



## Laccaria amethystina

## Blauer Lack-Trichterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hydnangiaceae

Legitimate

Cooke 1884

Aktueller Name gem. MycoDB: Laccaria amethystina Cooke, Grevillea 12 (63): 70 (1884) [MB433576]

Basionym: Agaricus amethystinus Huds., Flora anglica: 612 (1778) [MB450745]

Obligate Synonyme:

Laccaria hudsonii Pázmány, Zeitschrift für Mykologie 60 (1): 7 (1994) [MB413276]

Laccaria laccata var. amethystina (Cooke) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 290 (1922) [MB438534]

Clitocybe amethystina (Cooke) Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 50: 128 (1897) [MB210323]

Collybia amethystina (Huds.) Quéf., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 237 (1888) [MB492061]

Russuliopsis laccata var. amethystina (Cooke) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (33-40): 623 (1889) [MB500454]

Taxonomische Synonyme:

Laccaria calospora Singer, Beihefte zur Sydowia 7: 7 (1973) [MB316183]

Agaricus lividopurpureus With., A botanical arrangement of British plants 3: 366 (1792) [MB529882]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Violett

botanisch / ökologisch

**Standort**

Laubwald

medizinisch

**Giftigkeit**

Nach heutigen Erkenntnissen kann der Pilz, besonders auf belasteten Böden, beträchtliche Mengen von Arsen absorbieren.

Grundsätzlich jedoch ist dieser Pilz immer noch auf der Liste der Speisepilze.

Varia

**Enthält Schwermetalle / Toxine**

Arsen: Auf nicht kontaminierten Böden zwischen 23 und 77 mg Arsen pro kg in Form von Dimethylarsinsäure (DMA).  
Höchste detektierte Mengen: 1,1 Gramm Arsen kg/Frischpilze

**Gattung/en:**

Laccaria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1043.htm>



Laccaria amethystina

Blauer Lack-Trichterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hydangiaceae



Flammer, T©

6748 31.07.2017



Flammer, T©

6747 31.07.2017



Flammer, T©

529 19.10.2019

Odro