

Fragmenta mycologica XLII.

Auctore P. A. Karsten.

Quibus rationibus nostra *Clitocybe puellula* a rev. G. Bresadola in suo opere *Fungi Tridentini* II, p. 5 jungatur cum *Armillaria verrucipede* Fr. (Quél. Champ. Jur. et Vosg. I. p. 317 II, t. II, f. 1) perspicere non possumus. Illa autumnalis; haec vernalis; illa inodora, haec odora; illius pileus margine patente, excedente, hujus margine involuto; illius stipes squamulis floccosis, fuscis vel nigricantibus hinc inde, praecipue inferne obsessus, zona annulari nulla, hujus verrucis crebris fuscis usque ad zonam annularem apicalem exasperatus; illius lamellae adnato-decurrentes, sat angustae, ad latera laeves, hujus emarginatae seu sinuato-adnatae, latae, primitus reticulato-venosae; illa gracilis, sat tenax, species mera *Clitocybae*, haec carnosior, robustior, edulis, *Tricholomoidea*.

Polyporellus albulus n. sp. — Albus. Pileus latus, dein coriaceus, orbicularis, convexo-planus, profunde umbilicatus, tenuis, glaber, obsolete zonatus, circiter 3,5 cm latus. Stipes centralis, curtus, basi tuberculoso-incrassatus, subtomentosus, 2 cm altus. Pori fere ad basin stipitis decurrentes, rotundi, minutissimi. — Ad lignum Helsingforsiae in calidariis.

Sarcoporia n. gen. — Receptaculum resupinatum, effusum, gelatinoso-membranaceum, laeticolor. Hymenium porosum. Pori carnosuli, molles, laeticolores. Cystidia nulla. Sporae ellipsoideo-sphaeroideae, laeves, continuae. — *Physisporino* Karst. proxima.

S. polyspora n. sp. — Alba, tactu rufescens. Receptaculum tenue, adhaerens, laeve, oblongatum vel rotundatum, glabrum. Pori stipatissimi, minutissimi, rotundati, subaequales, albi, dein lutescentes, tactu brunnescentes, alti 2—3 mm, dissepimentis ceraceo-carnosis, tenuissimis, mox laceris. Sporae numerosae, sphaeroideo-ellipsoideae, hyalinae, eguttulatae, 3—4 × 2—2,5 mmm. — Ad virgulta abietina in „Orchidéhuset“ in praedio Fenniae, Fagervik (Baron Edw. Hisinger).

Trichocarpus ambiguus Karst. propria bonaque species est, nec, ut in *Hedwigia* 1893, p. 120 legitur, forma resupinata *Xyloboli abietini* (Pers.) Karst.

Stilbospora pinicola Berk. North Amer. Fungi Sacc. Syll. III, p. 773.

**St. fennica* n. subsp. — Acervuli amphigeni, oblongati, erumpentes, atri. Conidia oblongata vel clavato-oblongata, utrinque obtusa, dilute fuliginea, 3-, rarissime 5-septata, ad septa leviter constricta, articulis rarissime uniguttulatis, usque ad $35 \times 5-9$ mmm. In foliis Pini sylvestris, quae enecat, in regione Vasaënsi, Vasklot (A. Tegengren). — A typo, ut videtur, recedit acervulis amphigenis, conidiis majoribus, subinde clavulatis nec non 5-septatis articulisque rarissime uniguttulatis.

Fusarium sarcochroum Sacc. ex his locis Fenniae cognitum: Fagervik, unde in ramis Cytisi grandiflori lectum mihi misit Baron E. Hisinger et Helsingforsia, ubi hocce in ramis Evonymi europaei legit O. Karsten. — Conidia usque ad 66 mmm longa. Valde noxium.

Fusarium (*Fusamen*) *gramineum* Karst — Sporodochia sparsa, effusa, tremelloidea-gelatinosa, irregularia, diffluentia, minuta, subaurantiaca. Conidia fusoideo-elongata, recta vel curvula, continua, hyalina, eguttulata, $9-19 \times 2-3$ mmm. Conidiophora abbreviata. — In foliis Secalis cerealis, Lanosa nivali Fr. necatis, in Mustiala, vere 1893. — A *Fusario graminum* Cord. conidiis obtusiusculis aliisque notis differt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [33_1894](#)

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

Artikel/Article: [Fragmenta mycologica XLII. 15-16](#)