



Lyophyllum transforme

Dreieckspriger Rasling

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

Legitimate (Sacc.) Singer 1943

Aktueller Name gem. MycoDB: Lyophyllum transforme (Sacc.) Singer, Annales Mycologici 41: 98 (1943) [MB299955]

Basionym: Agaricus transformis Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (2): 35 (1893) [MB461642]

Obligates Synonym: Tricholoma transforme (Sacc.) Maire, Fungi Catalaunici: Contributions à l'étude de la Flore Mycologique de la Catalogne: 80 (1933) [MB280492]

Taxonomische Synonyme:

Tricholoma transforme Sacc., Sylloge Fungorum 11: 12 (1895) [MB223184]

Clitocybe semitalis subsp. trigonospora Bres.: 30 (1881) [MB539071]

Tricholoma trigonosporum (Bres.) Ricken, Die Blätterpilze 1 (1915) [MB493503]

Lyophyllum trigonosporum (Bres.) Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 7: 211 (1938) [MB255179]

Collybia semitalis var. trigonospora (Bres.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 28 (1886) [MB137563]

Collybia trigonospora (Bres.) Mussat, Sylloge Fungorum 15: 96 (1900) [MB237608]

Caesposus trigonosporus (Bres.) Nüesch, Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges.: 110 (1937) [MB521626]

Clitocybe trigonospora (Bres.) Singer, Annales Mycologici 41: 21 (1943) [MB539072]

Collybia semitalis subsp. trigonospora (Bres.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 204 (1887) [MB539073]

Einzigartige dreieckige Sporen!, dieser Rasling ist sehr selten und zu schonen.

mikroskopisch

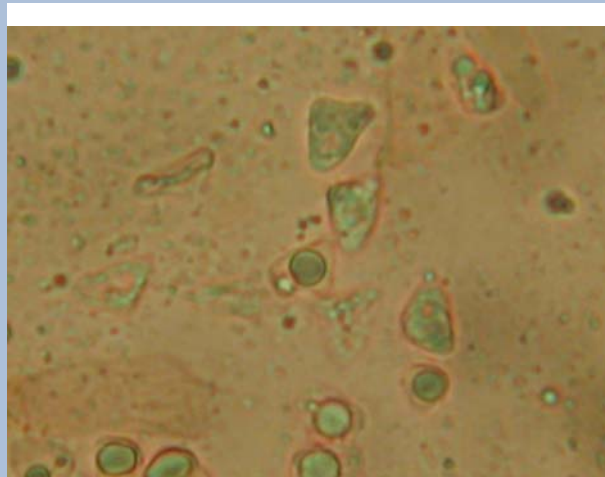
Sporenmerkmale

Dreieckige Sporen

Gattung/en:

Lyophyllum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4115.htm>



Flammer, T©

176 28.09.2009