



Trichopezizella nidulus

Nestförmiges Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae

Legitimate (J.C. Schmidt & Kunze) 1970
Raitv.

Aktueller Name gem. MycoDB: Trichopezizella nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) Raitv., Scripta Mycologica Tartu 1: 59 (1970) [MB324961]
 Basionym: Peziza nidulus J.C. Schmidt & Kunze, Deutschl. Schwämme Dritte Lieferung: 6 (1816) [MB231236]
 Obligate Synonyme:
 Lasiobelonium nidulum (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner, Bibliotheca Mycologica 116: 576 (1987) [MB130977]
 Lachnum nidulum (J.C. Schmidt & Kunze) P. Karst. (?) [MB219603]
 Dasyscyphus nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) Masee, British Fungus-Flora 4: 350 (1895) [MB120973]
 Trichopeziza nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 297 (1870) [MB158934]
 Lachnella nidula (J.C. Schmidt & Kunze) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 313 (1886) [MB433745]
 Lachnella nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) Quéél.: 313 (1886) [MB582114]
 Lachnea nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) P. Karst.: 251 (1870) [MB582949]
 Taxonomische Synonyme: Lachnum nidulus (J.C. Schmidt & Kunze) P. Karst. (?) [MB267540]

Häufiges Haarbecherchen das besonders auf vorjährigen Stängeln von Polygonatum vorkommt. Gemäss Recherche auch auf Mädesüss (Filipendula ulmaria).

makroskopisch

Substrat

Polygonatum, Filipendula und anderen Kräuterstängeln.

mikroskopisch

Sporenform

Walzenförmig-spindelig

Haare

Haare meist etwa 7 x septiert, bis 140 µm lang, dickwandig, braun, gegen Spitze heller. Spitze rund, nicht verdickt.

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Varia

Verweis

Sur tiges mortes de plantes herbacées, souvent sur Polygonatum multiflorum (sceau de Salomon). Apothécie cupuliforme, hyménium blanchâtre à grisâtre ochracé, face externe garnie de poils brun rouge. Spores 7-9,5 x 1,5 µm, asques sans crochet. A comparer surtout avec:

- T. rubroguttata: sur plantes mortes, par exemple sur Sambucus ebulus et Filipendula ulmaria, spores 8-12 x 1,5-2 µm, asques avec crochet parfois difficile à observer ;
- T. subnidulus nom. prov. (Baral et al., 2003) : sur Filipendula ulmaria, spores 12-16 µm de long. (Source: <https://www.mycocharentes.fr/pdf1/1737.pdf>)

Gattung/en:Trichopezizella <https://www.mycopedia.ch/pilze/9204.htm>**Siehe auch**<https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Polygonatum multiflorum <https://www.mycopedia.ch/pilze/9681.htm>



Trichopezizella nidulus

Nestförmiges Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae



Flammer, T©

12383 27.06.2021



Flammer, T©

12389 27.06.2021



Flammer, T©

8927 26.04.2019



Flammer, T©

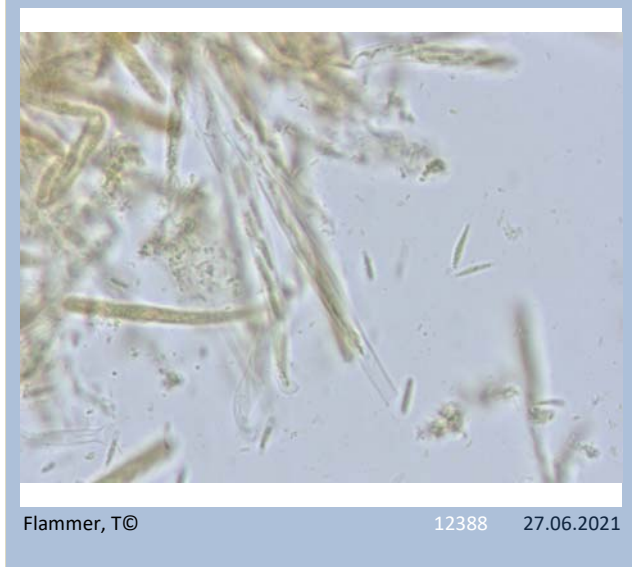
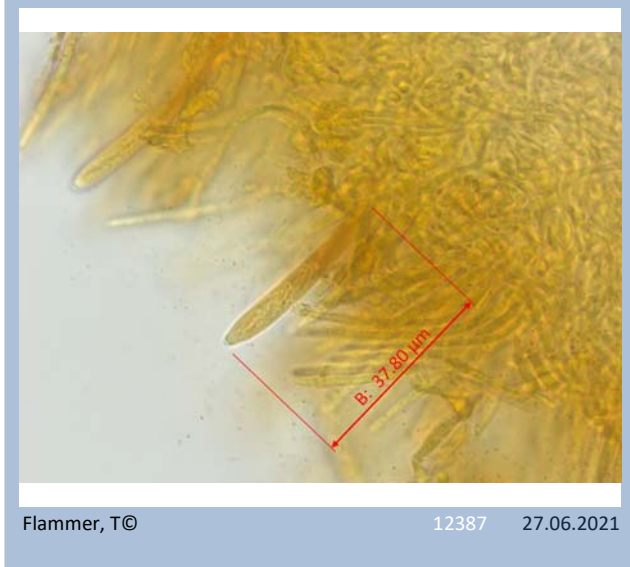
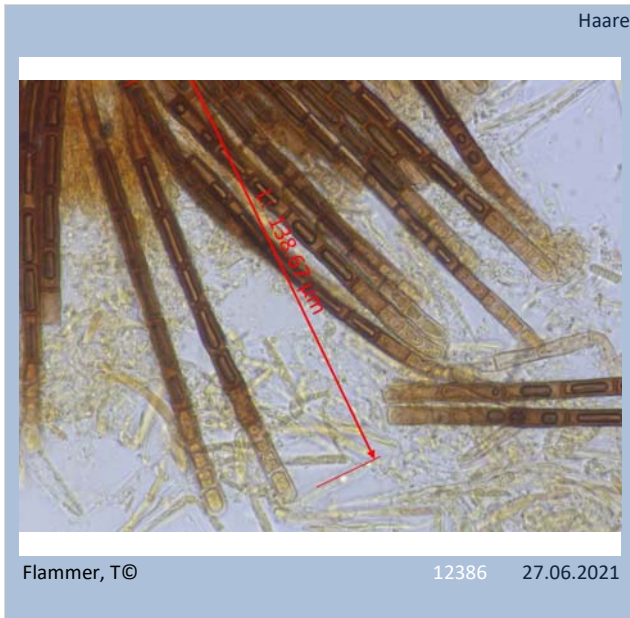
7871 26.04.2019



