

**Cortinarius bolaris****Rotschuppiger Rauhkopf, Rotschuppiger Schleierling**

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

Legitimate

(Pers.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius bolaris (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 282 (1838) [MB213703]

Basionym: Agaricus bolaris Pers., Synopsis methodica fungorum: 291 (1801) [MB210478]

Obligates Synonym: Inoloma bolare (Pers.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 127 (1877) [MB517947]

Taxonomische Synonyme: Pholiota rigelliae Velen., Ceske Houby 3: 506 (1921) [MB276566]

Cortinarius bolaris ist dank seinen lebhaften orangen-roten Farbe und dem schuppigen Hut gut zu erkennen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Lebhaft orangefarbiger, orange-roter Pilz

Stielfarbe / Rinde

Rot-braun, wie Hutfarbe

Stielmerkmale

Genattert

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Nach Kauen bitter, bitterer Geschmack längere Zeit persistent

botanisch / ökologisch

Standort

Quercus, Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

5.5 - 6.8 x 4.2 - 5.1 µm - Q: 1.17 - 1.44 (Ø LxB: 6.2 x 4.7 µm ØQ:1.3 AzM: 24)

Sporenform

Rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

Gattung/en:

Cortinarius

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

Cortinarius purpureus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11913.htm>

Gymnopilus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1034.htm>



Cortinarius bolaris

Rotschuppiger Rauhkopf, Rotschuppiger Schleierling

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



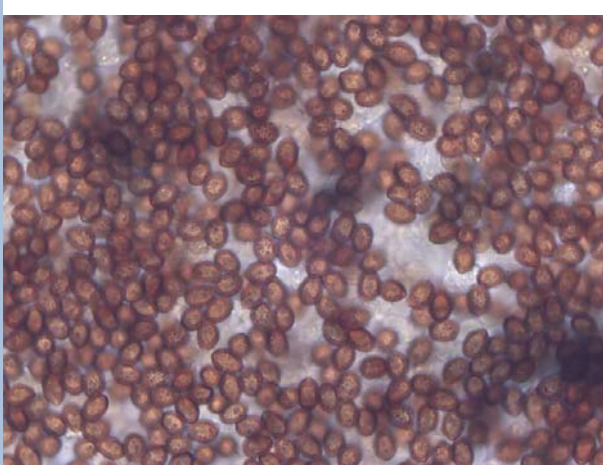
Flammer, T©

9792 25.08.2019



Flammer, T©

3128 02.10.2012



Flammer, T©

4891 11.08.2014



Flammer, T©

4904 12.08.2014