



## Cortinarius venetus var. montanus

## Grüner Raukopf

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

Legitimate

M.M. Moser 1970

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius venetus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 291 (1838) [MB143469]

Basionym: Agaricus raphanoides var. venetus Fr., Observationes mycologicae 2: 76 (1818) [MB477043]

Obligates Synonym: Dermocybe veneta (Fr.) Ricken, Die Blätterpilze 1: 162 (1915) [MB517903]

Taxonomische Synonyme:

Cortinarius nothoraphanoides M.M. Moser, Guida alla determinazione dei funghi. (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales): 374 (1986) [MB135130]

Cortinarius pseudovenetus Rob. Henry, Bulletin de la Société Mycologique de France 77 (2): 116 (1961) [MB329127]

Cortinarius venetus var. montanus M.M. Moser, Zeitschrift für Pilzkunde: 25 (1970) [MB352757]

Cortinarius venetus var. viridis Moëgne-Locc., Atlas des Cortinaires 15: 1033 (2005) [MB356250]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Schnitt hell

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Olivgrün

**Stielbasis / Basis**

Gelb bleibend

**Lamellenfarbe**

Dunkel oliv-grüne Lamellen, alt rotbraune Lamellen, jung oliv mit orangem Reflex

Dunkel oliv-grüne Lamellen, alt rotbraune Lamellen, jung oliv mit orangem Reflex

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Schwach rettichartig

Nach Rettich, rettichartig

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nadelwald, Picea

mikroskopisch

**Sporenmasse**

6.3 - 8.1 x 4.4 - 6 µm Q: 1.35 - 1.43 (Ø: 7.3 x 5.2)

**Sporenform**

Elliptisch, breitelliptisch bis vereinzelt rundlich, stark warzig

chemisch

**Hinweise Chemie / Chemikalien**

Mit Alkohol 70 oder auch Wasser Fluoreszenz grün

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Kurz weinrot, dann schwarz

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Sporen sehr ähnlich wie C. infractus.

Cortinarius Atrovirens, der jedoch im Schnitt zitronengelb ist

**Gattung/en:**

Cortinarius

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

**Cortinarius venetus var. montanus****Grüner Raukopf**

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

**Siehe auch**

Cortinarius cotoneus	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/7446.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/7446.htm</a>
Cortinarius huronensis	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/6997.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/6997.htm</a>
Cortinarius infractus	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/4383.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/4383.htm</a>
Cortinarius melanotus	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/10342.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/10342.htm</a>
Cortinarius olivaceofuscus	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/10343.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/10343.htm</a>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

Fluoreszenz	<a href="https://www.mycopedia.ch/pilze/7084.htm">https://www.mycopedia.ch/pilze/7084.htm</a>
-------------	---

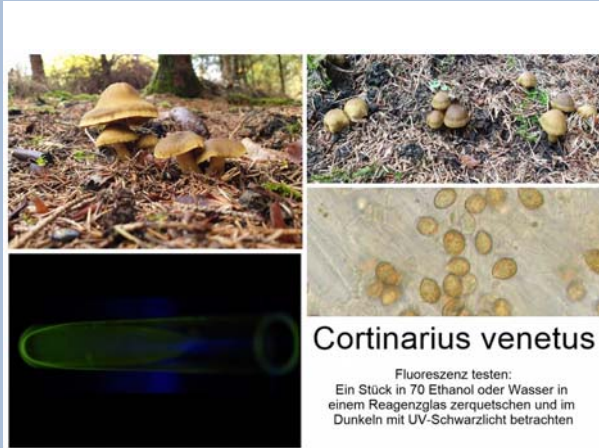


Cortinarius venetus var. montanus

Grüner Raukopf

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

oben links LW Form Cortinarius olivaceofuscus, andere C. venetus



**Cortinarius venetus**

Fluoreszenz testen:  
Ein Stück in 70 Ethanol oder Wasser in  
einem Reagenzglas zerquetschen und im  
Dunkeln mit UV-Schwarzlicht betrachten

