



Spongipellis ambiens

Nordischer Porling

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

Legitimate

P. Karst. 1906

Aktueller Name gem. MycoDB: Spongipellis ambiens P. Karst., Travaux de la Sous-Section de Troitzkossawsk-Kiakhta, Section du pays d'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie 8 (1): 61 (1906) [MB164753]

Taxonomische Synonyme:

Polyporus borealis Fr., Systema Mycologicum 1: 366 (1821) [MB182552]
 Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar, Česká Mykol. 12 (2): 96 (1958) [MB295099]
 Leptoporus borealis (Fr.) Pilát, Atlas Champ. Eur., Polypor., B: 234 (1938) [MB258684]
 Spongipellis borealis (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 84 (1900) [MB445730]
 Abortiporus borealis (Fr.) Singer, Mycologia 36 (1): 68 (1944) [MB283906]
 Tyromyces borealis (Fr.) Imazeki, Bulletin of the Tokyo Science Museum 6: 84 (1943) [MB307271]
 Heteroporus borealis (Fr.) Bondartsev & Singer, Annales Mycologici 39 (1): 62 (1941) [MB298432]
 Bjerkandera borealis (Fr.) P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 2 (1): 29 (1881) [MB468213]
 Boletus borealis (Fr.) Wahlenb., Flora suecica 2: 956 (1826) [MB215625]
 Daedalea borealis (Fr.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 184 (1886) [MB468995]
 Postia borealis (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 40 (1879) [MB473009]
 Polystictus borealis (Fr.) Gillot & Lucand, Cat. Champ. sup. Saône-et-Loire (1890) [MB472929]
 Polyporus piceus Velen., Ceske Houby 4-5: 645 (1922) [MB473248]
 Polyporus pacificus Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 11: 178 (1930) [MB273250]
 Grifola pacifica (Kauffman) Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 11: 178 (1930) [MB469382]
 Bjerkandera irpicoides P. Karst., Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica 27 (4): 5 (1905) [MB140484]
 Polyporus irpicoides (P. Karst.) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 21: 275 (1912) [MB153143]
 Inonotus irpicoides (P. Karst.) Sacc., Sylloge Fungorum 21: 275 (1912) [MB469598]
 Polyporus ambiens (P. Karst.) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 21: 267 (1912) [MB167787]
 Tyromyces sibiricus Penzina & Ryvar den, Folia Cryptogamica Estonica 33: 109 (1998) [MB445501]
 Spongipellis sibirica (Penzina & Ryvar den) Penzina & Kotir., Annales Botanici Fennici 38 (3): 206 (2001) [MB485032]
 Loweomyces sibiricus (Penzina & Ryvar den) Spirin, Mycena 6: 23 (2006) [MB504917]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb, hellgelb, weiss

Hutoberfläche

Filzig, höckerig

Poren, Porenform

Labyrinthisch, eckig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Angenehm, sehr intensiv pilzartig

Geschmack

Stark bitter und adstringierend

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit körnigem Inhalt, so dass sie fast ein bisschen warzig aussehen

Zystidenform

Mit spindelig bauchigen Zystiden

Varia

Bestimmt als

Climacocystis borealis

Gattung/en:

Cuphophyllus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5704.htm>



Spongipellis ambiens

Nordischer Porling

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

Spongipellis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3978.htm>

Siehe auch

Amaropostia stiptica

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8623.htm>



Spongipellis ambiens

Nordischer Porling

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



Flammer, T©

3920 15.09.2013



Flammer, T©

10724 09.09.2020



Flammer, T©

4897 12.08.2014



Flammer, T©

4898 12.08.2014



Spongipellis ambiens

Nordischer Porling

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



Flammer, T©

5931 31.07.2017



Flammer, T©

5929 24.10.2015

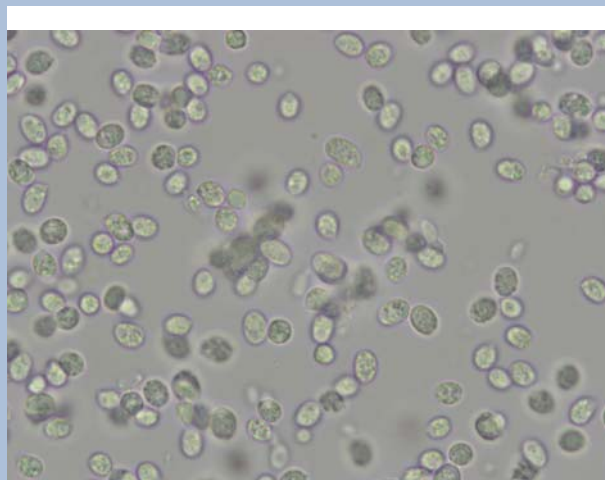
Poren

Sporen



Flammer, T©

5928 24.10.2015



Flammer, T©

5950 26.10.2015

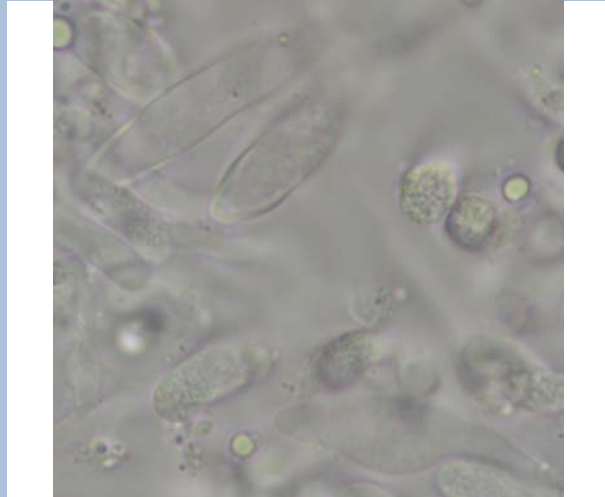


Spongipellis ambiens

Nordischer Porling

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

Zystiden



Flammer, T©

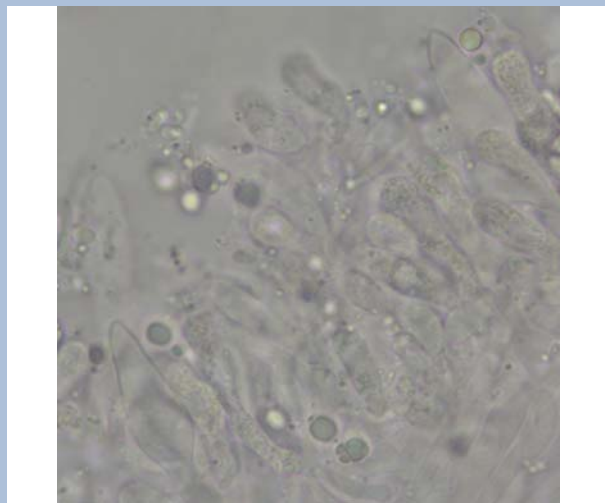
5952 26.10.2015

Röhren



Flammer, T©

9862 02.09.2019



Flammer, T©

5951 26.10.2015