Mykologisches.

Von Stephan Schulzer v. Müggenburg.

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 mit-

zutheilen.

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. lingwijfelig Pers. besonders

figer jedoch erscheint die Form E. linariifolia Pers., besonders im Thale auf den Wissen

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, Urticu 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 Müggenburg Stephan

Artikel/Article: Mykologisches. 322