

oblonge-clavatis, plerumque parum curvatis utrinque rotundatis 4–5 transverse septatis, in longitudine imperfecte uniseptatis, constrictis, loculo secundo vel tertio paulo inflato, saturate melleis demum fuscidulis 22–30 lgs., 8–10 lts. Paraphyses parum superantes latae, articulatae ramosae.

An dürren Stengeln von *Silene Otites*, *Centaurea Scabiosa* und *Galium verum*, *Salvia verticillata*, sowie an einjährigen Trieben von *Ribes Grossularia* bei Brünn vom April bis September.

(Fortsetzung folgt.)

---

### Eingegangene neue Literatur.

Pringsheim, über vegetative Sprossung der Moosfrüchte. Mit einer Tafel. Berlin, 1876. (Abdr. aus dem Monatsberichte der k. Akad. der Wissensch. zu Berlin. Juli 1876.)

F. Kienitz-Gerloff, Ueber den genetischen Zusammenhang der Moose mit den Gefäßkrytogamen und Phanerogamen. (Bot. Zeit. 1876. No. 45.)

M. C. Cooke, *Mycographia seu Icones fungorum*. Part 3. October 1876. Dieser Theil enthält: *Helvella*, *Leotia*, *Mitruia*, *Peziza* (*Macropodes* und *Cochleatae*).

*Journal of Botany*. Nr. 167. November 1876. Enthält über Sporenpfl.: J. G. Baker, On a Second Collection of Ferns made in Samoa by S. J. Whitmee; eine kurze Notiz über Diatomeen, *Isnardia palustris*.

*Botaniska Notiser*. Nr. 5. d. 3 Nov. 1876. Enth.: J. E. Areschoug, De Copulatione Microzoosporarum Enteromorphae compressae L.

M. C. Cooke, *Fungi Britannici exsiccati*. Fasc. V. London, 1876.

M. J. P. Jacobsen, Aperçu systématique et critique sur les Desmidiacées du Danemark. (Sep. Abdr. aus: *Botan. Tidsskrift*. 2. R. 4 Bd. Seite 143–215. Mit Taf. VII und VIII.)

R. Pirotta, *Elenco dei funghi della Prov. di Pavia*. (*Nuovo Giornale bot. italiano*. 1876. Nr. 4.)

David Moore, Report on Irish Hepaticae (with plates 43, 44, and 45.). A paper read before the Royal Irish Academy, April 24. 1876, and published in the „Proceedings“ 2nd Ser. Vol. II. (Science.) Dublin, 1876.

*Journal of Botany*. Nr. 168. December 1876. Enth. über Sporenpflanzen: J. M. Crombie, Recent Additions to the British Lichen-Flora.

Botaniska Notiser. Nr. 6. a. Nov. 1876. Enth. über Sporenpflanzen: J. M. Norman, Nonnullae observationum ulteriorum Morioleorum.

Ferd. Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen. 2. Band. 1. Heft. Mit 6 zum Theil farbigen Tafeln. Breslau, 1876. Inhalt des Heftes: 1) L. Auerbach, Zelle und Zellkern. Bemerkungen zu Strassburger's Schrift: „Ueber Zellbildung und Zelltheilung“; 2) A. Fraustadt, Anatomie der vegetativen Organe von *Dionaea muscipula* Ell.; 3) J. Schroeter, Ueber die Entwicklung und die systematische Stellung von *Tulostoma* Pers.; 4) Leon Nowakowski, Beitrag zur Kenntniss der Chytridiaceen; 5) Ferd. Cohn, Bemerkungen über Organisation einiger Schwärmzellen.

G. Passerini, La nebbia del grano turco. Vigheffio, 1876.

R. Sadebeck, Repertorium der Gefässkryptogamen für 1875. Karlsruhe, 1877. (Separatabdr. aus dem botanischen Jahresberichte III.)

Grevillea. Nr. 34. December 1876. Enthält: M. C. Cooke and J. B. Ellis, New Jersey fungi; M. C. Cooke, New British fungi; Plowright, Californian fungi; M. J. Berkeley, Priority of Name.

Eduard Strassburger, Studien über Protoplasma. Mit 2 Tafeln. Jena, 1876.

---

### Berichtigung.

In Nr. 10 der *Hedwigia* steht in „Sorokin, vorläufige Mittheilung über einige neue Entomophthora-Gattungen“ durchweg die Bezeichnung „Gattung“ statt „Art“. Wir bitten um gefällige Berichtigung dieses Schreibfehlers.

Die Redaction.

---

### Anzeige.

Im Selbstverlag des Herausgebers ist erschienen:

**L Rabenhorst, Bryotheca europaea. fasc. 27.**

Vertreten sind folgende Länder: Deutschland, Ungarn, Oesterreich, Italien, Tirol, Schweiz, Frankreich, Belgien, England, Norwegen, Schweden.

---

Redaction  
L. Rabenhorst in Dresden.

Druck und Verlag  
von C. Heinrich in Dresden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [15\\_1876](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 191-192](#)