



Cortinarius vulpinus

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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

Legitimate (Velen.) Rob. Henry 1947

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium vulpinum (Velen.) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 155 (2022) [MB559095]

Basionym: Inoloma vulpinum Velen., Ceske Houby 3: 428 (1921) [MB282022]

Obligate Synonyme:

Cortinarius vulpinus (Velen.) Rob. Henry, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.: 207 (1947) [MB296017]

Cortinarius vulpinus subsp. vulpinus (Velen.) Rob. Henry (1947) [MB431271]

Cortinarius vulpinus f. vulpinus (Velen.) Rob. Henry (1947) [MB461087]

Cortinarius vulpinus var. vulpinus (Velen.) Rob. Henry (1947) [MB828006]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius albomarginatus P.D. Orton, The Naturalist London 1958 (Suppl.): 58 (1955) [MB295789]

Cortinarius rufoalbus Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 24 (2): 45 (1955) [MB295950]

Phlegmacium rufoalbum (Kühner) M.M. Moser, Die Gattung Phlegmacium (Schleimköpfe). Die Pilze Mitteleuropas 4: 155 (1960) [MB336404]

Cortinarius vulpinus f. albomarginatus P.D. Orton ex Bidaud, Moëgne-Locc., Reumaux & Rob. Henry, Atlas des Cortinaires 9: 375 (2000) [MB459330]

Aufgrund der faserigen, im ausgewachsenen Zustand normalerweise nicht schleimigen Hutoberfläche ist *C. vulpinus* eine untypische *Phlegmacium*-Art.

makroskopisch

Hutoberfläche

Oft mit mosaikartigen Velumresten

Stielbasis / Basis

Mit gerandeter Knolle und gelbem Myzel

Stielmerkmale

Mit einer deutlichen braunen Velumzone, darunter Stiel mit Schüppchen besetzt

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Gilbend, dann bräunend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nicht geprüft

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus (auch Abies in der Nähe)

mikroskopisch

Sporenmasse

11.4 - 15.4 x 5.6 - 7.3 µm - Q: 1.70 - 2.25 (Ø LxB: 12.5 x 6.4 ØQ:2.0 AzM: 22)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

- *Cortinarius pseudovulpinus* ist an Hainbuche gebunden und hat intensivere Lilatöne in den Lamellen.
- Dieser Fund hat teilweise sehr lange und schlanke Sporen (Gemessen in Abwurfpräparat)

Gattung/en:

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

Siehe auch

Phlegmacium pseudovulpinum <https://www.mycopedia.ch/pilze/11245.htm>

Cortinarius vulpinus <https://www.mycopedia.ch/pilze/9967.htm>

Cortinarius vulpinus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10225.htm>



Cortinarius vulpinus

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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



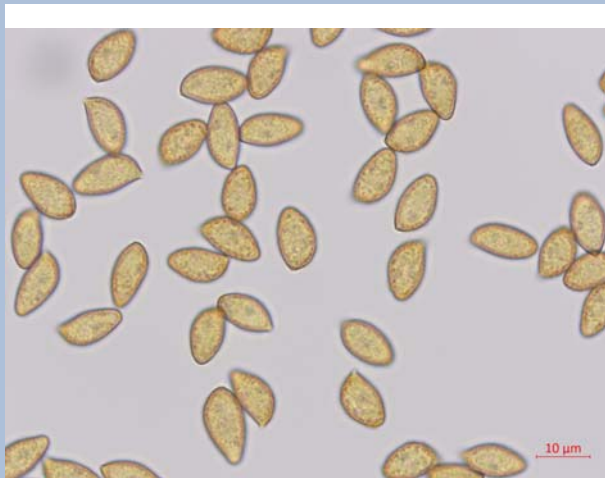
Flammer, T©

11082 10.10.2022



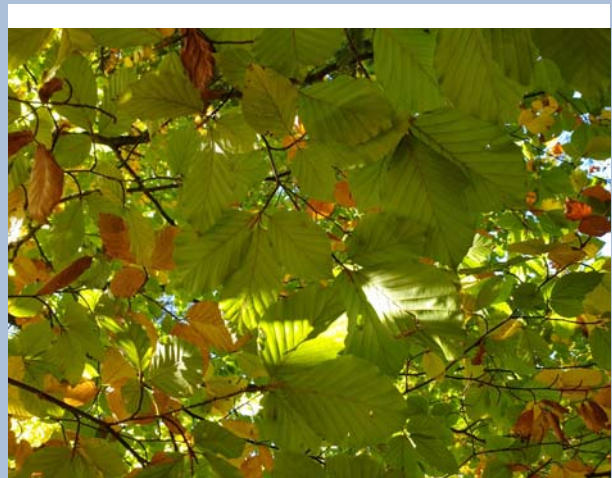
Flammer, T©

11084 10.10.2022



Flammer, T©

14516 11.10.2022



Flammer, T©

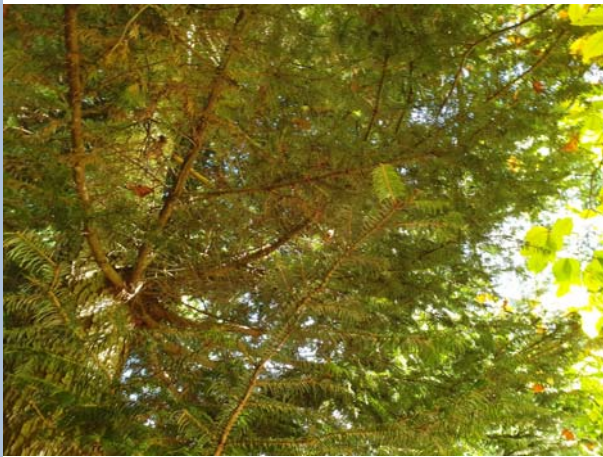
14490 10.10.2022



Cortinarius vulpinus

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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



Flammer, T©

14491 10.10.2022