



Cortinarius azureovelatus

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

Legitimate

P.D. Orton 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius azureovelatus P.D. Orton, The Naturalist London 1958: 147 (1958) [MB295806]

Taxonomische Synonyme: Cortinarius anomalus f. azureovelatus (P.D. Orton) Nespiak, Flora Polska Grzyby (Mycota) 7: 35 (1975) [MB347956]

= Cortinarius anomalus?

makroskopisch

Stielmerkmale

Gelb gebändert

Lamellenfarbe

Lila

Lamellenmerkmale

Gesägt

botanisch / ökologisch

Standort

Mischwald, Quercus, Fagus, Picea

mikroskopisch

Sporenmasse

7.1 - 9.8 x 5.8 - 8.2 µm - Q: 1.01 - 1.60 (Ø LxB: 8.6 x 6.5 ØQ:1.3 AzM: 21)

Sporenform

Breit-elliptisch bis subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

Gattung/en:

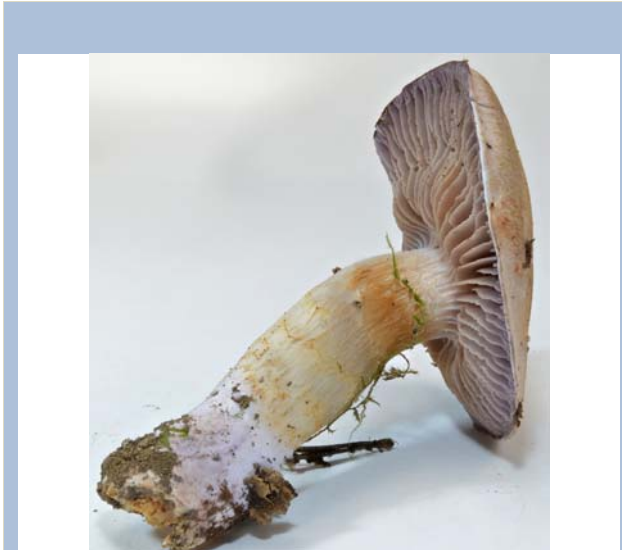
Cortinarius

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



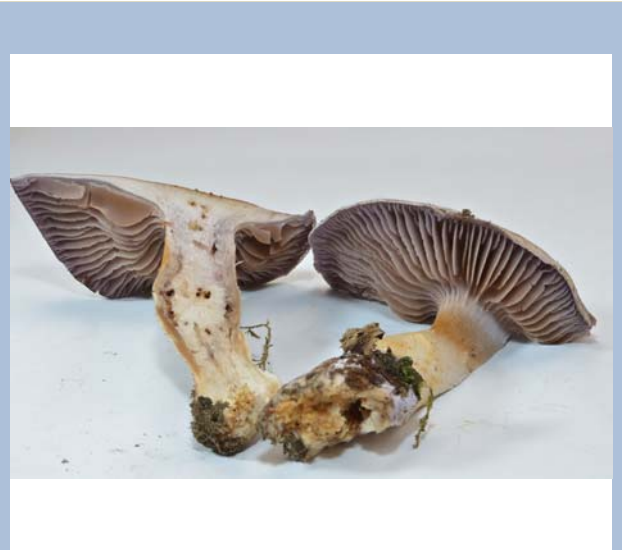
Cortinarius azureovelatus

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



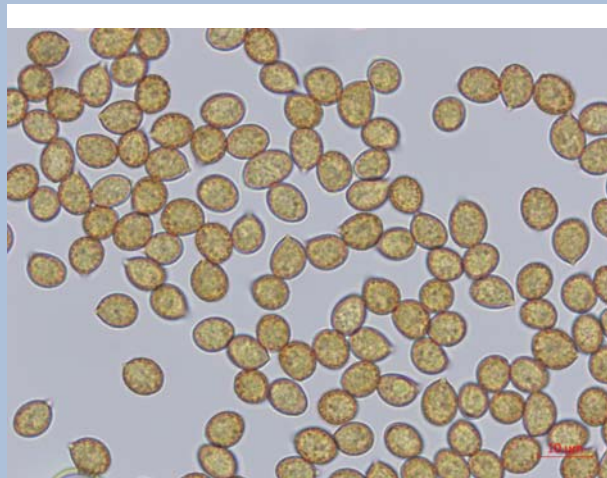
Flammer, T©

14432 08.10.2022



Flammer, T©

14433 08.10.2022



Flammer, T©

14480 10.10.2022