



# SYMBOLAE AD MYCOLOGIAM FENNICAM.

AUCTORE

P. A. KARSTEN.

## VIII.

(Societati exhibitum die 6 Novembris 1880.)

### *Tricholoma strictipes* Karst. (N. sp.).

Pileus carnosus, mollis, subspongiosus, ex convexo gibbo-que planus, subinde depresso, orbicularis, laevis, jove pluvio udus, albus vel flavescente albus, sed mox albus, demum saepe, praecipue medio, subisabellinus, margine haud excedente, primitus involuto, 3—10 cm. latus. Stipes solidus, aequalis, cylindricus, ut plurimum basi bulbilloso-incrassatus, elasticus, firmus, striatulus, glaber, apice obsolete flocculosus, strictus, subinde tortuosus, albus, 7—9 cm. altus, 0,5—1 cm. crassus. Lamellae subemarginatae, demum saepe spurie decurrentes, planae, admodum confertae s. confertissimae, in marginem usque aequve latae, candidae, integerrimae, breviores numerosae, distinctae, 5—7 mmm. latae. Sporae ellipsoideae vel sphaeroideo-ellipsoideae, longit. 6—9 mmm., crassit. 4—5 mmm.

In lucis graminosis circa Mustiala fere quotannis haud nimis raro solitarie, raro gregatim obvenit. Aestate per totam aetatem albus, autumno ut plurimum sordide lutescens legitur. Sapor mitis, odor nullus. A larvis mox corrumpitur. Affinitate cum Fr. oreino et grammopodio junctum.

### *Pleurotus limpidoides* Karst. (N. sp.).

Pileus carnosus, obovatus vel reniformis, demum saepe lobatus, horizontalis, mollis, laevis, velutinus, siccus villosus

seu tomentosus, tandem glabrescens, fuligineus vel atromurinus, subinde pallescens, demum livido- vel flavidopallens, margine primitus involuto, 2—5 cm. latus. Stratum carnis duplex, superius gelatinosum, lividofuligineum, 2 mm. crassum, inferius paullo crassius, pallidum. Lamellae ad basin pilei, subinde stipitiformem, decurrentes, latiusculae, subconfertae, hinc inde venoso-connexae, albidae. Sporae ellipsoideae, saepe inaequilaterales, guttulis duabus, minutis praeditae, longit. 6—9 mmm., crassit. 3—4 mmm.

In trunco Betulae prostrato, m. Oct. 1880, prope Mustiala semel legimus. Ut plurimum caespitoso-imbricatus. Forma et magnitudo omnino Pl. limpidi.

*Tubaria phaeophylla* Karst. (N. sp.).

Pileus carnosulus, convexus, demum planus vel depresso-sus, saepe subgibus, glaber, siccus, jove pluvio pellucide striatus, ex aquose fulvocinnamomeus, siccus laevis, expallens, saepissime albicans, 1—2 cm. latus. Stipes fistulosus, apicem versus incrassatus, flexuosus, saepe compressus et undulatus, fibrilloso-striatus, ferruginascente pallens, demum inferne spadiceo-umbrinus, circiter 4 cm. altus, 1—2 mm. crassus. Lamellae decurrentes, confertae, angustae, arcuatae, e paleo-scente ferrugineo-fuscae. Sporae subellipsoideae, dilutissime flavescentes pellucidaeque (sub micr.), longit. 6—7 mmm., crassit. 3—5 mmm.

Ad terram fimetrosam, inter gramina putrescentia, in horto Mustialensi, m. Julio et Augusto 1880, parce observavimus. Caro albida, sat amara. Velum fugacissimum. Dense gregaria aut subcaespitosa.

*Coprinus mycenopsis* Karst. (N. sp.).

