



Cortinarius rubellus

Spitzgebuckelter Raukopf, Orangefuchsiges Raukopf

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

Legitimate

Cooke 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius rubellus Cooke, Grevillea 16 (78): 44 (1887) [MB166839]

Cortinarius unterscheidet sich von Cortinarius rubellus primär durch seine braun-gelbe Stielbänderung und das Vorkommen im Nadelwald

makroskopisch

Hutfarbe

Dunkel-rotbraun

Hutmerkmale

Mit Buckel

Lamellenfarbe

Rostrote Lamellen

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Picea, Fichte

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Eher Nadelwald

chemisch

Reaktion

Positiv: Orellanin-Test > Violettfärbung bei Zugabe von Eisenchloridlösung (siehe Orellanin-Test)

medizinisch

Mögliche Folgen der Vergiftung

Tod, Nierenversagen, Nierentransplantation, lebenslange Hämodialyse

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Vergiftungsnotfall

Verwechslung mit Pfifferlingen sind ein Klassiker. 2021 ruft eine junge Frau an, sie sei in der Nacht nach einer üppigen Pfifferlingsmahlzeit mit Pasta in der Nacht ohnmächtig geworden. Der Beschreibung nach hatte sie die Pilze einzeln geprüft. Ich vermutete ein Überkonsum und nun eine Angstreaktion.

Ich empfahl ihr, alles zur Überprüfung vorbeizubringen und die mikroskopische Untersuchung der Speiseresten war negativ, es waren keine Fremdsporen vorhanden. Auch die gepflückten Pfifferlinge waren einwandfrei.

Die junge Frau liess dann sicherheitshalber doch noch eine Nierenbiopsie durchführen, die ebenfalls negativ war, es konnte kein Orellanin nachgewiesen werden.

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Orellanus-Syndrom

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3563.htm>

**Cortinarius rubellus****Spitzgebuckelter Raukopf, Orangefuchsiger Raukopf**

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

Dokumente

Tod und Organtransplantation nach Pilzvergiftungen in Finnland 1937-2006 - SZP/BSM -Periskop 2009-4 https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_023.pdf

Gattung/en:

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

Siehe auch

Cortinarius limonius <https://www.mycopedia.ch/pilze/7055.htm>

Cortinarius orellanus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4602.htm>

Cortinarius spp <https://www.mycopedia.ch/pilze/8356.htm>

Toxine

Orellanin <https://www.mycopedia.ch/pilze/10522.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Orellanin-Test <https://www.mycopedia.ch/pilze/3578.htm>



Cortinarius rubellus

Spitzgebuckelter Raukopf, Orangefuchsigter Raukopf

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



Flammer, T©

13888 05.09.2022



Flammer, T©

6155 10.08.2016

oben Cortinarius limonius, unten Cortinarius rubellus



Flammer, T©

6154 10.08.2016



Flammer, T©

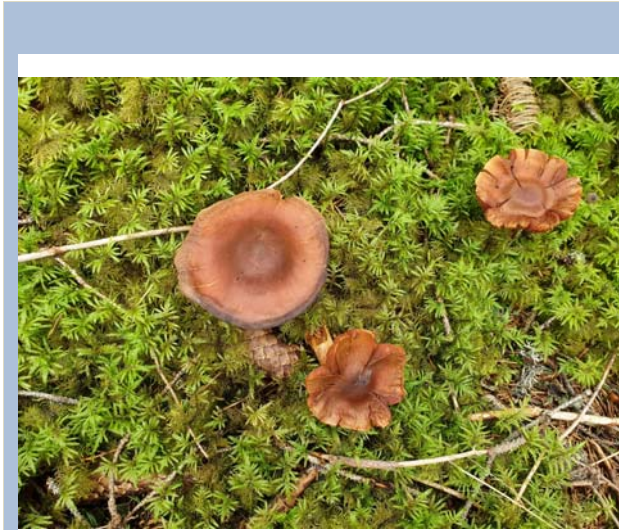
1278 04.10.2012



Cortinarius rubellus

Spitzgebuckelter Raukopf, Orangefuchsiges Raupkopf

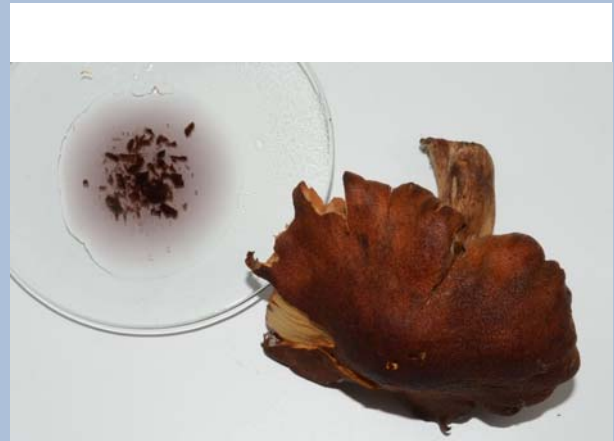
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Cortinarius



Flammer, T©

3267 30.07.2021

Violette Reaktion (mit Eisen-III-Chlorid 3% in HCl 0.5M)



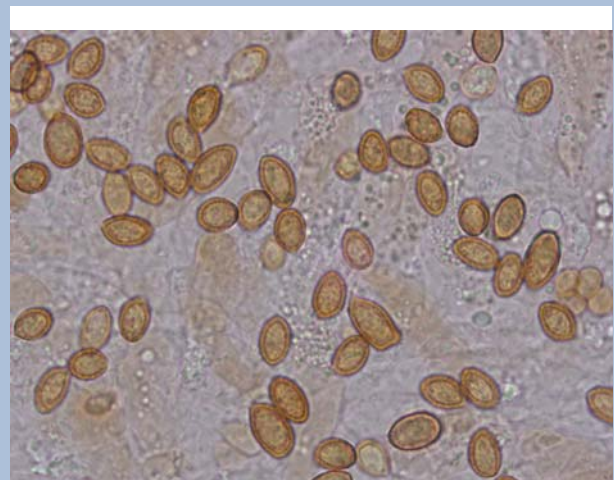
Flammer, T©

6144 07.08.2016



Flammer, T©

1823 13.09.2010



Flammer, T©

6143 07.08.2016