



Xerocomus subtomentosus

Ziegenlippe

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

Legitimate (L.) Quél. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Xerocomus subtomentosus (L.) Quél., La Flore des Vosges, Champignons: 110 (1887) [MB121483]

Basionym: Boletus subtomentosus L., Species Plantarum: 1178 (1753) [MB216300]

Obligate Synonyme:

Leccinum subtomentosus (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 647 (1821) [MB100315]

Ceromyces subtomentosus (L.) Murrill, Mycologia 1 (4): 153 (1909) [MB468540]

Xerocomopsis subtomentosus (L.) Reichert, Palestine Journal of Botany: 229 (1940) [MB291999]

Rostkovites subtomentosus (L.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 16 (1881) [MB495072]

Versipellis subtomentosus (L.) Quél. (1886) [MB495110]

Suillus subtomentosus (L.) Kuntze: 535 (1898) [MB586320]

Versipellis subtomentosa (L.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 158 (1886) [MB653102]

Taxonomische Synonyme:

Xerocomus subtomentosus f. xanthus E.-J. Gilbert, Les Livres du Mycologue Tome I-IV, Tom. III: Les Bolets: 142 (1931) [MB374888]

Xerocomus xanthus (E.-J. Gilbert) Curreli, Rivista di Micologia 32 (1-2): 31 (1989) [MB136633]

Boletus xanthus (E.-J. Gilbert) Merlo, I Nostri Funghi: 50 (1980) [MB439312]

Xerocomus flavus Singer & Kuthan, Česká Mykologie 30 (3-4): 153 (1976) [MB325605]

Boletus kuthanii Assyov & Denchev, Mycotaxon 90 (2): 391 (2004) [MB487978]

Xerocomus subtomentosus

- gelbliches Fleisch, das sich vor allem im Hut deutlicher blau verfärbt und im Stiel mit Luftsauerstoff oft blass rosa wird.

- die Ziegenlippe hat zudem ein weissliches Basismycel.

Xerocomus ferrugineus

- nicht blauend bei Verletzungen

- rosa Basismycel

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr variabel

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Gelb

Hutmerkmale

Wenig rissig im Gegensatz zu X. chrysenteron, samtig

Myzel - Myzelfarbe

Weissliches Basismycel

Stielfarbe / Rinde

Hell

Röhrenform

Eckig, am Stiel eingebuchtet, länglich

Rörmündung Farbe

Gelb

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Schwach bläuend bei Druck

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Würzig

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Trichoderm



Xerocomus subtomentosus

Ziegenlippe

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

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Kalilaugenreaktion / KOH

Leicht orange

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Xerocomus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1094.htm>

Siehe auch

Xerocomus lanatus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10240.htm>



Xerocomus subtomentosus

Ziegenlippe

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



Flammer, T©

9697 18.08.2019



Flammer, T©

2564 05.01.2012

Röhren



Flammer, T©

2562 05.01.2012



Flammer, T©

6758 06.08.2017



Xerocomus subtomentosus

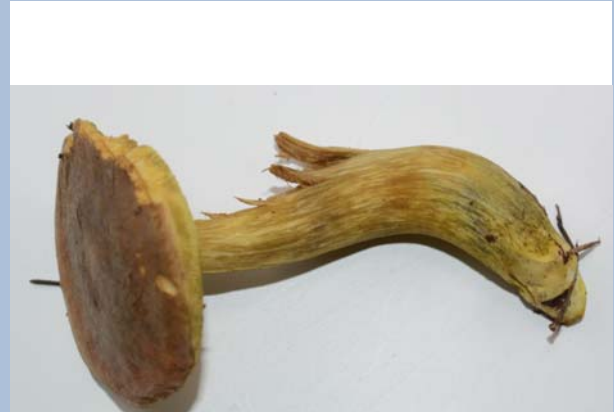
Ziegenlippe

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



Flammer, T©

14090 15.09.2022



Flammer, T©

7107 14.10.2017

mit weissem Myzel



Flammer, T©

9696 17.08.2019



Flammer, T©

14053 14.09.2022



Xerocomus subtomentosus

Ziegenlippe

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

etwas bläuend und an der Basis grün-blau oxidierend



Flammer, T©

14054 14.09.2022