

bezeichneten Gebilde wirklich Sporen, bezw. ob die von ihnen eingeschlossenen Körperchen als Sporidien anzusehen sind, bedarf es der Untersuchung frischen Materiales und jüngerer Entwicklungszustände. Dr. Schröter.

3968. *Mollisia erysiphoides* Rehm nov. spec.

Apothecia dense gregaria, totam paginam superiorem foliorum crustato-nigram reddentia, punctiformia, sessilia 50—250 μ diam, mollia, primitus subglabra, globosa, disco tenuissime marginato patellari, fuscidula, extus tenuiter parenchymatice contexta, sicca nigra.

Asci clavati, haud stipitati, apice rotundati, 8 spori, 45—60 μ long., 9—10 μ lat. Sporidia elliptica vel ovata, recta vel subcurvatula 1-cellularia, hyalina, 9—10 μ long. 4 μ lat. Paraphyses graciles, filiformes, 2 μ , apice subrotundatae usque ad 4 μ lat., hyalinae. Jod —.

Ad fol. *Achyroclines argentinii*. Brasilia: Tubarão, Estado St. Catharina. Augusto 1890 leg. E. Ule.

Leipzig, 19. März 1894.

O. Pazschke.

Personalnotizen.

Die Algensammlung (mit Ausnahme der Desmidiaceen und Diatomaceen) des kürzlich verstorbenen Phykologen **F. Kützing** ging durch Kauf in den Besitz des Berliner Botanischen Museums über. Bereits früher hatte Kützing einen Theil seines Herbars nach Leyden verkauft.

Am 8. Dezember 1893 feierte der Phykologe Prof. Dr. **J. G. Agardh** seinen 80. Geburtstag. Durch Prof. Dr. J. B. de Toni wurde ihm im Namen einer grossen Anzahl von Phykologen eine Adresse überreicht.

Es starb der Moosforscher **O. L. Sillén** in Gefle, Schweden.

Dr. **R. Otto**, bisher Assistent am pflanzenphysiologischen Institut der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin, wurde zum Lehrer der Chemie am Kgl. Pomologischen Institut zu Proskau ernannt. An seine Stelle tritt Dr. **F. Krüger**.

Fungi Rossiae exsiccati.

Der Unterzeichnete hat die Absicht, in diesem Jahre eine Exsiccationsammlung der Russischen Pilze unter dem Namen „*Fungi Rossiae Exsiccati*“ herauszugeben. Diese Sammlung wird alle möglichen Pilze von verschiedenen Ordnungen enthalten, ganz besonders aber die *Pyrenomyceten*, *Uredineen* und *Hymenomyceten*, diese letzteren nach der Herpell'schen Methode präparirt. Die Sammlung wird in Fascikeln von fünfzig Stück in Couverten

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. 66](#)