



Didymium clavus

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Didymiaceae, Didymium

Legitimate (Alb. & Schwein.) 1844
Rabenh.

Aktueller Name gem. MycoDB: *Didymium clavus* (Alb. & Schwein.) Rabenh., Deutschlands Kryptogamenflora 1: 280 (1844) [MB160185]

Basionym: *Physarum clavus* Alb. & Schwein., *Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris*: 96, t. 2:2 (1805) [MB215853]

Obligate Synonyme:

Didymium melanopus var. *clavus* (Alb. & Schwein.) Wallr., *Syst. mycol.*: 114 (1829) [MB139151]

Diderma clavus (Alb. & Schwein.) anon. ined. (1844) [MB438273]

Didymium melanopus var. *clavus* (Alb. & Schwein.) Fr., *Systema Mycologicum* 3: 114 (1829) [MB498309]

Die weiße Farbe auf den flachgedrückten Fruchtkörpern ist Kalk in Form kleiner Kristalle von 1 - 3 tausendstel Millimetern. Der dunkle Stiel ist ohne Kalk, kurz und an der ebenen Unterseite des Köpfchens befestigt. Sehr oft bilden sich Myxomyceten an Blatträndern aus

Gattung/en:

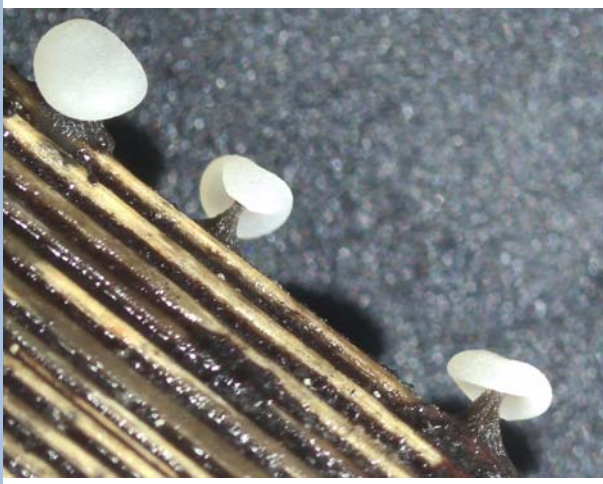
Didymium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11238.htm>



Didymium clavus

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Didymiaceae, Didymium



Flammer, T©

14321 02.10.2022



Flammer, T©

14322 02.10.2022



Flammer, T©

14323 02.10.2022