

Pycnidium e *Phomatis* genere. *Perithecia* punctiformia, subglobosa, fusco-atra, apice pertusa, circa ostiolum setis validis, rigidis, subulatis praedita, sporis minutissimis, ellipticis, hyalinis, ad polos nucleatis foeta.

Forma ascophora peritheciis punctiformibus badio-fuscis, in mycelii crusta jam primitus sparsis et subimmersis: asois brevibus clavatis 8-sporis subdistichis, oblongis, apicibus rotundatis, crassitie sua quadruplo longioribus, hyalis, endoplasmate granuloso transversim subdiviso, ideo spurie pluriseptatis.

Ad folia Citri primo cinereo incrustata, demum veluti fumagine inquinata-Sicilia.

Die Krankheit (Aschen-Krankheit, maldi cenere) befällt in der Nähe von Palermo (campagne della Conca d'Oro) die verschiedenen Citrus-Arten und Varietäten, wie *C. limonum*, *C. aurantium*, *C. deliciosa* und *C. bigaradia* und wurde von dem Herrn Briosi, Director der landwirths. Versuchstation zu Palermo, zuerst beobachtet.

Eingegangene neue Literatur.

Dr. Fr. Thomas, Mittheilungen zur Phanerog.- und Pilzflora von Thüringen. (Zeitsch. für die gesamt. Naturwiss. Band 49. 1877.)

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Paris. No. 15, 16 et 17.

F. Arnold, Lichenologische Ausflüge in Tirol. (Aus d. Verh. der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien (Jahrg. 1877) besonders abgedruckt.)

M. Anzi, Enumeratio muscorum Longobardiae superioris. (R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Cl. di sc. matemat. e natur. Ser. III. Fasc. III. Milano, 1877.)

J. E. Duby, Choix de mousses exotiques nouvelles ou mal connues. Genève, 1877.

Journal of Botany. No. 180. New. Ser. Vol. VI. December, 1877. Enthält über Sporenpfl.: Henry Trimen, *Chara fragifera* Durieu, as a British Plant. With Plate 192; J. G. Baker, Two new Ferns from Japan; Robert Hunter, Bermudian Ferns; A. Lister, How to preserve the spores of Agaricini and Polyporei.

Paulus F. Reinsch, The microscopic organic World in the Drinking Water of Boston.

G. Passerini, Di una nuova specie di Carbone nel grano turco (*Ustilago Fischeri* n. sp.) (Estr. dal Bolletino del Comizio Agrario Parmense. Nobr. 1877.)

Sechster Bericht des Botanischen Vereins in Landshut (Baier) über die Vereinsjahre 1876/77. Landshut, 1877. Enthält über Sporenpflanzen: Dr. A. v. Krepelhuber, Die Flechten-Gattung *Ascidium* Fée.

Grevillea. No. 38. December, 1877. Enthält: J. M. Crombie, Dr. Nylander on gonidia and their different forms. (Ins Englische übertragen aus „Flora“ 1877, No. 23.) Maxime Cornu, Reproduction of the Ascomycetes (Fortsetzung).

G. Pabst, Kryptogamen Flora, enthaltend die Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten Kryptogamen Deutschlands etc. III. Bd. Die Moose. 1. Abth.: Lebermoose mit circa 500 Abbildungen auf 8 Tafeln in Farben- und Schwarzdruck. Gera, 1877.

N. Sorokin, Ueber die Structur des *Crocisporium torulosum*. Mit Taf. (aus den Ann. des sc. nat. Ser. 6. T. IV. P. 3.)

J. Schröter, Bemerkungen und Beobachtungen über einige Ustilagineen. (Sonderabdr. aus Cohn's Beitr. zur Biol. der Pfl.)

Anzeige.

Das reichhaltigste Lager

Mikroskopischer Präparaten - Cartons

in Buch-, Etais- u. Tafelform

hält gütiger Beachtung bestens empfohlen und versendet auf Verlangen seinen neuesten illustrierten Preis-Courant gratis und franco.

Theodor Schröter,
Leipzig, gr. Windmühlenstrasse 37.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [17_1878](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 15-16](#)