

**Roumeguère, C.**, Fungi exsiccati praecipue gallici. LXIII<sup>e</sup> centurie. (Revue mycologique. 1893. Janvier.)

[*Ceratella Ferryi* Quélet et Fautrey, *Cicinnobolus Uncinulae* Fautrey, *Didymosphaeria Clematidis* Fautrey, *Discosia aquatica* Fautrey, *Exoascus marginatus* Lamb. et Fautrey, *Leptosphaeria Caricicola* Fautrey, *Macrosporium Phaseoli* Fautrey, *Myxosporium Viburni* Fautrey, *Ophiobolus Galii veri* Fautrey, *Phyllosticta Dipsaci Briard* et Fautrey, *Pistillina rubra* Fautrey et Ferry, *Septoria Circaeae* Fautrey, *Tubercularia Rutae* Roumeguère et Fautrey, *Uromyces puccinioides* Fautrey et Rolland, spp. nn.]

---

## Congresse.

---

**Bessey, Charles E.**, An international botanical congress. (Bulletin of the Torrey Botanical Club of New-York. Vol. XX. 1893. No. 2. p. 69—70.)

---

## Referate.

---

**Hansgirg, A.**, *Chaetosphaeridium Pringsheimii* Klebahn ist mit *Aphanochaete globosa* (Nordst.) Wolle identisch. (Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1892. p. 366—367.)

Das wichtigste Resultat dieses Aufsatzes geht schon aus dessen Titel hervor. Die genannte Alge hat fortan *Chaetosphaeridium globosum* (Nordst.) Hansg. zu heissen. *Aphanochaete globosa* f. *paulo minor* Nordst. kann mit der var. *minor* Hansg. vereinigt werden: *Chaetosphaeridium globosum* var. *minus* (Nordst.) Hansg. Dagegen dürfte die f. *major* Nordst. eine andere Art (*Chaetosphaeridium majus*) darstellen. Verf. sammelte die in Rede stehende Art an folgenden in De Toni's „Sylloge“ nicht verzeichneten Standorten: In Böhmen zwischen Tellnitz und Kleinkahn am Erzgebirge, ferner bei Steinkirchen nächst Budweis; in Tirol im Längssee bei Kufstein; in Steiermark bei Kötsch und Marburg; in Krain im See hinter Predassel nächst Krainburg und unweit Bischoflack; in Istrien bei Pola; in Dalmatien im Lago di Bucagnezzo nächst Zara. Fritsch (Wien).

---

**Germano, Ed.**, Der *Bacillus membranaceus amethystinus mobilis*. (Centralbl. f. Bakteriologie u. Parasitenkunde. Bd. XII. No. 15. p. 516—519.)

Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Mikroorganismen von violetter Farbe, welche sämtlich in reinem oder schmutzigem Wasser vorkommen, findet sich der von Germano entdeckte *Bacillus* in der Luft. Er ist aërobisch und gedeiht am besten bei Zimmertemperatur. Die Kolonien bilden eine ziemlich dicke Membran von ausgezeichnet violetter Farbe und verflüssigen die Nährgelatine, jedoch ausserordentlich langsam. Die Färbung dieser durch zahlreiche Furchen und Erhabenheiten charakterisirten Membranen tritt zuerst an der Peripherie auf und breitet sich von

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Congresse. 8](#)