



Bovista plumbea

Eierbovist / Bleigrauer Bovist

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

Legitimate

Pers. 1796

Aktueller Name gem. MycoDB: Bovista plumbea Pers., Observaciones mycologicae 1: 5 (1796) [MB209632]

Basionym: Lycoperdon ardosiacum Bull. (1784) [MB157335]

Obligate Synonyme:

Sackea plumbea (Pers.) Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 35, tab. 16 (1839) [MB141997]

Lycoperdon ardosiacum Bull. (1784) [MB491998]

Globaria plumbea (Pers.) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 371 (1873) [MB507699]

Taxonomische Synonyme:

Bovista ovalispora Cooke & Masee, Grevillea 16 (78): 46 (1887) [MB204524]

Bovista plumbea var. ovalispora (Cooke & Masee) F. marda (1958) [MB315580]

Bovista brevicauda Velen., Ceske Houby 4-5: 832 (1922) [MB258885]

Bovista plumbea var. brevicauda (Velen.) F. marda (1951) [MB346589]

Bovista plumbea f. brevicauda (Velen.) F. marda, Studia Botanica Československa 12: 239 (1951) [MB346590]

Bovista pallida Velen., Ceske Houby 4-5: 833 (1922) [MB273305]

Bovista purpurea Lloyd, Mycological Writings 7 (69): 1201, t. 247:2471 (1923) [MB275755]

Calvatia purpurea (Lloyd) I.R. Hall, P.K. Buchanan, Wang(?) & Cole (1998) [MB315673]

Bovista nigra Velen., Novitates mycologicae novissimae: 92 (1947) [MB284661]

Bovista sulphurea Velen., Novitates mycologicae novissimae: 92 (1947) [MB284663]

Bovista macrospora Perdeck, Blumea 6: 512 (1950) [MB293835]

Lycoperdon arrhizum Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio prima: 239, t. 29:166 (1786) [MB168368]

Lycoperdon arrhizon Batsch (1786) [MB496008]

Bovista nuciformis Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 392 (1833) [MB204417]

Bovista tunicata Fr., Systema Mycologicum 3: 25 (1829) [MB220351]

Globaria tunicata (Fr.) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 371 (1873) [MB507702]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

FK mit weisser, glatter Exoperidie, welche bei Reife eierschalenartig in Stücke aufreißt. Die Peridie lässt sich beim frischen Pilz wie eine Eierschale abschälen.

botanisch / ökologisch

Standort

Wiesen, Weiden, sandige Böden.

mikroskopisch

Basidien

Mit sehr langen Sterigmen

Gattung/en:

Bovista <https://www.mycopedia.ch/pilze/7102.htm>

Siehe auch

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

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



Bovista plumbea

Eierbovist / Bleigrauer Bovist

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



Flammer, T©

9017 24.05.2019



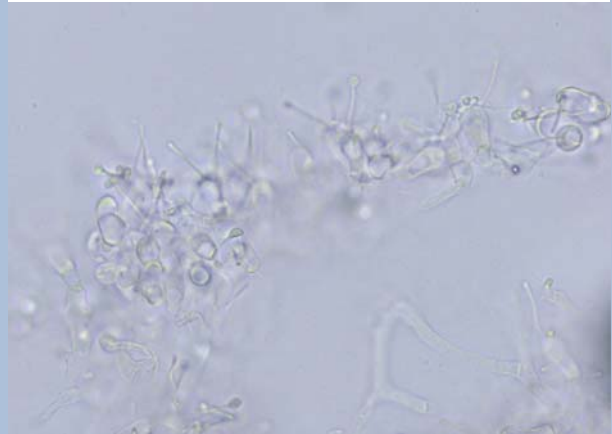
Flammer, T©

10687 21.08.2020



Flammer, T©

7147 02.12.2017



Basidien

Flammer, T©

10688 21.08.2020