

# N<sup>o</sup> 8. — HEDWIGIA. 1880.

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

Monat August.

**Inhalt:** Staritz und Winter, Kurze Notizen. — Repertorium: Karsten, Quaedam ad Mycologiam Addenda. — Ellis, North American Fungi. — Almqvist, Monographia Arthoniarum Scandinaviae. — Thümen, de, Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. II. — Jaeger et Sauerbeck, Genera et species muscorum systematice disposita seu Adumbratio florum muscorum totius orbis terrarum. — Neue Literatur und Sammlungen.

## Kurze Notizen.

Im vorigen und auch in diesem Jahre (Mai) ist es mir geglückt, den von Fuckel in seinen Symbolae mycol. pag. 40 und Nachtrag III pag. 9 als *Tilletia bullata* angegebenen Pilz aufzufinden. Die von Fuckel angeführte fuchsrothe Farbe habe ich nicht bemerken können, sondern dieselbe war karmoisinroth. Beobachtete Vegetationszeit 2 Wochen; Mai sehr feucht. Nach dem Verschwinden des Pilzes blieben nur die durchschlagartig durchlöchernten Blätter zurück. Die Blattnerven blieben unzerstört. — Auch das von Fuckel in seinem Nachtrag III pag. 10 zu *Uredo gyrosa* als Bemerkung hinzugefügte, das Vorkommen der *Uredo gyrosa* auf der Oberseite der Blätter von *Rubus Idaeus*, habe ich beobachtet. — Die Herren Dr. G. Winter in Zürich und J. Kunze in Eisleben haben sich von der Identität des ersten Pilzes überzeugt; Letzterer theilte mir jene Benennung mit.

R. Staritz.

Vor Kurzem fand ich im Garten des hiesigen landwirthschaftlichen Instituts auf *Borrago officinalis* ein *Entyloma*, das mit *E. serotinum* Schröter identisch sein dürfte. Wie bei diesem geht der Sporenbildung eine reichliche Conidienbildung aus dem Mycelium voraus, nur habe ich die Conidien nicht länger, als bis zu 30 Mikr. gefunden. — In demselben Garten beobachtete ich auf *Saxifraga aizoon* die *Puccinia Saxifragae* Schlecht., auf *Senecio cordatus* die *Puccinia Senecionis* Lib. Beide Pilze dürften mit den Nährpflanzen von deren natürlichen Standorten in den Garten

gelangt sein. Nachdem ich jetzt die typische *Puccinia conglomerata* Kze. et Schm. auf *Homogyne alpina* in Menge und in verschiedenen Entwicklungsstadien am Rigi gefunden habe, finde ich, dass obige Form auf *Senecio cordatus* im Habitus genau mit dem *Homogyne*-Pilz übereinstimmt, dass dagegen ersterer durchschnittlich etwas grössere Sporen besitzt. Ich gedenke Aussaatversuche zu machen, um zu entscheiden, ob beide Pilze zusammen gehören. — In „Islandske Svampe, samlede 1876 af Chr. Grönlund“, beschreibt Rostrup eine *Puccinia ambiens* auf *Draba hirta*. Nach der Beschreibung und Abbildung ist dieselbe identisch mit *Puccinia Drabae* Rudolphi (in: *Linnaea* IV. Bd. pag. 115), die ich in Originalen untersuchen konnte und selbst sammelte. G. Winter.

## Repertorium.

### Karsten, P. A. Quaedam ad Mycologiam Addenda.

*Agaricus* (*Collybia*) *impexus* n. sp.

Pileus convexo-planus, interdum umbilicatus, villo griseo s. cinereo, facile detrito tectus. Stipes inaequalis, flexuosus, teres vel compressus, villo griseo tectus. Lamellae adnato-decurrentes, confertae, fusco- vel fuligineo-cinereae, angustae.

Provenit ad terram juxta vias prope Mustiala fine mensis Septembris.

Pileus circiter 3 cm. latus, carnosulus. Stipes vulgo inferne leviter incrassatus, 3—6 cm. longus, 3—8 mm. crassus. Caespitosus. Odor farinae recentis gravis. *Agarico* coracino cognatus. Sporae sphaeroideae vel subsphaeroideae, diam. 2—3<sub>5</sub> mmm.

*Agaricus* (*Collybia*) *subsimulans* n. sp.

Pileus convexus, umbonato-gibbus, carnosulus, glaber, margine striato, siccus ferrugineo-cinnamomeus, circiter 4 cm. latus. Stipes subaequalis, flexuosus, fistulosus, striatulus, saepe compressus, apice farinaceus, fragilis, 3—4 cm. longus, 2—3 mm. crassus. Lamellae adfixae, confertae, cinereo-fuligineae.

Ad ligna putrida pini in sylvaticis prope Mustiala fine mensis Augusti 1866 invenimus.

Affinis ei videtur *Agaricus ozes* Fr. Sporae ellipsoideae, utrinque vulgo leviter attenuatae, hyalinae, longit. 7—9 mmm., crassit. circiter 4 mmm.

*Agaricus* (*Pleurotus*) *subrufulus* n. sp.

Pileus carnosulus, mollis, subgelatinosus, orbicularis vel reniformis, laevis, glaber, rufo- vel incarnato-albidus,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [19 1880](#)

Autor(en)/Author(s): Staritz Richard, Winter Heinrich Georg

Artikel/Article: [Kurze Notizen. 121-122](#)