



Lycoperdon excipuliforme

Sackbovist, Beutelstäubling

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

Legitimate (Scop.) Schaeff. 1774

Aktueller Name gem. MycoDB: Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 129, t. 187,292,295 (1774) [MB223280]

Basionym: Lycoperdon polymorphum var. excipuliforme Scop., Flora carniolica 2: 488 (1772) [MB373618]

Obligate Synonyme:

Calvatia excipuliformis (Scop.) Perdeck, Blumea 6: 490 (1950) [MB293949]

Handkea excipuliformis (Scop.) Kreisel, Nova Hedwigia 48: 283 (1989) [MB125119]

Lycoperdon gemmatum var. excipuliforme (Scop.) Fr., Systema Mycologicum 3: 37 (1829) [MB173775]

Utraria excipuliformis (Scop.) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 368 (1873) [MB197011]

Lycoperdon boletiforme Batsch, Elenchus fungorum: 149 (1783) [MB496009]

Lycoperdon bovista var. excipuliforme (Scop.) Huds., Flora anglica: 642 (1778) [MB498443]

Taxonomische Synonyme:

Lycoperdon saccatum Vahl, Flora Danica: tab. 1139 (1794) [MB169239]

Calvatia saccata (Vahl) Morgan, Gasterom. Ung.: 89 (1904) [MB166417]

Utraria saccata (Vahl) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 369 (1873) [MB521088]

Lycoperdon elatum Massee, Journal of the Royal Microscopical Society 5: 710 (1887) [MB218005]

Calvatia excipuliformis f. elata (Massee) Kreisel, Feddes Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis 64: 172 (1962) [MB353310]

Lycoperdon pistilliforme Bonord., Botanische Zeitung 15: 613 (1857) [MB222126]

Calvatia saccata var. pistilliforme (Bonord.) Hollós (1904) [MB119972]

Calvatia excipuliformis var. pistilliformis (Bonord.) F. Smarda, Lycoperdaceae: 292 (1958) [MB346600]

Calvatia excipuliformis f. pistilliformis (Bonord.) Kreisel (1962) [MB349118]

Langermannia flavescens Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 31, t. 14 (1839) [MB197360]

Lycoperdon flavescens (Rostk.) Bonord., Botanische Zeitung 15: 596 (1857) [MB220558]

Langermannia punctata Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 27, t. 12 (1839) [MB197490]

Lycoperdon punctatum (Rostk.) Bonord., Botanische Zeitung 15: 596 (1857) [MB166516]

Langermannia aculeata Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 29, t. 13 (1839) [MB197667]

Lycoperdon aculeatum (Rostk.) Bonord., Botanische Zeitung 15: 596 (1857) [MB168962]

Lycoperdon favosum Oudem., Nederlandsch Kruidkundig Archief 2 (3): 676 (1902) [MB220672]

Lycoperdon assimile Velen., Ceske Houby 4-5: 819 (1922) [MB257557]

Calvatia saccata f. assimilis (Velen.) F. Smarda, Studia Botanica Českoslovaca 12: 234 (1951) [MB346602]

Lycoperdon bayeri Velen., Ceske Houby 4-5: 819 (1922) [MB258283]

Calvatia excipuliformis var. bayeri (Velen.) F. Smarda, Lycoperdaceae: 295 (1958) [MB351956]

Calvatia saccata f. bayeri (Velen.) F. Smarda, Studia Botanica Českoslovaca

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oben befinden sich die Sporen der Stiel, d.h. das Gleba ist weiss. Die Endoperidie ist pergamentartig

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Lycoperdon

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3814.htm>



Lycoperdon excipuliforme

Sackbovist, Beutelstäubling

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



Flammer, T©

2284 09.10.2011



Flammer, T©

1680 30.08.2010

was übrig bleibt



Flammer, T©

2285 09.10.2011



Flammer, T©

1734 04.11.2012



Lycoperdon excipuliforme

Sackbovist, Beutelstäubling

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



Flammer, T©

3351 04.11.2012



Flammer, T©

7006 03.10.2017



Flammer, T©

7007 03.10.2017