

Erbario crittogamico italiano pubblicato dai Signori Anzi, Ardissonne, Baglietto, Beccari, Bicchi, Caldesi etc. etc. Fasc. XXIX. et XXX. Genova, 1867.

Enthalten unter Nr. 1401—1500 folgende interessante und neue Arten oder Formen, als:

- 1) Filices, eine Art: *Polystichum Braunii*.
- 2) Musci, 11 Arten, darunter *Dicranum Sauteri* und *D. Starkii*, beide von Carestia bei Riva in Balfesia gesammelt; *Campylopus brevifolius* aus dem Intrašca-Thale.
- 3) Hepaticae, 2 Arten, darunter *Duvalia rupestris* am Lago maggiore von v. Cesati gesammelt.
- 4) Lichenes, 19 Arten, darunter *Dufourea madreporiformis*, *Rinodina Trevisani* Körb., *R. exigua* Massal., *Bacidia anomala* Massal., *Opegrapha plocina* Körb. am Lago maggiore von Baglietto gesammelt; *Thyrea pulvinata* Massal. aus dem Toskanischen von Beccari geliefert.
- 5) Algen, 22 Arten: *Cladophora fracta heterocladia* Menegh. consp. Alg. eugan., *Chaetophora radians* Ktz. bei Locarno von Dalbini gesammelt; *Staurospermum capucinum* Ktz. Articuli longitud. varii, diametro 5—12plo longiores, in der Nähe des Lago maggiore von De Notaris gesammelt; 1448. *Oscillaria infectoria* Tassi, Trichomata tenuissima, $\frac{1}{1000}$ mm, diametro vix æquantia, læte æruginea, obscure articulata, articulis diametro longioribus, in stratum tenue arcte, paralleleque coalita, ambitu vix radiantia, halone vero ærugineo, siccando, chartam inficientia. In einem Canal, durch welchen das Wasser einer Schwefelquelle fließt, bei Rapolano, von Tassi eingeliefert. *Nostoc prismaticum* Ces., *Melosira arenaria* bei Parma von Passerini gesammelt; *Odontidium mutabile* Sm.
- 6) Pilze, 44 Arten oder Formen: *Amanita cæsarea*, Ag. (*Collibia*) *longipes*, Ag. *olearius* D. C., *Polyporus cristatus*, *Clavaria aurea*, *Helvella crispa* Fr., *H. lacunosa* Fr., *Schmitzomia radiata* Fr., *Massaria siparia* Ces. et DNtrs., *Sordaria ligniaria* Ces. et DNtrs. 1479. *Zythia Rabiei* Pass. Mspt. — *Pyrenium globosum*, punctiforme, membranaceum, primo lutescens, dein nigrum, osculo rotundato reclusum. Sporæ numerosæ, ellipsoideæ, hyalinæ, magnitudine variæ, plasmate granuloso repletæ, madore erumpentes. Bei Parma, auf kultivirten Ruchererbſen. Den Schluß bilden Uredien, überhaupt Uredineen. E. R.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [6_1867](#)

Autor(en)/Author(s): Rabenhorst Gottlob Ludwig

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 112](#)