Trichopezizella nidulus

Nestförmiges Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae



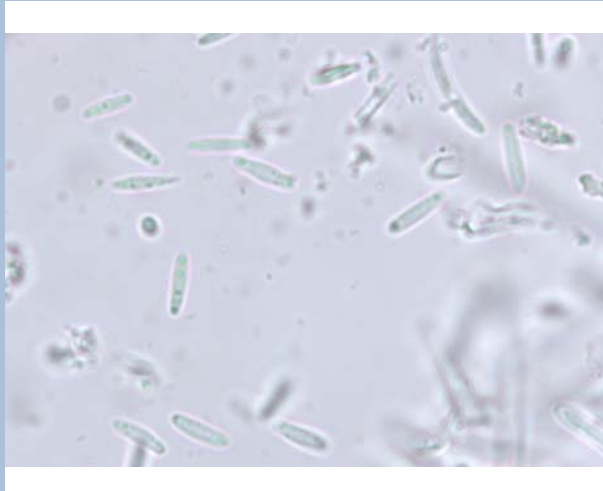


Trichopezizella nidulus

Nestförmiges Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae

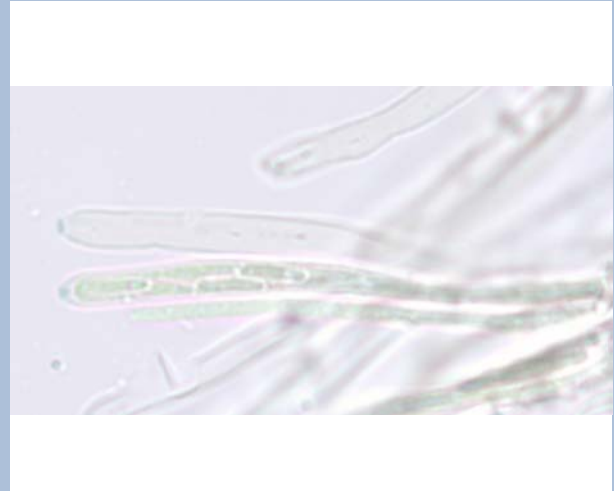
Sporen



Flammer, T©

7869 20.05.2018

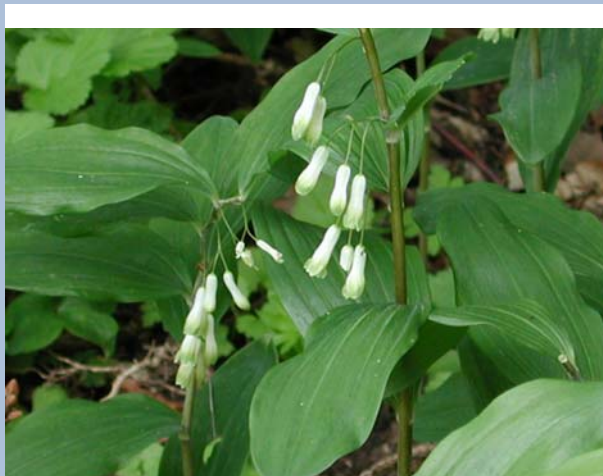
Asci



Flammer, T©

7872 20.05.2018

Polygonatum - Salomonssiegel



Flammer, T©

11165 16.10.2020