



Calvatia utriformis

Hasenbovist

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

Legitimate

(Bull.) Jaap 1918

Aktueller Name gem. MycoDB: *Calvatia utriformis* (Bull.) Jaap, Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg 59: 37 (1918) [MB293951]

Basionym: *Lycoperdon utriforme* Bull., Herbar de la France 10: t. 450:1 (1790) [MB232539]

Obligate Synonyme:

Handkea utriformis (Bull.) Kreisel, Nova Hedwigia 48: 288 (1989) [MB125125]

Utraria utriformis (Bull.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 369 (1873) [MB507509]

Bovista utriformis (Bull.) Fr., Systema Mycologicum 3: 25 (1829) [MB509644]

Bovistella utriformis (Bull.) Demoulin & Rebriev, Lejeunia 197: 6 (2017) [MB554053]

Bovistella utriformis var. *utriformis* (Bull.) Demoulin & Rebriev, Lejeunia 197: 6 (2017) [MB628317]

Taxonomische Synonyme:

Lycoperdon caelatum Bull., Herbar de la France 9: t. 430 (1789) [MB218960]

Calvatia caelata (Bull.) Morgan, Journal of the Cincinnati Society of Natural History 12: 169 (1890) [MB122096]

Utraria caelata (Bull.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 369 (1873) [MB507515]

Lycoperdon sinclairii Berk., Journal of the Royal Microscopical Society 5: 716 (1887) [MB225089]

Calvatia hungarica Hollós, Mat. Thermészettud. Ertes.: 84 (1904) [MB166044]

Calvatia caelata var. *hungarica* (Hollós) F. Smarda, Lycoperdaceae: 285 (1958) [MB346596]

Lycoperdon cepiforme var. *hungaricum* (Hollós) Rick, Iheringia 9: 464 (1961) [MB349764]

Handkea utriformis var. *hungarica* (Hollós) Kreisel, Nova Hedwigia 48: 289 (1989) [MB125127]

Lycoperdon utriforme var. *hungaricum* (L. Hollós) Jalink, North American Fungi 5: 176 (2010) [MB518729]

Bovista favosa Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 9, t. 3 (1839) [MB212422]

Lycoperdon favosum (Rostk.) Bonord., Botanische Zeitung 15: 595 (1857) [MB226737]

Bovista utriformis (Bull.) Fr., Systema Mycologicum 3: 25 (1829) [MB220409]

Lycoperdon gemmatum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 130, t. 189 (1774) [MB492003]

Lycoperdon circumscissum Batsch, Elenchus fungorum: 145 (1783) [MB496015]

Lycoperdon quadricorne Sw., K. Vet. Acad. nya Handl. 35: 123 (1814) [MB496039]

Lycoperdon echinatum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 128, t. 186 (1774) [MB496016]

Lycoperdon bovista var. *echinatum* (Schaeff.) Huds., Flora anglica: 642 (1778) [MB498441]

Lycoperdon utriforme Bull. (?) [MB496044]

Lycoperdon areolatum Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 130, t. 190 (1774) [MB496007]

Lycoperdon tessellatum Baumg., Flora Lipsiensis: 659 (1790) [MB517920]

Bovista officinarum Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 5 (1839) [MB517921]

Lycoperdon sinclairi Berk. (1887) [MB580283]

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Pilz ist wegen seinem schlechten Geschmack nicht empfehlenswert.

Gattung/en:

Calvatia

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



Calvatia utriformis

Hasenbovist

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



Flammer, T©

4895 12.08.2014



Flammer, T©

4894 12.08.2014



Flammer, T©

4893 12.08.2014



Flammer, T©

12674 21.09.2021



Calvatia utriformis

Hasenbovist

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



Flammer, T©

12675 21.09.2021



Flammer, T©

12676 21.09.2021

Querschnitt



Flammer, T©

12677 21.09.2021



Flammer, T©

12678 21.09.2021