Flammer, T©

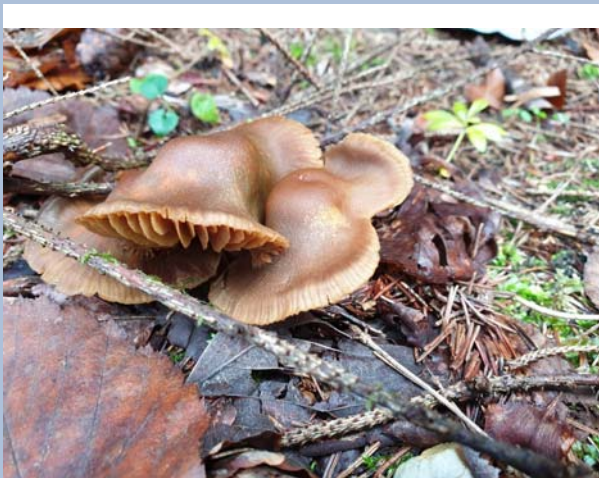
11353 28.10.2020



Flammer, T©

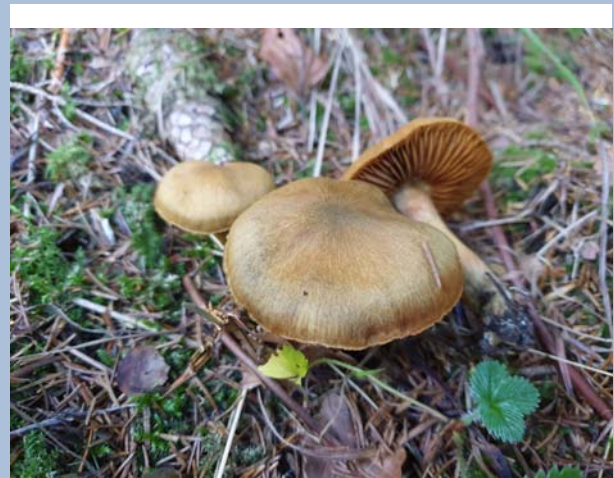
1733 25.10.2020

wahrscheinlich alte Exemplare im selben Hexenring



Flammer, T©

11391 26.10.2020



Flammer, T©

11618 10.11.2020

Hirschberg



*Cortinarius venetus* var. *montanus*

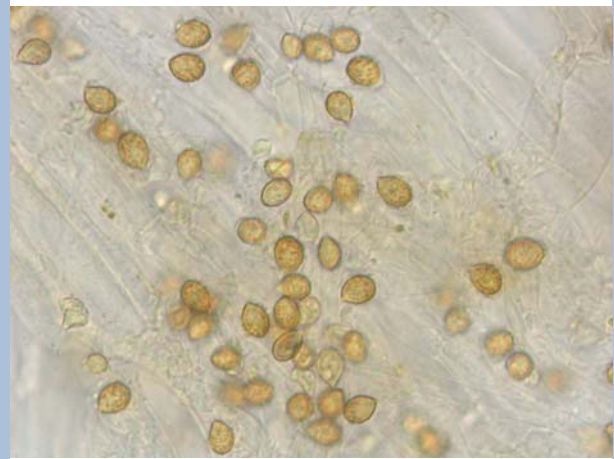
Grüner Raukopf

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



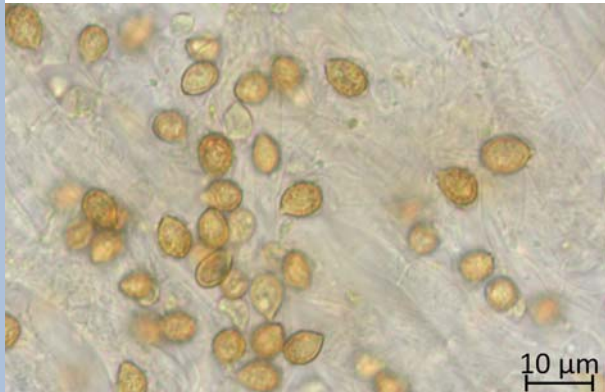
Flammer, T©

13077 25.10.2021



Flammer, T©

11144 14.10.2020



Flammer, T©

11146 14.10.2020