



Lenzites betulinus

Birkenblättling

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

Legitimate

(L.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Lenzites betulinus (L.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 405 (1838) [MB318614]

Basionym: Agaricus betulinus L., Species Plantarum: 1176 (1753) [MB206472]

Obligate Synonyme:

Lenzites betulina (L.) Fr. (1838) [MB199017]

Trametes betulina (L.) Pilát (1939) [MB493466]

Merulius betulinus (L.) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1431 (1792) [MB440095]

Daedalea betulina (L.) Rebert., Prodrum Flora Neomarchicae: 371 (1804) [MB185536]

Agaricus hirsutus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 33, pl. 76 (1774) [MB107605]

Cellularia betulina (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 451 (1898) [MB468442]

Merulius squamosus Schrad. ex J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1431 (1792) [MB497334]

Lenzites betulinus var. betulinus (1838) [MB628655]

Lenzites betulinus f. betulinus (1838) [MB628636]

Taxonomische Synonyme:

Lenzites ochracea Lloyd, Mycological Writings 7 (66): 1106 (1922) [MB253640]

Daedalea variegata Fr., Observationes mycologicae 2: 240 (1818) [MB457030]

Agaricus taeniaticus E.H.L. Krause, Basidiomycetum Rostochiensium Suppl. 5: 165 (1933) [MB468122]

Lenzites variegata (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 406 (1838) [MB241978]

Lenzites betulina f. variegata (Fr.) Donk, Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht 9: 200 (1933) [MB258419]

Lenzites betulina subsp. variegata (Fr.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 156 (1925) [MB493706]

Lenzites flaccida var. variegata (Fr.) QuéL., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 152 (1886) [MB449987]

Lenzites berkeleyi Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 5: 122 (1846) [MB199216]

Lenzites betulina var. berkeleyi (Lév.) Rick, Iheringia 8: 374 (1961) [MB349706]

Lenzites betuliformis Murrill, North American Flora 9 (2): 128 (1908) [MB241283]

Lenzites connata Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madri 14: 850 (1916) [MB235740]

Lenzites cyclogramma Pat., Bulletin de la Société Mycologique de France 23 (1): 73 (1907) [MB140171]

Lenzites hispida Lázaro Ibiza, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Madri 14: 847 (1916) [MB243268]

Lenzites japonica Berk. & M.A. Curtis (1860) [MB243733]

Cellularia japonica (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 452 (1898) [MB468468]

Lenzites junghuhnii Lév., Annales des Sciences Naturelles Botanique 2: 180 (1844) [MB242231]

Cellularia junghuhnii (Lév.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 452 (1898) [MB468469]

Lenzites isabellina Lloyd, Mycological Writings 7 (67): 1156 (1922) [MB268186]

Lenzites pertenuis Lloyd, Mycological Writings 7 (66): 1106 (1922)

Der Birkenblättling hat in frischem Zustand eine feinsamtige Oberfläche. Eine ähnliche Oberfläche hat Corioliopsis gallica, welche jedoch kein lamellenartiges, sondern poriges Hymenophor aufweist.

Der Birkenblättling schmarotzt auf Trameten.

makroskopisch

Hutmerkmale

Oberfläche feinsamtig

Poren, Porenform

Hymenophor lamellig

botanisch / ökologisch

Standort

Birke, Buche, Eiche

Gattung/en:Lenzites <https://www.mycopedia.ch/pilze/7629.htm>**Siehe auch**Daedalea <https://www.mycopedia.ch/pilze/7640.htm>Daedaleopsis <https://www.mycopedia.ch/pilze/7104.htm>Corioliopsis gallica <https://www.mycopedia.ch/pilze/8945.htm>Trametes hirsuta <https://www.mycopedia.ch/pilze/7207.htm>Trametes pubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/8971.htm>



Lenzites betulinus

Birkenblättling

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

eine ins Rotbraun gefärbte Varietät im Herbst bei feuchtem Wetter.



Flammer, T©

2291 21.09.2021



Flammer, T©

15456 07.08.2023



Flammer, T©

2292 09.10.2011



Flammer, T©

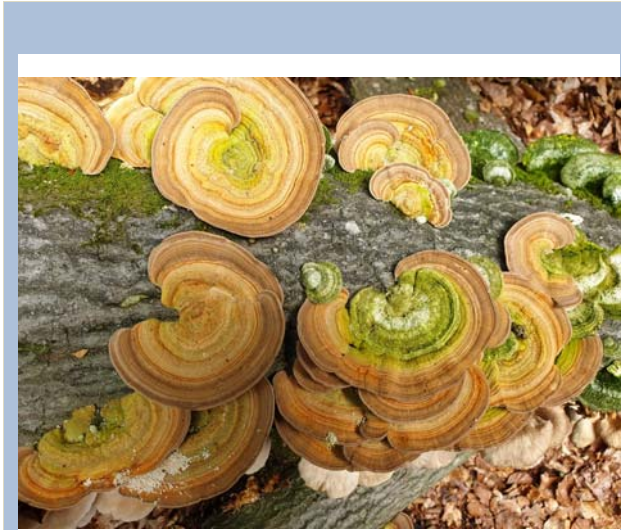
8609 04.12.2018



Lenzites betulinus

Birkenblättling

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



Flammer, T©

9624 21.09.2021



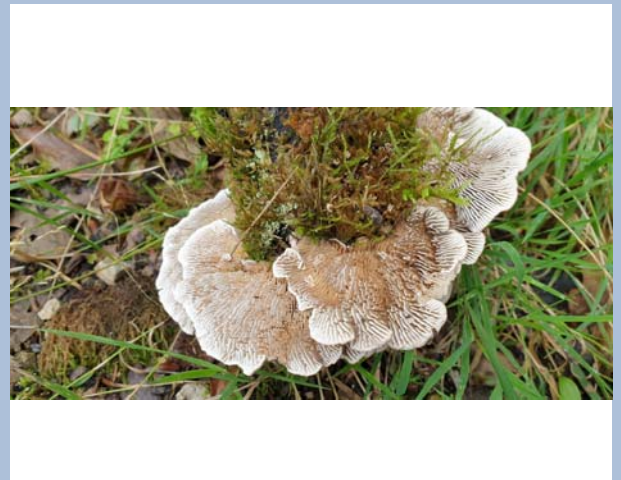
Flammer, T©

13587 25.04.2022



Flammer, T©

9625 21.09.2021



Flammer, T©

15457 07.08.2023