

Pir Omar Gudrun 5000' und auf *Hordeum murinum* L. in der Wüste von Sindsar gesammelt von Haussknecht. Die Sporen sind kleiner, als bei *T. secalis* und *decipiens* und mehr rauchbraun, das *Episporium* weniger dick, als bei *T. decipiens*.

(Schluss folgt.)

Repertorium.

Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin 1876.

Herr *Ascherson* legte zwei Fruchtkörper des Schleimpilzes *Spumaria alba* (nach der Bestimmung des Herrn Dr. *P. Magnus*) vor, welche Frau Professor *Erman* auf ihrer Besitzung Pleiske in der Neumark an einem *Syringa*-Strauche nahe über dem Erdboden gefunden und ihm kürzlich mitgetheilt hatte. Im frischen Zustande waren diese sehr auffälligen hühnereigrossen Gebilde mit einer dicken, weissen, kalkhaltigen Rinde umgeben, welche beim Trocknen in Pulver zerfiel, so dass die zahlreichen, abgerundete Warzen darstellenden, dunkelbraunen Enden der Sporangien (vgl. *Rostafinski* System der Myzetoz. S. 13) frei hervortreten.

Herr *Magnus* besprach im Anschlusse an den Vordrucker ein Auftreten der *Spumaria alba*, das im September 1871 Herr *H. Lamprecht*, gegenwärtig Lehrer in Zerbst, bei Rheinsberg beobachtet und Vortragendem damals schon freundlichst mitgetheilt hatte. Bei Rheinsberg war auf einer Wiese das Gras abgemäht worden und sollte es, nachdem es zu Heu getrocknet, in die Scheune abgeführt werden. Aber inzwischen hatte ein Pilz das abgemähte Gras durchwuchert und dasselbe vollständig unbrauchbar gemacht. Dem Besitzer war so etwas noch nie vorgekommen. Der Vortragendem von Herrn *Lamprecht* zugesandte Pilz erwies sich als *Spumaria alba* Fr., die zahlreiche Fruchtkörper um die Halme des abgemähten Grases gebildet. Herr *Lamprecht* sandte Vortragendem auf seine Bitte damals noch eine grössere Parthie derselben von dort zu. Nie wieder ist Vortragendem seit jener Zeit ein derartiges Auftreten dieses Pilzes zur Kenntniss gelangt, obschon er *Spumaria alba* Fr. öfter noch, wie z. B. im hiesigen botanischen Garten, bei Kiel, bei Freiburg i. B. angetroffen hat.

Eingegangene neue Literatur.

E. Fries, *Commentarius in cel. L. Quéletii dissertationem: Sur la classification et la nomenclature des Hymé-*

niès“, in „Bulletin de la Société botanique de France 1876“ insertam. Upsaliae, 1876.

N. Wulfsberg, *Euumerantur muscorum quorundam rariorum sedes in Norvegia, quas observavit.* (Saerskilt abtrykt af Christiania Videnskabs — Selskabs Forhandlinger for 1875.)

The Journal of Botany. Nr. 169/70. January, Febr. 1877. Enth. über Sporenpfl.: E. M. Holmes, The Cryptogamic Flora of Kent.

C. Nägeli und S. Schwendener, *Das Mikroskop, Theorie und Anwendung desselben. Zweite verbesserte Auflage mit 302 Holzschnitten.* Leipzig, 1877.

O. Nordstedt et V. Wittrock, *Desmidiaceae et Oedogoniae ab O. Nordstedt in Italia et Tyrolia collectae, quas determinaverunt* (Separat-Abdr. aus Öfversigt af k. Vetensk. Akad. Förh. 1876. No. 6).

E. Chr. Hansen, *Fungi fimicoli danici.* Mit 6 Taf. Kopenhagen, 1876.

W. H. Dallinger, *On „Navicula crassinervia“, Fructulia saxonica and Navicula rhomboides as testobjects.* (The monthly microsc. Journal. 1877. January.)

Fr. Arnold, *Lichenologische Ausflüge in Tirol.* (Aus den Verh. d. k. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien 1876.)

R. Sadebeck, *Repertorium der Gefäßkryptogamen für 1875.* Karlsruhe, 1877.

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. Nr. 9, 10, 11 et 12. 1876.

Nuovo Giornale Botanico italiano. Vol. IX. Gennajo 1877. No. 1. Enth. über Sporenpfl.: *Massalongo Emmerazione delle Epatiche finora conosciute nelle provincie venete.*

P. A. Saccardo, *Mycotheca veneta.* Centuria 8—11. Patavii, 1876.

Dr. Ch. Luerssen, *Verzeichniss der Gefäßkryptogamen, welche Dr. H. Wawra auf seiner Erdumsegelung mit der Fregatte „Donau“ 1868/71 und der Reise mit den Prinzen Philipp und August von S.-Coburg 1872 und 1873 sammelte.* (Sep.-Abdr. aus „Flora“ 1876.)

Todes-Anzeige.

Am 12. Januar d. J. starb in Lindenau bei Leipzig
Professor Dr. Hofmeister im Alter von 52 Jahren.

Redaction
L. Rabenhorst in Dresden.

Druck und Verlag
von C. Heinrich in Dresden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [16_1877](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 31-32](#)