



Cystolepiota bucknallii

Violetter Mehlschirmling

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

Legitimate (Berk. & Broome) Singer 1972
& Cléménçon

Aktueller Name gem. MycoDB: Cystolepiota bucknallii (Berk. & Broome) Singer & Cléménçon, Nova Hedwigia 23: 338 (1972) [MB312540]

Basionym: Agaricus bucknallii Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 7: 124 (1881) [MB457329]

Obligate Synonyme:

Lepiota bucknallii (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 50 (1887) [MB247481]

Cystoderma bucknallii (Berk. & Broome) Singer, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 17: 53 (1939) [MB455688]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota seminuda var. lilacina Quéél., Bulletin de la Société Botanique de France 23: 325, XLI (1877) [MB465201]

Lepiota lilacina (Quéél.) Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 9: 6 (1893) [MB214049]

Cystolepiota bucknallii var. lilacina (Quéél.) Bon, Documents Mycologiques 22 (88): 27 (1993) [MB358725]

Lepiota seminuda subsp. lilacina (Quéél.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 50 (1897) [MB136884]

Dieses Pilzchen kann aufgrund seines penetranten gasartigen Geruchs kaum verwechselt werden. Auch der lilafarbige Stiel ist ein typisches Merkmal.

makroskopisch

Stielfarbe / Rinde

Violetter Stiel

Lamellenfarbe

Helle Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Gas, gasartig, Leuchtgas, unangenehm

mikroskopisch

Sporenlänge

7,0-8,5 µm

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen dextrinoid

Gattung/en:Cystolepiota <https://www.mycopedia.ch/pilze/1022.htm>**Siehe auch**Mycena pelianthina <https://www.mycopedia.ch/pilze/5821.htm>



Cystolepiota bucknallii

Violetter Mehlschirmling

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



Flammer, T©

692 27.09.2017



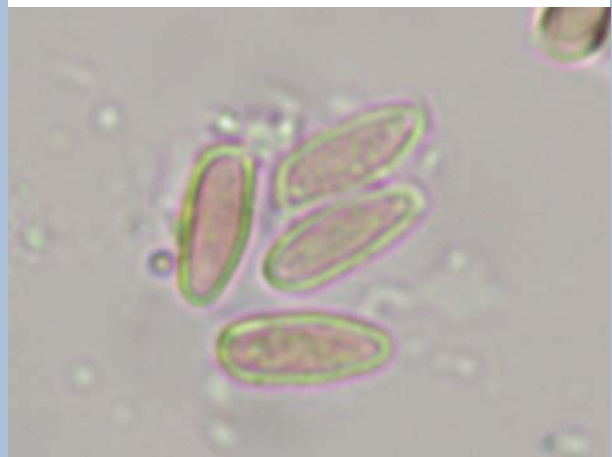
Flammer, T©

6945 27.09.2017



Flammer, T©

6946 27.09.2017



Flammer, T©

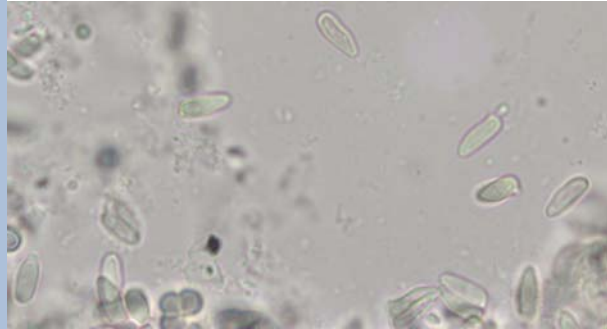
6212 30.08.2016



Cystolepiota bucknallii

Violetter Mehlschirmling

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



Flammer, T©

6213 30.08.2016