



Atheliachaete sanguinea cf

Rötender Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae

Legitimate (Fr.) Spirin & Zmitrovitch 2011

Aktueller Name gem. MycoDB: Atheliachaete sanguinea (Fr.) Spirin & Zmitrovitch, Biodiversity of the Heterobasidiomycetes and non-gilled Hymenomycetes (former Aphyllophorales) of Israel: 456 (2011) [MB560457]

Basionym: Thelephora sanguinea Fr., Elenchus Fungorum 1: 203 (1828) [MB375098]

Obligate Synonyme:

Phanerochaete sanguinea (Fr.) Pouzar, Česká Mykologie 27 (1): 26 (1973) [MB319726]

Peniophora sanguinea (Fr.) Höhn. & Litsch., Wiesner Festschrift: 74 (1908) [MB192581]

Grandiniella sanguinea (Fr.) Burds., Taxon 26: 329 (1977) [MB314723]

Kneiffia sanguinea (Fr.) Bres., Annales Mycologici 1 (2): 101 (1903) [MB100528]

Corticium sanguineum (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 561 (1838) [MB159809]

Membranidium sanguineum (Fr.) J. Erikss., Bulletin of the Government Forest Experimental Station Meguro 260: 66 (1974) [MB440081]

Terana sanguinea (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440631]

Leptochaete sanguinea (Fr.) Zmitr. & Spirin, Mycena 6: 39 (2006) [MB504899]

Taxonomische Synonyme:

Peniophora limonia Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 12 (3): 275 (1926) [MB269493]

Thelephora miniata Berk., The English Flora, Fungi 5 (2): 168 (1836) [MB198850]

Peniophora miniata (Berk.) Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 12 (3): 277 (1925) [MB271225]

Corticium miniatum (Berk.) Berk., Grevillea 1 (12): 178 (1873) [MB473654]

Corticium calotrichum P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 10: 73 (1888) [MB203681]

Grandiniella calotricha (P. Karst.) Burds., Taxon 26: 329 (1977) [MB314713]

Phanerochaete calotricha (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarde, The Corticiaceae of North Europe 5: 997 (1978) [MB319704]

Terana calotricha (P. Karst.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440508]

Leptochaete calotricha (P. Karst.) Zmitr. & Spirin, Mycena 6: 39 (2006) [MB504901]

Atheliachaete calotricha (P. Karst.) Tura, Zmitrovitch, Wasser & Spirin, Biodiversity of the Heterobasidiomycetes and non-gilled Hymenomycetes (former Aphyllophorales) of Israel: 456 (2011) [MB560465]

Corticium petersii Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 1 (12): 177 (1873) [MB193929]

Coniophora petersii (Berk. & M.A. Curtis) Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 117: 1087 (1908) [MB214415]

Terana petersii (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440604]

Auricularia aurantiaca Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: 121, t. 291 (1803) [MB157899]

Phlebia aurantiaca (Sowerby) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 461 (1888) [MB122027]

Thelephora bolaris Pers., Mycologia Europaea 1: 138 (1822) [MB159408]

Corticium laetum var. tatrense Pilát, Bulletin de la Société Mycologique de France 42 (1-2): 114 (1926) [MB268843]

Unsichere Bestimmung mangels genügend mikroskopischer Details. Befall? Der Pilz ähnelt optisch Phanerochaete sanguinea. Keine kristalltragenden Zystiden und keine Sporen gefunden. Hyphen elliptisch, perlschnurartig aneinandergereiht. Phanerochaete chrysorhiza?

makroskopisch

Substrat

Kiefernrinde

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Hyphen rot gefärbt, kettengliederig

Hyphen / Hyphensystem

Inkrustiert, elliptisch

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Phanerochaete chrysorhiza

Gattung/en:

Atheliachaete

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11732.htm>**Links**

Phanerochaete chrysorhiza

https://www.messiah.edu/Oakes/fungi_on_wood/teeth%20and%20spine/species%20pages/Phanerochaete%20chrysorhiza.htm



Atheliachaete sanguinea cf

Rötender Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae



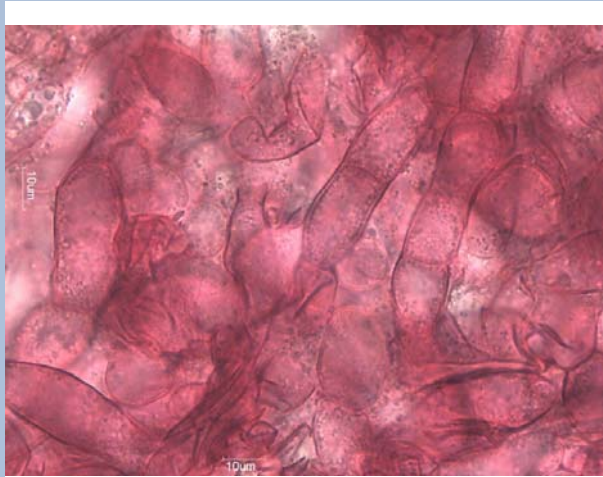
Flammer, T© 7400 19.03.2018



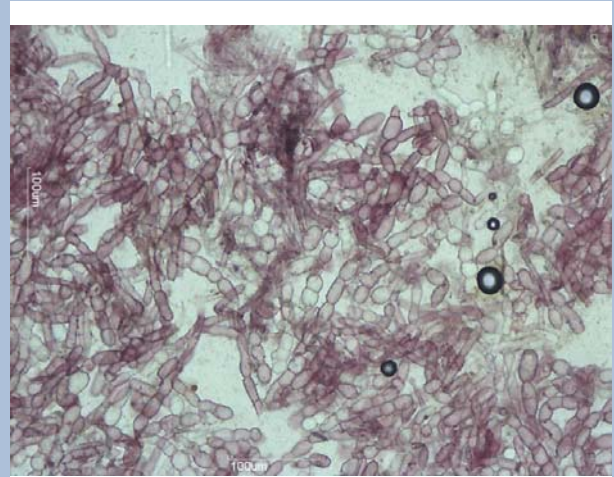
Flammer, T© 3481 02.02.2013

Hyphen

Hyphen



Flammer, T© 3482 02.02.2013



Flammer, T© 3484 02.02.2013

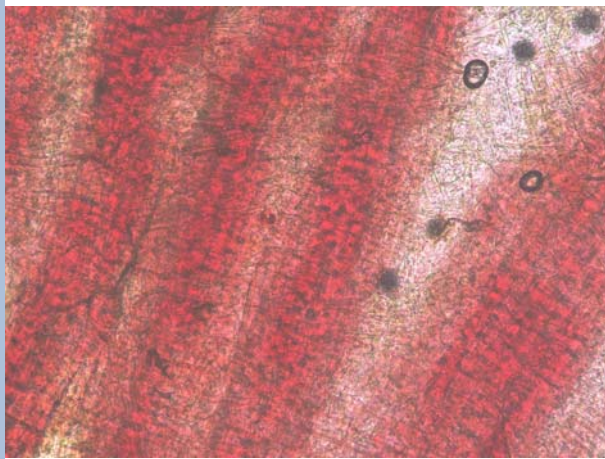


Atheliachaete sanguinea cf

Rötender Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meruliaceae

Leitbündel von Phanerochaete eingefärbt



Flammer, T©

7397 19.03.2018

Rotfäule?



Flammer, T©

7398 19.03.2018



Flammer, T©

3480 02.02.2013