



Physisporinus vitreus

Wässriger Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meripilaceae

Legitimate (Pers.) P. Karst. 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: Physisporinus vitreus (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 324 (1889) [MB438869]

Basionym: Poria vitrea Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 14 (1795) [MB201085]

Obligate Synonyme:

Rigidoporus vitreus (Pers.) Donk, Persoonia 4 (3): 341 (1966) [MB338626]

Podoporia vitrea (Pers.) Donk, Mededelingen van het botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit Utrecht 9: 159 (1933) [MB281955]

Boletus vitreus (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 545 (1801) [MB449565]

Polyporus vitreus (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 265 (1818) [MB202575]

Physisporus vitreus (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 696 (1878) [MB472344]

Leptoporus undatus f. vitrea (Pers.) Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 65 (1933) [MB494401]

Physisporinus vitraeus (Pers.) P. Karst. (1889) [MB276699]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus adiposus Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 13: 404 (1854) [MB157189]

Poria adiposa (Berk. & Broome) G. Cunn., Bulletin of the New Zealand Department of Scientific and Industrial Research, Plant Diseases Division 72: 13 (1947) [MB289860]

Podoporia vitrea f. adiposa (Berk. & Broome) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 137 (1953) [MB353754]

Leptoporus undatus f. adiposus (Berk. & Broome) Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 65 (1933) [MB494399]

Poria vitrea f. pergamenea Pilát, Ann. Acad. tchecosl. Agric.: 469 (1936) [MB255434]

Physisporinus vitreus f. pergameneus Pilát, Sborn. CSR: 496 (1927) [MB100055]

Leptoporus undatus f. pergamenea (Pilát) Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 64 (1933) [MB494400]

Podoporia vitrea f. pergamenea (Pilát) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 59 (1965) [MB441056]

Podoporia vitrea f. pergamenea (Pilát) Bondartsev, The Polyporaceae of the European USSR and Caucasia: 136 (1953) [MB350075]

Leptoporus undatus f. tuberosa Pilát, Annales Mycologici 31 (1-2): 65 (1933) [MB474788]

Podoporia vitrea f. tuberosa (Pilát) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 60 (1965) [MB350076]

Poria vitrea var. crustosa Harz (1927) [MB481677]

Poria vitrea f. crustosa (Harz) Pilát, Ann. Acad. tchécosl. Agric.: 469 (1936) [MB255433]

Dieser Pilz überzieht auf dem Boden teils grössere Flächen, wobei alles überdeckt wird. Der wenig Millimeterdicke Fruchtkörper ist zäh, knorpelig und hat eine wachsartige Oberfläche.

Physisporinus vitreus ist ein Weissfäuleerzeuger und Folgeersetzer, der in wächsernen Krusten auf verrottendem Laub und Holz wächst.

Junghiana hat im Gegensatz ein dimitisches Hyphensystem mit Schnallen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Resupinat, zäh

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss biss schwach rosa

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Bildet beim Reiben Flecken, läuft rot an

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unangenehm, penetrant

botanisch / ökologisch

Standort

Überzieht oft grosse Flächen Holz und Detritus

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich

Hyphen / Hyphensystem

Monomitische System ohne Schnallen.

Zystidenform

Stark und zahlreich inkrustiert



Physisporinus vitreus

Wässriger Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meripilaceae

Gattung/en:

Physisporinus
Sebacina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7636.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7504.htm>

Siehe auch

Hypocrea citrina
Junghuhnia
Phlebia radiata
Gloiothele citrina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8730.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7639.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/8088.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/10375.htm>



Physisporinus vitreus

Wässriger Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meripilaceae



Flammer, T©

7378 17.03.2018



Flammer, T©

7379 17.03.2018



Flammer, T©

10484 30.01.2020



Flammer, T©

9842 02.09.2019



Physisporinus vitreus

Wässriger Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meripilaceae



Flammer, T©

10483 30.01.2020



Flammer, T©

9843 02.09.2019



Flammer, T©

9844 02.09.2019



Flammer, T©

10050 10.10.2019



Physisporinus vitreus

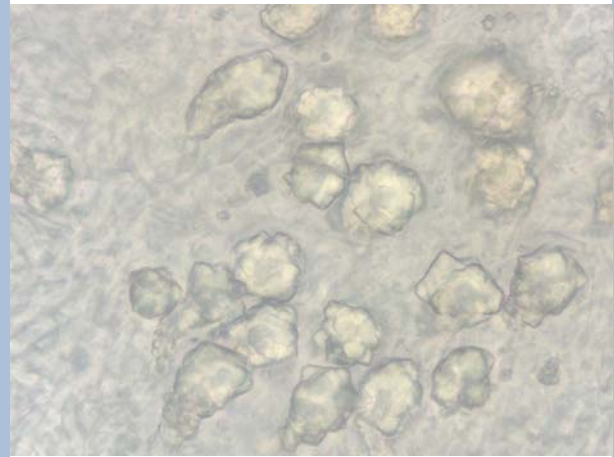
Wässriger Porling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Meripilaceae



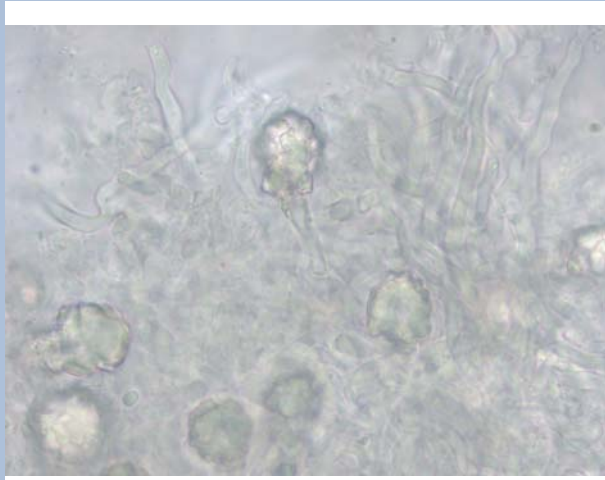
Flammer, T©

10058 10.10.2019



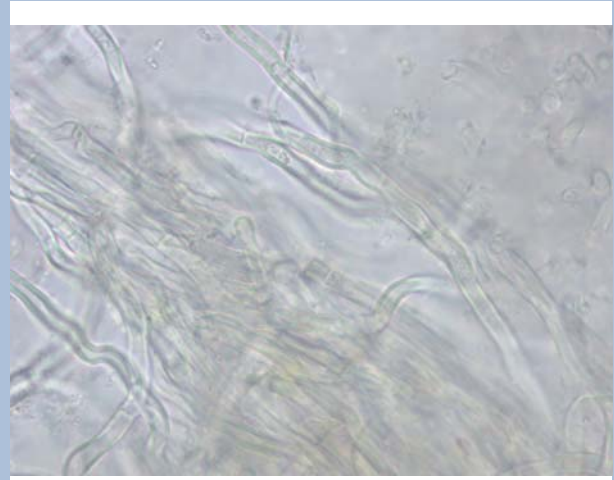
Flammer, T©

10486 30.01.2020



Flammer, T©

10487 30.01.2020



Flammer, T©

10485 30.01.2020