

Botaniska Notiser. Nr. 3: S. 18. Maj 1877
enth. über Sporenpflanzen: S. O. Lindberg, Utredning
af de under namn af *Sauteria alpina* samman-
blandade former; N. Wulfsberg, Mosliste fra den
nordligste Bögeskov.

E. Stahl, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der
Flechten. I. Ueber die geschlechtliche Fortpflanzung der
Collemaeen. Mit 4 lith. Tafeln. Leipzig, 1877.

Anzeige.

Verlag von R. Friedländer & Sohn in Berlin, N. W., Carlstrasse 11.
Soeben erschienen:

Mycologia Fennica

auct.

P. A. Karsten, Ph. Dr.

Par III: Basidiomycetes. 1877. 8^o, 39^o pg.

Preis M. 7. 50 Pf.

Früher erschien: Vol. I, II. 1871—73. Preis M. 11. —.

Corda, A. C., Icones Fungorum microscop. — **analyt.**

6 voll. in Fol. c. 64 Tabb. Prag 1837—54. (Band

1—5 in photolithogr. Facsimile-Neudruck, Band,

6 in d. Originalausg.) M. 270. —.

Sturm's Deutschland's Flora. Die Pilze, Fungi, bearb.

v. Corda, Rostkovius, Preuss u. A. 36 Hefte mit

480 Tafeln. M. 25.—, color. Tafeln M. 72. —.

Saccardo, Mycologia Veneta. 1873. 8. c. 14 Tabb.

color. M. 4. —.

Viviani, Dom., J. Funghi d'Italia illustrati. Genova 1834,

in Fol. c. 60 Tavole colorate. M. 45. —.

~~Das~~ Hauptwerk über die Pilze Italiens, nur in
kleiner Auflage gedruckt; die letzten 10 Tafeln
wurden bei Lebzeiten des Verf. nicht ausgegeben
und fehlen den meisten Exemplaren.

Neu erschienen: Botanischer Lagerkatalog No. 264.
Cryptogamae. (Franco gratis.)

Berlin, N. W., Carlstr. 11.

R. FRIEDLÄNDER & Sohn.

Berichtigung.

Hedwigia Nr. 5, Seite 72, Zeile 9 v. u. lies Eysn statt Eyse.

„ 73, „ 21 „ „ „ 2—3“ „ „

„ „ „ 16 „ „ „ schistarenarea
statt schistarenaria.

„ „ „ 11 „ „ „ lies Eysn statt Eyse.

Redaction
L. Rabenhorst in Dresden.

Druck und Verlag
von C. Hehnrich in Dresden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [16_1877](#)

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

Artikel/Article: [Anzeige. Mycologia Fennica 96](#)