



Peniophora versicolor

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

Legitimate (Bres.) Sacc. & P. Syd. 1902

Aktueller Name gem. MycoDB: Peniophora versicolor (Bres.) Sacc. & P. Syd., Syll. Fung. 16: 193 (1902) [MB212630]

Basionym: Corticium versicolor Bres., Fungi Tridentini 2 (11-13): 61 (1898) [MB224367]

Obligate Synonyme:

Peniophora incarnata subsp. versicolor (Bres.) Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France: 322 (1928) [MB414461]

Membranicium versicolor (Bres.) Y. Hayashi, Bulletin of the Government Forest Experimental Station Meguro 260: 69 (1974) [MB317558]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat, dünne, weiche, warzige Schicht

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Ocker-orange

mikroskopisch

Sporenmasse

7.8 - 8.7 x 3.9 - 4.6 µm - Q: 1.79 - 2.13 (Ø LxB: 8.3 x 4.3 µm ØQ:1.9 AzM: 7)

Sporenform

Walzenförmig bis leicht allantoid

Varia

Bestimmt nach

Corticiaceae 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>



Flammer, T©

13469 11.01.2022



Flammer, T©

13470 11.01.2022