



Cortinarius infractus

Bitterer Schleimkopf

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

Legitimate

(Pers.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius infractus (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 261 (1838) [MB218869]

Basionym: Agaricus infractus Pers., Observationes mycologicae 2: 42 (1800) [MB197648]

Obligate Synonyme:

Phlegmacium infractum (Pers.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 132 (1877) [MB356904]

Pholiota infracta (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 85 (1871) [MB499680]

Phlegmacium infractum f. infractum (?) [MB301316]

Phlegmacium infractum var. infractum (?) [MB427880]

Gomphos infraxus (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 854 (1898) [MB629177]

Taxonomische Synonyme:

Phlegmacium infractum var. obscurocyaneum Secr. ex M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 315 (1960) [MB349993]

Cortinarius infractus f. obscurocyaneus (M.M. Moser) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 7: 189 (1975) [MB347985]

Cortinarius amarocaeulescens Bidaud: 1376 (2009) [MB546577]

Cortinarius infractus var. aeruginosus Rob. Henry ex Reumaux, Atlas des Cortinaires 18: 1376 (2009) [MB546598]

Spätestens beim Probieren weiss man, dass es sich um Cortinarius infractus handelt, denn dieser Pilz ist wirklich bitter. Zusammen mit den rundlichen, grobwarzigen Sporen sollte die Diagnose dann stimmen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dunkelbraune, olivbraune bis dunkelschwarze Fruchtkörper

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Lila

Hutfarbe

Braun-oliv, feucht oft mit ockerem Zentrum, dunkel-oliv-düster

Hutmerkmale

Schleimig

Stielmerkmale

Mit rostbraunem Velum

Velumfarbe

Rostbraun

Lamellenfarbe

Oliv-braun später düster oliv

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Honigbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Sehr bitter

botanisch / ökologisch

Standort

Bei Picea, Fagus

mikroskopisch

Sporenlänge

< 8 µm

Sporenform

Subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig



Cortinarius infractus

Bitterer Schleimkopf

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

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Grau auf Fleisch, dunkelgrau auf Huthaut

Gattung/en:

Phlegmacium

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



Cortinarius infractus

Bitterer Schleimkopf

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



Flammer, T©

12658 21.09.2021



Flammer, T©

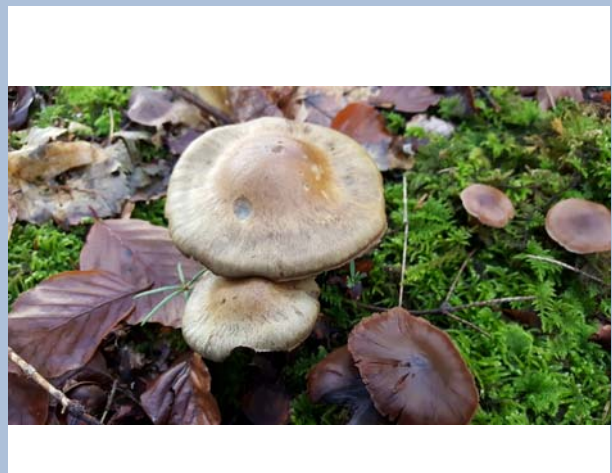
3029 23.09.2012

Lamellen



Flammer, T©

12659 08.10.2022



Flammer, T©

1901 12.11.2019



Cortinarius infractus

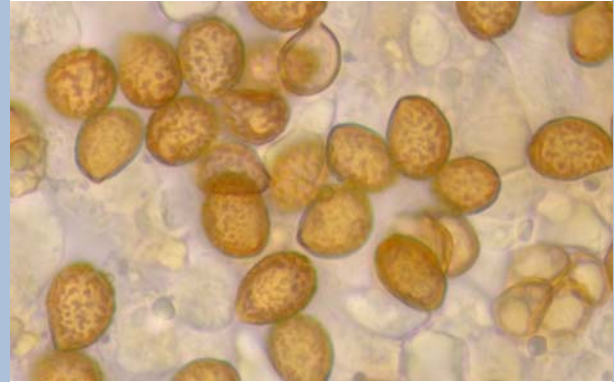
Bitterer Schleimkopf

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



Flammer, T©

1900 03.10.2010



Flammer, T©

5233 27.10.2021