



Phlegmacium fraudulosum

Trügerischer Schleimkopf

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

Legitimate (Britzelm.) Niskanen & Liimat. 2022

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium fraudulosum (Britzelm.) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 144 (2022) [MB558957]

Basionym: Cortinarius fraudulosus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 28: 122 (1885) [MB233255]

Obligate Synonyme:

Phlegmacium fraudulosum (Britzelm.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 181 (1953) [MB302919]

Cortinarius argutus subsp. fraudulosus (Britzelm.) Brandrud & Melot, Documents Mycologiques 20 (77): 94 (1989) [MB126212]

Cortinarius argutus var. fraudulosus (Britzelm.) Melot, Documents Mycologiques 16 (63-64): 137 (1986) [MB129826]

Cortinarius fraudulosus var. fraudulosus Britzelm. (1885) [MB417202]

Phlegmacium fraudulosum var. fraudulosum (?) [MB427877]

Dieser Schleimkopf hat relativ grosse Sporen und sein Geruch ist unangenehm. Standort Picea. Spätestens beim Ausmessen der Sporen sollte man normalerweise auf dies Art kommen, wenn sie im Feld, wie der Name sagt, "fraudulosus" ist.

Trügerischer Schleimkopf

makroskopisch

Hutmerkmale

Hut trocken

Stielmerkmale

Zäh, spindelig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Im Schnitt gilbend, beim Trocknen weinrot bis schwarz verfärbend.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Moderig, erdig, unangenehm

mikroskopisch

Sporenlänge

13-16 µm - grösste Sporen in der Familie

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittel bis grobwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

Phlegmacium

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



Phlegmacium fraudulosum

Trügerischer Schleimkopf

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



Flammer, T©

6969 01.10.2017



Flammer, T©

6975 02.10.2017



Flammer, T©

6986 02.10.2017