



## Lepiota alba

## Weisser Schirmling

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

Legitimate

(Bres.) Sacc. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lepiota erminea* (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 136 (1871) [MB239040]

Basionym: *Agaricus ermineus* Fr., Systema Mycologicum 1: 22 (1821) [MB457105]

Obligates Synonym: *Lepiota erminea* (Fr.) Gillet: 73 (1874) [MB569977]

Taxonomische Synonyme:

*Lepiota clypeolaria* var. *alba* Bres., Fungi Tridentini 1 (2): 15 (1881) [MB456867]

*Lepiota alba* (Bres.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 37 (1887) [MB256156]

Auf den ersten Blick denkt man nicht unbedingt gleich an einen Schirmling. Die dextrinoiden Sporen führen einem jedoch rasch auf die richtige Spur.

makroskopisch

**Stielmerkmale**

Weissflockig

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss

botanisch / ökologisch

**Standort**

Magerwiesen

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen dextrinoid

**Gattung/en:**

*Lepiota* <https://www.mycopedia.ch/pilze/1048.htm>

**Siehe auch**

Porpoloma <https://www.mycopedia.ch/pilze/4125.htm>



Lepiota alba

Weisser Schirmling

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



Flammer, T©

5388 26.10.2014



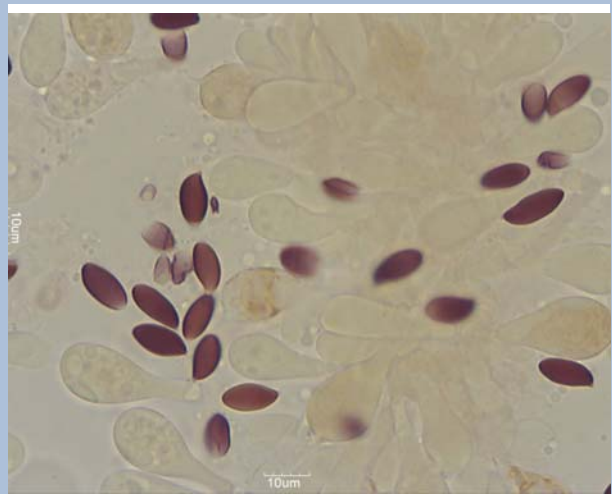
Flammer, T©

11336 24.10.2020



Flammer, T©

5387 24.10.2020



Flammer, T©

5389 26.10.2014

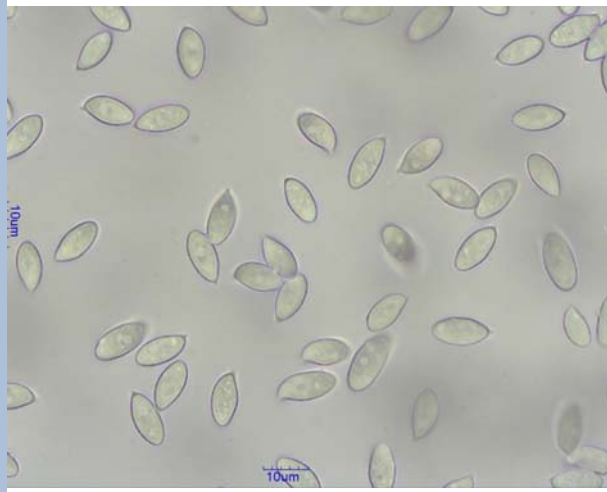
Cheilozystiden



Lepiota alba

Weisser Schirmling

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



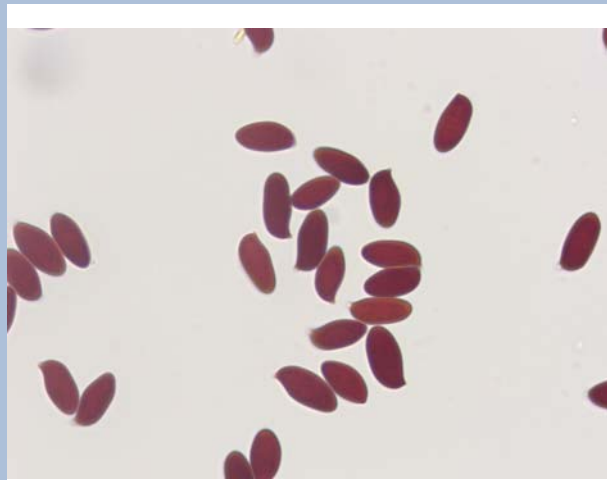
Flammer, T©

5416 27.10.2014



Flammer, T©

5417 27.10.2014



Flammer, T©

10264 30.10.2019