Pileus tenerrimus, e campanulato expansus, furfuraceus, mox nudus, hiascens, sulcatus fissusque, fuligineo-cinereus, disco elevato, spadiceo, 3—7 cm. latus. Stipes fistulosus, sursum leviter attenuatus, glaber, apice levissime flocculosus, superne striatus, candidus, ad 14 cm. usque longus, basi usque 0,5 cm. crassus. Lamellae adnatae, lineares, purpurascente fuscae. Sporae ellipsoideae vel ovoideae, fuscae (sub micr.), semipellucidae, longit. 7—8 mmm., crassit. 4 mmm.

In prato, loco graminoso, prope Mustiala, fine m. Sept. 1880, duobus tantum speciminiibus lectus.

*Coprinus phaeosporus* Karst. (N. sp.).

Pileus tenerrimus, conoideo-cylindraceus, repandus, saepe obliquus, demum explanatus et revolutus, fissus, fere totus striatus, velo flocculoso, rufescente, primitus contiguo, dein in squamulas superficiales areolatim rupto tectus, mox nudus, candidus, demum pallescens, disco minuto, laevi, plano, circiter 2 cm. altus, demum 1,5—3 cm. latus. Stipes fistulosus, primitus basi subincrassatus, aequalis, candidus, nudus, glaber, 3—12 cm. longus, 2 mm. crassus. Lamellae attingentes, lineares, albae, demum brunneo-nigrae. Sporae brunneae, sub micr. brunneae impellucidaeque, ellipsoideae, longit. 9—15 mmm., crassit. 5—9 mmm.

In terra hortorum nec non graminibus putrescentibus in Mustiala, m. ineunte Augusto 1880, raro obvius. Densissime caespitosus. Margo pilei subinde hinc inde cinereo-violascens.

*Coprinellus? sororius* Karst. (N. sp.).

Coprino mycenopsidi similis, sed minor. Pileus nudus (an primitus?), circiter 2 cm. latus. Stipes laevis, obsolete flocculosus, hyalinoalbus, pellucidus, 5—6 cm. altus. Lamellae ex albido vel cinerascente atrae. Sporae ellipsoideae, fuscae atque impellucidae (sub micr.), longit. 9—12 mmm., crassit. 6—7 mmm.

In prato, inter gramina et muscos, prope Mustiala, m. exeunte Sept. 1880, parcissime lectus.

*Piptoporus* Karst. (N. gen.).

Pileus e subcarnoso suberosus, crusta tenui, contigua vestitus. Pori tenues, demum subsecuentes. Sporae albae. Ex. *P. betulinus* (Bull.), *P. paradoxus* (Fr.), *P. querentinus* (Schrad.).

*Fomitopsis* Karst. (N. gen.).

A *Fomite* contextu porisque albis, pallidis vel roseis diversa. Ex. *F. pinicola* (Fr.), *F. marginata* (Fr.), *F. rosea* (Alb. & Schw.), *F. connata* (Weinm.).

*Inoderma fibrillosum* Karst. ab *I. vulpino* Fr. Kalchbr. Icon. Hym. Hung., t. XXXVII, f. 1 sine dubio diversum est.  
*Poria* (Fr.) Karst.

Pileus resupinatus. Pori ferruginei, fusci vel nigricantes. Ex. *P. obliqua*, *P. ferruginosa* (Schrad.), *P. continua* (Pers.), *P. rixosa* Karst., *P. laevigata* (Fr.).

*Physisporus variecolor* Karst. in Thuem. Mycoth. univ.

Effusus, arcte adnatus, aridus, firmulus, ambitu tenuis et similaris, albidus, dein flavescens vel pallescens, ut plurimum, praecipue marginem, primitus album, versus in fulvum vel vitellinum vel alutaceum vel sulfureum vergens. Pori mycelio tenui, floccoso, subfulvo vel albido, matrici irrepenti impositi, stipati, minimi, tenues, angulati vel subrotundi, subinde elongati, zonati vel stratosi, intus flavescentes vel alutaceo-pallidi. Sporae sphaeroideae vel subsphaeroideae, diam. 3—6 mmm.

