



## 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 largus ist eine kräftige Laubwald Art. Cortinarius variiformis, mit positiver KOH Reaktion wächst im Nadelwald.

Erdgriechender Schleimkopf / Cortinarius variicolor

makroskopisch

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Schwach lila

**Hutfarbe**

Gegen den Rand etwas lila

**Hutmerkmale**

Radialfaserig

**Stielbasis / Basis**

Verdickt, spindelig

**Stielfarbe / Rinde**

Lila

**Stielmerkmale**

Mit braunem Velum

**Lamellenfarbe**

Grau-lila

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Schwach

botanisch / ökologisch

**Standort**

Picea

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Fleisch negativ, Hut negativ

**Gattung/en:**

Phlegmacium

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



Phlegmacium largum

Verfärbender Schleimkopf

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



Flammer, T©

14232 09.10.2022