



Melanoleuca paedida

Schmutziggrauer Weichritterling

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

Legitimate (Fr.) Kühner & Maire 1934

Aktueller Name gem. MycoDB: *Melanoleuca paedida* (Fr.) Kühner & Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 50: 18 (1934) [MB253763]

Basionym: *Agaricus paedidus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 53 (1838) [MB461760]

Obligate Synonyme:

Tricholoma paedidum (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 341 (1873) [MB243417]

Gyrophila paedida (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 18 (1886) [MB507637]

makroskopisch

Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper

Weiss

Hutfarbe

Grau - hellbraun, trocken glänzend

Stielmerkmale

Kurzstielig

Lamellenfarbe

Weiss - später schmutziggrau

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas spermatisch unangenehm

botanisch / ökologisch

Standort

Alpin, Bei Fichte

mikroskopisch

Sporenmasse

7.7 - 10.1 x 4.7 - 5.5 µm - Q: 1.47 - 1.90 (Ø LxB: 8.5 x 5.2 µm ØQ:1.6 AzM: 23)

Mikroskopische Eigenschaften

Brennhaare vorhanden, spärlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod positiv

Gattung/en:

Melanoleuca

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



Melanoleuca paedida

Schmutziggrauer Weichritterling

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

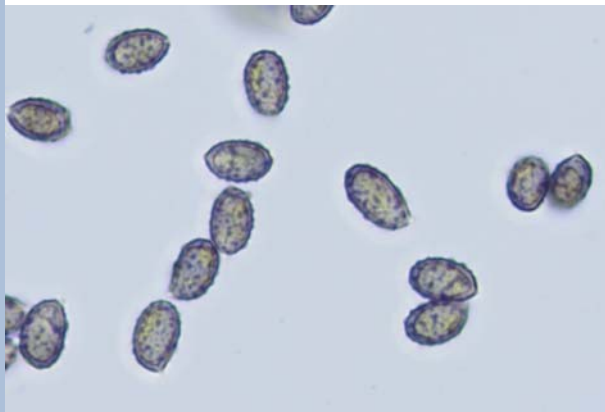


Flammer, T© 10080 14.10.2019
Libigen

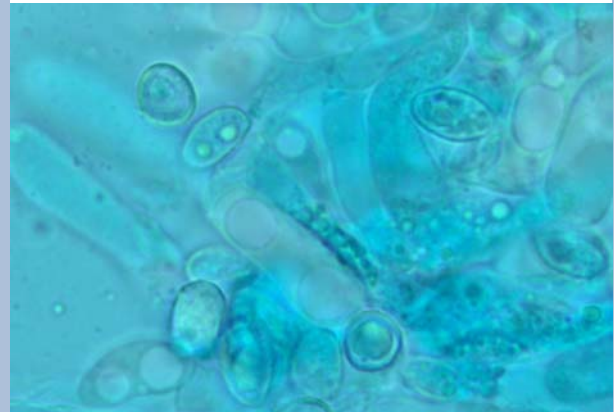


Flammer, T© 10079 14.10.2019
Libigen

Sporen



Flammer, T© 10087 10.11.2021
Herblingen Schlossweiher



Flammer, T© 10086 14.10.2019



Melanoleuca paedida

Schmutziggrauer Weichritterling

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

