garten in Berlin. (Festschrift zum X. internationalen medicinischen Congresse 1890.) 8°. 12 pp. 1 Plan und 2 Ill. Berlin 1890.  
— — Das botanische Museum in Berlin. (l. c.) 8°. 7 pp. Berlin 1890.

---

## Sammlungen.

---

Das von Dr. Ferdinand Hauck hinterlassene werthvolle Algenherbarium ist von Frau Weber van Bosse in Amsterdam aufgekauft worden.

**Carrington, Benj. and Pearson, Wm. Hy.**, Hepaticae Britannicae Exsiccatae. Fasc. IV. No. 216—290. Manchester 1890. 1 £ 10 s.

[Die vorliegende Lieferung enthält folgende Arten:

- 216. Gymnomitrium corallioides N., 217/218. G. revolutum (N.) Philibert,
- 219. Marsupella ustulata Spruce, 220. M. sparsifolia Lindb., 221. Nardia compressa (Hook.) G. & B., 222. Plagiochila asplenoides (L.) N. var. minor, 223. P. spinulosa (Dicks.) N. var. procumbens C. & P., 224. Mylia Taylori (Hook.) G. & B., 225. M. anomala (Hook.) G. & B., 226/227. Scapania subalpina N., 228. S. uliginosa N., 229. S. planifolia Hook., 230. Diplophyllum albicans (L.) Dmrt., 231/232. D. taxifolium (Wahlenb.) Dmrt., 233. Adelanthus Carringtoni Balf., 234/235/236. Jungermannia saxicola Schrad., 237/238. J. Kunzei Hüben, 239. J. Pearsoni Spruce, 240. J. turbinata Raddi, 241. J. incisa Schrad., 242. J. capitata Hook. var., 243. J. lycopodioides Wallr., 244. J. barbata Schreb., 245. J. Orcadensis Hook., 246. J. Bantriensis Hook., 247. J. Bantriensis var. Muellieri N., 248/249. J. gracillima Sm., 250. Cephalozia catenulata (Hüben), 251. C. multiflora Spruce, 252. C. bicuspidata (L.) var. tenuirama C. & P., 253. C. bicuspidata (L.) var., 254/255/256. C. Lammersiana (Hüben), 257/258. C. curvifolia (Dicks.), 259/260. C. fluitans (N.), 261. C. divaricata (Sm.), 262. Pleuroclada albescens (Hook.) Spruce, 263. Lophocolea spicata Tayl., 264. Harpantus scutatus (W. E. M.) var. imbricatus, 265. H. Flotowii N., 266. Bazzania tricrenata (Wahlenb.) G. & B., 267. Kantia trichomanis (L.), 268. Lepidozia reptans (L.), 269/270. L. cupressina (Sw.) var. tumidula Tayl., 271. Mastigophora Woodsii (Hook.) N., 272. Radula Carringtoni Jack., 273. R. Holtii Spruce, 274/275. Porella laevigata (Schrad.), 276/277. Lejeunea Rossettiana Massal., 278. L. calcarea Lib., 279. L. ovata Tayl. var. punilla C. & P., 280. L. microscopica Tayl., 281. L. diversiloba Spruce, 282. L. Holtii Spruce, 283. L. flava (Sw.), 284. L. patens Lindb., 285/286. Dumortiera irrigua (Wils.) N., 287. Blasia pusilla (L.), 288/289. Riccardia latifrons Lindb., 290. Riccia nigrella DC.]

---

## Referate.

---

**Miliarakis, S.**, *Sorastrum spinulosum* Naeg. f. *phalericum*. 8°. 7 S. Athen (Gebr. Perris) 1890.

Im Brackwasser von Phaleron bei Athen fand Verf. eine Alge, die er als neue Form von *Sorastrum spinulosum* beschreibt; sie

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen. 108](#)