

9. *Didymosphaeria innumerabilis*. Winter, nov. spec.

Perithecia in maculis magnis arescendo-candicantibus vel pallide fuligineis, determinatis, angulato-rotundatis seu irregularibus, margine luteolo angusto et area fuscidula latiori cinctis, usque 12 mill. latis hypophylla, gregaria, saepe conferta s. aggregata, subsuperficialia, subglobosa, poro simplici pertusa, membranacea, atra, $98-110 \mu$ diam. Asci e basi latiori ovata sursum attenuati, sessiles, 8-spori, $35-40 \mu$ longi, $11,5-12,5 \mu$ lati. Paraphyses tenuissimae, filiformes, plerumque mucosae. Sporae conglobatae, bacillari-subclavatae, interdum parum curvatae, medio septatae, leniterque constrictae, plerumque utrinque, semper autem deorsum subattenuatae, rotundatae, hyalinae, cellula superiori parum latiori, $16-18 \mu$ longae, $4,5 \mu$ crassae.

In foliis vivis Passiflorae cuiusdam (Ule, No. 194).

(Fortsetzung folgt.)

B e r i c h t i g u n g .

In dem Artikel: „Beiträge zur Moosflora Norwegens“ (Hedw. 1887 Heft II) sind zu meinem Bedauern einige Irrthümer hinsichtlich der Bestimmung einiger Arten vorgekommen, auf welche mich Herr Pfarrer Chr. Kaurin in Sande-Jurlsberg (Norwegen) aufmerksam zu machen die Güte gehabt und die ich in Nachfolgendem berichtige:

- No. 12. *Campylopus Schimperi* Milde c. fr. = *Dicranum elongatum* Schwgr.
No. 22. *Grimmia apiculata* H. et H.? = *Gr. ovata* Z. et M.
No. 56. *Bryum teres* Lindb.? = *Bryum claviger* Kaurin.
No. 57. *Bryum laxifolium* Warnst. = *Webera Breidleri* Jur.

Neuruppin, im Juni 1887.

C. Warnstorff.

„Wegen schwerer Krankheit des Herausgebers
muss die Literatur-Uebersicht diesmal wegleiben.“

Redaction

Dr. G. Winter in Connewitz bei Leipzig.

Druck und Verlag

von C. Heinrich in Dresden.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [26_1887](#)

Autor(en)/Author(s): Warnstorff Carl Friedrich Eduard

Artikel/Article: [Berichtigung. 120](#)