

reticulato, cortice crasso, luride lutescente; gleba luride lutea cavernulis polymorphis, tomentosis irregulariter dispositis, majuseulis instructa; ascis cylindricis, undulatis, basi attenuatis. $240 - 260 = 30 - 33$; sporidiis globosis, verruculosis, stramineis $22 - 27 \mu$ diam.; paraphysibus filiformibus, septatis apice clavatis, $5 - 6 \mu$ latis.

Hab. subterranea vel subsuperficialis, Tasmania.

Pleurotus abbreviatus Kalchbr. in Grev. VIII p. 152 est = *Polyporus subpulverulentus* Berk. et C. Pori ampli, siccitate contorti pro lamellis habitu sunt.

Pleurotus luteo-aurantius Kalchbr. l. c. sporas habet subglobosas $6 = 5 \mu$.

Marasmius pilopus Kalchbr. est = *Collybia cayennensis* Mont. Guy. n. 268. Sacc. Syll. Hym. I, p. 217.

Lentinus fusco-purpureus Kalchbr. prorsus = *Lentinus strigosus* Fr. Icon Kalchbrenneri in Grev. VIII, tab. 143 f. 17 male est furcata.

Lentinus laeviceps Kalchbr. Specimen fragmentarium adest vix determinandum. Lamellae tamen adsunt crassae, acie integra obtusa ad latera venosae, sporae ellipticae $6 - 7 = 4\frac{1}{2} - 5 \mu$, et mihi vix Lentini species; forte potius *Xerotus*.

Lentinus hyacinus Kalchbr. = *Lentinus ursinus* Fr. Specimina tridentina hujus speciei, cujus iconem in Fungi Trid. tab. 66 dedi exakte cum specimibus australienibus convenienti.

Inocybe gomphodes Kalchbr. l. c. est *Naucoria* sporis laevibus, aureo-flavis, $10 - 11 = 7 \mu$ praedita.

Naucoria nasuta Kalchbr. est *Flammula* sporis obovatis $6 = 4 \mu$ praedita. *Naucoria nasuta* Cooke Illustr. of Brit. Fung. tab. 1172 B species est bene diversa, et *Naucoria nasuta* Winter Pilze I p. 852 est *Inocybe lacera* Fr. prouti e speciminiibus authenticis cl. Dr. A. Schultz a cl. W. Krieger mecum communicatis clare mihi innotuit.

Fragmenta mycologica LI.

Auctore P. A. Karsten.

Psathyra ombrophila n. sp. — Pileus carnosulus, planus, disco leviter gibbosus, orbicularis, laevis (haud pellucide striatus), leviter naucoso-granulosus, circiter 2 cm latus. Stipes aequalis, praecipue intus rufo-rubescens, adpresso subsericellus, basi subtuberiformis, circiter 3 cm altus et 2 mm

crassus. Lamellae adnexae, confertae, ventricosae, atratulae, exsiccando fuscae. Sporae ellipsoideae, laeves, raro uniguttulatae, melleae vel hyalino flavidо-fuligineae (sub lente), $4-6 = 2-3,5$ mm. — In Mustiala in ollis tectis, ubi tubera Philodendri asservata sunt, m. Aprili 1893 (W. Johansson).

Inocybe pseudoscabella Britz. verisimiliterque *In. scabella* Pat. Tab. anal. p. 102 tab. 229 identicae sunt cum *In. debilipede* Karst. Finl. Basidsv. p. 211 Icon. III, f. 62. *Inocybe scabella* Fr.? Auct. plur. sporis angulatis quoque in Fennia obvenit.

Corticium granulatum (Bon.) Cort. *bombycinum* (Somm.) est nominandum.

Trichocarpus ambiguus Karst. est „forma sitanea, resupinata“ *Sterei abietini* (Pers.) Fr. ex cel. Bresadolae in litt., cui specimina authentica visa.

Hymenomycetibus fennicis sequentes species addenda: *Corticium plumbeum* Fr., *Cort. glaucescens* Fr. (= *Chaetocarpus abietinus* Karst.), *Stereum avellatum* Fr. et *Physisporus calceus* (Fr.) Karst.

Sclerotium erysiphoides n. sp. — Hybernacula gregatim sparsa, libera, sphaeroidea, fuscescentia, demum fusca, villi albo denso obvoluta, circiter 0,5 mm diam., hyphis repentibus, admodum tenellis, arachnoideis, ramosis, articulatis, saepe guttulatis, albis, 3—6 mm crassis, cito evanidis insidentia. — Supra gramina in pratis eis Mustiala, primo vere, saepe sub nive crescents, quotannis frequens. — Ab *Erysiphe epigaea* Link., nobis non cognita, pro qua antea a nobis habita, hybernaculis villosis, opacis, exakte sphaeroideis, minoribus differte videtur. Cum *Lanosa nivali* Fr. non metagenetice connexum.

Lichenes exotici.

II.

Auctore Dr. J. Müller.

45. *Pyrenopsis australiensis* Müll. Arg.; thallus niger, fruticuloso-subgranularis, hinc inde gleboso-concrecens; ramuli erecti, $15/100 - 20/100$ mm alti et $73/100$ mm erassi, nunc subsimplices et toruloso-nodosi, saepius tamen semel v. bis dichotome divisi, divisionibus ultimis vulgo incrassatis late obtusis; gonidia gloccocapsoides v. magis depauperata, pro parte vinoso-fulva et rufescens, circ. 20 μ et ultra lata; apothecia $1/3$ mm lata, nigra, turgide lecanorino-marginalata, urceolaria; margo integer; epithecium flavicans;

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [32_1893](#)

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

Artikel/Article: [Fragmenta mycologica LI. 119-120](#)