



Suillus viscidus

Grauer Lärchenröhrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Suillaceae

Legitimate (L.) Roussel 1796

Aktueller Name gem. MycoDB: Suillus viscidus (L.) Roussel, Flore du Calvados et terrains adjacents, composée suivant la méthode de Jussieu: 34 (1796) [MB324347]

Basionym: Boletus viscidus L., Species Plantarum: 1177 (1753) [MB162822]

Obligate Synonyme:

Boletopsis viscida (L.) Henn., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen : I. Tl., 1. Abt.: Fungi (Eumycetes): 195 (1900) [MB156199]

Fuscoboletinus viscidus (L.) Grund & K.A. Harrison, Bibliotheca Mycologica 47: 134 (1976) [MB314225]

Ixocomus viscidus (L.) Quélet, Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 416 (1888) [MB456996]

Viscipellis viscida (Linnaeus) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 156 (1886) [MB802820]

Viscipellis viscida (L.) Quélet: 156 (1886) [MB580018]

Taxonomische Synonyme:

Boletus serotinus Frost, Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 2: 100 (1877) [MB199582]

Boletopsis serotina (Frost) Henn., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen : I. Tl., 1. Abt.: Fungi (Eumycetes): 195 (1900) [MB178257]

Suillus serotinus (Frost) Kretzer & T.D. Bruns, Mycologia 88 (5): 784 (1996) [MB415952]

Fuscoboletinus serotinus (Frost) A.H. Sm. & Thiers, The Boletes of Michigan: 85 (1971) [MB314224]

Suillus elbensis var. serotinus (Frost) Klofac, Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 28: 21 (2020) [MB836662]

Boletus sordidus Schwalb, Buch der Pilze: 162 (1891) [MB473590]

Boletopsis sordida (Schwalb) Beck, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (7): 148 (1923) [MB254760]

Boletus larignus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 102 (1893) [MB242560]

Boletopsis larigna (Britzelm.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 1: 64 (1922) [MB468237]

Suillus larignus (Britzelm.) Kuntze: 535 (1898) [MB586225]

Boletus luteobadius Britzelm. (1893) [MB247224]

Suillus luteobadius (Britzelm.) Kuntze: 536 (1898) [MB586237]

Boletus collarius Pers. (?) [MB206449]

Suillus collarius (Pers.) Redeuilh, Documents Mycologiques 20 (78): 35 (1990) [MB133937]

Boletus elbensis Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 23: 129 (1872) [MB215924]

Suillus elbensis (Peck) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 535 (1898) [MB586184]

Suillus Laricinus ist ein häufiger und typischer Lärchenbegleiter, den man im Spätherbst immer in der Nähe einer Lärche findet. Im Wald, an Strassenrändern in Parks.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Grau, schmutzig-grau

Hutoberfläche

Schmierig

Porenfarbe

Grau

botanisch / ökologisch

Standort

Lärche

Mykorrhizapilz bei

Lärche, Larix

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Suillus laricinus

Arten:

Suillus grevillei

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4511.htm>

**Suillus viscidus****Grauer Lärchenröhrling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Suillaceae

Suillus tridentinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4622.htm>

Gattung/en:

Suillus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1088.htm>



Suillus viscidus

Grauer Lärchenröhrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Suillaceae



Flammer, T©

2942 20.09.2012



Flammer, T©

2941 20.09.2012



Flammer, T©

13965 09.10.2022



Flammer, T©

2185 12.08.2011



Suillus viscidus

Grauer Lärchenröhrling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Suillaceae

junges Exemplar mit Velum



Flammer, T©

2818 20.09.2012

Mykorrhizapartner Lärche



Flammer, T©

2944 20.09.2012