



Fuligo septica

Gelbe Lohblüte, Hexenschleim

Protozoa, Myxomycota, -, Physarales

Legitime

(L.) F.H. Wigg. 1780

Aktueller Name gem. MycoDB: Fuligo septica (L.) F.H. Wigg., Primitiae Florae Holsaticae: 112 (1780) [MB149977]

Basionym: Mucor septicus L., Species Plantarum: 1656 (1763) [MB432977]

Obligate Synonyme:

Aethalium septicum (L.) Fr., Systema Mycologicum 3: 93 (1829) [MB171952]

Reticularia septica (L.) With., A botanical arrangement of British plants 3: 470 (1792) [MB192205]

Aethalium septicum f. septicum (L.) Fr., Systema Mycologicum 3: 93 (1829) [MB547515]

Taxonomische Synonyme:

Fuligo violacea Pers., Synopsis methodica fungorum: 160 (1801) [MB140614]

Aethalium violaceum (Pers.) Spreng. (1827) [MB159103]

Aethalium septicum f. violaceum (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 93 (1821) [MB562341]

Fuligo rufa Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 83 (1794) [MB241211]

Fuligo septica var. rufa (Pers.) R.E. Fr., Svensk Botanisk Tidskrift 6 (3): 745 (1912) [MB438350]

Fuligo septica f. rufa (Pers.) Y. Yamam., The Myxomycete Biota of Japan: 402 (1998) [MB450613]

Aethalium rufum (Pers.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 341 (1833) [MB171601]

Aethalium septicum var. rufum (Pers.) Rabenh., Deutschlands Kryptogamenflora 1: 254 (1844) [MB171917]

Reticularia rufa (Pers.) Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 262 (1832) [MB192142]

Aethalium septicum f. rufum (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 93 (1821) [MB562340]

Fuligo candida Pers., Observationes mycologicae 1: 92 (1796) [MB238909]

Fuligo septica var. candida (Pers.) R.E. Fr., Svensk Botanisk Tidskrift 6 (3): 744 (1912) [MB123714]

Aethalium candidum (Pers.) Schltdl., Caroli Linnaei systema vegetabilium 4 (1): 533 (1827) [MB179133]

Fuligo septica f. candida (Pers.) Meyl., Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 55: 240 (1924) [MB407692]

Der Hexenschleim oder die gelbe Lohblüte kommt in jedem Forst, auf Wiesen, Komposthaufen und Rindenmulch vor. Vom Frühjahr bis zum Herbst trifft man während Regenperioden die leuchtend gelben Häufchen im Wald an. Vertrocknet die Lohblüte wird sie braun. Die Ränder sind meist spinnwebartig. Manchmal kann man rote Tropfen auf der Lohblüte beobachten, fast als ob die Lohblüte weint.

Es gibt noch eine weisse Form > Fuligo cinerea

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Gelb

Ordnung/en:

Physarales <https://www.mycopedia.ch/pilze/10109.htm>

Siehe auch

Didymium mucilago <https://www.mycopedia.ch/pilze/7171.htm>

Physarum virescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/10721.htm>

Tubulifera <https://www.mycopedia.ch/pilze/7928.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Myxomyceten Inhaltsverzeichnis <https://www.mycopedia.ch/pilze/9582.htm>



Fuligo septica

Gelbe Lohblüte, Hexenschleim

Protozoa, Myxomycota, -, Physarales



Flammer, T©

10007 16.09.2019



Manchmal bilden sich rote Tropfen: "Weinende Lohblüte"

Flammer, T©

5807 10.07.2019

mit rotem Tropfen

Form im Winter



Flammer, T©

2732 10.07.2019



Flammer, T©

3488 02.02.2013

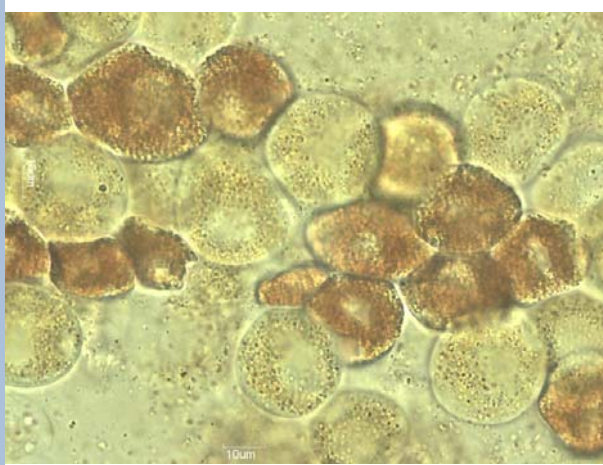


Fuligo septica

Gelbe Lohblüte, Hexenschleim

Protozoa, Myxomycota, -, Physarales

Plasmodium



Flammer, T©

3489 02.02.2013

Mit roten Tropfen



Angele, N©

9514 10.07.2019



Flammer, T©

9390 18.06.2019



Flammer, T©

5808 14.09.2015