



Cortinarius caesiocanescens

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

Legitimate M.M. Moser 1953

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius caesiocanescens M.M. Moser, Flore Analytique des Champignons Supérieurs: 513 (1953) [MB295819]

Taxonomische Synonyme:

Phlegmacium caesiocanescens (M.M. Moser) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Bauchpilze (Agaricales und Gastromycetes) 2: 174 (1953) [MB302888]

Phlegmacium caesiocanescens (M.M. Moser) M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 224 (1960) [MB482044]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Lila-grau, glänzend

Hutmerkmale

Jung mit sehr viel Velum behangen

Stielbasis / Basis

Gerandete Knolle

Velumfarbe

Gelb

Lamellenfarbe

Grau

Gattung/en:

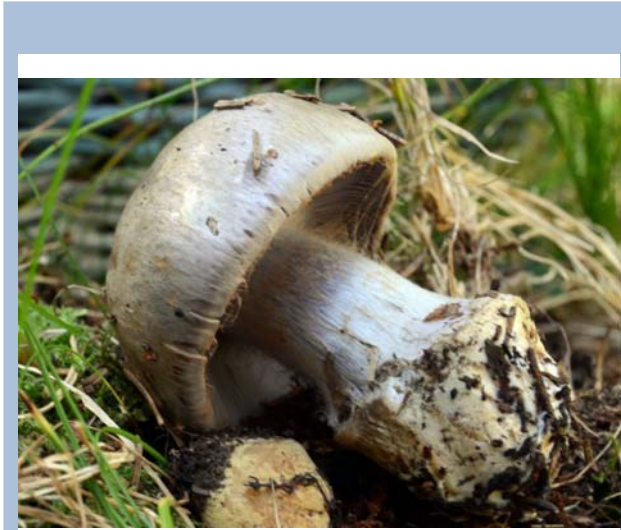
Cortinarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8689.htm>



Cortinarius caesiocanescens

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



Flammer, T©

14460 08.10.2022



gelbliche Velumreste

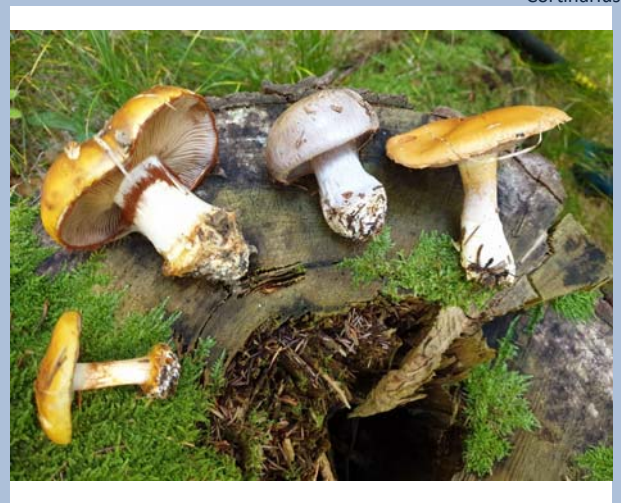
Flammer, T©

14456 08.10.2022



Flammer, T©

14457 08.10.2022



von link nach rechts
Cortinarius

Flammer, T©

14461 08.10.2022



Cortinarius caesiocanescens

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



Flammer, T©

14462 08.10.2022