

Fragmenta mycologica III. Auctore P. A. Karsten.
Phyllodontia Karst. (N. gen.)

Receptaculum coriaceum, pileatum. Pileus dimidiatus. Dentes varii, ut plurimum compressi et subincisi, albidi vel laeti coloris.

Differt hoc genus a Gloiodonte Karst. dentibus laete coloratis, a Irpiece Fr. dentibus non seriatim vel reticulatim dispositis et ab Odontia Fr. receptaculo pileato.

Ph. Magnusii Karst. (N. sp.).

Pileus coriaceus, tenuis, applanatus, inaequabilis, forma varians, ut plurimum subreniformis lobatusque, sessilis, raro resupinatus, hirsutus, vix zonatus vel concentrica sulcatus, flavidо-pallens (siccus) senio cinerascens, 2—5 cm latus. Dentes conferti, medii vel breves, varii, nunc compressi, plus minus dilatati et incisi (quasi connati), nunc subulati et integerrimi, albido-pallentes, siccitate flavescentes, circiter 1 mm longi.

„Der Pilz wohnt im temperirten Warmhause (Farnhause) des Berliner botanischen Gartens auf den aus dem Freien geholten Baumstämmen“: Prof. P. Magnus in litt.

Ph. Rhois (Schw.) et Ph. barbirussae (Kunz.) affinis. Irpicem fusco-violaceum Fr. in memoriam revocat, formam autem ejus degeneratam neutiquam sistit.

Thelephora terrestris Ehrh., Th. dubia Pers., Th. laciata Pers., verisimiliter quoque Th. intybacea Pers. ad unam eandemque speciem, Th. pineti (Linn.) nominandam, pertinent.

Pileus primitus albido-violaceus, margine similari, dein rufo-vel fusco-ferrugineus, margine albido-violaceus vel albidus, demum undique fusco-ferrugineus, plus minus in nigrum vergens margineque fibroso-fimbriato.

Peziza ollula Karst. (n. sp.).

Apothecia carnosa, sparsa, sessilia, urceolata, nuda vel subfarinacea, margine integerrimo, primitus obsolete squamulis adnatis, fibrillosis, fuscis, minimis crenulato, aurantiaca vel albido-aurantia, 1 cm alta et lata. Asci cylindraceo-clavati, longit. 180—195 mmm, crassit 10—12 mmm sporae 8:nae, monostichae, sphaeroideo-ellipsoideae, laeves, eguttulatae, longit. 9—12 mmm, crassit 8—9 mmm. Paraphyses numerosae, superne leviter incrassatae et dilute lutescentes.

Locus arenosis, deustis prope Mustiala (Fenniae), fine m. Julii 1883.

Forma Pezizae Syrjensis Karst. similis, at Pez. luteo-nitenti Berk. et Br.; Cook. Mycogr. Pl. 52, f. 205 affinior.

Helotium subolivaceum Karst. Zuaedam ad Ascom. Fennieos addenda in Notiser ur Sa^ollskapets pro Fauna et Flora Fennica Forhandlingar. XIII. 1874, p. 449 vix varietate a *Helotio luteo-virescente* (Desm. Crypt. Franc. I, No. 1541) recedit.

Zu *Lophiostoma caulinum*.

Im 14. Bde. p. 22 der *Hedwigia* habe ich versucht, die *Sphaeria caulinum* Fries zu deuten, besonders nach der Analyse, welche Desmazières von ihr giebt, der ihr ausdrücklich wasserhelle Sporen zuschreibt. Meine im 13. Bde. der *Hedwigia* p. 186 beschriebene *L. mierostomum* glaubte ich mit jener dann vereinigen zu sollen, obgleich bei ihr die Septa der Sporen typisch nur 3 sind.

Dennoch zählt Saccardo in der *Michelia* p. 339 *L. caulinum* (Fr.) zu der Sippe mit *sporidia fusca*, was mir um so unbegreiflicher ist, als er auf derselben Seite doch *L. microstomum* Niessl = *L. caulinum* (Fr.) setzt. Und doch hat meine Art ganz ungefärbte Sporen, wovon man sich durch No. 1870 der *fungi eur.* überzeugen kann.

In Rehm's *Ascomyceten* 181 (Beschreibung p. 47) und 484 (Beschr. p. 117) sind die Sporen bei *Lophiost. caulinum* gleichfalls als braun bezeichnet. Es ist also das Citat Desmazières entweder übersehen worden oder die Autoren nehmen an, dass es sich auf unreife Sporen beziehe, welche sich später färben könnten. Dennoch halte ich an der Ueberzeugung fest, dass Jener unter *Sphaeria caulinum* Fries nach den scleromyc. eine Art aus der Sippe mit wasserhellen Sporen verstand. Um die Verwirrung indessen nicht noch weiter zu erhöhen, verzichte ich gerne auf die Deutung von *Sph. caulinum* Fries, muss aber nun *Lophiostomum microstomum* Niessl, welches von dem, was die Autoren jetzt unter *L. caulinum* verstehen, ganz verschieden ist, umso mehr restituiren, als es mir erscheint, dass ihr die nur 3 mal septirten Sporen constant zukommen, wonach also Desmazières doch wohl eine andere der hellsporigen Arten vor sich gehabt haben konnte. Von den später beschriebenen Arten sind einige, wie z. B. *L. vagabundum* Sacc. und *anaxaeum* Sacc. offenbar mit *L. microstomum* sehr nahe verwandt. Von den älteren dürfte ihr *L. duplex* Karst. nahe stehen, doch glaube ich nicht, dass sie mit ihr identisch ist.

Brünn, September 1883.

Niessl.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [22_1883](#)

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

Artikel/Article: [Fragmenta mycologica III. 163-164](#)