



Phlegmacium varicolor

Erdgriechender Schleimkopf

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

Legitimate (Pers.) Wünsche 1877

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium varicolor (Pers.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 133 (1877) [MB655644]

Basionym: Agaricus varicolor Pers., Synopsis methodica fungorum: 280 (1801) [MB494879]

Obligate Synonyme:

Cortinarius variicolor (Pers.) Fr. (1838) [MB144149]

Agaricus variicolor Pers. (1801) [MB247091]

Phlegmacium variicolor (Pers.) Wünsche (1877) [MB356907]

Pholiota variicolor (Pers.) P. Kumm. (1871) [MB507960]

Phlegmacium variicolor var. variicolor (1877) [MB427885]

Cortinarius varicolor (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 259 (1838) [MB587991]

Gomphos variicolor (Pers.) Kuntze (1898) [MB629340]

Pholiota varicolor (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 85 (1871) [MB655647]

Gomphos varicolor (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 854 (1898) [MB652359]

Phlegmacium varicolor var. varicolor (1877) [MB655646]

Cortinarius varicolor var. varicolor (1838) [MB655648]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius largiusculus Britzelm., Botanisches Centralblatt 51 (1): 4 (1892) [MB225132]

Phlegmacium variicolor var. largiusculum (Britzelm.) M.M. Moser (1960) [MB349999]

Cortinarius variicolor var. largiusculus (Britzelm.) Quadr. (1985) [MB116640]

Cortinarius variicolor var. largiusculus (Britzelm.) M.M. Moser (1967) [MB116641]

Cortinarius variicolor f. largiusculus (Britzelm.) Nespiak (1975) [MB348007]

Cortinarius variicolor f. largiusculum (Britzelm.) Nespiak (1975) [MB259396]

Phlegmacium varicolor var. largiusculum (Britzelm.) M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 244 (1960) [MB623544]

Cortinarius varicolor f. largiusculus (Britzelm.) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 7: 109 (1975) [MB623643]

Cortinarius varicolor var. largiusculus (Britzelm.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Baupilze (Agaricales und Gastromycetes) IIb/2: 299 (1967) [MB655651]

Cortinarius varicolor var. largiusculus (Britzelm.) Quadr., Documents Mycologiques 14 (56): 30 (1985) [MB655650]

Phlegmacium varicolor var. marginatum M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 356 (1960) [MB350000]

Phlegmacium variicolor var. marginatum M.M. Moser (1960) [MB350000]

Cortinarius variicolor var. marginatus (M.M. Moser) Quadr. (1985) [MB116642]

Cortinarius variicolor f. marginatus (M.M. Moser) Nespiak (1975) [MB348008]

Cortinarius varicolor f. marginatus (M.M. Moser) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 7: 109 (1975) [MB623642]

Cortinarius varicolor var. marginatus (M.M. Moser) Quadr., Documents Mycologiques 14 (56): 30 (1985) [MB655652]

Die durchschnittlichen Sporenmasse und der Geruch passen zu *camphoratus*. Eine ähnliche Art die bei der Bestimmung noch in Betracht gezogen werden kann ist *C. venustus* (Schönstieliger Gürtelfuss) der ebenfalls einen lebhaft lila gefärbten Stiel aufweist und süßlich riecht.

makroskopisch

Hutfarbe

Braun

Stielfarbe / Rinde

Lila

Stielfleischfarbe

Hell lila

Lamellenfarbe

Lila

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Erde, erdig, Geschmack erdig, Geruch im Alter stinkend nach nassem Hund



Phlegmacium varicolor

Erdigriechender Schleimkopf

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

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

9.1 - 11.9 x 5.2 - 6.2 µm - Q: 1.50 - 2.02 (Ø LxB: 10.2 x 5.7 µm ØQ:1.8 AzM: 22)

Sporenform

Mandelförmig, vereinzelt sehr grosse Sporen etwas schiffchenförmig

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Ganz schwach gelblich?

Gattung/en:

Phlegmacium

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

Siehe auch

Phlegmacium varicolor

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



Phlegmacium varicolor

Erdigriechender Schleimkopf

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



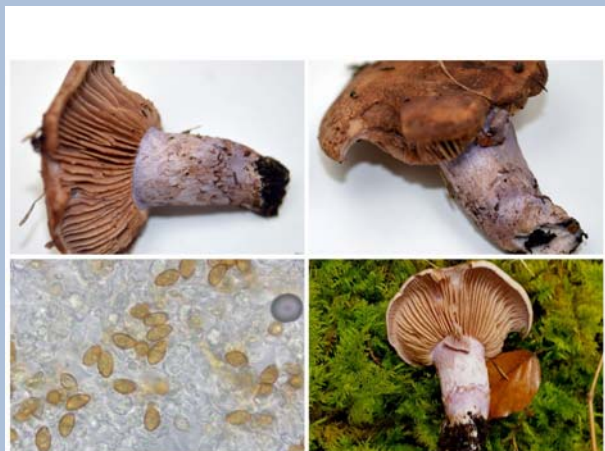
Flammer, T©

11345 25.10.2020



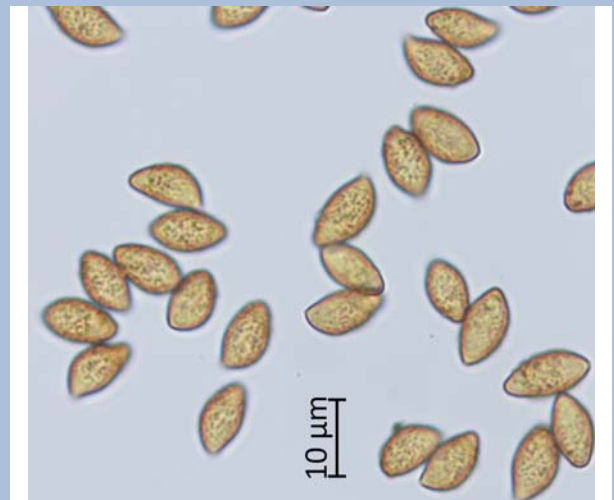
Flammer, T©

11344 25.10.2020



Flammer, T©

11343 25.10.2020



Flammer, T©

11342 25.10.2020