



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]

Die Fruchtkörper (ohne jegliche Violetttöne) erinnern aufgrund des Geruches und der wurzelnden Stielbasis an Trockenformen von Cortinarius vulpinus.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hart

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Durchgehend bis zur Stielspitze weiss

Stielmerkmale

Oberirdischer Teil des Stieles verjüngt in eine eben solange spindelige "Wurzel" übergehend, vom Habitus fast ein wenig an Squamanita erinnernd

Lamellenfarbe

Rostbraun

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Stielloberfläche etwas schwärzend, im Schnitt nach 24h rötend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unangenehm, stinkend (nicht käsig), an Cortinarius vulpinus erinnernd

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Abies

mikroskopisch

Sporenmasse

Länge bis 12 µm von schmal bis breitelliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Schwach-mässig warzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius vulpinus

Fuchsigbrauner Schleimkopf

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



Flammer, T©

16283 29.10.2023