



Polyporus brumalis

Winterporling

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

Legitimate (Pers.) Fr. 1818

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lentinus brumalis* (Pers.) Zmitr., International Journal of Medicinal Mushrooms 12 (1): 88 (2010) [MB543133]Basionym: *Boletus brumalis* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 107 (1794) [MB215073]

Obligate Synonyme:

Polyporus brumalis (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 255 (1818) [MB142023]*Polystictus brumalis* (Pers.) Fr. (?) [MB492926]*Polyporellus brumalis* (Pers.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 37 (1879) [MB100797]*Leucoporus brumalis* (Pers.) Speg., Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba 28: 367 (1926) [MB491959]*Leucoporus brumalis* (Pers.) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 165 (1886) [MB215815]

Taxonomische Synonyme:

Favolus apiahynus Speg., Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba 23 (3-4): 407 (1918) [MB182719]*Polyporus pauperculus* Speg., Boletín de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba 11 (4): 435 (1889) [MB203853]*Polyporus tucumanensis* Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires 6: 162 (1898) [MB201328]*Polyporus luridus* Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 1 (3): 37 (1872) [MB164353]*Polyporus cyathoides* Quélet, Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 270 (1872) [MB201623]*Polyporus queletianus* Sacc. & Traverso, Sylloge Fungorum 20: 490 (1911) [MB215104]*Polyporus vernalis* Fr., Hymenomycetes europaei: 527 (1874) [MB230163]*Leucoporus vernalis* (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 82 (1900) [MB491976]*Boletus fuscidulus* Schrad. ex J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1433 (1792) [MB233037]*Polyporellus fuscidulus* (Schrad.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 37 (1879) [MB101013]*Polyporus fuscidulus* (Schrad.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 431 (1838) [MB156192]*Leucoporus fuscidulus* (Schrad. ex J.F. Gmelin) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 166 (1886) [MB802880]*Boletus fasciculatus* Schrad. ex J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1433 (1792) [MB220687]*Boletus brumalis* var. *fasciculatus* (Schrad. ex J.F. Gmel.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 517 (1801) [MB498142]*Boletus hypocrateriformis* Schrank, Baierische Flora 2: 621, n. 1747 (1789) [MB468283]*Boletus umbilicatus* Schrank, Baierische Flora 2: 621, n. 1748 (1789) [MB473714]*Boletus ciliatus* Hornem., Fl. danica: pl. 1297 (1806) [MB468255]*Polyporus substriatus* Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 4-5: 21, t.9 (1828) [MB199064]*Microporus substriatus* (Rostk.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 497 (1898) [MB470292]*Polystictus substriatus* (Rostk.) Cooke, Grevillea 14 (71): 77 (1886) [MB146096]*Polyporus trachypus* Rostk., Deutschlan

Der Winterporling findet man in der kalten Jahreszeit häufig auf Buche. Er ist gestielt und hat unauffällige grau-braune Farben.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gestielter Porling, einzeln bis gesellig wachsend

Hutfarbe

Schmutziggrau bis braun

Hutmerkmale

Jung feinfilzig

Poren, Porenform

Unregelmässig eckig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Angenehm pilzartig

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Spätherbst und Winterhalbjahr



Polyporus brumalis

Winterporling

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

mikroskopisch

Sporenmasse

7-8,5 x 2,5-3 µm

Sporenform

Allantoid, walzenförmig

Sporenmerkmale

Hyalin mit körnigem Inhalt oder zwei Tropfen

Gattung/en:

Polyporus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3895.htm>

Siehe auch

Lentinus substrictus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4817.htm>

Picipes melanopus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7958.htm>



Polyporus brumalis

Winterporling

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



Flammer, T©

16403 08.11.2023



Flammer, T©

10378 12.11.2019



Flammer, T©

7286 07.03.2018



Flammer, T©

6028 03.01.2016



Polyporus brumalis

Winterporling

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



Flammer, T©

6027 03.01.2016



Flammer, T©

2620 15.04.2012

Poren



Flammer, T©

2622 03.01.2016



Flammer, T©

6597 30.11.2016

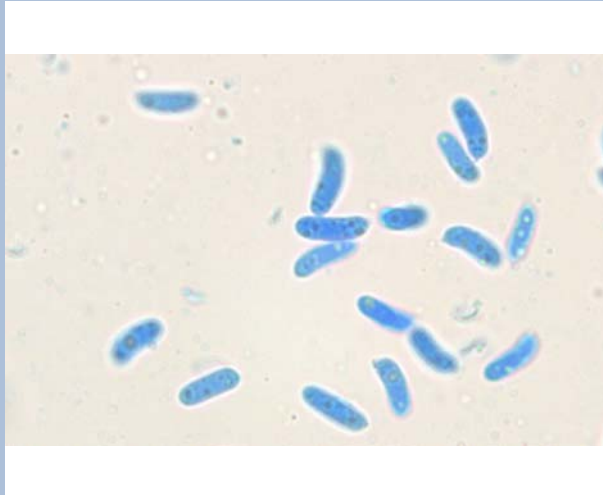


Polyporus brumalis

Winterporling

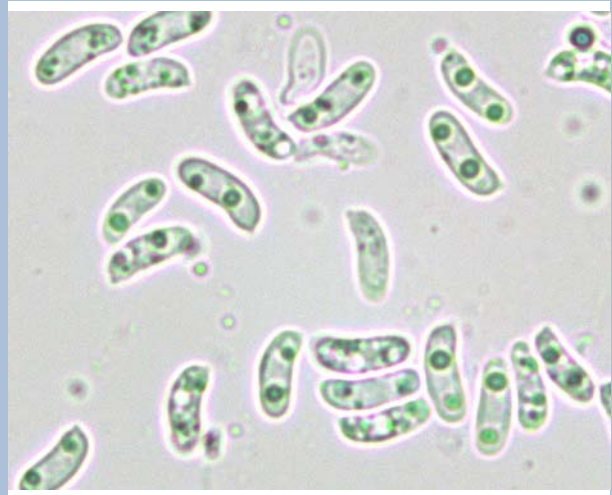
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Polyporaceae

in Baumwollblau



Flammer, T©

2621 07.03.2018



Flammer, T©

7287 07.03.2018