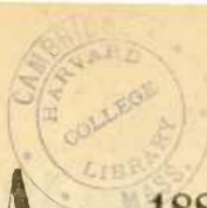


FEB 7 1882



HARVARD LIBRARY  
COLLEGE LIBRARY

# N<sup>o</sup> 12. HEDWIGIA. 1881.

Notizblatt für kryptogamische Studien,  
nebst Repertorium für kryptog. Literatur.  
Monat December.

Inhalt: Karsten, Fungi novi. — Nordstedt, Zusammenstellung von den in „Notes algologiques“ citirten Nummern der Algen-exsiccaten Rabenhorst's. — Oudemans, Agaricus Staringii. — Repertorium: Lojka, Lichenes hungarici. — Roumeguère et Saccardo, Reliquiae Libertianae II. — Neue Literatur. — Anzeige.

## Fungi novi, lecti atqve descripti a P. A. Karsten.

### *Tricholoma microcephalum* n. sp.

Pileus carnosus, tenuis, mollis, convexo-planus, laevis, glaber, fuligineo-lividus, siccus isabellino-livens, 2—3 cm latus. Stipes farctus, elatus, aeqvalis, basi apice qve incrassatus, nudus, striatulus, pallescens, 9—12 cm altus, 3—4 mm crassus. Lamellae adnexae, denticulo striaeformi decurrentes, confertissimae, molles, albae. Sporae ellipsoideo-sphaeroideae, longit 5—6 mmm, crassit 5 mmm.

Prope Mustiala, in silva mixta, m. Aug. 1881. — Trich. melaleuco affine.

### *Clitocybe stenophylla* n. sp.

Pileus carnosus, compactus, planiusculus, laevis, nudus, siccus nitens, fusco-cinereus, circ. 8 cm latus. Stipes solidus, basi incrassatus, inferne adpresse villosus, superne pulverulento-squamulosus, circ. 7 cm longus, apice 2, basi 3 cm crassus. Lamellae decurrentes, confertae, angustissimae, albae, demum lutescentes. Sporae ellipsoideae, longit. 5—7 mmm, crassit. 2—4 mmm.

Prope Mustiala, in silva frondosa, m. Oct. 1881. — Clit. nebulari affinis.

### *Clitocybe macrophylla* n. sp.

Pileus carnosulus, tenuis, convexus, obtusus, orbicularis, laevis, glaber, margine striatulus, livido-albus, siccitate lutescente albus et nitens, 3—4 cm latus. Stipes e farcto cavus, tenax, elasticus, aeqvalis, basi subbulboso-incrassatus, teres, flexuosus, glaber, apice subsquamulosus, albidus, striatulus, siccitate nitens, 6—8 cm altus, 2 mm crassus. Lamellae adnatae, secedentes, latissimae, triangulares, tenues, subdistantes, albae, demum lutescentes. Basidia majuscula, pyriformia vel clavata. Sporae non inventae.

Prope Mustiala, in stercore vaccino, m. Aug. 1881.

*Naucoria Jennyi* n. sp. .

Pileus carnosus, tenuis, conico-convexus, dein expansus, umbone conico, acuto, orbicularis, siccus, ferrugineo-fulvus, expallens, laevis, nitens, glaberrimus, circ. 3 cm latus. Stipes fistulosus, in radicem longam attenuatus, eximie cartilagineus, tenacissimus, aequalis, nudus, nitidus, fulvo-badius, apice pallidior, circ. 10 cm longus, 2—4 mm crassus. Lamellae leviter adnexae, secedentes, aut omnino liberae, valde confertae, postice plus minus ventricosae, nudae, e lutescente pallido fulvae, submaculatae, 1—2 mm latae. Sporae ovoideae, flavescente hyalinae (sub micr.), longit 4—5 mmm, crassit. circ. 3 mmm.

Prope Mustiala, in silva acerosa, m. Aug. 1881. — *Nauc. Christinae proxima*.

*Cortinarius (Dermocybe) calopus* n. sp.

