



Physarum leucophaeum

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum

Legitimate Fr. & Palmquist 1818

Aktueller Name gem. MycoDB: Physarum leucophaeum Fr. & Palmquist, Symbolae Gasteromycorum 3: 24 (1818) [MB210916]

Taxonomische Synonyme:

Physarum nutans var. leucophaeum (Fr. & Palmquist) Lister, A monograph of the Mycetozoa: 51 (1894) [MB139092]

Tilmadoche leucophaea (Fr. & Palmquist) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 454 (1849) [MB432149]

Physarum nutans subsp. leucophaeum (Fr. & Palmquist) G. Lister, Trans. Br. mycol. Soc.: 239-247 (1911) [MB306544]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gestielt, längsaderig, gelb-braun, Polymorph, einzelne FK zusammenfließend/wachsend

Substrat

Blätter und faulende Gartenfrüchte (Feige)

Peridie

Dünn, mit sehr feinem weissen Kalk

Stielbasis / Basis

Breit

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Rostbraun

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig, ohne Verbindungen

Gattung/en:

Physarum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11782.htm>



Physarum leucophaeum

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum



Flammer, T©

16400 08.11.2023



Flammer, T©

16393 08.11.2023



Flammer, T©

16394 08.11.2023



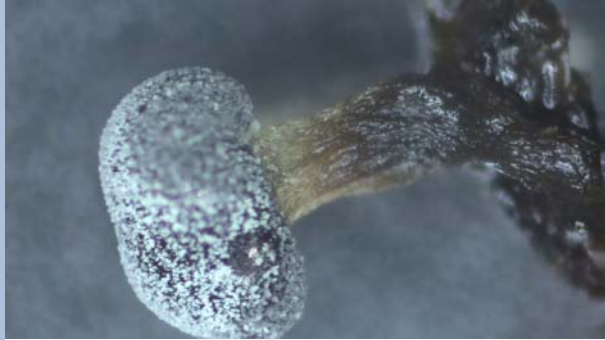
Flammer, T©

16395 08.11.2023



Physarum leucophaeum

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum



Flammer, T©

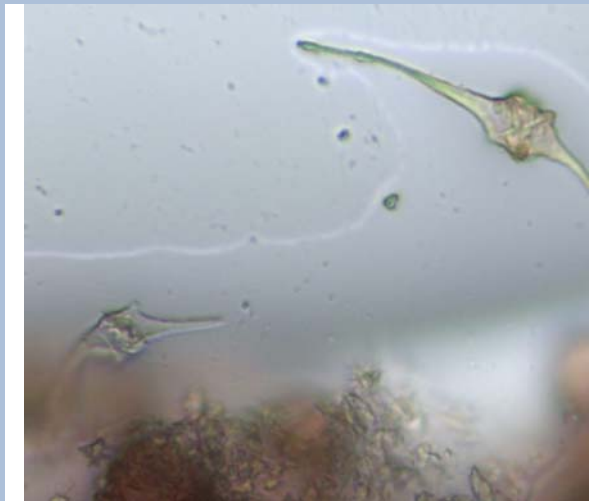
16396 08.11.2023



Flammer, T©

16397 08.11.2023

knotenartige Elemente



Flammer, T©

16398 08.11.2023



Flammer, T©

16399 08.11.2023



Physarum leucophaeum

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum

