



Xerocomellus pruinatus

Herbststroffuss

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

Legitimate (Fr. & Hök) Šutara 2008

Aktueller Name gem. MycoDB: Xerocomellus pruinatus (Fr. & Hök) Šutara, Czech Mycology 60 (1): 50 (2008) [MB511898]

Basionym: Boletus pruinatus Fr. & Hök, Boleti, fungorum generis, illustratio: 9 (1835) [MB197229]

Obligate Synonyme:

Boletellus pruinatus (Fr. & Hök) Klofac & Krisai, Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 1: 43 (1992) [MB357860]

Xerocomus pruinatus (Fr. & Hök) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 420 (1888) [MB439250]

Versipellis pruinata (Fr. & Hök) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 158 (1886) [MB802841]

Versipellis pruinata (Fr. & Hök) Quél.: 158 (1886) [MB580040]

Versipellis pruinata var. pruinata (Fr. & Hök) Quél.: 158 (1886) [MB580459]

Suillus pruinatus (Fr. & Hök) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 536 (1898) [MB586268]

Taxonomische Synonyme:

Boletus nigriceps Herter, Revista Sudamericana Botanica: 194 (1954) [MB293751]

Boletus fragilipes C. Martín, Trav. Soc. Bot. Genève: 189 (1894) [MB235233]

Suillus fragilipes (C. Martín) Kuntze: 535 (1898) [MB586199]

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Gelb, hellgelb

Hutfarbe

Braun-schwarz, dunkler als Xerocomus chrysenteron

Hutmerkmale

Uneben, selten rissig

Stielmerkmale

Weinrote Zone unter dem Hut

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Fleisch nur langsam und wenig bläuend

botanisch / ökologisch

Standort

Abies

chemisch

Melzers-Reagenz

Melzers-Reagenz auf Fleisch blau-oliv?

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Boletellus pruinatus

Gattung/en:

Xerocomellus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8617.htm>

Siehe auch

Xerocomellus chrysenteron <https://www.mycopedia.ch/pilze/4349.htm>



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



Flammer, T©

6867 24.09.2017



Flammer, T©

6866 24.09.2017



Flammer, T©

2800 03.09.2012



Flammer, T©

10096 19.10.2019

Odro



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



Flammer, T©

10097 19.10.2019