

convexa et immarginata, disco atro, nudo; hypothecium incoloratum; paraphyses cohaerentes, incolorati, apice nigricantes; sporae in ascis clavatis 8:nae, ellipsoideae, 0,010—13 mm. longae et 0,005—6 mm. latae.

*Buellia Rittokensis* n. sp.: areolae crustae discretae, suborbiculares, planiusculae l. vulgo concavae, margine elevato saepe soluto (albopulverulento) cinctae, siccae fuscobadiae, humidae olivaceo-fuscae, nitidae, hypothallo atro impositae; apothecia adnata l. sessilia, atra, plana, tenuiter marginata, dein interdum confluentia, margine flexuoso subpersistente; hypothecium sordide fuscescens; paraphyses cohaerentes, fuligineo-fuscae; sporae in ascis ventricoso-clavatis 8:nae, dyblastae, ellipsoideae, medio saepe paullulum constrictae, utrinque obtusissimae, obscure coloratae, 0,023—25 mm. long., 0,012 mm. latae.

*Pertusaria Stenhammari* n. sp.: crusta tenuis, laeviuscula, albicans, hypothallum obtegens: apothecia (diam. circ. 0,6—8 mill) depresso-semiglobosa, ostiolo unico nigricante, demum in discum urceolato-depressum dilatato; paraphyses apice fuligineae; sporae binae, oblongae, 0,088—92 mm. longae et 0,040—44 mm. latae.

*Lecanora badia*  $\beta$ . *crassa* Hellb., crusta crassa (usque ad 6 mill.), albida vel cinerascens.

*Biatora decolorans*  $\beta$ . *cinnamomea* Hellb., apotheciis siccis cinnamomeis vel nigricantibus, humidis cinnamomeis. Sporae 0,014—16 mm. longae, 0,0065—85 mm. latae.

*Lecidea alpestris*  $\beta$ . *toninioides* Hellb., sporis cylindraceo-oblongis, interdum duplo longioribus quam in  $\alpha$  sc. 0,0014—23 mm. longis, 0,003—4 mm. latis. L. R.

## Anzeige.

In unserem Verlage erschien soeben:

### Utile cum dulci.

Heft IV.

Ungereimtes aus der Pflanzenanatomie und Physiologie, oder kein Durchfall beim Examen mehr.

Zu Nutz und Frommen aller Botaniker und solcher, die es werden wollen. In schöne, botanische Knüttelreime gebracht von Otto Hoffmann. Preis 10 Sgr.

Maruschke & Berendt,

Buchhandlung in Breslau, Ring, 7 Kurfürsten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [7\\_1868](#)

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

Artikel/Article: [Mitteilungen 112](#)