



## Lasiobolus ciliatus

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales

Legitimate

(Berk.) Sacc. 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: *Ascobolus ciliatus* Berk., Engl. Fl.: 374 (1836) [MB144706]

Taxonomische Synonyme:

*Lasiobolus ciliatus* (Berk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 537 (1889) [MB245949]*Lasiobolus equinus* subsp. *ciliatus* (Berk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 537 (1889) [MB148873]*Ascophanus pilosus* var. *ciliatus* (Berk.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 312 (1887) [MB462262]

makroskopisch

**Substrat**

Dung

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Sehr häufig, fast auf jeder Probe

mikroskopisch

**Sporenmasse**

&gt;20

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt, im Zentrum mit einer "mundförmigen Blase"

**Sporenwand**

Mit dünner Wand, metachromatisch?

**Ascus**

Uniseriat

**Sporen pro Ascus**

8

**Setae**

Fusiform, zugespitzt, dickwandig, bis 250 µm, nicht septiert, Basis einfach wurzeln, nicht septiert

chemisch

**Chemische Reaktionen**

Seten und Sporen mit BB anfärbbar

Varia

**Bestimmt nach**

Microfungi on miscellaneous substrates - Ellis, Martin B; Ellis, Pamela J - The Richmond Publishing Co. Ltd. - 085546-248-5

**Gattung/en:**

Lasiobolus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9016.htm>**Siehe auch**

Ascomyceten auf Dung

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11450.htm>



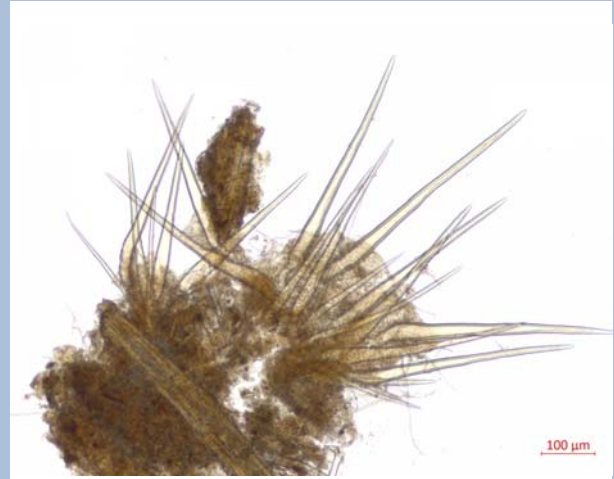
Lasiobolus ciliatus

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales



Flammer, T©

14830 07.04.2023



Flammer, T©

15020 23.04.2023

Setae



Flammer, T©

14831 07.04.2023



Flammer, T©

14832 07.04.2023