Ad lignum et corticem truncorum prostratorum Alni incanae in regione Mustialensi m. ineunte Oct. 1880 semel deprehensus. Usque ad 30 cm. longus et 12 cm. latus. Pori 1—7 mmm. alti.

*Antrodia serena* Karst. (N. sp.).

Late effusa, immarginata, adnata, arida, e mycelio, matrici irrepente, byssino, demum evanescente enata, alba, sicca subflava. Pori sat ampli, rotundi vel angulati, dein flexuosi, sublabyrinthiformes.

In ligno et cortice Populi ad Mustiala m. Oct. 1880 unica vice observata. Pori 1—4 mm. alti. Antr. sinuosae (*Polyp. sinuoso* Fr.) proxima.

*Craterella* (Pers.) Karst.

Receptaculum pileatum, coriaceum. Pileus integer. Hymenium inferum, setulosum (an semper?). Sporae hyalinæ (sub micr.), minutissimæ. Ex. *Cr. pallida* (Pers.), *Cr. undulata* (Fr.).

*Phlebia centrifuga* Karst. (N. sp.).

Orbicularis, subadnata, subgelatinoso-ceracea, glabra, ambitu radiato-fimbriata, albida. Rugae rectae vel subflexuosae,

simplices, intricatae. Sporae oblongatae vel ovoideo-oblongatae, rectae vel leviter curvulae, longit. 5—7 mmm., crassit. 1,5—3 mmm.

In trunco Abietis excelsae prostrato prope Mustiala m. Oct. 1880 parcissime lecta. Hymenium mox carneo-maculatum, demum lotum carneo-rubrum, medio tuberosum. A Phl. albida Fr. affini substantia subgelatinosa margineque radiato diversa.

*Xylobolus* Karst. (N. gen.).

Receptaculum lignosum, perenne, resupinatum, marginatum. Sporae hyalinae (sub micr.). Hymenium coriaceum, confluenti-stratosum, primitus pruinatum. Ex. *X. repandus* (Fr.), *X. areolatus* (Fr.), *X. frustulosus* (Fr.).

*X. tumulosus* Karst. (N. sp.).

Lignosum, resupinatum, tuberosum, stipatum et quasi confluens, inde frustuloso-diffractum apparens, obsolete marginatum, glabrum, spadiceo-nigrum. Hymenium planiusculum, cinereo-pruinatum. Sporae hyalinae, minutissimae.

Ad cortices, praecipue supra spermogonia, Salicis viminalis m. Apr. 1870 unica vice lectum. Minus, aliquot lineam modo latum, nisi confluens. Ad *X. frustulosum* proxime accedit.

*Corticium nitidulum* Karst. (N. sp.).

Elongato-effusum, adglutinatum, ceraceum, glaberrimum, luridum vel argillaceo-lutescens, ambitu similari. Hymenium laeve, glabrum, contiguum, siccum nitens. Sporae 2—3 mmm. longae, circiter 1 mmm. crassae.

In ramis Salicis capreae exsiccatis prope Mustiala semel m. Nov. ineunte 1878 obvium. A *Cort. calceo* hymenio sicco haud rimoso nitente diversum.

*Corticium calceum* Pers. \**C. contiguum* Karst.

Hymenium contiguum, calceum. Sporae numerosae, elipsoideo-sphaeroideae, hyalinae, longit. 4—6 mmm., crassit. 3—4 mmm.

In ligno Juniperi ad Mustiala, m. Aug. 1866, rarissime obvium.

*Corticium Juniperi* Karst. atqve *C. laevigatum* Fr. species sunt *Peniphorae* Cook.

*Corticium subsulphureum* Karst. (N. sp.).

Elongato-effusum, adglutinatum, subgrumoso-induratum, immarginatum, subsulphureum, glabrum, Hymenium laeve, siccitate rimosum, nudum. Sporae ellipsoideae vel oblongatae, hyalinae, longit. 4—6 mmm., crassit. 1—3 mmm.

