



Cortinarius sanguineus

Blutroter Hautkopf

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

Legitimate (Wulfen) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius sanguineus (Wulfen) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 629 (1821) [MB177547]

Basionym: Agaricus sanguineus Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 107, tab. 15, fig. 3 (1781) [MB241572]

Obligates Synonym: Dermocybe sanguinea (Wulfen) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 125 (1877) [MB357283]

Taxonomische Synonyme: Cortinarius sanguineus var. aurantiovaginatus Fillion & Moëgne-Locc., Atlas des Cortinaires 6: 192 (1994) [MB446978]

Diesen blutroten Hautkopf findet man meist auf abgestorbenen, morschen Fichtenstrünken. Seine Farbpigmente sind blutrot und Wolle kann damit gefärbt werden.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Rot-roströt, später braun-schwarz

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Rötlich bis rot

Stielfarbe / Rinde

Rötlich bis rot

Lamellenfarbe

Blutrote Lamellen

mikroskopisch

Sporenlänge

1. Messung: 6.8 - 8.8 x 4.6 - 5.4 µm - Q: 1.38 - 1.81 (Ø LxB: 7.8 x 4.9 ØQ:1.6 AzM: 11)

2. Messung: 7.0 - 8.8 x 4.5 - 5.4 µm - Q: 1.44 - 1.77 (Ø LxB: 7.6 x 4.8 ØQ:1.6 AzM: 20)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mittelwarzig

Marginalzellen

Teilweise septiert, keulig bauchig

Gattung/en:

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

Siehe auch

Cortinarius cinnamomeus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8509.htm>

Cortinarius semisanguineus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7216.htm>



Cortinarius sanguineus

Blutroter Hautkopf

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



Flammer, T©

1255 25.10.2021



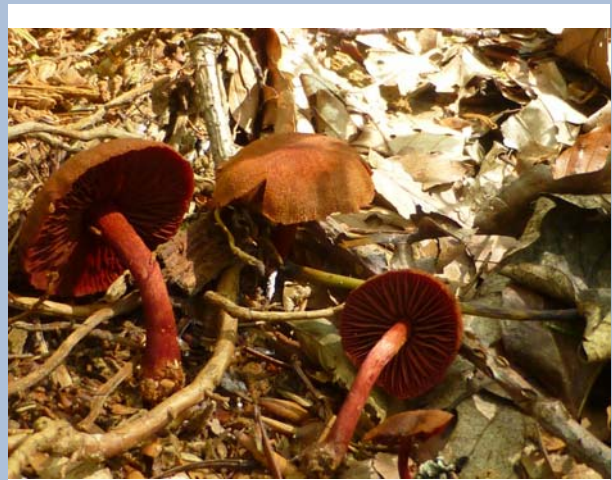
Flammer, T©

5115 06.09.2014



Flammer, T©

2790 03.09.2012



Flammer, T©

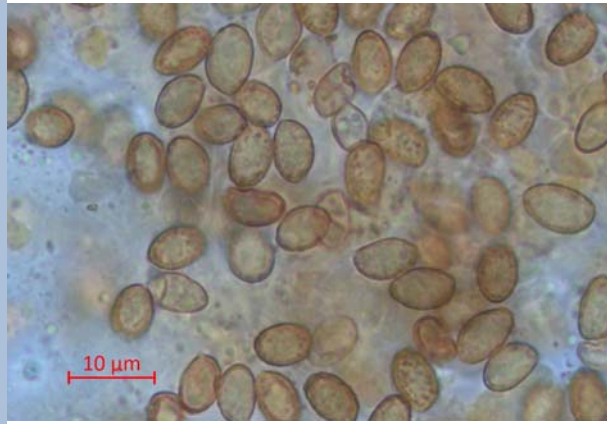
5116 06.09.2014



Cortinarius sanguineus

Blutroter Hautkopf

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



Flammer, T©

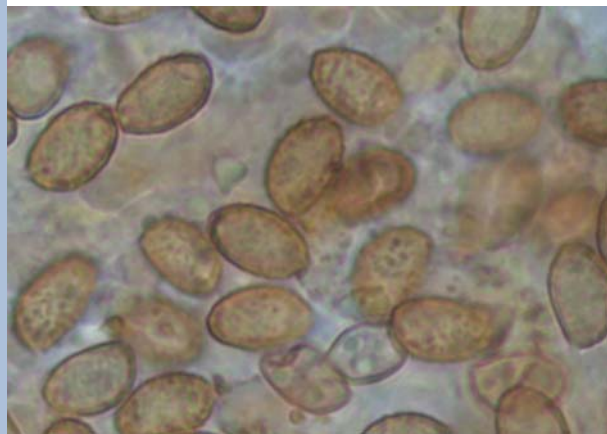
1658 31.10.2023



Flammer, T©

12959 15.10.2021

Sporen



Flammer, T©

16316 31.10.2023