

*esculentae*, intus farcta !, hinc inde vero lacunis irregularibus variegata. Mycelium, terrae immersum, insigne, album, subcarnosum, in individuis subsessilibus transit in carnem, qua mitra farcta. Stipes, si adest distinctus, rix ultra  $\frac{1}{2}$  unc. altus, sed usque 3 unc. crassus, pileo pallidior, sed brunneo-fufuraceus. Mitra difformis, nunc subrotunda, nunc late conica, apice truncata, rufo-brunnea, intus tota farcta 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 Anhang 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, Hydnum 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 Runicum De C., Uredo bifrons Grev., Trichobasis Petroselinii B., Puccinia Smyrniae 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 depressum 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 monilioides 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 Fekl., Melanconis Alni Tul., Nectria punicea Rabh., Massaria eburnea Tul., Diatrype inaequalis Curr., Sphaeria myriocarpa Fr., Hypoxylon multiforme Fr., Eutype lata Tul., Sphaeria herbarum var. Scrophulariae, Valsa salicina Fr., V. Crataegi Curr., V. stellulata Fr., Sphaeria pulvis pyreus Fr., Sph. spiculosa P., Sph. siparia 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 cinerea 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](http://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](#)