

**Cortinarius violaceus****Violetter Nadelwald-Dickfuss**

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

Legitimate

(L.) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: *Cortinarius violaceus* (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 628 (1821) [MB239546]

Basionym: *Agaricus violaceus* L., Species Plantarum: 1173 (1753) [MB247773]

Obligate Synonyme:

Gomphos violaceus (L.) Kuntze: 478 (1898) [MB526573]

Inoloma violaceum (L.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 128 (1877) [MB517952]

Amanita araneosa var. *violaceus* (L.) Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 106 (1783) [MB566344]

Der violette Nadelwald-Dickfuss ist aufgrund seiner dunkelvioletten Farbe kaum zu verwechseln. Man findet ihn ebenfalls in Hochmooren in der Nähe von Nadelbäumen.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Dunkel-violett bis violett-schwarz

Gattung/en:

Cortinarius

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



Cortinarius violaceus

Violetter Nadelwald-Dickfuss

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



Flammer, T©

9871 02.09.2019



Flammer, T©

9870 02.09.2019



Flammer, T©

9872 02.09.2019



Flammer, T©

9873 02.09.2019



Cortinarius violaceus

Violetter Nadelwald-Dickfuss

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



Flammer, T©

684 28.09.2009



Flammer, T©

9874 02.09.2019