

zeichnet sich dadurch aus, daß namentlich die secundären Spindeln an ihrem Grunde mit sehr großen, keulenförmigen, am Scheitel niedergedrückten, bleichen Drüsen bekleidet sind. J. Milde.

A Fern Book for Everybody. Containing all the british ferns. Von M. G. Cooke. London. 1867. 8. p. 1—124. Mit 12 nicht colorirten Tafeln (die viel zu wünschen übrig lassen).

Ein Büchlein, das nur für Laien berechnet ist. Synonyme fehlen ganz.

Eine Form von *Athyrium filix semina* wird hier als *Phegopteris plumosa* (abgebildet in Lowe nat. hist. of new and rare ferns. tab. 14) aufgeführt, die *Phegopteris*-Arten gehen unter *Polypodium*, *Athyrium alpestre* ebenso, *Botrychium matricariæfolium*, die *Rhizocarpeen*, *Isoetes*, *Lycopodiæ* und *Equiseten* fehlen.

J. Milde.

Jahresbericht der Pollichia. XXII — XXIV. 1866.  
p. 188—189.

*Asplenium vogesiaca* F. Schulz nov. spec. mit Diagnose.  
Vogesias bei Bitsch. (F. Schulz.)

Nach Ansicht des vollständigen Original-Exemplares ist dies eine Zwergform des *Asplenium viride* Huds. J. Milde.

24. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft. (1866.)  
Ausgegeben 1867.

Apotheker Münche: Laubmoos-Flora des Böhmerwaldes.

Die wichtigsten Arten sind: *Brachyth. Starckii*, *Hylocom. umbratum*, *Tayloria serrata*, *Fontinalis squamosa*, *Grimmia Hartmani*, *Buxbaum. indusiata*, *Paludella*, *Hypnum ochraceum*, *sarmentosum*, *Cinclidotus fontinal.*, *Encal. rhiphocarpa*. *Lescuræa*, *Racomitr. protensum*.

Neue Moose für Schlesien. Mitgetheilt von Milde.

*Sphagnum molle* von Sagan und Bunzlau, *Eurhynchium crassinervium* von Bunzlau, ebenda *Barbula ambigua*, *B. vinealis* von Ingramsdorf, *Plagiothecium nanum* von Bunzlau, *Eurhynch. androgynum* von Bunzlau, *Orthotrichum gymnostomum* von Sagan.

Über *Isoëtes*. Von Dr. Milde. Schilderung der anatom. und physiol. Verhältnisse der Gattung und ihrer geogr. Verbreitung. Referent fand Keimzellen in den Makrosporangien der lebenden Pflanze eingeschlossen.

Mittheilungen über die Laubmoos-Flora des Riesengebirges. Von J. Milde. Nachweis der großen Verbreitung von *Plagioth. Schimperi*, *Hypnum pallescens*, *H. exannulatum*, *H. sarmenosum*, *Bryum alpinum*. Entdeckung von *Br. Mildeanum*.

Prof. G. Cohn. Physiologie und Systematik der Oscillarien und Florideen. Ausführlich behandelt im 3. Bde. von M. Schulze's Archiv für mikrosk. Anatomie 1867.

Lehrer Limpricht. Bericht über seine bryol. Durchforschung der großen Schneegrube und der Kesselfuppe.

**Große Schneegrube:** Seltner Arten: Hypn. callichroum, Tetraplodon angustatus, mnioides, Dicr. elongatum, falcatum.

**Kesselfuppe:** Grimmia funalis, Pseudoleskeia catenulata, Racom. patens, Hypn. pallescens, Hypnum arcticum, Cynod. Bruntoni.

Moos-Flora von Bunzlau. Von Demselben.

Diese Flora der Ebene und der niederen Bergregion zeichnet sich durch das Auftreten vieler Gebirgs-Moose aus.

Nennenswerth sind: Dicranum fulvum, Campylopus fragilis, Barbula ambigua, Cinclidotus fontin., Mnium cinclid., Fontinalis squamosa, Brachyth. plumosum, Eurhynch. myosuroides, E. crassinervium, Plagiothec. nanum, Thamnium, Hypnum polygamum, Solmsianum, trifarium, Hylocom. lorenii, Sphagnum molluscum, molle.

M. Schiff, Ueber die Skulptur des Gyrosigma, mit einer Tafel. (Schulze's Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. II. 1866.)

Derselbe, Ueber die Skulptur der Kieselschaale der Grammatophora. Ebendaselbst. Bd. III. 1867.

Beide Arbeiten sind für die Freunde der Diatomeen von großer Bedeutung. Ein Referat ohne die beigegebenen Zeichnungen möchte aber kaum verständlich und von Nutzen sein, wir beschränken uns daher, auf sie aufmerksam zu machen. L. R.

### Zur Antwort.

Auf die zahlreichen, seit circa fünf Jahren an mich wiederholt gerichteten Anfragen wegen der Fortsetzung der europäischen „**Characeae exsiccatæ**“ biene die Mittheilung, daß das Material zum 3. Hefte nunmehr vollständig beisammen ist, dem Erscheinen nichts mehr entgegensteht und die Versendung im Laufe von einigen Monaten erfolgen wird. Zu bemerken ist auch noch, daß Herr Professor Dr. Al. Braun eine systematische Uebersicht aller bekannten Charenarten dem Hefte beigeben wird.

L. Rabenhorst.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [6\\_1867](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft 143-144](#)