

# Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

---

- Haase, C.**, Zum Nachweis der Kapseln an Milzbrandbacillen. (Zeitschrift für Veterinärkunde. 1896. No. 7. p. 311.)
- Kasperek, Theodor**, Ein einfacher Luftabschluss flüssiger Nährböden beim Kultivieren anaërober Bakterien. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Erste Abteilung. Bd. XX. 1896. No. 14/15. p. 536—537. Mit 2 Figuren.)
- Der **Pasteurisierapparat** und seine Bedeutung für den genossenschaftlichen Molkerreibetrieb. (Der Landwirt. Jahrg. XXXII. 1896. No. 59. p. 349.)
- Phisalix, C.**, Action du filtre de porcelaine sur le venin de vipère: séparation des substances toxiques et des substances vaccinantes. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXII. 1896. No. 24. p. 1439—1442.)
- Pollak, G.**, Ueber den klinischen Nachweis des Typhusbacillus. (Centralblatt für innere Medicin. 1896. No. 31. p. 785—795.)
- Prior, E.**, Ueber den Nachweis des Zuckers in vergorenen Würzen und den unvergärbaren Würzerest der Hefen Saaz, Frohberg und Logos. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Zweite Abteilung. Bd. II. 1896. No. 18. p. 569—572.)
- Reinke, Otto**, Die Prüfung der Biere durch U-Röhrchen. (Wochenschrift für Branerei. Jahrg. XIII. 1896. No. 35. p. 899.)
- Stone, G. E.**, Botanical appliances. (The Botanical Gazette. Vol. XXII. 1896. p. 258—263. 2 pl.)
- Ullmann, K.**, Ueber den Nachweis der Pilze im Gewebe bei Trichophytosis. (Archiv für Dermatologie und Syphilis. Bd. XXXV. 1896. Heft 3. p. 409—410.)
- 

## Referate.

---

**Rodríguez y Femenias, Juan J.**, Datos algológicos. IV. Nuevas Florideas. (Anales de la Sociedad Española de Historia natural. T. XXIV. 1895. p. 155—160. Lam. V—VI.) Madrid 1896.

Verf. stellt vier neue *Florideen*-Arten auf, die er wie folgt charakterisiert:

*Neurocaulon grandifolium* Rodr. lam. VI. f. 1—6: Stipite perenni, nigrescente, cylindraceo, simplici aut ramoso; laminis foliaceis 2—3, sessilibus, alterni, reniformibus, subcordatis, 3—6 cm latis, integris, leniter undulatis; cystocarpis numerosis in ampla fascia marginali laminarum evolutis, immersis et parum prominulis.

Hab. ad littus insulae Minoricae, in profunditate 70—100 m; mense junio antheridia, mens. septemb.-novemb. cystocarpia praebens.

*Sphaerococcus rhizophylloides* Rodr. lam. V. f. 1—6: Fronde parum ramosa, alata, irregulariter dichotoma, ramis patentibus apice hand furcatis; cystocarpis breve pedicellatis, in marginibus alarum evolutis.

Hab. ad littus insulae Minoricae, in profunditate 75—130 m mense octob. cystocarpia praebens-Alae frondis hinc inde constrictae, modo *Delesseriae lomentaceae*.

*Rodriguezella* Schmitz n. gen.: Frons e disco radicali ex sargens, stipite caulescenti laminisque foliaceis instructa. Stipes perennis, cylindraceus, durus; laminae annuae, planae, roseae; contextus cellularis, sine axi centrali, e stratis dnobus constans, strato interiori cellulis rotundatis laxisque, exteriore e serie

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [68](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden. 218](#)