



Lycoperdon pratense

Abgeflachter Stäubling

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

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: Lycoperdon pratense Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 87 (1794) [MB174409]

Taxonomische Synonyme:

Vascellum pratense (Pers.) Kreisel, Beihefte zur Nova Hedwigia 25: 204 (1967) [MB340863]

Lycoperdon depressum Bonord., Handbuch der allgemeinen Mykologie: 252 (1851) [MB231923]

Vascellum depressum (Bonord.) F. marda, Flora CSR - Gasteromycetes: 305 (1958) [MB307703]

Calvatia depressa (Bonord.) Zeller & A.H. Sm., Lloydia 27: 171 (1964) [MB327289]

Globaria queletii Schulzer, Hedwigia 24 (4): 149 (1885) [MB220412]

Bovista queletii (Schulzer) De Toni, Sylloge Fungorum 7: 105 (1888) [MB209565]

Utraria pratensis (Pers.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 368 (1873) [MB507511]

Lycoperdon hyemale Bull., Histoire des champignons de la France. I: 148 (1791) [MB534695]

Fruchtkörper mit mehlig-körniger Oberfläche. Im Querschnitt ist die Gleba deutlich von der Subgleba mit einem Diaphragma getrennt, wie es im Bild 3 deutlich zu sehen ist, die Subgleba ist ein schwammig-kammeriges Gewebe, die Gleba ist kompakter und dicht. Das Vorhandensein dieser Gleba ist wohl eines der wichtigsten makroskopischen Merkmale für diese Art.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Breit

botanisch / ökologisch

Standort

Wiesen, eher nährstoffreiche Wiesen, auch auf sandigen Böden

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit ganz feinen Stacheln

Arten:Lycoperdon pratense <https://www.mycopedia.ch/pilze/9473.htm>**Gattung/en:**Lycoperdon <https://www.mycopedia.ch/pilze/3814.htm>



Lycoperdon pratense

Abgeflachter Stäubling

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



Flammer, T©

3981 13.10.2013



Flammer, T©

3982 13.10.2013



Flammer, T©

6749 23.04.2018



Flammer, T©

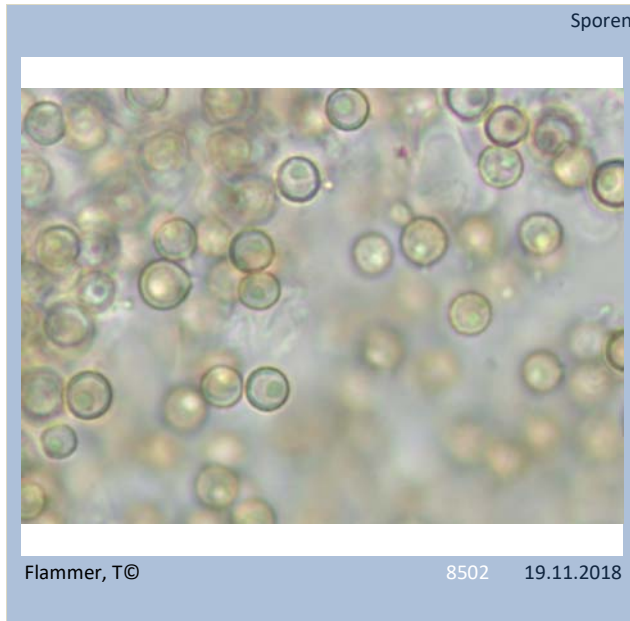
6851 23.09.2017



Lycoperdon pratense

Abgeflachter Stäubling

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





Lycoperdon pratense

Abgeflachter Stäubling

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

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lycoperdon pratense* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 87 (1794) [MB174409]

Taxonomische Synonyme:

Vascellum pratense (Pers.) Kreisel, Beihefte zur Nova Hedwigia 25: 204 (1967) [MB340863]*Lycoperdon depressum* Bonord., Handbuch der allgemeinen Mykologie: 252 (1851) [MB231923]*Vascellum depressum* (Bonord.) F. marda, Flora CSR - Gasteromycetes: 305 (1958) [MB307703]*Calvatia depressa* (Bonord.) Zeller & A.H. Sm., Lloydia 27: 171 (1964) [MB327289]*Globaria queletii* Schulzer, Hedwigia 24 (4): 149 (1885) [MB220412]*Bovista queletii* (Schulzer) De Toni, Sylloge Fungorum 7: 105 (1888) [MB209565]*Utraria pratensis* (Pers.) Quéél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 368 (1873) [MB507511]*Lycoperdon hyemale* Bull., Histoire des champignons de la France. I: 148 (1791) [MB534695]**Arten:***Lycoperdon pratense* <https://www.mycopedia.ch/pilze/8268.htm>**Gattung/en:***Lycoperdon* <https://www.mycopedia.ch/pilze/3814.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Imagini da Marco Cartabia <https://www.mycopedia.ch/pilze/9471.htm>

Cartabia, M©

8516 22.11.2018