

Eine Nachprüfung der Wurtz'schen Untersuchungen über das keimtödtende Vermögen des Eieralbumins ergab nicht nur keine Bestätigung, sondern führte zu entgegengesetzten Resultaten.

Král (Prag).

Elsner, M., Zur Plattendiagnose des Cholera-bacillus. Vorläufige Mittheilung. (Hygienische Rundschau. 1894. No. 7. p. 296—297.)

Krúckmann, Emil, Eine Methode zur Herstellung bakteriologischer Museen und Conservirung von Bakterien. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XV. 1894. No. 22. p. 851—857.)

Reichenbach, Hans, Ueber einen neuen neuen Brütöfen für beliebiges Heizmaterial. Mit 2 Figuren. (l. c. p. 847—850.)

Sammlungen.

Sammlung europäischer Torfmoose. Herausgegeben von C. Warnstorf in Neuruppin.

Die IV. und letzte Serie, No. 301—401, enthält folgende Arten:

- No. 301. *Sph. Portoricense* Hpe. — Nord-Amerika.
 No. 302. *Sph. imbricatum* (Hornsch.) Russ. — Nord-Amerika.
 No. 303, 304. *Sph. papillosum* Lindb. — Belgien.
 No. 305—315. *Sph. intermedium* Russ. — Böhmen, Russland.
 No. 316, 317. *Sph. medium* Limpr. — Russland, Florida.
 No. 318—323. *Sph. cymbifolium* (Ehrh.) Hedw. — Belgien.
 No. 324—326. *Sph. compactum* DC. — Russland.
 No. 327, 328. *Sph. Wulfianum* Girgens. — Russland.
 No. 329. *Sph. tumidulum* Besch. — Bourbon.
 No. 330. *Sph. subsecundum* (Nees) Limpr. — Belgien.
 No. 331, 332. *Sph. inundatum* Russ. — Böhmen, Russland.
 No. 333, 334. *Sph. rufescens* (Bryol. germ.) W. — Belgien, Russland.
 No. 335—337. *Sph. crassicladium* W. — Belgien, Frankreich.
 No. 338. *Sph. dasypphyllum* W. — Nord-Amerika.
 No. 339, 340. *Sph. platyphyllum* (Sull.) W. — Brandenburg, Nord-Amerika.
 No. 341, 342. *Sph. Pylaiei* Brid. — Frankreich, Nord-Amerika.
 No. 343—346. *Sph. teres* Ångstr. — Russland.
 No. 347, 348. *Sph. squarrosum* Pers. — Russland.
 No. 349—358. *Sph. riparium* Ångstr. — Russland, Nord-Amerika.
 No. 359. *Sph. Lindbergii* Schpr. — Nord-Amerika.
 No. 360. *Sph. floridanum* (Aust.) Card. — Florida.
 No. 361—364. *Sph. recurvum* (P. B.) R. et W. — Belgien, Nord-Amerika.
 No. 365—367. *Sph. obtusum* Warnst. — Brandenburg, Russland.
 No. 368, 369. *Sph. Duséni* (Jens.) R. et W. — Brandenburg, Belgien.
 No. 370, 371. *Sph. cuspidatum* (Ehrh.) R. et W. — Nord-Amerika.
 No. 372. *Sph. molluscum* Bruch. — Belgien.
 No. 373—376. *Sph. Girgensohnii* Russ. — Belgien, Bayern, Nord-Amerika.
 No. 377, 378. *Sph. Angstroemii* Hartm. — Schweden, Russland.
 No. 379, 380. *Sph. fuscum* (Schpr.) Klinggr. — Brandenburg, Russland.
 No. 381. *Sph. tenellum* (Schpr.) Klinggr. — Brandenburg.
 No. 382. *Sph. Warnstorfi* Russ. — Russland.
 No. 383, 384. *Sph. tenerum* (Aust.) W. — Nord-Amerika.
 No. 385. *Sph. obtusiusculum* Lindb. — Bourbon.
 No. 386—388. *Sph. quinquefarium* (Braithw.) W. — Bayern, Pommern, Russland.
 No. 389—391. *Sph. subnitens* R. et W. — Böhmen, Brandenburg, Russland.
 No. 392—401. *Sph. acutifolium* (Ehrh.) R. et W. — Belgien, Russland.
 Warnstorf (Neuruppin).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Warnstorf Carl Friedrich Eduard

Artikel/Article: [Sammlungen. 77](#)