

*Lentinus umbrinus* Rehd. Stipes glaber, firmus, solidus, nigrescens, umbrino variegatus; pileus infundibuliformis, regularis vel subexcentricus, coriaceo-lentus, umbrinus, striis radialibus saturatioribus notatus, laevis, glaber, margine acuto revoluto irregulariter crenulatus. Lamellae pileo concolores, longe decurrentes, tridymae, latae, densae, acie acuta denticulatae. Sporae albae, globosae, laeves  $\frac{1}{400}$ " magnae. — Tahiti. Vereinzelt auf faulenden Stämmen in Wäldern um Papiete, L. Jelinek.

*Lentinus stenophyllus* Rehd. Stipes brevis, nigrescens fuscostriatus, solidus, durus; pileus infundibuliformis, regularis, rigidus, papyraceus, e fusco pallescens, laevis, glaber, sub lente radiostriatus, margine reflexus, crenulatus. Lamellae fuscae, densissimae, lineatim logissime decurrentes, inaequales, polydymae, angustissimae, vix tertiam lineae partem latae, acie acuta crenulato-lacerae; sporae laeves, ellipticae,  $\frac{1}{500}$ " longae, fuscescentes. — Nikobaren. Auf faulenden Stämmen in Wäldern an der Westseite von Tüllangschong, L. Jelinek.

*Marasmius micropilus* Rehd. (Rotuleae.) Stipes corneus, e fusco nigrescens, procerus, gracilis, 4—5" longus, striatus, totus pruinosus velutinusque cavus; pileus exiguus, 4—5" magnus, fuscus (in siceo palescens), convexus, campanulato expansus, umbonatus, submembranaceus, e centro laevi radiatim sulcatus, margine acuto crenatus; lamellae liberae, albae, inaequales, didymae, sporae albae, laeves, ellipticae, mamillatae,  $\frac{1}{400}$ " magnae. — Neu-Seeland, Provinz Auckland. Auf faulenden Stämmen in Wäldern um Drury, L. v. Hochstetter.

*Cortinarius Hochstetteri* Rehd. (Dermocybe?) Totus fungus pulcherrime azureus, stipes solidus, 3—4" longus, pileus conicus, 1" magnus, carnosus, tenuis, adultus glaber, lamellae confertae pileo concolores. Die Diagnose ist nach Abbildungen entworfen, welche der Herr Entdecker mir freundlichst mittheilte. — Neu-Seeland, auf der Nordinsel in Urwäldern des Pateteren-Plateau's zwischen Taurungen und dem Waihu, comm. von Hochstetter.

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. IV. Bd. 1865.

Bearbeitungen zu einer Kryptogamen-Flora von Mähren und Österreichisch-Schlesien. III. Höhere Sporenpflanzen. Bearbeitet von G. v. Nießl. — Vorauf geht eine kurze Geschichte der bestehenden Flora, hierauf folgt eine kritische Aufzählung der 51 Arten. Sehr wenig ist offenbar Mähren untersucht. Die wichtigsten Species sind Gymnogramme Marantae, Scolopendrium vulgare, Asplenium Heusleri, Cystopteris sudetica, Woodsia

hyperborea und W. ilvensis, die ich sämmtlich von dort kenne. Herr Hein hat nun noch „in den Oppa-Auen bei Bleischwitz in Preuß.-Schlesien“ Selaginella helvetica gesammelt. Da diese Pflanze in den Sudeten und Karpathen fehlt, ist mir die Sache mehr als zweifelhaft. Hoffentlich muntert diese schöne Vorarbeit zu genaueren Forschungen auf.

J. Milde.

Lunds Univ. Årsskrift. T. II. S. Berggren. Bidrag till Skandinaviens Bryologi.

Leider ist diese Arbeit schwedisch geschrieben und daher nur theilweise verständlich. Der Verfasser giebt neue Standorte von seltnen Laubmoosen an und beschreibt als neu:

*Leskea rupestris* n. sp. Laxe intricato-caespitosa, olivacea vel fasco-viridis. Caulis repens rarius adscendens, rami elongati filiformes, plerumque subnitidi. Folia siccitate arcte imbricata humida erecto-patentia ovato-lanceolata vel lanceolata, margine plano a medio usque ad apicem crenulata, costa plerumque tenui ad vel supra medium continua. Cellulae foliorum oblongae, ad marginem inferiorem et basin rotundato-quadratae. In alpe Dovrefield.

*Dicranum glaciale* (D. geniculatum Berggr. in lit.) n. sp. Monoecum, flore masculo ad pedem feminei. Dense et late caespitosum, caespites superne virides, inferne fusci. Caulis 2—4", fere eradiculosus, parce dichotome-ramosus, e basi plerumque procumbente et geniculato-flexuosa adscendens fragilis. Folia erecto-patentia vel subsecunda, lanceolato-subulata, superne convoluto-concava, integerrima vel in apice remote et minute dentata, sicca apice cirrato-tortilia, areolis lineali-elongatis, cellulis angularibus magnis aurantio-rufis. — Folia perigonalia externa e basi late ovata et vaginante subulata, interna ovato-rotundata apice brevius acuminata, fulva. Perichaetalia e basi dilatata et convoluto-vaginante valde abrupte tenui-acuminata. Capsula in pedicello brevi oblongo-cylindrica, incurva, sicca striata, solida, basi tumido-strumosa, operculo conico, longirostro obliquo. Peristomii dentes purpurei laeves, haud papillosi, articulis distinctis. Magnitudine Dicrano scopario fere aequali. Kongsvold Dovre.

*Radula alpestris* n. sp. Caespites molles lutescentes, caulis procumbens vel saepius ascendens, flaccidus, pinnato-ramosus, ramulis elongatis. Folia imbricata patentia, mollia convexa, margine involuta, fere semicordato-ovata, integerrima,

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [5\\_1866](#)

Autor(en)/Author(s): Milde Julius [Carl August]

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 186-187](#)