



Cladorrhinum coprophilum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Podosporaceae

Legitimate (Fr.) Y. Marin, A.N. Mill. 2020
& Stchigel

Aktueller Name gem. MycoDB: Cladorrhinum coprophilum (Fr.) Y. Marin, A.N. Mill. & Stchigel, Microorganisms 8 (9, no. 1430): 19 (2020) [MB835499]

Basionym: Sphaeria coprophila Fr., Mykologische Hefte 2: 38 (1823) [MB171016]

Obligate Synonyme:

Sordaria coprophila (Fr.) Ces. & De Not., Commentario della Società Crittogamologica Italiana 1 (4): 228 (1863) [MB148080]

Lasiosordaria coprophila (Fr.) Chenant., Bulletin de la Société Mycologique de France 35: 78 (1919) [MB433706]

Podospora coprophila (Fr.) Niessl, Hedwigia 22: 156 (1883) [MB100965]

Cercophora coprophila (Fr.) N. Lundq., Symbolae Botanicae Upsalienses 20 (1): 95 (1972) [MB310547]

Lasiosphaeria coprophila (Fr.) J.C. Krug & R.S. Khan, A synopsis of the coprophilous Ascomycetes of East Africa: 761 (1994) [MB362622]

Bombardia coprophila (Fr.) Kirschst. (1911) [MB451269]

Hypoxylon coprophilum (Fr.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 384 (1849) [MB438102]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Kugelig, mit kleiner Papille, mit weissem Tomentum bedeckt. Büschelig-rasig wachsend.

Substrat

Hauptsächlich Kuhdung

mikroskopisch

Sporenmasse

45 - 65 x 5-6 µm

Sporenform

Zuerst länglich (schlauchförmig) mit vielen Öltropfen, reif mit verdicktem Kopf, an beiden Enden gelatinöses, langes Anhängsel.

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Perithecia up to 1 x 0.75 mm, mostly in dense clusters. Ascospores initiall 45-65 x 5-6; when mature with swollen cell 18-25 x 9-13; gelatinous appendage at each end up to 50 x 2-3. Mostly on cow dung, occasionally on that of horse, sheep and deer.

Bestimmt nach

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

Bestimmt als

Cercophora coprophila

Gattung/en:

Cladorrhinum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/12182.htm>



Cladorrhinum coprophilum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Podosporaceae



Flammer, T©

16445 10.11.2023



Flammer, T©

15771 28.09.2023



Flammer, T©

15866 28.09.2023



Flammer, T©

16446 10.11.2023



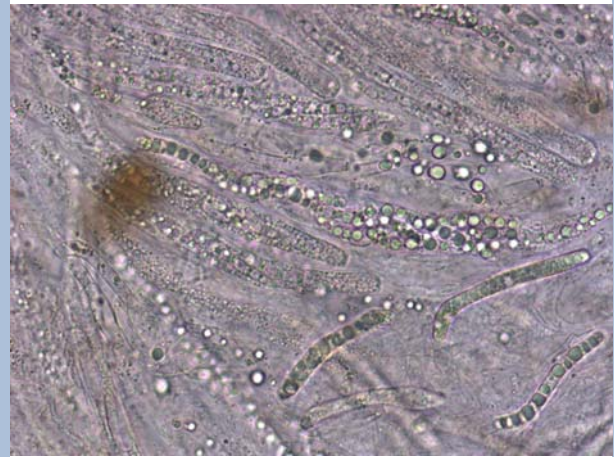
Cladorrhinum coprophilum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Sordariomycetidae, Sordariales, Podosporaceae



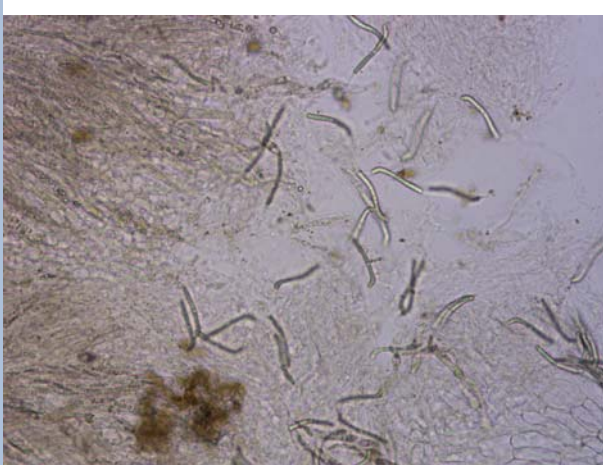
Flammer, T©

15775 17.09.2023



Flammer, T©

15773 17.09.2023



Flammer, T©

15774 17.09.2023



Flammer, T©

15776 17.09.2023