



Stereum hirsutum

Striegeliger Schichtpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Stereaceae

Legitimate

(Willd.) Pers. 1800

Aktueller Name gem. MycoDB: Stereum hirsutum (Willd.) Pers., Observaciones mycologicae 2: 90 (1800) [MB189826]

Basionym: Thelephora hirsuta Willd., Florae Berolinensis Prodrumus: 397 (1787) [MB163537]

Taxonomische Synonyme:

Stereum necator Viala, Anns Épiphyt.: ?? (1926) [MB181912]

Corticium reisneri Velen., Ceske Houby 4-5: 758 (1922) [MB276242]

Stereum azonum Velen., Ceske Houby 4-5: 761 (1922) [MB258038]

Stereum neuwirthii Velen., Ceske Houby 4-5: 760 (1922) [MB272204]

Stereum hirsutum f. neuwirthii (Velen.) Pilát, Sb. csl. Akad. zemed. Ved, odd A: 379 (1930) [MB267200]

Stereum neuwirthii Velen. (1922) [MB282949]

Stereum bombycinum Lloyd, Mycological Writings 7 (74): 1336 (1925) [MB258646]

Stereum ochraceum Lloyd, Mycological Writings 7 (69): 1207 (1923) [MB272692]

Stereum hirsutum var. ochraceum (Lloyd) Rick, Brotéria, Sér. Ci. Nat.: 46 (1940) [MB350370]

Stereum leoninum Skovst., Comptes Rendus Des Travaux Du Laboratoire Carlsberg: Serie Physiologique 25 (17): 396 (1956) [MB306455]

Thelephora concentrica Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusitiae superioris: 279 (1805) [MB212192]

Corticium ochraceum var. concentricum (Alb. & Schwein.) J. Schröt., Kryptogamenflora der Schweiz: 422 (1888) [MB439800]

Thelephora ochracea var. crassior Fr., Elenchus Fungorum 1: 217 (1828) [MB471837]

Stereum cinericium Lloyd, Mycological Writings 7 (66): 1131 (1922) [MB251439]

Stereum variicolor Lloyd, Mycol. Writ. 4 (Letter 53): 10 (1914) [MB471708]

Thelephora ramealis Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 106 (1822) [MB471853]

Stereum rameale (Schwein.) Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 7: 169 (1920) [MB254311]

Stereum hirsutum var. rameale (Schwein.) Berk. (1872) [MB293323]

Auricularia reflexa Bull., Herbar de la France 6: t. 274 (1786) [MB156332]

Thelephora reflexa (Bull.) Lam. & DC., Flore française 2: 105 (1805) [MB471854]

Stereum reflexum (Bull.) Sacc., Flora Italica Cryptogama Fungi 1 (15): 1148 (1916) [MB254339]

Auricularia faginea Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 399 (1803) [MB439692]

Boletus auriformis Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax 2: 82 (1788) [MB449982]

Thelephora ochracea Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 106 (1822) [MB230141]

Thelephora subzonata Fr., Elenchus Fungorum 1: 181 (1828) [MB440725]

Stereum aratae Speg., Anales de la Sociedad Científica Argentina 9 (6): 283 (1880) [MB212676]

Stereum sarmienti Speg., Boln Acad. nac. Cienc. Córdoba: 85 (1888) [MB205826]

Thelephora rhicnopila Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 5: 148 (1846) [MB471855]

Stereum rhicnopilum (Lév.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 575 (1)

Stereum hirsutum könnte mit Arten von Trametes verwechselt werden, bildet jedoch wesentlich dünnere fast papierartige Fruchtkörper, von höchstens 1- 2 mm Dicke.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oberseite striegelig filzig, dünnfleischig, pileat bis semipileat. Gezonte Fruchtkörper im feuchten Zustand mit leuchtenden ockerfarbigen und rotbraunen Tönen.

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Jung orange

botanisch / ökologisch

Standort

Pileater bis semipileater Fruchtkörper auf unberindetem Laubholz

Gattung/en:

Meruliopsis <https://www.mycopedia.ch/pilze/7562.htm>

Stereum <https://www.mycopedia.ch/pilze/7581.htm>

Siehe auch

Hymenochaete <https://www.mycopedia.ch/pilze/7614.htm>



Stereum hirsutum

Striegeliger Schichtpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Stereaceae



Flammer, T©

2746 08.11.2023



Flammer, T©

15454 05.08.2023



Flammer, T©

7258 06.03.2018



Flammer, T©

8711 01.01.2019



Stereum hirsutum

Striegeliger Schichtpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Stereaceae



Flammer, T©

10524 25.04.2022



Flammer, T©

11118 13.10.2020