



Daleomyces petersii

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pezizaceae

Legitimate (Berk.) Van Vooren 2020

Aktueller Name gem. MycoDB: Daleomyces petersii (Berk.) Van Vooren, Ascomycete.org 12 (4): 185 (2020) [MB835804]

Basionym: Peziza petersii Berk., Grevillea 3 (28): 150 (1875) [MB236222]

Obligates Synonym: Galactinia petersii (Berk.) Le Gal, Les Discomycètes de Madagascar: 51 (1953) [MB297575]

Taxonomische Synonyme:

Peziza praetervisiva Bres., Malpighia 11 (6-8): 266 (1897) [MB198131]

Galactinia praetervisiva (Bres.) Boud., Icones Mycologicae Sér. 1 (Livr. 2): [3] (1904) [MB121206]

Aleuria praetervisiva (Bres.) Bres., Iconographia mycologica 25: Pl. 1214 (1933) [MB584961]

Plicaria praetervisiva (Bres.) Strasser, Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 51: 421 (1901) [MB653499]

Aleuria proteana Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 15: 50 (1899) [MB152739]

Peziza proteana (Boud.) Seaver, Mycologia 9 (1): 1 (1917) [MB119395]

Galactinia proteana (Boud.) Sacc. & P. Syd., Sylloge Fungorum 16: 709 (1902) [MB179628]

Galactinia sarrazinii Boud., Champ. Fr. (1887) [MB189738]

Peziza lumbricalis Cooke, Grevillea 8 (46): 160 (1879) [MB531448]

Discina lumbricalis (Cooke) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 101 (1889) [MB150354]

Peziza lumbricalis Cooke (1879) [MB530462]

Galactinia sarrazinii Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 3 (2): 147 (1887) [MB580251]

Auf Brandstelle gefunden zusammen mit Lyophyllum anthracophilum. Diese Peziza hat relativ kurze schmale, stark ornamentierte Sporen und wächst auf alten Brandstellen.

makroskopisch

Substrat

Brandstellen

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Kleinsporige Peziza

Bestimmt nach

Contribution a la connaissance des Pezizales (Ascomycota) de Rhône-Alpes, Teil 2 , Band 4 - Nicolas Van Vooren - Cahiers de la FMBDS - Seite 26

Gattung/en:

Daleomyces

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11972.htm>



Daleomyces petersii

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pezizaceae



Flammer, T©

15842 24.09.2023