



Cortinarius camphoratus

Bocksdicksfuss

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 280 (1838) [MB201360]

Basionym: Agaricus camphoratus Fr., Systema Mycologicum 1: 218 (1821) [MB246023]

Obligates Synonym: Inoloma camphoratum (FGries) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 127 (1877) [MB517949]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Lila, ausblassend

Velumfarbe

Braun

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Nicht gilbend im Stielfleisch

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Widerlich, der bei reifen Exemplaren wirklich unausstehlich wird

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, saure Nadelwälder, bei Myrtillus

Gattung/en:

Cortinarius

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

Siehe auch

Cortinarius traganus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10185.htm>

Phlegmacium varicolor

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4045.htm>



Cortinarius camphoratus

Bocksdicksfuss

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



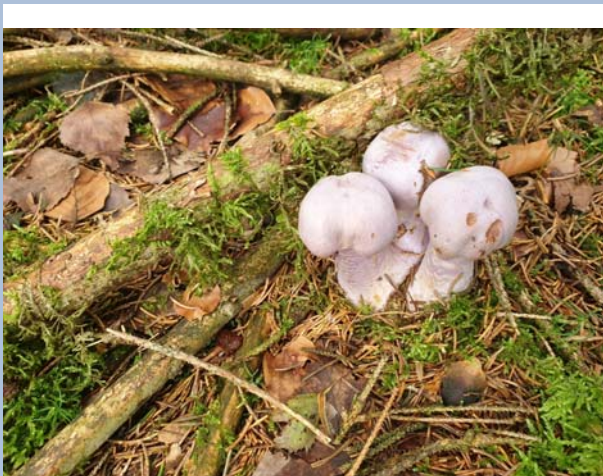
Flammer, T©

12630 13.08.2021



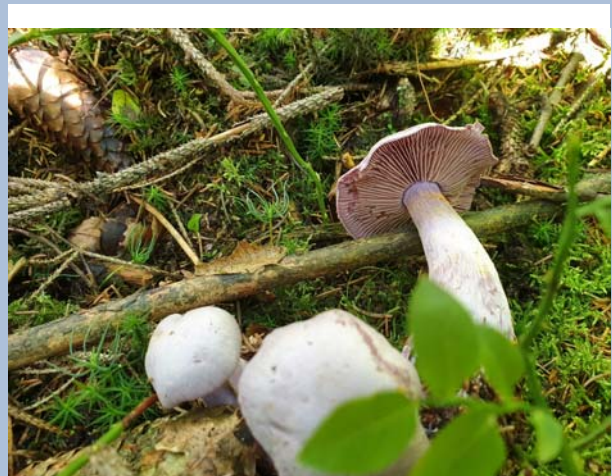
Flammer, T©

12631 13.08.2021



Flammer, T©

12632 13.08.2021



Flammer, T©

12634 13.08.2021



Cortinarius camphoratus

Bocksdicksfuss

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



Flammer, T©

12635 13.08.2021



Flammer, T©

14475 09.10.2022



Flammer, T©

14476 09.10.2022