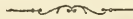


Mykologisches.

Von Stephan Schulzer v. Muggenburg.

Beim *Agar. spectabilis* Fr., so wie bei seinen Verwandten, fand ich immer einen eigenthümlichen, mir nicht angenehmen Geruch, dabei einen widerlich-bittern Geschmack, und bemerkte: dass ihr Fleisch, in Wasser gethan, dasselbe gelb färbt. Da Dr. E. Fries weder in den *Hymenomyc. europ.*, noch bei seinen schönen *Icones*, davon etwas erwähnt, obschon alles Angegebene wirklich sehr auffällig bemerkbar ist, so dringt sich die Frage um so mehr auf: Ob das wahrhaftig constante, oder den Pilzen vielleicht nur in manchen Gegenden anhaftende Eigenschaften sind, weil Dr. Rabenhorst in der ersten Ausgabe seiner *Kryptogamenflora Deutschlands* ebenfalls das gelbe Fleisch als „bitterlich-scharf“ bezeichnet, und es wohl kaum anzunehmen ist, Vater Fries hätte derlei zur Ermittlung der Verwandtschaft sowohl, als der inneren Eigenschaften dieser Wesen höchst beachtenswerthe Factore für geringfügig angesehen.

Im Interesse der Wissenschaft bitte ich meine Herren Berufsgenossen recht inständig, die kleine Mühe nicht zu scheuen, mir ihre diessfälligen Beobachtungen in wenig Worten gefälligst mitzutheilen.



Botanische Excursionsergebnisse von Luhatschowitz.

Von Prof. Ludwig Schlögl.

(Schluss.)

- Primula elatior* Jacq. Im Walde der grossen Kamena.
Lysimachia vulgaris L. Häufig am Rikabache.
 — *Nummularia* L. Gemein auf Wiesen und in Hecken.
 — *nemorum* L. Im Laubwalde der grossen Kamena.
Anagallis arvensis L. Gemein auf Feldern.
Fraxinus excelsior L. Häufig an den Bachufern.
Ligustrum vulgare L. Gemein in Hecken und am Rande der Wälder.
Erythraea Centaurium Pers. Häufig in den offenen Wäldern; häufiger jedoch erscheint die Form *E. linariifolia* Pers., besonders im Thale auf den Wiesen.
Convolvulus arvensis L. Gemein auf Feldern.
 — *sepium* L. In Hecken ebenso gemein.
Cuscuta europaea L. Als Schmarotzer beobachtet auf *Achillea Millefolium*, *Crepis hieracioides*, *Cichorium Intybus*, *Leontodon vulgaris*, *Holosteum umbellatum*, *Ranunculus auricomus*, *Galium Mollugo*, *Urtica dioica*, *Euphorbia Cyparissias* und *Equisetum arvense*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [032](#)

Autor(en)/Author(s): Schulzer von Muggenburg Stephan

Artikel/Article: [Mykologisches. 322](#)