

deutschen Diagnosen in der Einleitung aufgezählt. Den Löwentheil der verzeichneten Arten nehmen die Hymenomyceten für sich in Anspruch, nämlich 1007 Arten, ihnen folgen die Discomyceten mit 294, die Pyrenomyceten mit 136, die Uredineen mit 120, die Myxomyceten mit 69 Arten u. s. w. Wie schon aus diesem Zahlenverhältniss erhellt, hat der Verfasser mit Vorliebe die grossen Pilze, die „Schwämme“ gesammelt und beobachtet und es ist nicht zu leugnen, dass er in deren Kenntniss und Unterscheidung Bedeutendes geleistet hat. Es wäre aus diesem Grunde, nach des Ref. Meinung, fast besser gewesen, sich mit der Aufzählung der, in seltener Vollkommenheit verzeichneten, Hymenomyceten begnügen zu lassen, denn da die Bestimmung der meisten übrigen Ordnungen (mit Ausnahme der von Rostafinski bearbeiteten Myxomyceten) nur mit Hülfe der Loupe geschah, ist dieser Theil ein ziemlich werthloser. Neben einer Anzahl sofort in die Augen springender geringerer Fehler, wie die Angabe, dass *Passalora bacilligera* auf „Eschen“-Blättern vegetire, dass *Cystopus cubicus* auf *Roripa* und *Armoracia* wachse, dass ein gar nicht existirendes *Aecidium Medicaginis* vorkomme, will Ref. zur Begründung seiner Ansicht nur anführen, dass unter den Ustilagineen auch *Thecaphora areolata* figurirt! Jedenfalls cumulirte hier der Verfasser die Fingerhut'sche Ustilagineen-Gattung *Thecaphora* und die Magnus'sche Melampsoreen-Gattung *Thekopsora* (*Pucciniastrum* Otth.) und nahm ohne weitere Prüfung den Namen auf, welchen ihm Magnus mitgetheilt hatte, brachte ihn aber nicht zu den Melampsoreen, sondern, da er den neuen Gattungsnamen gar nicht kannte, einfach zu der ähnlich klingenden Ustilagineen-Gattung!

F. Tb.

---

### Notiz.

Rev. John Stevenson in Glamis, Fersfarshire (Scotland) ersucht uns, den Lesern der „Hedwigia“ mitzutheilen, dass er eine: „Mycologia Scotica“ herausgibt, auf welche mit 7 s. 6 d. subscribirt werden kann.

G. W.

---

### Eingegangene neue Literatur.

Nuovo giornale botanico italiano. Vol. XI. 1879. No. 1 enthält über Sporenpflanzen: Baglietto, Lichenes Insulae Sardiniae.

Revue mycologique dirigé par M. C. Roumeguère. Première année 1879. Nr. 1. Enthält: Roumeguère, Récentes expériences du Dr. Mincks, les Lichens ne sont pas des champignons parasites sur des Algues. — Castillon, La culture des champignons au Japon. — Thümen, Fungorum novorum exoticorum decas. — Quelet, Les Myxogastres. — Brunaud, Des noms vulgaires des Champignons aux environs de Saintes. — Roumeguère, Origine du genre *Microsphaeria* Leveillé. — Idem, De la conservation des champignons au point de vue scientifique. — Idem, Du *Thelephora palmata* Fries, forma paradoxa. — Bibliographie etc.

The American quarterly Microscopical Journal. Vol. I. 1879. No. 2. Enthält über Sporenpflanzen: Hervey, The Classification of the Algae. — Hine, Observations on Several Forms of Saprolegniae. Continued. — Eyferth, Classification of the Simplest Forms of Life.

Brebissonia. 1879. Nr. 6 enthält über Sporenpflanzen: Petit, Observations sur la vie végétale des Diatomées. — \*\*\*, Recherche des Diatomées.

The Journal of Botany british and foreign. 1879. February\*). No. 194 enthält über Sporenpflanzen: Baker, Report on a Collection of ferns made in the North of Borneo by Mr. F. W. Burbidge. — Das Heft wird durch eine Biographie von Elias Fries eröffnet.

Cooke, M. C., Enumeration of Polyporus.

Thümen, F. von, Vossia, eine neue Ustilagineengattung. (S. A. aus österr. bot. Zeitschrift. 1879. Nr. 1).

Müller, Dr. J., Notice sur la nature des Lichens. (Aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Tome I. de la troisième Période. No. 1).

Smith, C. P., The moss flora of Sussex. (The Brighton and Sussex natural history society 1870!)

Stizenberger, Dr. E., Die ökonomischen Beziehungen der Flechten. (S. A. aus den Verhandl. d. St. Gallischen naturw. Gesellschaft 1877/78.)

---

\*) Die Januar-Nummer (193) ist mir leider nicht zugegangen.  
D. R.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [18\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Eingegangene neue Literatur. 47-48](#)