



Cortinarius alboviolaceus

Weissvioletter Dickfuss

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

Legitimate (Pers.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Cortinarius alboviolaceus (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 280 (1838) [MB199674]

Basionym: Agaricus alboviolaceus Pers., Synopsis methodica fungorum: 286 (1801) [MB206627]

Obligates Synonym: Inoloma alboviolaceum (Pers.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 127 (1877) [MB517950]

Meist eher schwächlicher Dickfuss, mit oder ohne gerandete Knolle. Mittelwarzige, ellipsoide Sporen. Verwechslung mit Cortinarius epipoleus möglich, der jedoch rundlichere Sporen aufweist.

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Lila an der Spitze, sonst weiss

Hutfarbe

Lila-grau-ausblappend

Hutmerkmale

Schleimig, radialfaserig, deutlich gebuckelt

Stielfleischfarbe

Weiss in der Spitze etwas lila

Lila

Stielmerkmale

Nicht schleimig, porzellan-weiss mit dunkleren, diffusen Flecken/Furchen im Velum bei Berührung.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend, schwach pilzig angenehm

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Bergfichtenwald im Sphagnum

Alpin, Picea

mikroskopisch

Sporenlänge

8.7 - 11.0 x 5.2 - 6.4 μm - Q: 1.50 - 1.83 μm (\emptyset LxB: 9.4 x 5.6 μm \emptyset Q: 1.7 μm AzM: 15)

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Negativ

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

For a distinctive species Cortinarius alboviolaceus can take some nerve to identify due to the wide variability within the species. It can vary in size, color, thickness of veil, viscosity and even cap texture. In Europe it occurs in hardwood forests, but in the PNW it is common in our conifer forests. It is often gregarious or scattered. It may be confused with Cortinarius camphoratus but that can be differentiated by the strong odor of rotting potato and different purple tone. source: <https://nacorts.com/2020/04/23/cortinarius-alboviolaceus-group/>

Gattung/en:



Cortinarius alboviolaceus

Weissvioletter Dickfuss

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

Cortinarius

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

Siehe auch

Cortinarius epipoleus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9170.htm>

Cortinarius salor

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7184.htm>



Cortinarius alboviolaceus

Weissvioletter Dickfuss

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



Flammer, T©

7707 19.04.2018



Flammer, T©

12564 30.07.2021



Flammer, T©

7708 19.04.2018



Flammer, T©

10926 30.09.2020



Cortinarius alboviolaceus

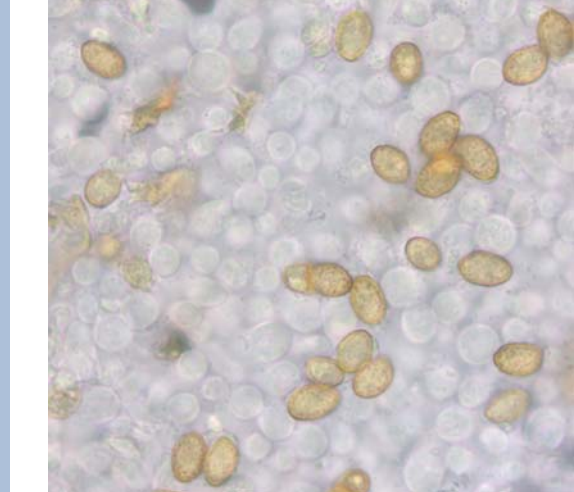
Weissvioletter Dickfuss

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



Flammer, T©

10927 30.09.2020



Flammer, T©

10697 30.09.2020