



Trametes pubescens

Samtige Tramete

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

Legitimate (Schumach.) Pilát 1939

Aktueller Name gem. MycoDB: Trametes pubescens (Schumach.) Pilát, Atlas Champ. Eur., Polypor., B: 268 (1939) [MB275567]

Basionym: Boletus pubescens Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 384 (1803) [MB226073]

Obligate Synonyme:

Polyporus pubescens (Schumach.) Fr., Observationes mycologicae 1: 124 (1815) [MB209781]

Coriolus pubescens (Schumach.) Qué., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 391 (1888) [MB356226]

Tyromyces pubescens (Schumach.) Imazeki, Bulletin of the Tokyo Science Museum 6: 84 (1943) [MB307292]

Polystictus pubescens (Schumach.) Gillot & Lucand, Bull. Soc. Hist. nat. Autun: 175 (1890) [MB414473]

Bjerkandera pubescens (Schumach.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 41 (1882) [MB468226]

Hansenia pubescens (Schumach.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 304 (1889) [MB469390]

Agaricus pubescens (Schumach.) E.H.L. Krause, Basidiomycetum Rostochiensium, Suppl. 4: 141 (1932) [MB490078]

Leptoporus pubescens (Schumach.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 84 (1900) [MB449578]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus molliusculus Berk., London Journal of Botany 6: 320 (1847) [MB472707]

Polystictus molliusculus (Berk.) Fr., Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis Ser. 3, 1: 84 (1851) [MB171446]

Microporus molliusculus (Berk.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 496 (1898) [MB470158]

Coriolus molliusculus (Berk.) Murrill, Northern Polypores (5): 8 (1914) [MB502058]

Polyporus sullivantii Mont., Annales des Sciences Naturelles Botanique sér. 2, 18: 243 (1842) [MB472869]

Coriolus sullivantii (Mont.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 32 (12): 650 (1905) [MB468917]

Microporus sullivantii (Mont.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 497 (1898) [MB470296]

Polystictus sullivantii (Mont.) Cooke, Grevillea 14 (71): 81 (1886) [MB249080]

Boletus velutinus Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 11: 29 (1794) [MB473566]

Polyporus velutinus (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 368 (1821) [MB375168]

Trametes velutina (Pers.) G. Cunn., Bulletin of the New Zealand Department of Scientific and Industrial Research 164: 173 (1965) [MB340206]

Coriolus velutinus (Pers.) Qué., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 175 (1886) [MB102285]

Hansenia velutina (Pers.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 40 (1879) [MB100811]

Microporus velutinus (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 497 (1898) [MB470321]

Polystictus velutinus (Pers.) Cooke, Grevillea 14 (71): 83 (1886) [MB206577]

Bjerkandera velutinus (Pers.) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 30 (1881) [

Die samtige Trametes ist ein Weissfäuleerzeuger und ist oft in grossen Kolonien zu finden. Sie ist auf dem Holz von verschiedenen Laubbäumen zu finden.

In frischem Zustand ist die samtige Tramete schneeweiss.

Am ehesten kann sie mit der ähnlichen und etwas robusteren Trametes hirsuta verwechselt werden, welche stärker behaart (striegelig) ist und mehr braune Farben aufweist.

Die weissen Fruchtkörper werden im Alter oft von einer grünen Algenschicht überzogen.

Die frische Striegelige Tramete hat im Gegensatz zur Samtigen Tramete einen leichten Anisgeruch und ist dünnfleischig.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dünnfleischig, pileat, Oberfläche samtig.

Hutfarbe

Bräunlich mit bräunlicher (undeutlicher) Zonung

Hutmerkmale

Fein samtig

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich bis eckig

Gattung/en:

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

Siehe auch

Irpep lacteus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8948.htm>

Trametes hirsuta <https://www.mycopedia.ch/pilze/7207.htm>



Trametes pubescens

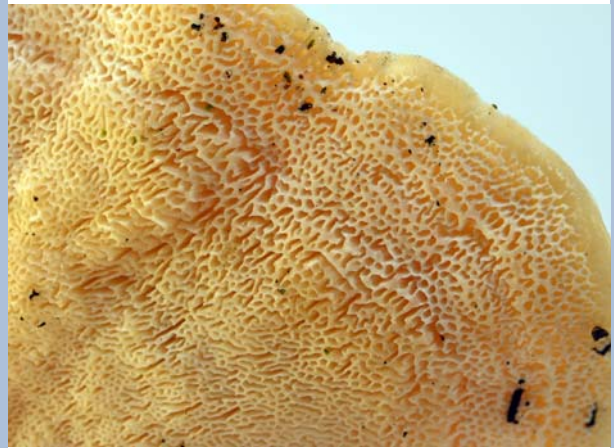
Samtige Tramete

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



Flammer, T©

7363 11.03.2018



Flammer, T©

7364 11.03.2018



Flammer, T©

7858 23.10.2019