



Exidia truncata

Abgestutzter, Stoppeliger oder Becherförmiger Drüsling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae

Legitimate

Fr. 1822

Aktueller Name gem. MycoDB: Exidia truncata Fr., Systema Mycologicum 2: 224 (1822) [MB152902]

Taxonomische Synonyme:

Tremella atra O.F. Müll., Fl. dan.: t. 884: 1-2 (1782) [MB217978]

Tremella spiculosa Pers., Observationes mycologicae 2: 99 (1800) [MB199366]

Tremella rubra J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1448 (1792) [MB497516]

Exidia grambergii Neuhoff, Z. Pilzk.: 187-188 (1926) [MB266346]

Exidia truncata f. grambergii (Neuhoff) Neuhoff, Arkiv før Botanik 28A (1): 6 (1936) [MB500965]

Exidia glandulosa subsp. strigosa P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 25: 349 (1876) [MB137070]

Exidia strigosa (P. Karst.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 451 (1889) [MB178592]

Tremella impressa Ehrenb. ex Pers., Mycologia Europaea 1: 101 (1822) [MB168413]

Exidia impressa (Ehrenb. ex Pers.) Fr., Systema Mycologicum 2: 226 (1823) [MB163403]

Tremella arborea Huds., Flora anglica: 563 (1778) [MB218056]

Exidia arborea (Huds.) Sacc., Flora Italica Cryptogama Fungi 1 (15): 1275 (1916) [MB492564]

Auricularia truncata (Fr.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 29 (1870) [MB514839]

Dieser Drüsling findet man an Stämmen von Salix und anderen Laubbäumen.

Gemeiner Drüsling, Hexenbutter / Exidia glandulosa

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Lappig an stehendem Holz, konsolenförmig, oder flächig am Substrat angewachsen.

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Schwarz-schwarzbraun

mikroskopisch

Sporenform

Allantoid

Basidien

Hypobasidien längsseptiert (Phragmobasidien)

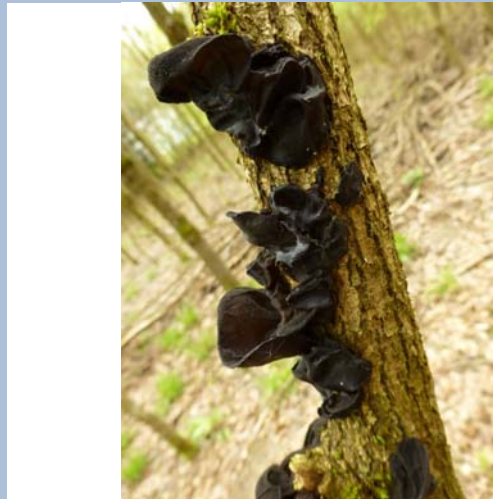
Gattung/en:Exidia <https://www.mycopedia.ch/pilze/3725.htm>**Siehe auch**Bulgaria inquinans <https://www.mycopedia.ch/pilze/4771.htm>



Exidia truncata

Abgestutzter, Stoppeliger oder Becherförmiger Drübling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae



Flammer, T© 3622 04.05.2013



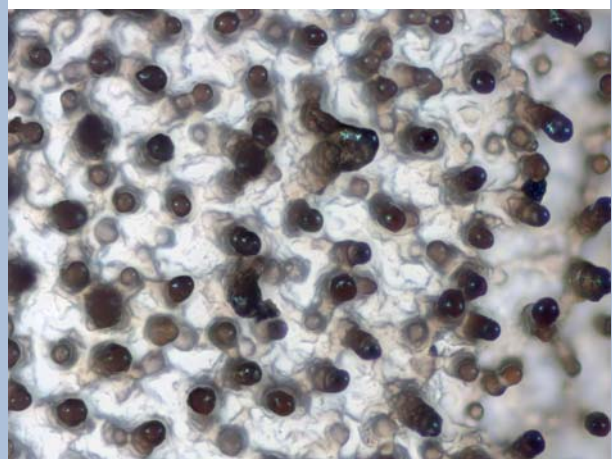
Flammer, T© 3620 04.05.2013

Hypobasidien und allantoide Sporen
Hypobasidien

Oberfläche, eine Art Haare



Flammer, T© 3621 04.05.2013



Flammer, T© 16560 21.11.2023