



Calvatia gigantea cf

Riesenbovist, Stäubling

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

Legitimate

(Batsch) Lloyd 1904

Aktueller Name gem. MycoDB: Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd, Mycological Writings 1 (16): 166 (1904) [MB265958]

Basionym: Lycoperdon giganteum Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 237, t. 29:165 (1786) [MB163983]

Obligate Synonyme:

Langermannia gigantea (Batsch) Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 23, t. 10 (1839) [MB197234]

Bovista gigantea (Batsch) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 583 (1821) [MB212454]

Lasiosphaera gigantea (Batsch) F. marda, Flora CSR - Gasteromycetes: 308 (1958) [MB299381]

Globaria gigantea (Batsch) Quéf., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 370 (1873) [MB507697]

Calvatia gigantea (Batsch) G. Cunn.: 192 (1926) [MB531522]

Taxonomische Synonyme:

Lycoperdon bovista Pers., Neues Mag. Bot. 1: 87 (1794) [MB233463]

Lycoperdon bovista L., Species Plantarum 2: 1183 (1753) [MB177123]

Calvatia bovista (L.) T. Macbr., Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa 4 (1): 41 (1896) [MB100174]

Globaria bovista (L.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (6): 699 (1889) [MB651790]

Lycoperdon maximum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 130, t. 191 (1774) [MB221093]

Calvatia maxima (Schaeff.) Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 12: 166 (1890) [MB122839]

Langermannia maxima (Schaeff.) Pázmány, Notulae Botanicae: 29 (1996) [MB416128]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft fußballgrosse Fruchtkörper bildend, Oberfläche oft gefeldert, rissig

botanisch / ökologisch

Standort

Weiden

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Kreisrund, warzig

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Calvatia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8991.htm>



Calvatia gigantea cf

Riesenbovist, Stäubling

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



Flammer, T©

2408 11.11.2011



Flammer, T©

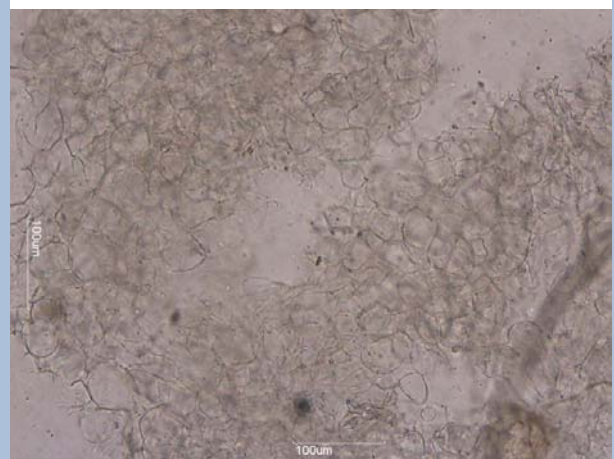
2409 11.11.2011

Sphaerozysten



Flammer, T©

2437 13.11.2011



Flammer, T©

2438 13.11.2011



Calvatia gigantea cf

Riesenbovist, Stäubling

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

Legitimate

(Batsch) Lloyd 1904

Aktueller Name gem. MycoDB: Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd, Mycological Writings 1 (16): 166 (1904) [MB265958]

Basionym: Lycoperdon giganteum Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 237, t. 29:165 (1786) [MB163983]

Obligate Synonyme:

Langermannia gigantea (Batsch) Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 23, t. 10 (1839) [MB197234]

Bovista gigantea (Batsch) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 583 (1821) [MB212454]

Lasiosphaera gigantea (Batsch) F. marda, Flora CSR - Gasteromycetes: 308 (1958) [MB299381]

Globaria gigantea (Batsch) Quéél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 370 (1873) [MB507697]

Calvatia gigantea (Batsch) G. Cunn.: 192 (1926) [MB531522]

Taxonomische Synonyme:

Lycoperdon bovista Pers., Neues Mag. Bot. 1: 87 (1794) [MB233463]

Lycoperdon bovista L., Species Plantarum 2: 1183 (1753) [MB177123]

Calvatia bovista (L.) T. Macbr., Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa 4 (1): 41 (1896) [MB100174]

Globaria bovista (L.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (6): 699 (1889) [MB651790]

Lycoperdon maximum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 130, t. 191 (1774) [MB221093]

Calvatia maxima (Schaeff.) Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 12: 166 (1890) [MB122839]

Langermannia maxima (Schaeff.) Pázmány, Notulae Botanicae: 29 (1996) [MB416128]

In englisch auch Puffballs genannt, stellt dieser Bovist die grösste Art in seiner Gattung dar.

Gattung/en:

Calvatia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8991.htm>


Flammer, T©

11368 25.10.2020



Flammer, T©

11367 25.10.2020