



Melanoleuca grammopodia

Rillstieliger Weichritterling

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

Legitimate (Bull.) Fayod 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: *Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 348 (1889) [MB101904]

Basionym: *Agaricus grammopodius* Bull., Herbar de la France 12: t. 548 (1792) [MB229377]

Obligate Synonyme:

Tricholoma grammopodium (Bull.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 83 (1872) [MB232132]

Tricholoma grammopodium (Bull.) Fr. (?) [MB231640]

Tricholoma melaleucum var. *grammopodium* (Bull.) Maire, Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord 7: 28 (1916) [MB495274]

Gyrophila grammopodia (Bull.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 17 (1886) [MB494059]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus placenta Batsch, Elenchus fungorum: 79, t. 5:18 (1783) [MB139926]

Entoloma placenta (Batsch) Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 1: 270 (1857) [MB156490]

Agaricus adstringens var. *placenta* (Batsch) Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 176 (1805) [MB497658]

Einer der grösseren Weichritterlinge, der schon mal Hüte mit über 15cm aufweisen kann. In meinem Floristikgebiet in höheren Lagen 600 m ü.M. ein häufiger Pilz, der oft in Hexenringen anzutreffen ist.

makroskopisch

Hutmerkmale

Fettig anzufühlen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas mehlig (unangenehm?)

mikroskopisch

Sporenmasse

7.8 - 9.8 x 4.8 - 5.4 µm Q: 1.55 - 1.93 (Ø LxB: 8.9 x 5.1 µm)

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig

Cheilozystiden

Die einfach septierten Cheilozystiden sind mit Kristallen besetzt. Die Kristalle haben manchmal eine rechteckig, stäbchenförmige Form.

Gattung/en:

Melanoleuca <https://www.mycopedia.ch/pilze/1058.htm>

Siehe auch

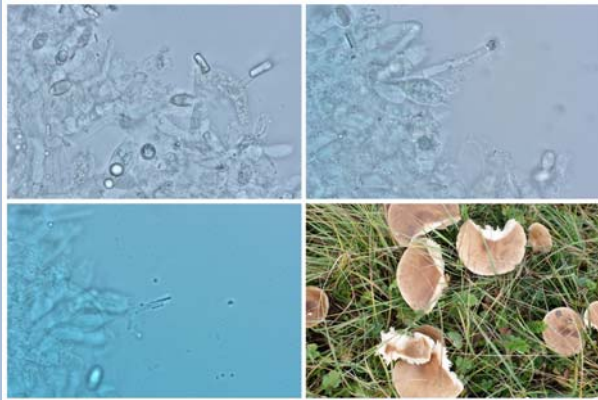
Melanoleuca grammopodia <https://www.mycopedia.ch/pilze/5762.htm>



Melanoleuca grammopodia

Rillstieliger Weichritterling

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



Flammer, T©

11185 18.10.2020



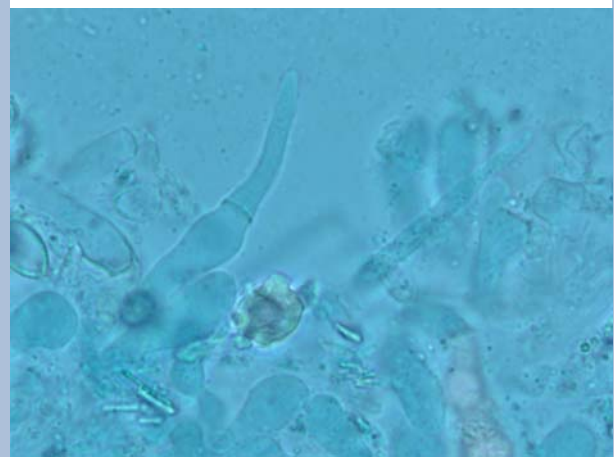
Flammer, T©

11183 18.10.2020



Flammer, T©

11361 25.10.2020



Cheilozystiden

Flammer, T©

11184 18.10.2020



Melanoleuca grammopodia

Rillstieliger Weichritterling

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

