



Trametes ochracea

Zonentramete, Ockerfarbene Tramete

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

Legitimate (Pers.) Gilb. & Ryvarden 1987

Aktueller Name gem. MycoDB: Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarden, North American Polypores 2: 752 (1987) [MB132931]

Basionym: Boletus ochraceus Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 11: 29 (1794) [MB202318]

Obligate Synonyme:

Coriolus hirsutus var. ochraceus (Pers.) Maire, Actes Inst. Bot. Univ. Athènes 1: 78 (1940) [MB346058]

Polyporus ochraceus (Pers.) Sommerf., Supplementum florae lapponicae: 276 (1826) [MB452967]

Polystictus ochraceus (Pers.) Lloyd, Mycol. Lett.: 12 (1917) [MB453644]

Polyporus versicolor var. ochraceus (Pers.) Pers., Mycologia Europaea 2: 72 (1825) [MB496909]

Coriolus ochraceus (Pers.) Prance (1984) [MB318080]

Trametes ochracea var. ochracea (1987) [MB846232]

Taxonomische Synonyme:

Boletus zonatus Nees, System der Pilze und Schwämme: 221, t. 28:221 (1817) [MB452950]

Polyporus zonatus (Nees) Fr., Systema Mycologicum 1: 368 (1821) [MB282364]

Coriolus zonatus (Nees) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 175 (1886) [MB438198]

Trametes zonatella Ryvarden, The Polyporaceae of North Europe 2: 436 (1978) [MB324811]

Trametes zonata (Nees) Pilát, Atlas Champ. Eur., Polypor., B: 263 (1939) [MB282358]

Hansenia zonata (Nees) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 40 (1879) [MB101014]

Polystictus zonatus (Nees) Fr., Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis Ser. 3, 1: 86 (1851) [MB189934]

Bjerkandera zonata (Nees) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 30 (1881) [MB468236]

Polyporus versicolor var. zonatus (Nees) Jørst., K. norske Vidensk. Selsk. Skr.: 44 (1937) [MB255365]

Polyporus aculeatus Velen., Ceske Houby 4-5: 646 (1922) [MB479492]

Boletus multicolor Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 91, t. 269 (1774) [MB198476]

Trametes multicolor (Schaeff.) Jülich, Persoonia 11 (4): 427 (1982) [MB111068]

Microporus multicolor (Schaeff.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 495 (1898) [MB470162]

Agaricus multicolor (Schaeff.) E.H.L. Krause, Basidiomycetium Rostockiensium, Suppl. 4: 142 (1932) [MB123009]

Coriolus concentricus Murrill, North American Flora 9 (1): 23 (1907) [MB214484]

Polystictus concentricus (Murrill) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 21: 313 (1912) [MB177100]

Coriolus lloydii Murrill, North American Flora 9 (1): 23 (1907) [MB204624]

Polystictus lloydii (Murrill) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 21: 316 (1912) [MB221468]

Polyporus lloydii (Murrill) Overh., Annals of the Missouri Botanical Garden 1: 95 (1914) [MB470861]

Bulliardia rufescens Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madri 14: 844 (1916) [MB167428]

Daedalea rufescens (Lázaro Ibiza) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungo

Unsichere Bestimmung, ist wahrscheinlich auch Trametes versicolor.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Im Gegensatz zur Schmetterlingstramete mit verdickter Anwachsstelle. Ohne schwarze Schicht zwischen Hutfleisch und Tomentum. Ohne blaue, blau-schwarze Farben.

Hutfarbe

Ocker, mit weniger deutlichen Zonen als Trametes versicolor.

Poren, Porenform

Eckig

botanisch / ökologisch

Standort

Laubholz

Gattung/en:

Trametes <https://www.mycopedia.ch/pilze/7137.htm>

Siehe auch

Trametes pubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/8971.htm>

Trametes versicolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/7138.htm>



Trametes ochracea

Zonentramete, Ockerfarbene Tramete

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

