



Leucopaxillus albissimus cf

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

Legitimate (Peck) Singer 1943

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus albissimus Peck, Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 1: 45 (1873) [MB375344]

Taxonomische Synonyme:

Melanoleuca albissima (Peck) Murrill, North American Flora 10 (1): 8 (1914) [MB102369]

Leucopaxillus albissimus (Peck) Singer, Annales Mycologici 41: 59 (1943) [MB299738]

Clitocybe albissima (Peck) Peck (1901) [MB205397]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Stattlicher Pilz, Hutdurchmesser 10cm

Hutmerkmale

Eingedellt mit deutlichem Buckel, hirschlederartig

Lamellenfarbe

Crème

Lamellenmerkmale

Sehr dicht

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Leicht bräunend auf Druckstelle

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

mikroskopisch

Sporenmasse

7.8 - 10.0 x 4.5 - 5.4 µm - Q: 1.72 - 2.06 (Ø LxB: 9.0 x 4.9 ØQ:1.8 AzM: 20)

Cheilozystiden

Fusoid, nicht zahlreich

Gattung/en:

Leucopaxillus

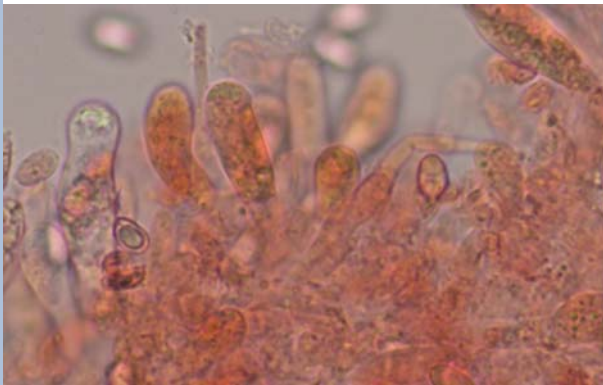
<https://www.mycopedia.ch/pilze/3803.htm>



Leucopaxillus albissimus cf

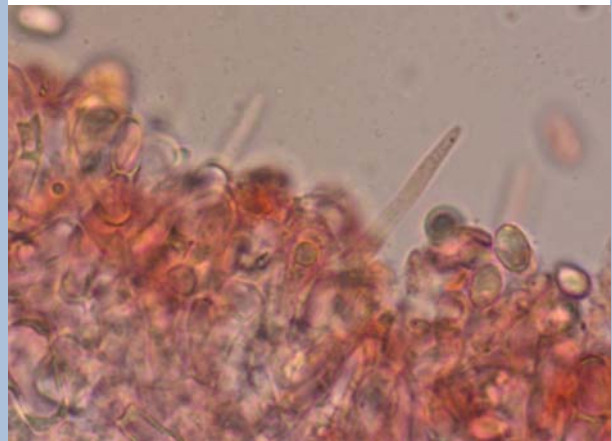
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae

Cheilozystiden



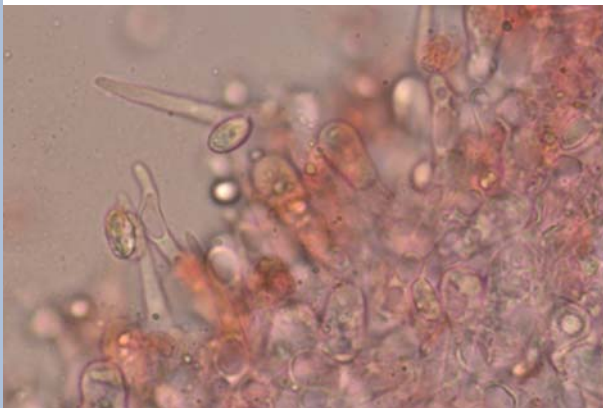
Flammer, T©

13998 08.09.2022



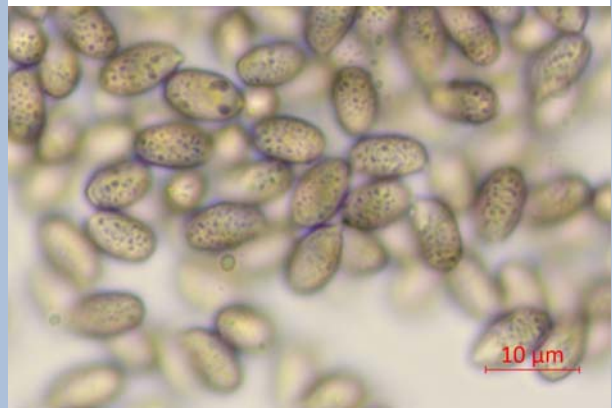
Flammer, T©

13999 08.09.2022



Flammer, T©

14000 08.09.2022



Flammer, T©

14004 08.09.2022