

esculentae, intus farcta !, hinc inde vero lacunis irregulibus variegata. Mycelium, terrae immersum, insigne, album, subcarnosum, in individuis subsessilibus transit in carnem, qua mitra farcta. Stipes, si adest distinctus, rix ulta $\frac{1}{2}$ unc. altus, sed usque 3 unc. crassus, pileo pallidior, sed brunneofufuraceus. Mitra difformis, nunc subrotunda, nunc late conica, apice truncata, rufo-brunnea, intus tota fareta carne alba, sed crebre irregulariter lacunosa, lacunis valde difformibus, labyrinthicis Costae inferne longitudinales, rectae, simplices, apicem versus contortae, subramosae.

Diese neue Art ist in den Bergen um Upsala einige Male gefunden worden, sie scheint Humusboden in Laubwäldern zu lieben, während die übrigen Arten bekanntlich Sandboden in Nadelwäldern bewohnen. L. R.

Enumeratio Cryptogamarum Italiae venetae. Auctore Ludovico Libero Barone de Hohenbühel-Heufler. (Ex actorum c. r. societatis zool. botan. T. XXI. Viennae 1871).

Der Autor hat sich der dankenswerthen Mühe unterzogen, eine Zusammenstellung sämmtlicher bis jetzt in der ehemals österreichischen Provinz Venedig aufgefundenen oder überhaupt als vorkommend angegebenen Sporenpflanzen zu liefern und dadurch hoffentlich zur weiteren Erforschung dieses noch wenig bekannten Landes die Anregung gegeben. Wir finden in dieser Aufzählung einer jeden Art die Standortsquellen beigelegt und zweifelhafte Fälle so weit thunlich durch kritische Bemerkungen erläutert. In einem Anhange wird der Beginn und das Fortschreiten der Kenntniss der Kryptogamenflora Venetiens nach den Autoren in chronologischer Reihenfolge dargestellt und das Ganze in eine synoptische Tabelle übersichtlich zusammengefasst. Ein zweiter Anhang bringt eine vergleichende Tabelle über die Verbreitung der Arten in den einzelnen Provinzen Venetiens, und im ganzen Gebiete gegenüber jenen Ober-Oesterreichs. Die Gesamtzahl aller Arten beträgt hiernach im Gegensatze zu den in Ober-Oesterreich bekannten 2853 nur 1750, worunter sich 53 Gefäss-Kryptogamen, 262 Moose, 31 Lebermoose, 507 Flechten, 245 Pilze, 19 Charen und 633 Algen befinden.

Itzka.

M. C. Cooke, Fungi Britannici exsiccati. Cent. IV.
London, 1870.

Enthält zunächst eine verbesserte Bestimmung der No. 216 als *Chaetomium indicum* Corda. Unter den Nrn. 301 bis 400 werden folgende Pilze, meist in kleinen Couverts fest verschlossen, geliefert:

Agaricus velutipes, *Marasmius Rotula* Fr., *Polyporus versicolor* Fr., *Stereum spadiceum* Fr., *Polyporus vaporarius*, *Hydnus auriscalpum* Fr., *Stereum hirsutum* Fr., *Auricularia mesenterica* Fr., *Clavaria fragilis* Holmsk., *Hendersonia Frangulae* Fr., *Cyathus striatus* Hoff, *C. vernicosus* De C., *Thecaphora hyalina* Tul., *Peridermium columnare* A. et Sch., *Xenodochus carbonarius* Schl., *Lecythea saliceti* Lév., *Trichobasis Ruminicium* De C., *Uredo bifrons* Grev., *Trichobasis Petroselini* B., *Puccinia Smyrnii* Ca, *Coleosporium Petasites* Lév., *Uromyces apiculata* Lév., *U. appendiculata* Lév., *Bulgaria inquinans* Fr., *Aecidium Asperifolii* P., *Peziza omphalodes* Bull., *Aec. compositarum* Mart., *Sporidesmium polymorphum* Ca var. *chartarum*, *Puccinia sparsa* C., *Ascobolus Trifolii* B., *Roestelia cancellata* Reb., *Leptostroma Spiraeae* Fr., *L. filicinum* Fr., *L. litigiosum* Desm., *Dacrymyces stillatus* Nees, *Phoma depresso* B., *Actinotyrium graminis* Kze., *Diplodia herbarum* Lév.; *D. vulgaris* Lév., *Hendersonia strobilina* Curr., *Peziza fusarioides* B., *Fusarium tremelloides* Grev., *F. roseum* Lk., *Fusidium flavovirens* Fr., *Bispora moniloides* Cda., *Torula pulveracea* Cda., *Gonytrichum fuscum* Cda., *Melanconium bicolor* Nees, *Microcera coccophila* Desm., *Coryneum disciforme* Kze., *Cladosporium herbarum* Lk., *Botryosporium diffusum* Cda., *Dactylium roseum* B., *Polyactis cana* B., *Rhinotrichum lanosum* Cooke nov. sp., *Dendryphium curtum* B., *Helminthosporium velutinum* Lk., *Mucor hyalinus* Cooke nov. sp. in consortio „*Penicillium roseum*“, *Helminthosp. reticulatum* Cooke nov. sp., *H. Smithii* B., *Torula herbarum* Lk., *Xylaria Hypoxylon* Fr., *X. carpophila* Fr., *Eutypa Acharii* Tul., *E. leioplaca* Tul., *E. flavovirens* Tul., *Valsa appendiculosa* Fckl., *Melanconis Alni* Tul., *Nectria punicea* Rabh., *Massaria eburnea* Tul., *Diatrype inaequalis* Curr., *Sphaeria myriocarpa* Fr., *Hypoxylon multifforme* Fr., *Eutypa lata* Tul., *Sphaeria herbarum* var. *Scrophulariae*, *Valsa salicina* Fr., *V. Crataegi* Curr., *V. stellulata* Fr., *Sphaeria pulvis pyreus* Fr., *Sph. spiculosa* P., *Sph. sphaeria* B. et Br., *Sph. ditopa* Fr., *Sph. Ruborum* Lib., *Sph. Clivensis* B. et Br., *Sph. Eustegia* Cooke, *Sph. Spartii* Nees, *Sph. nigrella* Fr., *Diatrype disciformis* Fr., *Peziza cinerca* Btsch., *Hysterium commune* Fr., *H. arundinaceum* Duby, *H. juniperinum* Fr., *H. prunastri* Schr., *H. Fraxini* Pers., *Rhytisma Urticae* Fr., *Colpoma quercinum* Wallr., *Peziza Ulmariae* Kl., *Helotium aciculare* Fr.

Breslau, 23. Aug. (Vergl. d. 4. u. 12. Aug.) — Die weisse Trüffel und Aufstellung von Pilzen im bot. Garten. — Die weisse Trüffel (*Rhizopogon albus*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [10_1871](#)

Autor(en)/Author(s): Cooke Charles Montague

Artikel/Article: [M. C. Cooke, Fungi Britannici exsiccati. 167-168](#)