

- Fig. 12 a, 12 b. Astblattquerschnitte von *Sph. orlandense*.
Fig. 13 a, 13 b. Stengelblätter.
Fig. 14 a, 14 b. Astblätter.
Fig. 15. Astblattquerschnitt von *Sph. Mohrianum*.

(Tafel XVII.)

- Fig. 16 a, 16 b. Astblätter.
Fig. 17 a, 17 b. Stengelblätter.
Fig. 18. Fruchtaustabblatt
Fig. 19. Astblattquerschnitt von *Sph. mobilense*.

Fragmenta mycologica XXXVI.

Auctore P. A. Karsten.

Kneiffia irpicoides Karst et *Kn. ambigua* Karst. nominandae sunt: illa *Kneiffia byssina* (Schrad.) Karst., haec *Kn. stipata* (Fr.) Karst.

Mollisia minutella (Sace.) Rehm Krypt.-Flor. Pilz. p. 525. *Mollisia cinerea* var. *minutella* Sace. Mich. II, p. 611 (1882) identica est cum *Mollisia revincta* Karst. *Peziza revincta* Karst. Mon. Pez. p. 157 (1870).

Niptera discolor (Mont. et Fr.) Rehm l. c. p. 552 prope Mustiala ad lignum arborum frondosarum lecta. — Sporae rectae, rarius curvulae, 2—4-guttulatae, dein 1-septatae, 9—15 = 2—3 mm. Ascii 75 mm longi, 6 mm crassi, cylindraceo-clavati, apice subrotundati. Paraphyses 1—1,5 mm crassae. Excipulum parenchymaticum.

Clarissimus A. N. Berlese in opere suo egregio „Icones Fungorum ad usum Sylloges Saccardianae accomodatae“ *Sphaeriam disjectam* Karst. cum *Sphaeria lonicera* Karst. jungit. Quod probare non possumus. Etiamsi partibus internis satis convenient, externis tamen, ut jam e descriptionibus elueet, ita dissimiles, ut pro speciebus diversis sint habendae. Nec conjugendae sunt *Sphaeria sanguinaria* Karst. et *Sphaeria effugiens* Karst.; valde inter se differunt.

Sphaeria praetermissa Karst. (*Leptosphaeria praetermissa* Sace. Syll. Pyr. II, p. 26) vix est species *Leptosphaeriae*, potius *Clypeosphaeriae* adscribenda. A *Leptosphaeria clivensi* (Berk. et Br.) Sace., cum qua eam conjungit cl. Berlese, toto coelo est diversa.

Ex clarissimo Gaillard (Bull. Soc. Myc. Franc. Tom VIII, Fasc. 1, 1892, p. 36) *Meliola contigua* Karst. *Meliola palmicola* Wint. dicanda est!

Oedocephalum minutissimum Karst. n. sp. — Nudo oculo vix conspicuum. Caespituli tenuissimi, e hyphis

parcissimis constantes. Hyphae steriles repentes, ramosae, remote articulatae, laeves, hyalinae, 7—15 mm crassae. Hyphae fertiles erectae, simplices, remote articulatae, hyalinae, circiter 145 mm longae et 6 mm crassae. Vesicula exakte sphaeroidea, albida, 30—40 mm diam. Conidia capitato-congesta, sphaeroidea, rarius ovoideo-vel ellipsoideo-sphaeroidea, laevia, eguttulata, hyalina, membrana firma, obscuriore, 6—10 mm diam. vel 12—8 mm. — In *Platytato ambiguo* Bergr. ex insula Madagascar reportato.

Oedocephalum Bergrothi Karst. n. sp. — Cae-
spituli effusi, tenuissimi, minutissimi, sordide grisei. Hyphae steriles ramosae, repentes, continuae, fulvae (sub lente), 4—7 mm crassae. Hyphae fertiles erectae, simplices, continuae, cylindraceae, sursum, gracilescentes, hyalinae, circiter 0,2 mm longae, 4—6 mm crassae, apice in vesiculam sphaeroideam, fulvescentem (sub lente), 60—70 mm latam desinentes. Conidia sphaeroidea, capitato-congesta, eguttulata, laevia vel sublaevia, 4—6 mm diam., hyalina (conglomerata fulvescentia). — In *Homoeocero mundo* Walk. in insula Borneo capto. — Amico E. Bergroth, praestan-
tissimo Entomologo, dicata.

Marasmius cauticinalis.

Von C. A. J. A. Oudemans.

In Nachfolgung von Fries wird das oben niedergeschriebene Adjektiv von den meisten Autoren mit einem **t** geschrieben, wiewohl es in der lateinischen Sprache kein Substantivum und kein Zeitwort giebt, wovon das Wort *cauticinalis* abgeleitet sein dürfte. Van den Bosch im *Prodromus Flora Batavae* und einige englische Mycologen, wie Miss Hussey (*Illustrations of British Mycology*, I, t. 68) und Stephanson (*Hymenomycetes Britannici*, II, 149) — nicht aber Berkeley und Cooke — schreiben *caulicinalis*, ohne jedoch diese Innovation in irgend einer Weise zu rechtfertigen.

Da die *Marasmius*-Art, um welche es sich handelt, auf getrockneten Stengelstücken, Aestchen, u. s. w. wächst, so ist es ziemlich begreiflich, dass man den Buchstaben **t** gelegentlich in ein **I** geändert habe; doch sollte man dieser Umsetzung seinen Beifall nicht schenken können, wenn nicht zu gleicher Zeit ihre Notwendigkeit und damit die fehlerhafte Orthographie von Fries und seinen Nachfolgern bewiesen würde.

Diese ziemlich einfache Beweisführung wünschen wir hier folgen zu lassen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [31_1892](#)

Autor(en)/Author(s): Karsten Petter Adolf

Artikel/Article: [Fragmenta mycologica XXXVI. 182-183](#)