



## Tapesia fusca

## Dunkelgraues Filzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

Legitimate (Pers.) Fuckel 1870

Aktueller Name gem. MycoDB: Tapesia fusca (Pers.) Fuckel, Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24: 302 (1870) [MB247868]

Basionym: Peziza fusca Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 29 (1795) [MB196216]

Obligate Synonyme:

Mollisia fusca (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 207 (1871) [MB238488]

Trochila fusca subsp. fusca (Pers.) P. Karst.: 244 (1870) [MB548192]

Trochila fusca (Pers.) P. Karst.: 244 (1870) [MB548194]

Mollisia fusca subsp. fusca (Pers.) P. Karst.: 208 (1871) [MB548195]

Phialea fusca (Pers.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 5: 113 (1882) [MB629877]

makroskopisch

**Substrat**

Dieses unscheinbare graue Becherchen muss man auf morschen Laubholzästen mit der Lupe suchen, da es kaum viel grösser als 1 - 2 mm wird. Man findet es meist auf der Unterseite von feuchtem Laubholz und in Feuchtperioden ist es ziemlich häufig.

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Frühjahr bis Herbst in feuchten Perioden.

mikroskopisch

**Sporenlänge**

10 - 15 µm

**Sporenform**

Zylindrisch-spindelrig, nicht septiert

**Ascus**

55 - 65 µm, biserial

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Ascusspitze Jod positiv

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Gelb

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Mollisia fusca = Tapesia fusca

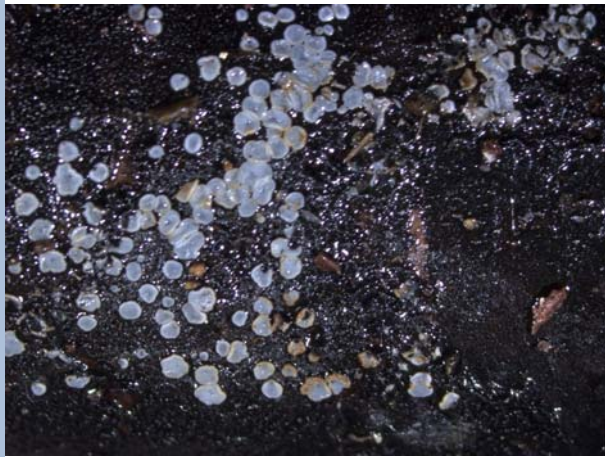
**Gattung/en:**Tapesia <https://www.mycopedia.ch/pilze/9196.htm>**Siehe auch**Mollisia <https://www.mycopedia.ch/pilze/9198.htm>



Tapesia fusca

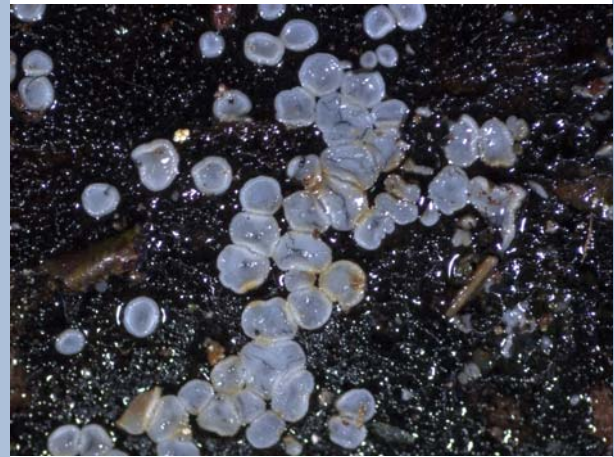
Dunkelgraues Filzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae



Flammer, T©

9069 26.05.2019



Flammer, T©

9070 26.05.2019

Fruchtkörper verfärbt sich gelb  
KOH Reaktion



Flammer, T©

9071 26.05.2019



Flammer, T©

9072 26.05.2019



Tapesia fusca

Dunkelgraues Filzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

