



Cortinarius epipoleus

Grauer Schleimfuss

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius epipoleus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 277 (1838) [MB221367]

Taxonomische Synonyme: Myxacium epipoleum (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 171 (1953) [MB301658]

Dieser Schleimkopf ist dem blauen Schleimkopf vom Habitus sehr ähnlich und er weist ebenfalls rundliche Sporen auf.

makroskopisch

Hutfarbe

Breitoval

Hutoberfläche

Trocken

Stielmerkmale

Schleimig

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

6.3 - 8.9 x 5.7 - 6.7 µm - Q: 1.07 - 1.41 (Ø LxB: 7.4 x 6.1 µm ØQ:1.2 AzM: 20)

Sporenform

Rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

Gattung/en:Cortinarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>**Siehe auch**Cortinarius azureus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8766.htm>Phlegmacium terpsichores <https://www.mycopedia.ch/pilze/7804.htm><https://www.mycopedia.ch/pilze/4379.htm>



Cortinarius epipoleus

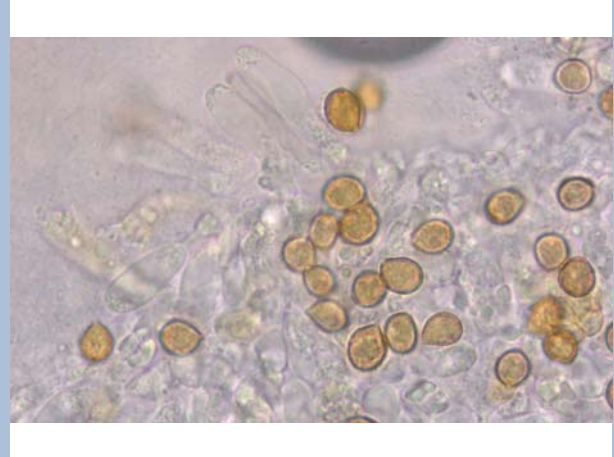
Grauer Schleimfuss

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



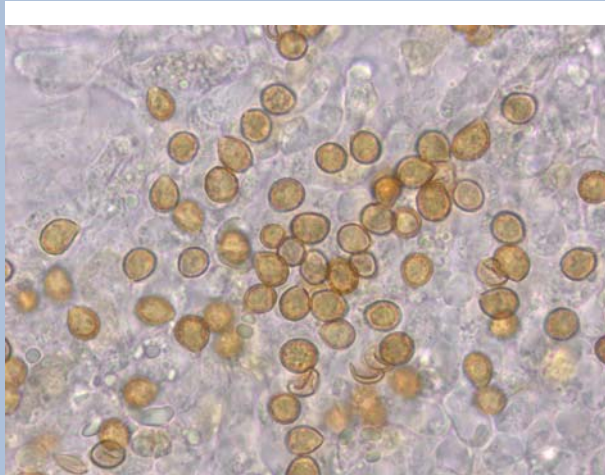
Flammer, T©

12880 11.10.2021



Flammer, T©

12881 11.10.2021



Flammer, T©

12882 11.10.2021