



Boletus impolitus cf

Fahler Röhrling

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Boletus impolitus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 421 (1838) [MB218213]

Taxonomische Synonyme:

Leccinum impolitum (Fr.) Bertault, Bulletin de la Société Mycologique de France 96 (3): 287 (1980) [MB112729]

Tubiporus impolitus (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 6 (1882) [MB325098]

Xerocomus impolitus (Fr.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 418 (1888) [MB499288]

Hemileccinum impolitum (Fr.) utara, Czech Mycology 60 (1): 55 (2008) [MB511902]

Versipellis fragrans var. impolita (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 158 (1886) [MB802835]

Tubiporus impolitus (Fr.) S. Imai: 113 (1968) [MB541875]

Versipellis impolita (Fr.) Quél.: 158 (1886) [MB580034]

makroskopisch

Hutfarbe

Blass braun, blass braun-orange

Stielbasis / Basis

Zugespitzt (wurzelnd)

Stielmerkmale

Glatt, etwas faserig

Rörenmündung Farbe

Gelb

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Nicht bläuend, etwas bräunend auf Druck

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Stielbasis wird mit phenolischem Geruch beschrieben

botanisch / ökologisch

Standort

Quercus

Gattung/en:

Boletus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1009.htm>



Boletus impolitus cf

Fahler Röhrling

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



Flammer, T©

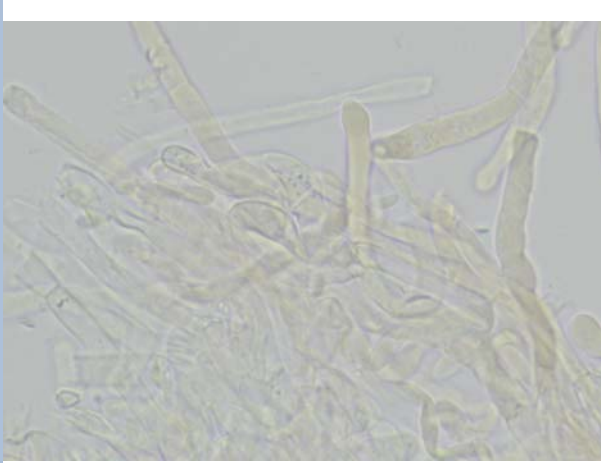
7709 19.04.2018



Flammer, T©

5985 29.10.2015

HDS



Flammer, T©

7710 19.04.2018

Arazena