



Psathyrella microrhiza

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae

Legitimate (Lasch) Konrad & Maubl. 1949

Aktueller Name gem. MycoDB: Psathyrella microrhiza (Lasch) Konrad & Maubl., *Encycl. Mycol.* 14: 123 (1949) [MB304299]

Basionym: *Agaricus microrhizus* Lasch, *Linnaea* 3: 426 (1828) [MB507973]

Obligate Synonyme:

Drosophila microrhiza (Lasch) Quél., *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 118 (1886) [MB504690]

Psathyra microrhiza (Lasch) P. Kumm., *Der Führer in die Pilzkunde*: 70 (1871) [MB507974]

Pilosace microrhizus (Lasch) Kuntze: 504 (1898) [MB528473]

Drosophila microrhiza (Lasch) Romagn.: 54 (1944) [MB532318]

Drosophila microrrhiza (Lasch) Romagn. (1944) [MB296999]

Taxonomische Synonyme:

Psathyrella microrrhiza (Lasch) Konrad & Maubl., *Encyclopédie Mycologique* 14: 123 (1948) [MB520883]

Psathyrella squamifera P. Karst., *Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica* 9: 60 (1883) [MB180749]

Psathyra microrrhiza (Lasch) P. Kumm., *Der Führer in die Pilzkunde*: 70 (1871) [MB181974]

Agaricus microrrhizus Lasch (1828) [MB455845]

Drosophila microrrhiza (Lasch) Quél., *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 118 (1886) [MB520885]

Pilosace microrrhizus (Lasch) Kuntze: 504 (1898) [MB527475]

Pilosace microrhiza (Lasch) Kuntze (1898) [MB508827]

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Feuerstelle

mikroskopisch

Sporenmasse

11.2 - 13.7 x 6.1 - 7.1 µm - Q: 1.75 - 2.15 (Ø LxB: 12.5 x 6.6 ØQ:1.9 AzM: 20)

Sporenmerkmale

Mit grossem bis 2,7 µm breitem Keimporus

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Bestimmt als

Psathyrella bifrons

Gattung/en:

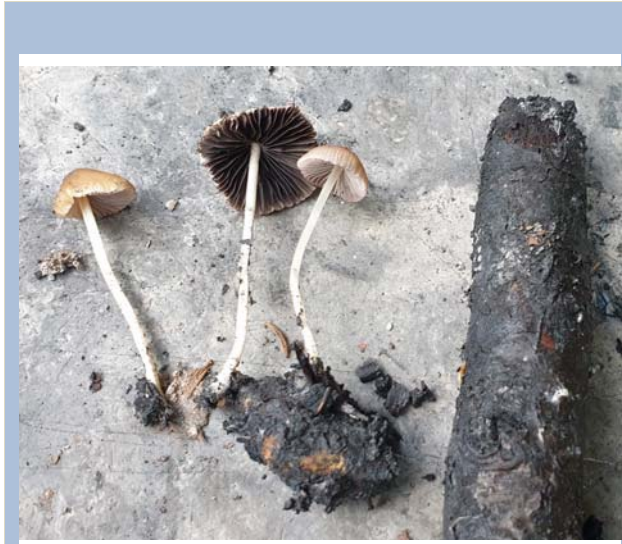
Psathyrella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1076.htm>



Psathyrella microrhiza

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae



Flammer, T©

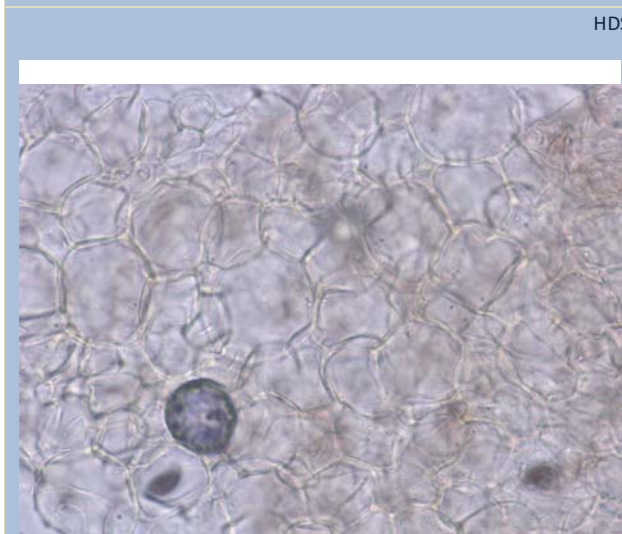
16513 15.11.2023



Flammer, T©

16514 15.11.2023

20 µm



Flammer, T©

16515 15.11.2023



Flammer, T©

16516 15.11.2023

20 µm