



Peniophora piceae

Tannen-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae

Legitimate

(Pers.) J. Erikss. 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Peniophora piceae (Pers.) J. Erikss., Symb. Bot. Upsal. 10: 49 (1950) [MB302450]

Basionym: Thelephora piceae Pers., Mycologia Europaea 1: 123 (1822) [MB536421]

Obligates Synonym: Peniophora cinerea var. piceae (Pers.) Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France: 325 (1928) [MB473648]

Taxonomische Synonyme: Thelephora picea Pers. (1822) [MB240237]

Die Sporen weisen eine sehr grosse Bandbreite im vorliegenden Fund auf, in der Breite leicht dicker als in der Literatur angegeben. (6.8 x 3.4 µm)

Peniophora pithya ist mikroskopisch ähnlich.

Peniophora limitata und quercina haben grössere Sporen > 9 µm

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat, sich am Rand lösend, höckerig, glatt, rissig

Substrat

Picea

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Violettlich, grau-violett

mikroskopisch

Sporenmasse

5.5 - 8.0 x 2.9 - 3.8 µm - Q: 1.68 - 2.44 (Ø LxB: 6.8 x 3.4 µm ØQ:2.0 AzM: 20)

Sporenform

Zyl.-allantoid

Zystidenart

Lamprozystiden sehr zahlreich, Gloeozystiden fusiform mit kleinem dünnen Apex

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

KOH 10 % schwarz

Varia

Bestimmt nach

Corticaceae s.l., Bernicchia A., Gorjón S.P., Massimo Candusso - ISBN 978-88-901057-9-8 / Ausgabe 2010

Gattung/en:

Peniophora

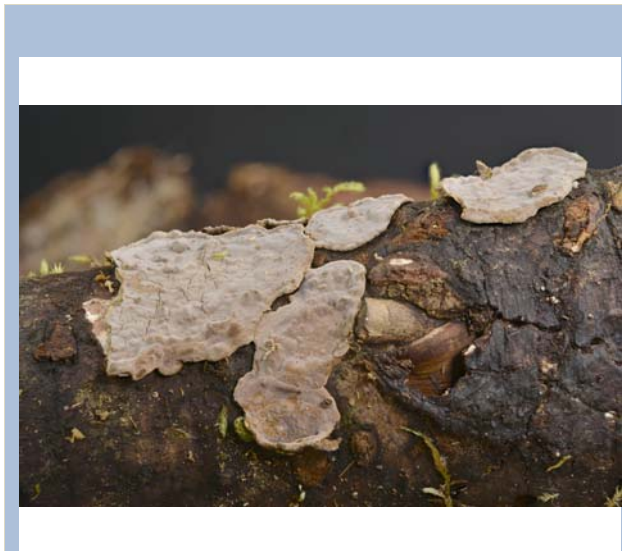
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3874.htm>



Peniophora piceae

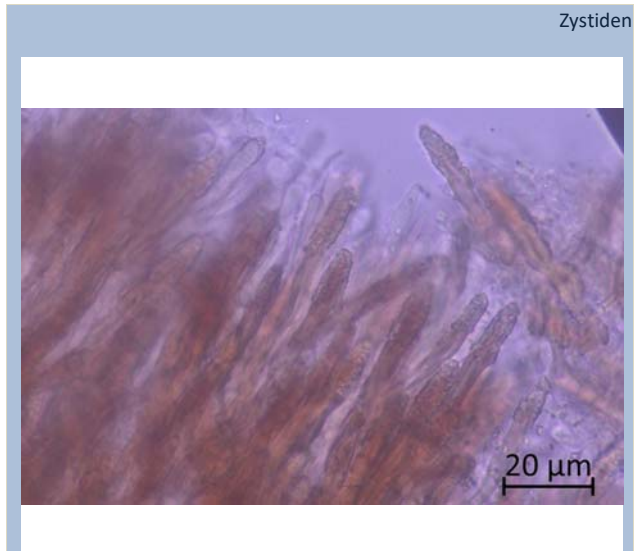
Tannen-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae



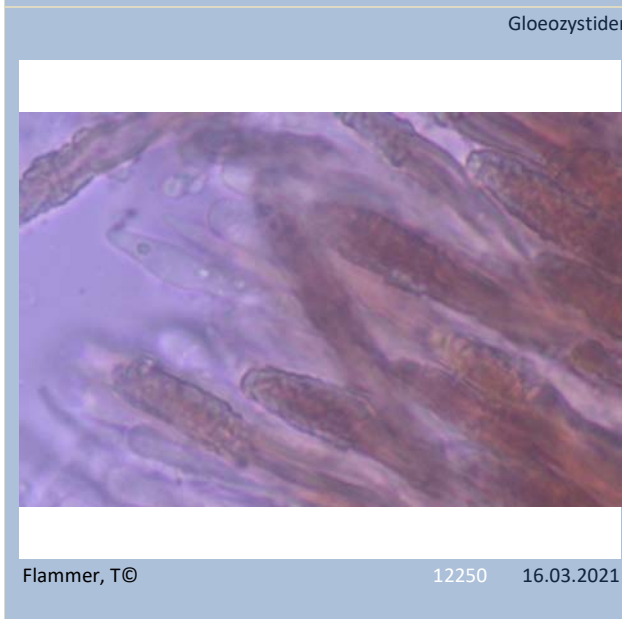
Flammer, T©

12248 08.04.2023



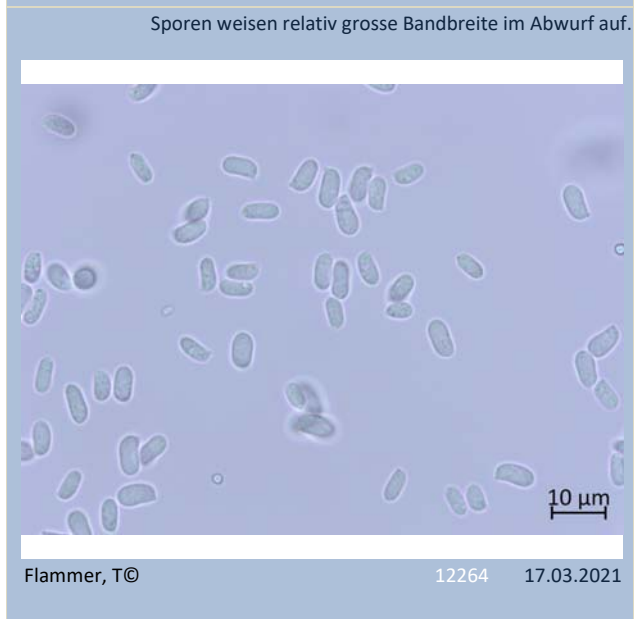
Flammer, T©

12249 16.03.2021



Flammer, T©

12250 16.03.2021



Flammer, T©

12264 17.03.2021