Pileus carnosus, tenuis, e convexo expansus, obtusus, laevis, canescens, fibrillis secedentibus sericellus, margine e velo lilacino-purpurascente-fibrillosus, demum glaber, rubente ferrugineus, 5—10 cm latus. Stipes solidus, firmus, curvatus, aequalis, basi incrassatus vel subinde bulbosus, lilacino-purpurascens, inferne mox decolorans, intus sordide albidus, e velo primitus floccoso-squamulosus, dein glabratus, circ. 10 cm longus et 5 mm crassus. Lamellae adnatae, primitus pallide cinnamomeae, subdistantes, integerrimae. Sporae ovoideae, fuscidulae (sub micr.), longit. 9—11 mmm, crassit. 6 mmm.

Prope Mustiala, in abiegnis, m. Sept. 1881. — *Cortinario suillo* affinis. Odor et sapor nulli. Cortina laxa, mollis, appendiculata. Caro pilei aquose ferruginascens.

*Trametes ribicola* n. sp.

Pallide ferrugineo-ochraceus. Pileus suberosus, tenuis, vulgo resupinatus, margine pubescente, circ. 1 cm latus. Pori inaequales, rotundati vel subangulati, medii.

Prope Mustiala, ad ramulos Ribis Uvae crispa dejectos, m. Oct. 1881.

*Stereum subcostatum* n. sp.

Coriaceo-molle. Pileus effuso-reflexus, subtomentososcruposus, demum glabratus laevigatusque, azonus, albus seu albidus. Hymenium nudum, exsuccum, vase costatum, lutescente album, basin versus laete incarnatum seu gilvum.

Prope Mustiala, ad ramos dejectos arborum frondosarum, m. Oct. 1881. — *Stereo hirsuto* proxime accedit.

*Typhula falcata* n. sp.

Glabra. Clavula cylindracea, linearis, falcata vel curvata, saepe ramosa, hyalino-alba, siccata alba, vetusta vulgo

lutescens. Stipes brevissimus, distinctus, hyalinus, siccus albus. Sporae ellipsoideae, longit. 6—8 mmm, crassit. 3—4 mmm.

Prope Mustiala, ad caules Epilobii angustifolii emortuos, m. Oct. 1881.

Zusammenstellung von den in „Notes algologiques“ citirten Nummern der Algenexsiccaten Rabenhorst's.

„Notes algologiques“ von Thuret und Bornet (Paris 1876 u. 1880) enthalten eine Fülle von Observationen über die Phycochromaceen und sind für Jeden, der sich mit diesen Algen beschäftigt, unentbehrlich. Darin sind sehr oft die Algenexsiccaten Rabenhorst's citirt. Da diese Exs. ziemlich verbreitet sind, aber es wahrscheinlich Mehrere giebt, die diese Algensammlung, aber nicht „Notes algologiques“ selbst besitzen, so scheint es mir für diese nützlich zu sein, dass eine Zusammenstellung von allen in Not. alg. citirten Nummern der Rabenhorst'schen Sammlung mit den Bestimmungen von Thuret und Bornet publicirt werde, und gebe ich deshalb eine solche hiermit. Zuerst steht die No. in Rabenhorst's Exs. mit dem Namen derselben, dann folgt der Name in „Notes algologiques“.

1852	Hydrocoleum versicolor	Microcoleus versicolor	Thur.
1835	Schizosiphon nigrescens	"	"
27	Anabaena Flos aquae	Nostoc Linckia (Roth) $\beta$ crispulum (Rab.)	
472	Nostoc crispulum	" "	(Roth) $\beta$ crispulum (Rab.)
266 et 1357	Nostoc piscinale	"	piscinale Kütz.
310	Nostoc lacustre	"	"
1464	„ agglutinans	"	"
1032	„ commune $\beta$ fuscum	"	"
1357b	„ piscinale	"	carneum Ag.
88	„ purpurascens	"	"
487, 1234 et 2286	Nostoc rufescens	"	"
375	Anabaena intricata	"	"
1270	Hormosiphon natans	"	spongiformis Ag.
72	Nostoc parietinum	"	humifusum Carmichael
2461 et 2462	Nostoc tepidariorum	"	"
1438	Nostoc alpinum	"	ciniflorum Tournef. (N. commune Vauch.)
608	„ Bohemicum	"	ciniflorum
349	„ Cesati	"	"

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [20\\_1881](#)

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

Artikel/Article: [Fungi novi, lecti atqve descripti 177-179](#)