

**Bovista nigrescens****Schwärzender Bovist, Schwärzender Eierbovist**

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

Legitimate

Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: *Bovista nigrescens* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 86 (1794) [MB204379]Basionym: *Lycoperdon globosum* Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax 3: t. 118 (1789) [MB178520]

Taxonomische Synonyme:

*Sackea nigrescens* (Pers.) Rostk., Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands 5-18: 33, t. 15 (1839) [MB142347]*Globaria nigrescens* (Pers.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 372 (1873) [MB507698]*Lycoperdon nigrescens* (Pers.) Vittad., Monogr. Lycop.: 176 (1843) [MB514679]*Bovista nigricans* Pers., J. Bot. (Schrader): 24 (1809) [MB514680]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Peridie fällt eierschalenförmig ab.

botanisch / ökologisch

**Standort**

Salix herbacea, vorwiegend montane Lagen

**Gattung/en:***Bovista* <https://www.mycopedia.ch/pilze/7102.htm>**Siehe auch***Bovista plumbea* <https://www.mycopedia.ch/pilze/4818.htm>



**Bovista nigrescens**

**Schwärzender Bovist, Schwärzender Eierbovist**

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



Flammer, T© 2090 16.08.2023  
Zwinglipass



Flammer, T© 2089 11.08.2019  
Pizol

mit feldrig aufgerissenem Hut



Flammer, T© 9622 12.08.2019  
Zwinglipass



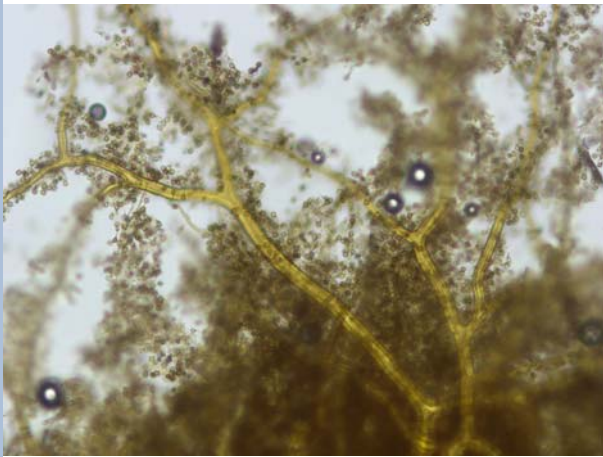
Flammer, T© 9640 12.08.2019



**Bovista nigrescens**

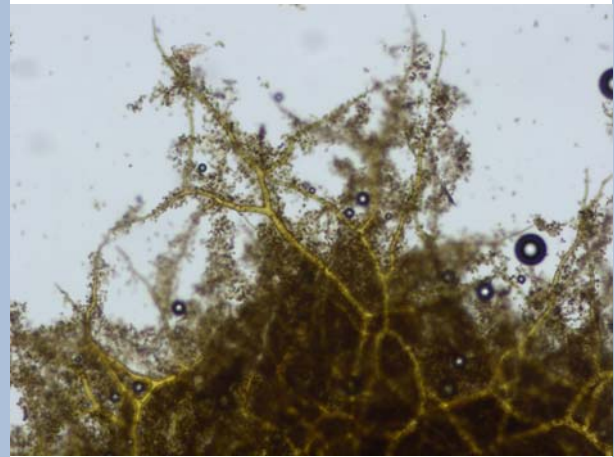
**Schwärzender Bovist, Schwärzender Eierbovist**

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



Flammer, T©

9637 12.08.2019



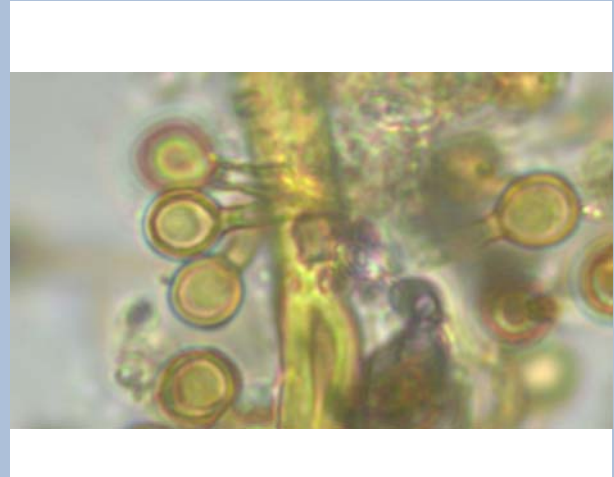
Flammer, T©

9636 12.08.2019



Flammer, T©

9638 12.08.2019



Flammer, T©

9639 12.08.2019