

**Volutella ciliata**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Nectriaceae, Volutella

Legitimate (Alb. & Schwein.) Fr. 1832

Aktueller Name gem. MycoDB: *Volutella ciliata* (Alb. & Schwein.) Fr., Systema Mycologicum 3: 467 (1832) [MB208513]

Basionym: *Tubercularia ciliata* Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 68, t. 5:6 (1805) [MB158161]

Obligate Synonyme:

Thysanopyxis ciliata (Alb. & Schwein.) Höhn., Annales Mycologici 2 (1): 55 (1904) [MB446087]

Chaetostroma ciliatum (Alb. & Schwein.) Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique sér. 3, 5: 275 (1846) [MB515753]

Taxonomische Synonyme: *Volutellonectria ciliata* J. Luo & W.Y. Zhuang, Phytotaxa 44: 7 (2012) [MB561608]

Diese kleinen weissen haarigen Kügelchen fanden sich zusammen mit *Leptosphaeria acuta* auf einem abgestorbenen Brennesselstängel. *Volutella ciliata* gehört zu den coprophilen Pilzen, d.h. man findet sie auch auf Dung

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Kleiner 0.25 mm, haarig mit mehrfach-septierten Haaren

Substrat

Brennessel

mikroskopisch

Sporenlänge

4 - 4,5 µm

Sporenform

Walzenförmig, mit Öltropfen

Gattung/en:

Volutella <https://www.mycopedia.ch/pilze/10135.htm>

Siehe auch

Leptosphaeria acuta <https://www.mycopedia.ch/pilze/10124.htm>



Volutella ciliata

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Nectriaceae, Volutella



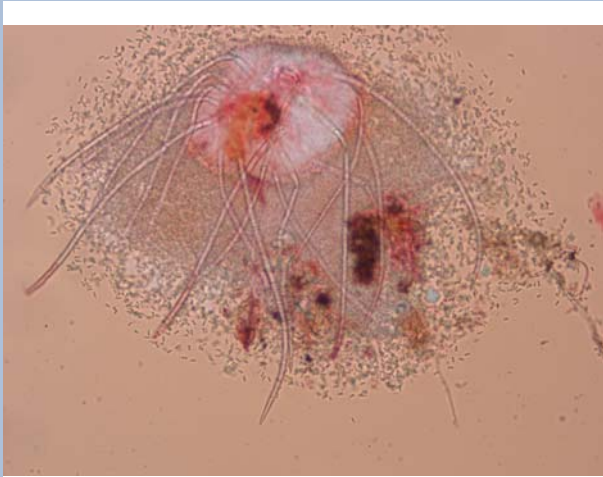
Flammer, T©

10510 10.02.2020



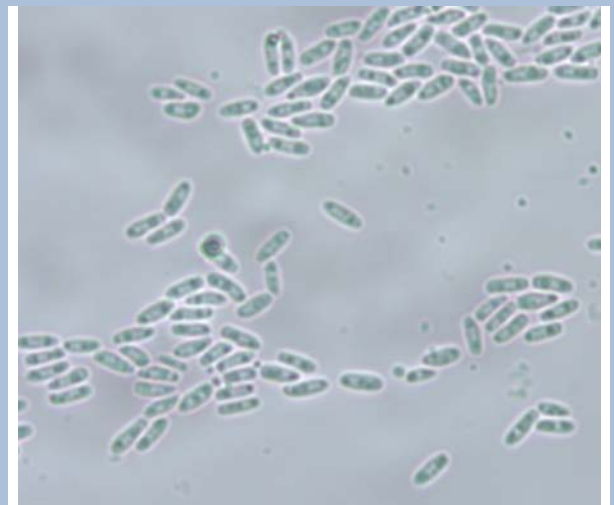
Flammer, T©

10509 10.02.2020



Flammer, T©

10511 10.02.2020



Flammer, T©

10512 10.02.2020