



Cytospora spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Diaporthomycetidae, Diaporthales, Cytosporaceae

Legitimate

Ehrenb. 1818

Aktueller Name gem. MycoDB: Cytospora Ehrenb., Sylvae mycologicae Berolinenses: 28 (1818) [MB7904]

Taxonomische Synonyme:

Valsella Fuckel, Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24: 203 (1870) [MB5706]

Valseutypella Höhn., Ann. Mycol. 16 (3-6): 224 (1919) [MB5707]

Bostrychia Fr., Kongliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 39: 117 (1818) [MB7411]

Cyclocytospora Höhn., Mitt. bot. Inst. tech. Hochsch. Wien: 17 (1928) [MB7857]

Cytosporopsis Höhn., Annales Mycologici 16 (1-2): 124 (1918) [MB7908]

Hypoplasta Preuss, Linnaea 26 (6): 712 (1855) [MB8619]

Monopycnis Naumov, Zap. Ural sk. Obsc. Ljubit. Estestv.: 36 (1916) [MB8984]

Pleuroaema Höhn., Hedwigia 59: 257 (1917) [MB9465]

Psecadia Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 414 (1849) [MB9546]

Torsellia Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 412 (1849) [MB10247]

Cytospora subgen. Leucocytospora Höhn., Annales Mycologici 16 (1): 130 (1918) [MB700166]

Leucocytospora (Höhn.) Höhn., Mitteilungen des Botanischen Instituts der Technischen Hochschule Wien 4 (2): 73 (1927) [MB8763]

Valsa subgen. Leucostoma Nitschke, Pyrenomycetes Germanici 2: 221 (1870) [MB700490]

Leucostoma (Nitschke) Höhn., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 35: 637 (1917) [MB2836]

Microstoma Auersw., Fungi europaei exsiccati. Editio nova. Series secunda. Cent. 3: no. 253 (1860) [MB3194]

Valsa Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 107 (1825) [MB30619]

makroskopisch

Substrat

Pinus, Rinde

mikroskopisch

Sporenlänge

< 4 µm

Sporenform

Schwach allantoid

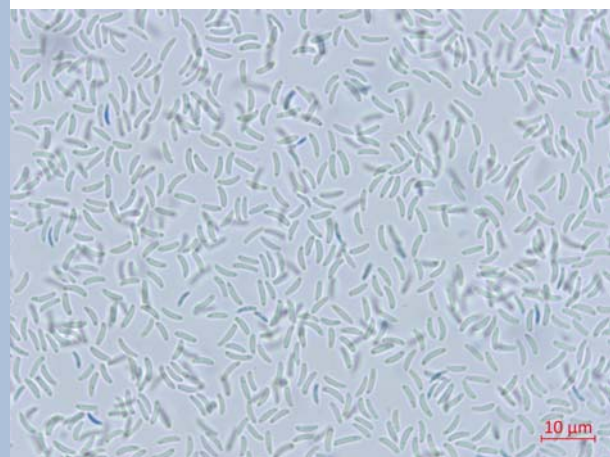
Gattung/en:

Cytospora leucosperma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10844.htm>

Flammer, T©

14732 20.03.2023



Flammer, T©

14733 20.03.2023

10 µm