

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

Melanoleuca excissa

Blassgrauer Weichritterling

makroskopisch

Hutfarbe

Hellgrau

Hutmerkmale

Hygrophan

Stielbasis / Basis

Im Schnitt schwarz

Stielfarbe

Schmutzigbraun im Schnitt und aussen

botanisch / ökologisch

Standort

Parkanlagen, Wiesen, Weiden, grasige Stellen, auch in Städten

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Inkrustierte Zystiden

Sporenmerkmale

Sporen punktiert

chemisch

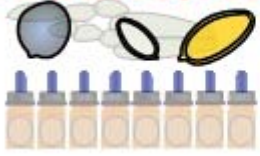
Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

Gattung/en:

Melanoleuca

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



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

Melanoleuca excissa

Blassgrauer Weichritterling



Flammer, T©

5435 02.11.2014



Flammer, T©

5540 13.11.2014



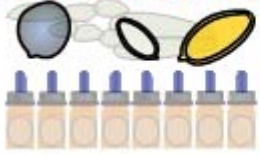
Flammer, T©

5948 26.10.2015



Flammer, T©

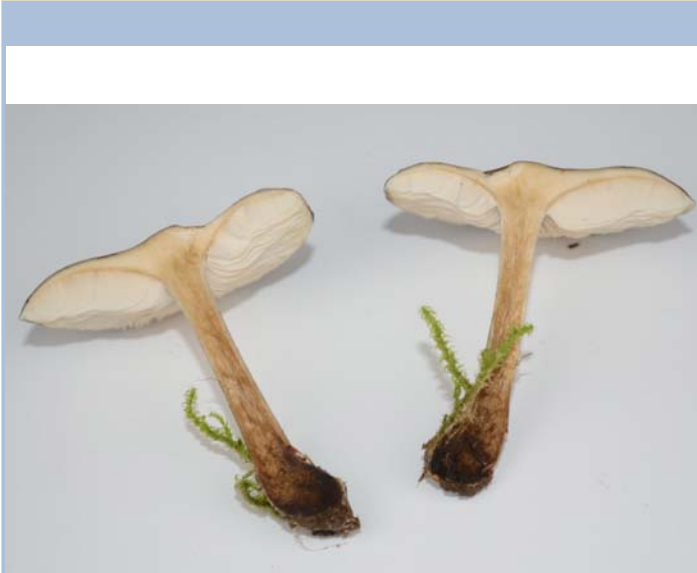
5541 13.11.2014



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

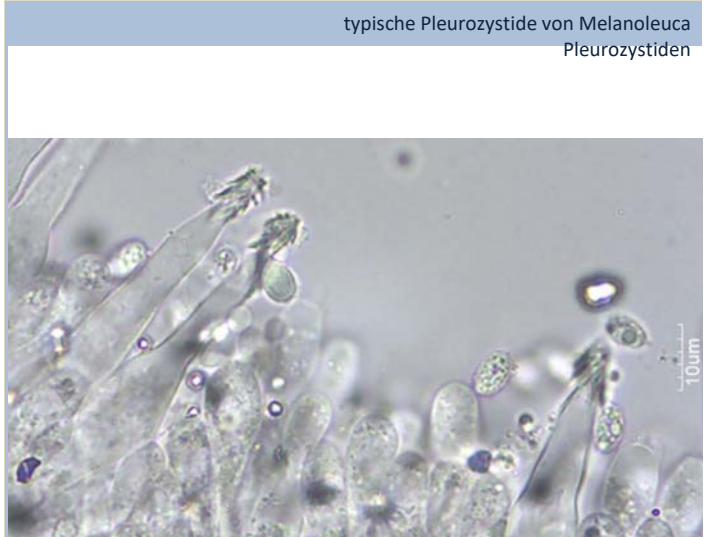
Melanoleuca excissa

Blassgrauer Weichritterling



Flammer, T©

5447 02.11.2014

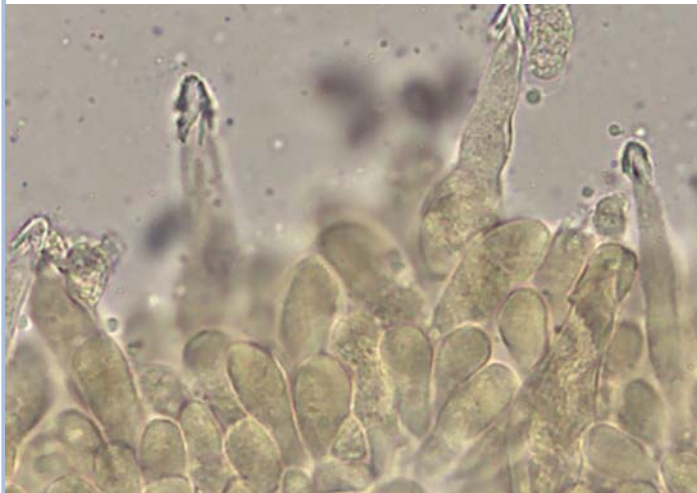


typische Pleurozystide von Melanoleuca
Pleurozystiden

Flammer, T©

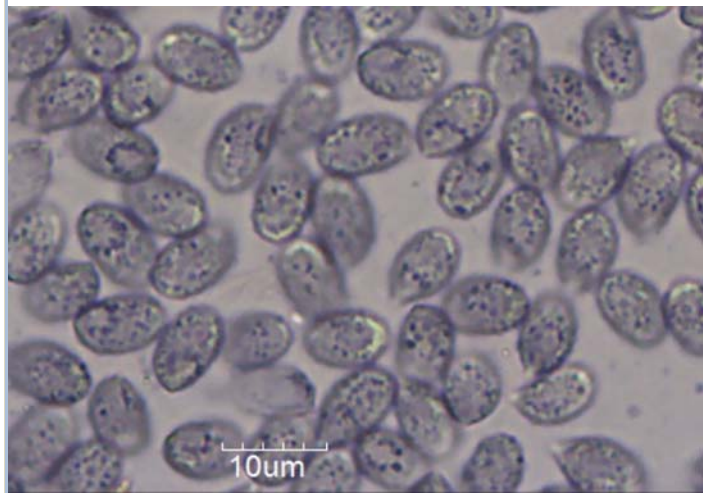
56 13.11.2014

Inkrustierte Cheilo- / Pleurozystiden



Flammer, T©

1846 19.09.2010



Flammer, T©

5460 03.11.2014