



Cortinarius riederi

Lilastieliger Klumpfuss, Cyanblättriger Klumpfuss

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

Legitimate (Weinm.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Thaxterogaster riederi (Weinm.) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 165 (2022) [MB559213]

Basionym: Agaricus riederi Weinm., Hymeno- et Gastero-Mycetes hucusque in imperio Rossico observatos: 161 (1836) [MB244037]

Obligates Synonym: Cortinarius riederi (Weinm.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 259 (1838) [MB155615]

Taxonomische Synonyme:

Phlegmacium fuscomaculatum var. smolandicum M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 355 (1960) [MB349991]

Cortinarius fulvo-ochrascens var. smolandicus (M.M. Moser) Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 105 (4): 331 (1989) [MB126140]

Cortinarius fuscomaculatus f. smolandicus (M.M. Moser) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 7: 147 (1975) [MB347980]

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Lila im unteren Teil eher weisslich

Stielbasis / Basis

Gerandete Knolle

Stielfarbe / Rinde

Obere Hälfte lila

Lamellenfarbe

Lila

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Wiese Pinus

mikroskopisch

Sporenmasse

11.7 - 13.9 x 7.3 - 8.4 µm - Q: 1.52 - 1.88 (Ø LxB: 12.8 x 7.7 µm ØQ:1.7 AzM: 10)

Sporenform

Breitelliptisch bis teilweise subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein-mittelwarzig teilweise mit einzelnen subreticulären Verbindungen

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

Synonyme, Namen dt., Verweis

Cortinarius fulvo-ochrascens var. umbrinus

Gattung/en:

Phlegmacium

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



Cortinarius riederi

Lilastieliger Klumpfuss, Cyanblättriger Klumpfuss

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



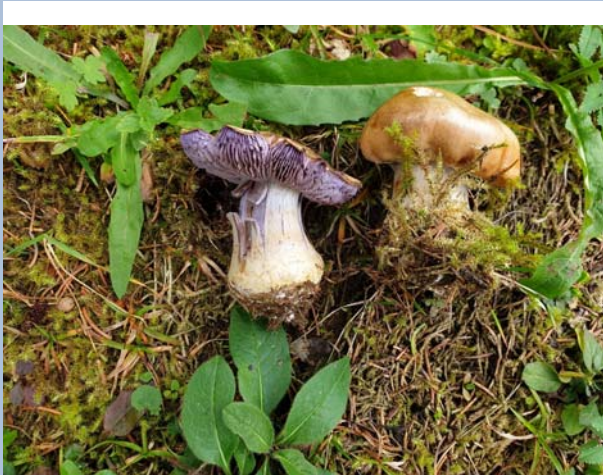
Flammer, T©

12700 22.09.2021



Flammer, T©

12701 22.09.2021



Flammer, T©

12703 22.09.2021



Flammer, T©

12702 22.09.2021