



Peniophora lycii

Grauer Zystidenrindenpilz

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

Legitimate (Pers.) Höhn. & Litsch. 1907

Aktueller Name gem. MycoDB: Peniophora lycii (Pers.) Höhn. & Litsch., Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1 116: 747 (1907) [MB200199]

Basionym: Thelephora lycii Pers., Mycologia Europaea 1: 148 (1822) [MB201396]

Obligate Synonyme:

Corticium lycii (Pers.) Cooke, Grevillea 9 (51): 95 (1881) [MB141027]

Kneiffia lycii (Pers.) Herter, Kryptogamen-Flora der Mark Brandenburg 6 (1): 112 (1910) [MB440046]

Corticium caesium Bres., Fungi Tridentini 2 (8-10): 39 (1892) [MB206338]

Peniophora lycii var. lycii (1907) [MB846215]

Taxonomische Synonyme:

Peniophora caesia Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 115: 1587 (1906) [MB116740]

Corticium rimosissimum Pass. & Beltrani, Atti della Reale Accademia dei Lincei. Transunti Ser. 3, 7 (1): 35 (1882) [MB176400]

Corticium passerinii Sacc., Sylloge Fungorum 6: 632 (1888) [MB186146]

Peniophora caesia Bres., Bulletin de la Société Mycologique de France 28 (4): 406 (1913) [MB168772]

Corticium caesium Bres.: 32 (1893) [MB303035]

Fruchtkörper resupinat, dünn, im trockenen Zustand rissig-feldrig, weiss-gräulich, auf entrindeten Ästen. Auffällig sind die mikroskopisch die 2 Arten von Lamprozystiden

- mit stark mit Kristallen besetzten L-Zystiden

- dickwandige glatte L-Zystiden

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr dünne Schicht

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Aschgrau, grau, trocken hell, weiss

mikroskopisch

Zystidenform

Lamprozystiden inkrustiert, jung dickwandig, glatt

Pilzporträt JPG

Peniophora lycii 01 https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/peniophora_lycii_01.jpg

Gattung/en:

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

Siehe auch

Peniophora incarnata <https://www.mycopedia.ch/pilze/8127.htm>



Peniophora lycii

Grauer Zystidenrindenpilz

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

