



## Mollisia melaleuca

## Schwarzweisses Weichbecherchen

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

Legitimate (Fr.) Brunaud 1886

Aktueller Name gem. MycoDB: Mollisia melaleuca (Fr.) Brunaud, Journal d'Histoire Naturelle Bordeaux Sud-ouest 1886 (2): 22 (1886) [MB838787]

Basionym: Peziza melaleuca Fr., Systema Mycologicum 2: 150 (1822) [MB210641]

Obligate Synonyme:

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 337 (1889) [MB186698]

Niptera melaleuca (Fr.) Fuckel, Fungi Rhenani Exsiccati. Supplementi Fasc. 8: no. 2284 (1869) [MB242845]

Tapesia melaleuca (Fr.) Rehm, Hedwigia 24 (1): 11 (1885) [MB478551]

Taxonomische Synonyme: Mollisia ilicis Feltgen, Vorstudien zu einer Pilzflora des Grossherzogthums Luxemburg. Nachträge III: 23 (1903) [MB236161]

Legitimate (Fr.) Sacc. 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: Mollisia melaleuca (Fr.) Brunaud, Journal d'Histoire Naturelle Bordeaux Sud-ouest 1886 (2): 22 (1886) [MB838787]

Basionym: Peziza melaleuca Fr., Systema Mycologicum 2: 150 (1822) [MB210641]

Obligate Synonyme:

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 337 (1889) [MB186698]

Niptera melaleuca (Fr.) Fuckel, Fungi Rhenani Exsiccati. Supplementi Fasc. 8: no. 2284 (1869) [MB242845]

Tapesia melaleuca (Fr.) Rehm, Hedwigia 24 (1): 11 (1885) [MB478551]

Taxonomische Synonyme: Mollisia ilicis Feltgen, Vorstudien zu einer Pilzflora des Grossherzogthums Luxemburg. Nachträge III: 23 (1903) [MB236161]

Dieses Becherchen ist so klein, dass man es ohne Lupe gar nicht erst sieht.

Fruchtkörper 0.5 - 2 mm, mit Randwulst, Ascusspitze amyloid. Graue Becherchen die von der Mitte her hell abtrocknen, d.h. sie sind hygrophan.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

0,5 - 1 mm grosse Becherchen, gedrängt wachsend

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Feucht grau, trocken braun, mit hellem Zentrum

mikroskopisch

**Sporenlänge**

Bis 9 - 10 x 1,5 µm

**Sporenmerkmale**

Schmal-spindelig, cyanophil

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Asci Jod positiv, die Spitze färbt schön blau

