



Cystolepiota seminuda

Weisser Mehlschirmling

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

Legitimate

(Lasch) Bon 1976

Aktueller Name gem. MycoDB: Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon, Documents Mycologiques 6 (24): 43 (1976) [MB312558]

Basionym: Agaricus seminudus Lasch, Linnaea 3: 157 (1828) [MB355963]

Obligate Synonyme:

Lepiota seminuda (Lasch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 136 (1871) [MB204777]

Cystoderma seminudum (Lasch) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 351 (1889) [MB455927]

Lepiota sistrata var. seminuda (Lasch) Quéf., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 231 (1872) [MB500414]

Cystoderma seminudum (Lasch) Singer (1945) [MB548190]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota seminuda f. minima J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 1: 36 (1935) [MB254652]

Cystolepiota sistrata var. minima (J.E. Lange) anon. ined. (1976) [MB438239]

Lepiota sistrata f. minima (J.E. Lange) Babos, Annales Historico-Naturelles Musei Nationalis Hungarici 50: 91 (1958) [MB349730]

Lepiota sistrata var. minima (J.E. Lange) anon. (?) [MB438599]

Lepiota sororia Huijsman, Persoonia 1 (3): 326 (1960) [MB333144]

Cystolepiota sororia (Huijsman) Singer, Beihefte zur Sydowia 7: 67 (1973) [MB312559]

Cystolepiota seminuda var. sororia (Huijsman) Gminder, Die Großpilze Baden-Württembergs 4: 443 (2003) [MB487640]

Makroskopisch kann dieser Pilz mit Hemimycena oder Collybia-Arten verwechselt werden.

Mikroskopisch unterscheidet er sich durch eine HDS mit runden Zellen und sehr kleinen nicht Jod positiven Sporen.

- Hemimycena cucullata > grössere und anders geformte Sporen, IKI-

-Collybia cirrata > mit CHZ und an der Basis einem Sklerotium, IKI-

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Zerbrechlich

Hutmerkmale

Hutrand mit weissen, gezackten Flocken

Stielbasis / Basis

Stielspitze lila, aber auch weiss und nur an der Basis etwas bräunend, dann in rotbraun übergehend

Stieloberfläche

Weiss bereift

botanisch / ökologisch

Standort

Wegränder, Waldwege, Gebüsch

mikroskopisch

Sporenmasse

4.5 - 5.9 x 2.4 - 3.1 µm - Q: 1.62 - 2.15 (Ø LxB: 5.0 x 2.8 ØQ:1.8 AzM: 12)

Hutdeckschicht

Aus runden Zellen

Cheilozystiden

Keine beobachtet

Gattung/en:

Cystolepiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1022.htm>



Cystolepiota seminuda

Weisser Mehlschirmling

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



Flammer, T©

14220 25.09.2022



Flammer, T©

2878 13.09.2012



Flammer, T©

11124 13.10.2020



Flammer, T©

1933 13.09.2012



Cystolepiota seminuda

Weisser Mehlschirmling

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

