

338. *Sph. dasyphyllum* W. Nord-Amerika; 339. 340. *Sph. platyphyllum* (Sull.) W. Brandenburg, Nord-Amerika; 341. 342. *Sph. Pylaici* Brid. Frankreich, Nord-Amerika; 343–346. *Sph. teres* Angstr. Russland; 347. 348. *Sph. squarrosum* Pers. Russland; 349–358. *Sph. riparium* Angstr. Russland, Nord-Amerika; 359. *Sph. Lindbergii* Schpr. Nord-Amerika; 360. *Sph. floridanum* (Aust.) Card. Florida; 361–364. *Sph. recurvum* (P. B.) R. et W. Belgien, Nord-Amerika; 365–367. *Sph. obtusum* Warnst. Brandenburg, Russland; 368. 369. *Sph. Dusenii* (Jens.) R. et W. Brandenburg, Belgien; 370. 371. *Sph. cuspidatum* (Ehrh.) R. et W. Nord-Amerika; 372. *Sph. molluscum* Bruch. Belgien; 373–376. *Sph. Girgensohnii* Russ. Belgien, Bayern, Nord-Amerika; 377. 378. *Sph. Angstroemii* Hartm. Schweden, Russland; 379. 380. *Sph. fuscum* (Schpr.) Klinggr. Brandenburg, Russland; 381. *Sph. tenellum* (Schpr.) Klinggr. Brandenburg; 382. *Sph. Warnstorffii* Russ. Russland; 383. 384. *Sph. tenerum* (Aust.) W. Nord-Amerika; 385. *Sph. obtusiusculum* Lindb. Bourbon; 386–388. *Sph. quinquefarium* (Braithw.) W. Bayern, Pommern, Russland; 389–391. *Sph. submitens* R. et W. Böhmen, Brandenburg, Russland; 392–401. *Sph. acutifolium* (Ehrh.) R. et W. Belgien, Russland. Warnstorf, Neuruppin.

Personalnotizen.

Prof. Dr. **G. B. De Toni** ist zum correspondirenden Mitglied der Accademia pontifica dei Nuovi Lincei ernannt worden.

Frau **A. Weber van Bosse** (Amsterdam, Sarphatikade 3) beschäftigt sich mit *Caulerpa* und wünscht Zusendung von *Caulerpa* aus dem Rothen Meer und von *Caul. plumulifera* Zanard.

Prof. Dr. **P. A. Saccardo** ist zum Mitglied der Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher in Moskau ernannt worden.

Die verkäuflichen Sammlungen des verstorbenen Gärtners **C. Holst** in Ostafrika (Usambara) sind durch das botanische Museum zu Berlin nunmehr vollständig zur Vertheilung gebracht. Ausser vielen Neuheiten der Phanerogamenflora finden sich darin auch eine grosse Anzahl neuer Species von Flechten und Moosen. Die Beschreibung der neuen Arten erscheint in den Botanischen Jahrbüchern. Die Bearbeitung der Laubmoose geschah durch V. F. Brotherus, der Lebermoose durch F. Stephani, der Flechten durch J. Müller.

Dr. **A. Zimmermann** in Tübingen ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [Beiblatt_33_1894](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalnotizen. 112](#)