**Gattung/en:**

Mollisia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9198.htm>



Mollisia melaleuca

Schwarzweisses Weichbecherchen

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



Flammer, T©

8868 27.04.2019



Flammer, T©

11788 22.12.2020



Flammer, T©

8940 27.04.2019



Flammer, T©

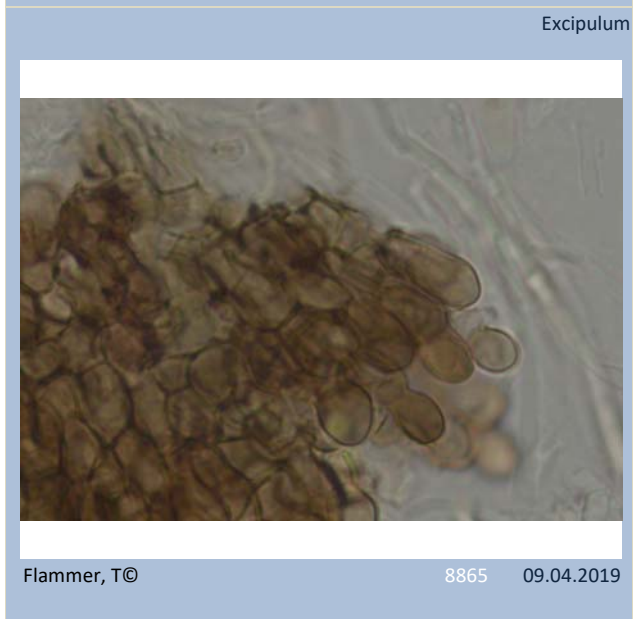
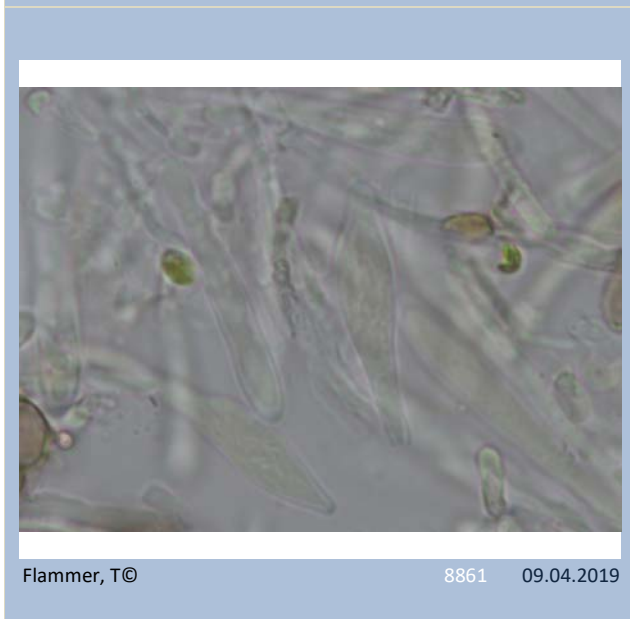
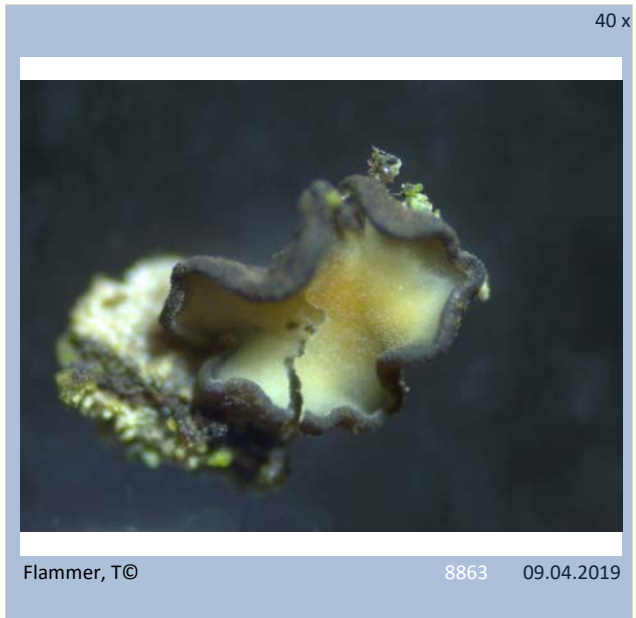
8871 27.04.2019



Mollisia melaleuca

Schwarzweisses Weichbecherchen

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





Mollisia melaleuca

Schwarzweisses Weichbecherchen

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

Asci



Flammer, T©

8867 09.04.2019

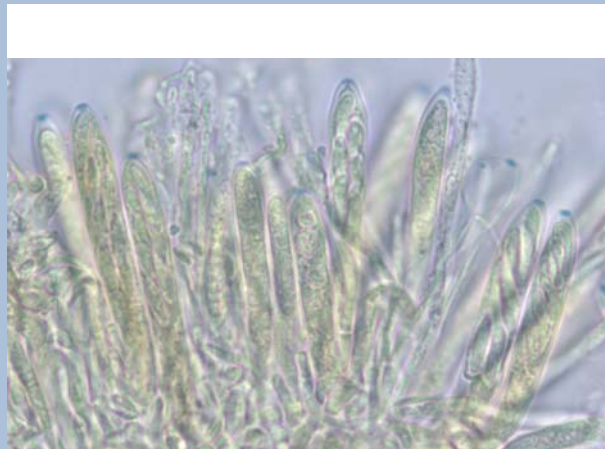
in Baumwollblau  
Asci



Flammer, T©

8864 09.04.2019

Asci



Flammer, T©

8870 22.12.2020