



Ceriporiopsis gilvescens

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

Legitimate (Bres.) Domanski 1963

Aktueller Name gem. MycoDB: Mycoacia gilvescens (Bres.) Zmitr., Folia Cryptogamica Petropolitana 6: 101 (2018) [MB827436]

Basionym: Poria gilvescens Bres., Annales Mycologici 6: 40 (1908) [MB177711]

Obligate Synonyme:

Ceriporiopsis gilvescens (Bres.) Domanski, Acta Societatis Botanicorum Poloniae 32: 731 (1963) [MB327978]

Tyromyces gilvescens (Bres.) Ryvarden, Norwegian Journal of Botany 20 (1): 10 (1973) [MB325205]

Taxonomische Synonyme: Tyromyces allantoideus M.P. Christ., Dansk botanisk Arkiv 19 (2): 364 (1960) [MB340611]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat

Poren, Porenform

Unregelmässig eckig

mikroskopisch

Sporenmasse

3.5 - 4.0 x 1.8 - 2.2 µm - Q: 1.72 - 2.12 (Ø LxB: 3.8 x 2.0 ØQ:1.9 AzM: 10)

Sporenmerkmale

Mit Öltropfen

Hyphen / Hyphensystem

Hyphenenden mit Kristallen inkrustiert

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Polypores de France et d'Europe - Rivoire, Bernard - Mycopolydev - 978-2-9571044-0-6

Gattung/en:

Ceriporiopsis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7635.htm>



Ceriporiopsis gilvescens

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



Flammer, T©

16252 22.10.2023

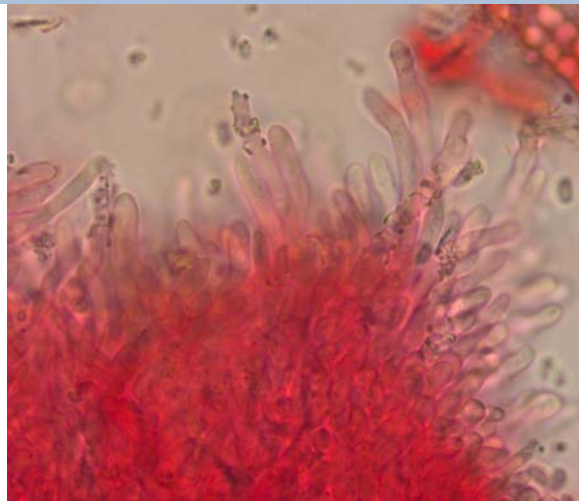


Flammer, T©

16253 22.10.2023

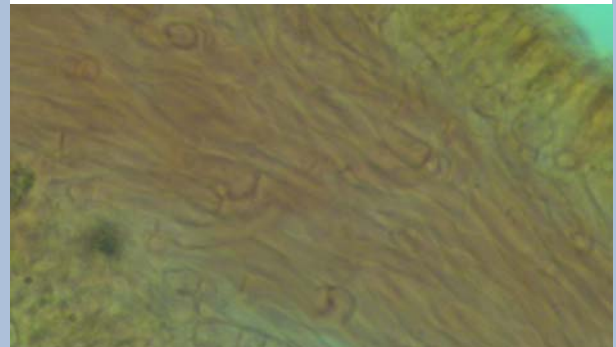
Hyphenenden

Hyphen mit Schnallen



Flammer, T©

16254 22.10.2023



Flammer, T©

16255 22.10.2023