



Pycnoporellus fulgens

Leuchtender Weichporling

Fungi Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Pycnoporellaceae

Legitimate

(Fr.) Donk 1971

Aktueller Name gem. MycoDB: Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk, Persoonia 6 (2): 216 (1971) [MB322113]

Basionym: Hydnum fulgens Fr., Öfvers. K. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.: 130 (1852) [MB163343]

Obligate Synonyme:

Creolophus fulgens (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 42 (1879) [MB100948]

Dryodon fulgens (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 193 (1886) [MB469083]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus fibrillosus P. Karst., Sydvestra Finlands Polyporeer: 30 (1859) [MB222221]

Hapalopilus fibrillosus (P. Karst.) Bondartsev & Singer, Annales Mycologici 39 (1): 52 (1941) [MB298146]

Phaeolus fibrillosus (P. Karst.) A. Ames, Annales Mycologici 11 (3): 241 (1913) [MB252143]

Pycnoporellus fibrillosus (P. Karst.) Murrill, Bulletin of the Torrey Botanical Club 32 (9): 489 (1905) [MB431928]

Inoderma fibrillosum (P. Karst.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 6: 10 (1881) [MB469578]

Inonotus fibrillosus (P. Karst.) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 32 (1881) [MB469594]

Trametes fibrillosa (P. Karst.) P. Karst., Fungi Fenn. Exs. Cent. 4: no. 311 (1866) [MB847460]

Polyporus aurantiacus Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 26: 69 (1874) [MB193753]

Polystictus aurantiacus (Peck) Cooke, Grevillea 14 (71): 82 (1886) [MB171010]

Microporus aurantiacus (Peck) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 495 (1898) [MB469950]

Phaeolus aurantiacus (Peck) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 86 (1900) [MB470429]

Ochroporus lithuanicus Blonski, Hedwigia 28: 280 (1889) [MB470361]

Microporus lithuanicus (Blonski) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 496 (1898) [MB470137]

Polystictus lithuanicus (Blonski) Sacc., Sylloge Fungorum 9: 184 (1891) [MB221287]

Polyporus lithuanicus (Blonski) Sacc., Sylloge Fungorum 9: 184 (1891) [MB171180]

Dieser Porling gehört zu den etablierten Neomyceten, der sich seit 1973 in der Schweiz ausbreitet. Er gehört zu den saprotrophen Arten, der vorläufig primär auf Picea und Abies zu finden ist.

makroskopisch

Substrat

Picea und Abies, Nadelholz

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Lebhaft orange

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Säuerlich

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Rot-braun, weinrot

Varia

Bestimmt nach

Polypores de France et d'Europe - Rivoire, Bernard - Mycopolydev - 978-2-9571044-0-6

Gattung/en:Pycnoporellus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10629.htm>**Siehe auch**Hapalopilus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7643.htm>Neomyceten <https://www.mycopedia.ch/pilze/11789.htm>Polyporus <https://www.mycopedia.ch/pilze/3918.htm>Polyporus sanguineus <https://www.mycopedia.ch/pilze/11359.htm>



Pycnoporellus fulgens

Leuchtender Weichporling

Fungi Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Pycnoporellaceae



Flammer, T©

4841 08.08.2014



Flammer, T©

4855 08.08.2014

Sofortige tiefröte Verfärbung mit KOH 5%
Laugenreaktion



Flammer, T©

4847 08.08.2014



Flammer, T©

8567 29.11.2018



Pycnoporellus fulgens

Leuchtender Weichporling

Fungi Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Pycnoporellaceae



Flammer, T©

13972 06.09.2022