



Suillus variegatus

Sandröhrling

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

Legitimate (Sw.) Kuntze 1898

Aktueller Name gem. MycoDB: Suillus variegatus (Sw.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 536 (1898) [MB355913]

Basionym: Boletus variegatus Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 31 (1): 8 (1810) [MB173557]

Obligate Synonyme:

Ixocomus variegatus (Sw.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 414 (1888) [MB457008]

Versipellis variegata (Swartz) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 157 (1886) [MB802830]

Suillus variegatus (Sw.) Kuntze: 536 (1898) [MB583060]

Versipellis variegata (Sw.) Quél.: 157 (1886) [MB580029]

Versipellis variegata var. variegata (Sw.) Quél.: 157 (1886) [MB580460]

Taxonomische Synonyme:

Boletus squalidus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 413 (1838) [MB221375]

Boletopsis squalida (Fr.) Beck, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (7): 148 (1923) [MB254817]

Suillus squalidus (Fr.) Kuntze: 536 (1898) [MB586313]

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Im Schnitt etwas gelblich, hellgelb

Hutoberfläche

Dicht filzig

Rörenmündung Farbe

Gelb

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Kurz etwas bläuend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Säuerlich

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Pinus, Kiefer

mikroskopisch

Sporenlänge

< 10 (10,5) µm

Hutdeckschicht

Trichoderm mit vakuolär pigmentierten Endzellen

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Suillus

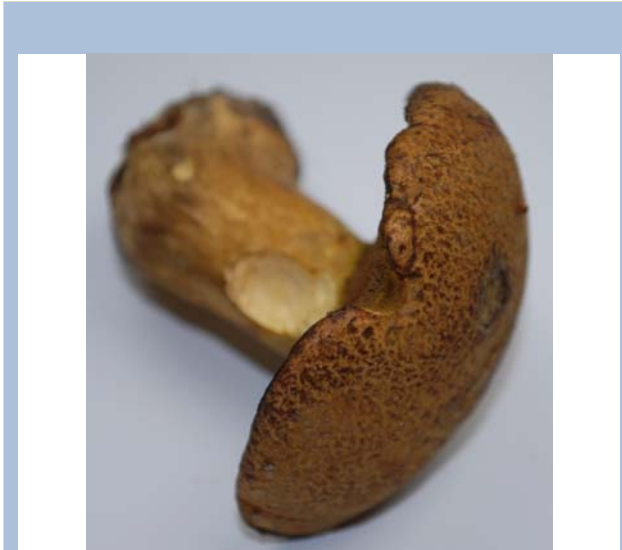
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1088.htm>



Suillus variegatus

Sandröhrling

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



Flammer, T©

2234 03.10.2011



Flammer, T©

2233 03.10.2011

vakuolär pigmentierten Endzellen der HDS



Flammer, T©

2232 03.10.2011

100µm