In ligno vetusto pineo prope lacum Salois in paroecia Tammela, m. Sept. 1880, obviam veniens.

*Corticium polygonoides* Karst. (N. sp.).

Orbiculare, dein confluens, ambiens, induratum, subgrumosum, adnatum, demum secedens, albidum vel testaceo-albidum, ambitu similari. Hymenium laeve, pruina densa, violascente- vel rosello-albida, demum albida conspersum, siccum rimosum. Sporae ovoideae, minutissimae.

Supra corticem lignumqve Salicis capreae in silva Mustialensi, Haaraakorpi nominata, m. Sept. et Oct. 1869 et 1880 observatum. A Cort. polygonio colore nec non sporis minoribus differens.

*Coniophora lurida* Karst. (N. sp.).

Effusa, subceracea, membranacea, arcte adnata, tenuis, glabra, laevigata, pallide subfuscoc-argillacea, passim albolute-scens, sub lente pulveracea, ambitu vix byssino. Sporae spheroideo-ellipsoideae, fuscidulae seu flavidae diaphanaeqve (sub micr.), longit. 9—12 mmm., crassit. 6—9 mmm.

Ad ligna pinea in Mustiala, m. Sept. 1878, reperimus. Interdum siccitate rimoso-partita.

*Coniophora atrocinerea* Karst. in Thuem. Mycoth. univ.

Effusa, floccoso-membranacea, adnata, contigua, laevigata, atrofumosa, hinc inde in olivaceum vergens, ambitu arachnoideo, canescente seu albicante, sicca cinerea, demum fusco-olivaceo-pulverulenta. Sporae ovoideae vel ellipsoideae, flavidae diaphanaeqve (sub micr.), longit. 9—12 mmm., crassit. 5—6 mmm.

Ad ligna pinea prope Mustiala, m. Oct. 1880, unico loco inventa. Filamenta fuscouscentia (sub micr.) articulata, apice obtusa, 6—10 mmm. crassa. Siccitate subinde secedens.

*Coniophora fumosa* Karst. (*Corticium fumosum* Fr. pr. p.).

Effusa, arachnoideo-membranacea, admodum tenera, adhaerens, contigua, laevigata, fibris atrofuscis in matricem intrans, sicca fusco-cana. Sporae ovoideae, flavae diaphanaeque (sub micr.), longit. 9—10 mmm., crassit. 6—7 mmm.

In ligno pineo ad Mustiala raro obvia. Filamenta hyalina, 3—4 mmm. crassa. Passim siccitate soluta.

*Hypochnus fuscus* Karst.

Effusus, ambiens, tomentoso-membranaceus, adnatus, laevigatus, contiguus, subfuscus, ambitu similari, sub lente pulverulentus. Sporae sphaeroideae, aculeatae, flavidae (sub micr.), diam. circiter 9 mmm.

Ad terram, ramulos graminaque incrustans, prope Mustiala, m. Sept. 1866, obvenit. Filamenta flavescentia (sub micr.), vermiculari-flexuosa, hinc inde inflata, articulata, divaricato-ramosa, apice obtusa, 4—6 mmm. crassa.

*Hypochnus argillaceus* Karst. (N. sp.).

Late effusus, tomentoso-membranaceus, mollis, adhaerens, contiguus, laevigatus, subtus glaber, ambitu subnudus, sub lente pulverulentus, argillaceus, siccus expallens, isabellino-argillaceus. Sporae sphaeroideae, aculeatae, dilutissime fusco-flavae (sub micr.), diam. 7—10 mmm.

Supra ligna corticesque Populi tremulae in agro Mustialensi raro provenit. Filamenta vermiculari-flexuosa, hinc inde inflata, apice obtusa, flavescentia vel hyalina (sub micr.), 10—13 mmm. crassa.

Mustiala, m. Octobri 1880.



Karsten, P. A. 1881. "Symbolae ad mycologiam Fennicam. VIII." *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* 6, 7–13.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/38778>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246671>

**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>.