



Phlegmacium largum

Verfärbender Schleimkopf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium

Legitimate (Fr.) Wünsche 1877

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium largum (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 133 (1877) [MB517964]

Basionym: Cortinarius largus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 259 (1838) [MB224983]

Obligates Synonym: Gomphos largus (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 854 (1898) [MB629194]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius lividoviolaceus Rob. Henry, Documents Mycologiques 17 (68): 27 (1987) [MB132911]

Cortinarius subtomentosus Reumaux, Bulletin Trimestriel de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie 28 (109): 28 (1988) [MB133161]

Cortinarius claviceps Reumaux, Atlas des Cortinaires 8: 291 (1996) [MB446282]

Cortinarius lilacinicolor Reumaux, Atlas des Cortinaires 8: 294 (1996) [MB446293]

Cortinarius paracyanopus Moëgne-Loec. & Reumaux, Atlas des Cortinaires 8: 296 (1996) [MB446300]

Cortinarius paracrassus Reumaux, Atlas des Cortinaires 7: 230 (1995) [MB447132]

Cortinarius patibilis var. scoticus Brandrud, Edinburgh Journal of Botany 54: 114 (1997) [MB436911]

Cortinarius nemorensis und varicolor lassen sich kaum unterscheiden. Beide reagieren auf dem Fleisch mit KOH gelb.

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss-lila

Hutmerkmale

Radialfaserig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unangenehm, (jodoformartig?) - würzig-muffig

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Kalilaugenreaktion / KOH

Positiv: gelbe Reaktion auf Fleisch mit KOH 20% (schwach gilbend)

Gattung/en:

Phlegmacium <https://www.mycopedia.ch/pilze/11592.htm>

Siehe auch

Cortinarius traganus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10185.htm>

Phlegmacium varicolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/4045.htm>



Phlegmacium largum

Verfärbender Schleimkopf

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium



Flammer, T©

9884 03.09.2019



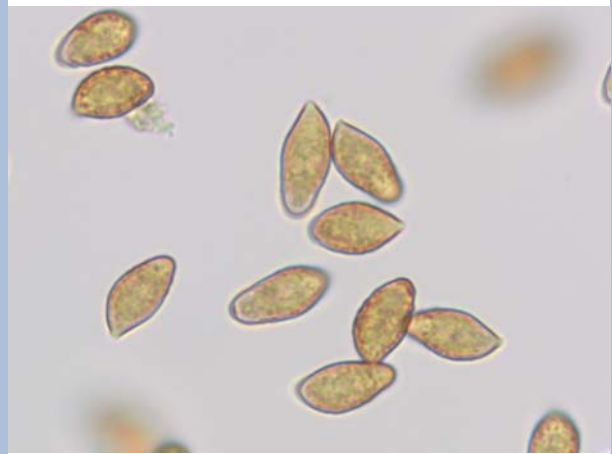
Flammer, T©

9882 03.09.2019



Flammer, T©

1785 07.09.2010



Flammer, T©

9883 03.09.2019