

rhizomes couverts d'hyphes rouges identiques à celles du Rhizoctone du trèfle, et que, autant qu'on en pouvait juger, il se développait de ce mycélium des périthèces à parois pseudo-parenchymateuses rouge pourpre, revêtues de soies rouge foncé ; ces périthèces renfermaient des thèques avec 8 spores oblongues un peu recourbées. D'après la structure des périthèces, ils semblent appartenir au genre *Trichosphaeria*, ce qui peut-être peut fournir une indication relativement à la place que le *Rhizoctonia medicaginis* devra occuper dans la classification, lorsqu'on en trouvera les périthèces complètement développés.

Je ferai encore remarquer que, chez des exemplaires malades d'un an de *Fagus sylvatica* d'une pépinière en Seland, j'ai trouvé les racines recouvertes d'un mycélium rose du Rhizoctonia et de scléroties noires tout à fait semblables aux tubercules infectieux décrits par Rob. Hartig chez le *Rosellinia quercina*.

**Fungi novi vel minus bene cogniti Fenniae et Galliae
descripsit P.-A. KARSTEN**

CLITOCYBE LAUTA Karst.

Pileus carnosulus, e convexo subinfundibuliformis, laevis, subalbus, nitens, glaber, 2-4 cm. latus. Stipes aequalis, basi leviter incrassatus, glaber, albidus, squamulis adpressis minimis fuligineis praeditus, circiter 6 cm. actus et 2 mm. crassus. Lamellae adnato-decurrentes, confertae, albidae. Sporae ellipsoideae, longit. 8-10 mmm., crassit. 4-5 mmm. — Locis graminosis, praecipue in marginibus paludum, circa Mustiala Fenniae, m. Aug.

LENTINUS DOMESTICUS Karst.

Pileus carnoso-lentus, margine tenui, subinfundibuliformis, irregularis, obliquus, cuticula in squamas adpressas vel revolutas subobscuriores diffracta, ferrugineus, circiter 18 cm. latus, carne dilute fulvo-ferruginascente. Stipes excentricus, deorsum attenuatus, curvatus, solidus, ferruginascens, squamis innatis obsessus, basi intus albidus, longit. circ. 9 cm., crassit. circ. 3 em. Lamellae longe decurrentes, subconfertae, utrinque aequaliter attenuatae, dentatae, dilute fulvo-ferruginascentes, demum leviter in carneum vergentes, usque ad 3 cm. latae. Sporae ovoideae, hyalinae, longit. 3-5 mmm., crassit 2-3 mmm. — Ad tabulamenta in officina infectoris, Wiksberg, Fenniae.

BJERKANDERA MOLLUSCA Karst.

Alba. Pileus carnosus, gelatinoso-mollis, effuso-reflexus, elongatus, laevigatus, filamentis nonnullis, longiusculis praeditus, margine acuto. Pori inaequales, rotundi, elongati vel flexuosi, laceri, molles. — Ad ligna putrescentia Pini sylvestris in paroecia Tam-mela Fenniae.

FOMES THELEPHOROIDES Karst.

Pileus sessilis, subdimidiatus, subimbricatus, seruposus vel squamosus, azonus, umbrinus vel nigrescente - fuscus, intus floccosus, fomentarius, ferrugineus, margine tenui, lacero, pallidioire, 4-5 cm. latus et longus. Pori medii, inaequales, rotundi, oblongati vel sub-

flexuosi, glaucopruinosi. — Ad truncum *Pini sylvestris* prope Mustiala Fenniae, v. Aug.

Forma et colore *Telephoram laciniatam* omnino refert.

PHYSISPORUS INCONSTANS Karst.

Effusus, pertenuis, separabilis, mollis, nudus, siccitate ambitu tenuiter flocculoso-furfuraceus, albus, fractus dilute violascens. Pori stipati, rotundi, subintegri, exigui, sicei pallidi vel flavi. Sporae elongatae, curvatae, longit. 3-4 mmm., crassit. 0,5-1 mmm. — In ligno putrido *Populi tremulae* in ditione Mustialensi Fenniae.

PHYSISPORUS AURANTIACUS (Rostk. 4, tab. 58) var. TALOISENSIS Karst.

Effusus, separabilis, crassiusculus, ambitu subnudo. Pori stipati, carnosi, minuti, angulati, inaequales, denticulati, tenues, vulgo obliqui, vitellini. — Ad ligna vetusta pinea prope Mustiala Fenniae.

PHYSISPORUS LUTEOALBUS Karst.

Effusus, separabilis, determinatus, glaber vel subglaber, subiculo tenuissimo, membranaceo. Pori minimi, tenues, rotundati, rarius oblongati, integri, demum saepe angulati et sublaceri, 1-2 mm. Alti, albo-lutescentes. Sporae oblongatae vel subellipsoideae, rectae; longit. 3-6 mmm., crassit. circiter 2 mmm. — In ligno putrescente pineo prope Mustiala in Fenniae.

PORIA CANESCENS Karst.

Irregulariter seriatimve effusus, coriaceus, separabilis, determinatus, glaber, intus ferruginascens. Pori minuti vel submedii, inaequales, rotundi vel flexuosi, saepe obliqui, firmi, canescentes, fracti fuscescentes, 2-3 mm. alti. Sporae oblongatae, curvatae, longit. 5-6 mmm., crassit. 1,5-2,5 mmm. — Ad corticem vetustum *Alni incanae* in alnetis uidis in agro Mustialensi.

SARCODON FENNICUS Karst.

Syn. *Sarcodon scabrosus* (Fr.) Quél. var. *Fennicus* Karst. Haltsv. II, p. 104.

Pileus carnosus, fragilis, inaequalis, primitus flocculoso-squamulosus, demum diffractus, rufescente testaceus, dein obscurior, margine undulato lobatoque, 5-10 cm. latus, carne alba. Stipes sat validus, inaequalis, deorsum attenuatus, flexuosus vel curvatus, glaber, pileo concolor, basi acutata leviter albomentellus, extus intusque subcoerulescente vel nigrescente cinereus, 2-8 cm. longus. 1-3 cm. crassus. Aculei decurrentes, aequales, subulati, ex albido fusi, circa 4 mm. longi. Sporae ellipsoideo-sphaeroideae vel subsphaeroideae, asperae, fuscescentes, longit 4-6 mmm., crassit. 3-5 mmm. — Locis sabulosis in silva mixta haud procul a Mustiala Fenniae.

Sapore valde acerbo a *S. scabroso* (Fr.) affini mox dignoscitur, qua nota ad *S. acrem*. Quél. in Bull. de la Soc. bot. de Franc. Tom. XXIV, séanc. du 22 oct. 1877. p. 324-XXX II, Pl. VI, f. I, accedit, a qua vero colore distat.

CONIOPHORA CROCEA Karst.

Membranacea, arcte adnata, contigua, glabra, ambitu similari, crocea, hymenio subtiliter setuloso-pulveraceo, ochraceo, laevi. Sporae subellipsoideae, flavidae, longit. 6-9 mmm., crassit.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Karsten, P. A. 1887. "Fungi novi vel minus bene cogniti Fenniae et Galliae." *Revue mycologique* 9, 9–11.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43435>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246683>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.