



Podospora appendiculata

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

Legitimate (Auersw. ex Niessl) Niessl 1883

Aktueller Name gem. MycoDB: Podospora appendiculata (Auersw. ex Niessl) Niessl, Hedwigia 22: 156 (1883) [MB101919]

Basionym: Sordaria appendiculata Auersw. ex Niessl, Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn 10: 188 (1870) [MB226849]

Obligate Synonyme:

Pleurae appendiculata (Auersw. ex Niessl) C. Moreau, Encyclopédie Mycologique 25: 246 (1954) [MB303906]

Sordaria fimiseda var. appendiculata (Auersw. ex Niessl) G. Winter (1885) [MB433989]

Taxonomische Synonyme:

Sordaria winteri P. Karst., Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk 23: [251] (1873) [MB534677]

Podospora winteri (P. Karst.) Niessl, Hedwigia 22: 156 (1883) [MB100974]

Sordaria winterii P. Karst. (1873) [MB198169]

Sordaria coprophila f. hirtula P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 3: no. 284 (1865) [MB847740]

Sphaeria ampicornis Ellis, Bulletin of the Torrey Botanical Club 6 (21): 109 (1876) [MB827847]

Sordaria ampicornis (Ellis) Sacc., Sylloge Fungorum 10: 235 (1882) [MB217975]

Pleurae ampicornis (Ellis) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 505 (1898) [MB527513]

Podospora ampicornis (Ellis) Ellis & Everh., The North American Pyrenomycetes: 130 (1892) [MB581530]

Podospora mit relativ kleinen und schlanken Sporen. Die Sporenbreite liegt unter der angegebenen Breite von 12 - 15 µm in Ellis

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Mit zahlreichen Haaren

mikroskopisch

Sporenmasse

Grob 27 x 10 µm, schmal

Sporen pro Ascus

8, uniseriat

Varia

Bestimmt nach

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

Gattung/en:

Podospora

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10966.htm>



Podospora appendiculata

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



Flammer, T©

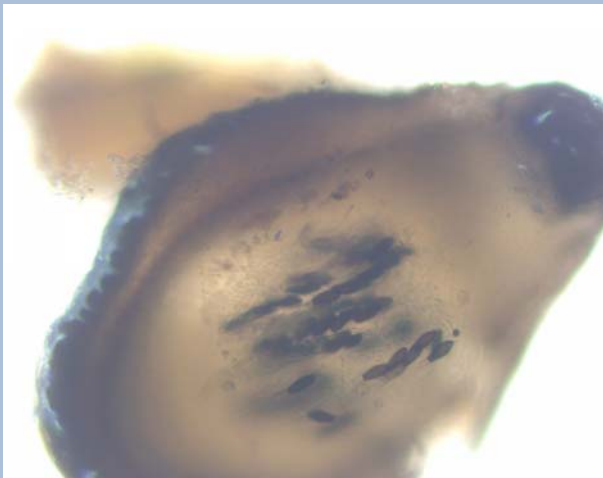
15862 28.09.2023



Flammer, T©

15763 28.09.2023

Sporen in Entwicklung



Flammer, T©

15760 13.09.2023



Flammer, T©

15761 13.09.2023



Podospora appendiculata

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

