

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,

Lobulus ventralis quadratus, basi tumido-inflatus, apice plerumque oblique acuminatus. Flores masculi et feminei in eadem stirpe. Perianthium terminale, ovatum, basi inflatum, ore angustato plerumque compressum. Alpe Dovrefield.

Hierzu gehört eine Tafel mit *Dicr. glaciale*, *Leskea rupestris* und *Radula alpestris*.

Ein anderer Aufsatz desselben Verfassers in *Z. I.*, leider auch schwedisch geschrieben, bespricht die Fortpflanzung durch Brutknospen bei den Moosen, ein gewiß sehr lohnendes Thema, welches längst eine Bearbeitung verdient hätte.

Die dazu gehörigen 4 Tafeln geben Bilder von *Tetraphis pellucida*, *Aul. androg.*, *Grimmia Hartman.*, *Lencobr. phylanthum*, *Calymperes Richardi*, *Barb. papill.*, latif., membranif., fragilis, ruralis. *Zygodon viridiss.*, *Jungermannia ventric.*, *saxicola*, *albic.*, *Calypogeia Trich.*, *Frullania fragilif.*, *Radula compl.*

*Z. M.*

#### Zu *Asplenium lepidum Presl.*

Durch die Güte meines verehrten Freundes, des Freiherrn v. Hohenbühl, erhielt ich Originale des *Asplenium brachiphyllum Gasp.* aus dem Matonia-Gebirge auf Sicilien und von Castelgrande aus Eucanien, von Gasparrini selbst. Die Pflanze ist allerdings identisch mit *Asplenium lepidum Presl*, namentlich besitzt sie dessen gewimpertes Schleierchen und die drüsige Bekleidung.

*Z. Milde.*

L. Rabenhorst, *Fungi europaei exsiccati. Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio. Editio nova. Series secunda. Cent. X et XI. Dresdae, 1866.*

Wir heben daraus folgende interessante, seltene oder neue Arten hervor:

901. *Agaricus (Mycena) elegans* P. aus den Karpathen.  
902. *Agaricus (Mycena) sanguinolentus* Alb et Schw. aus Nord-Böhmen, mit folgender Bemerkung: Lamellæ fusco-marginatae, sed marginis hic color ex sporis fuscis oritur, sic vivis facile observatur.

903. *Agaricus (Mycena) galopus* (P.), in Nordböhmen gesellig mit dem vorigen.

904. *Agaricus (Mycena) lacteus* P. Totus fungus lacteus, tantum vertice nonnunquam luteotus.

906. *Agaricus (Lept.) incanus* Fr. — In England auf Gräsern nicht selten, scheint dagegen in Deutschland zu den seltenen zu gehören.

# 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 187-188](#)