



Physarum nutans

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum

Legitimate Sacc. ?

Aktueller Name gem. MycoDB: Physarum nutans Sacc. (?) [MB222788]

Legitimate Pers. 1795

Aktueller Name gem. MycoDB: Physarum album (Bull.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 336 (1826) [MB249444]

Basionym: Sphaerocarpus albus Bull., Herbier de la France 9: t. 407:3 (1789) [MB196551]

Obligate Synonyme:

Mucor albus (Bull.) Sobol., Flora petropol.: 321 (1799) [MB143337]

Stemonitis alba (Bull.) J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1469 (1792) [MB241961]

Trichia alba (Bull.) Rausch., Nomencl. Bot.: 349 (1797) [MB101711]

Tilmadoche alba (Bull.) T. Macbr., The North American slime-moulds: 58 (1899) [MB101979]

Taxonomische Synonyme:

Physarum nutans Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 15: 6 (1795) [MB222855]

Tilmadoche nutans (Pers.) Rostaf., Sluzowce Monografia: 127 (1874) [MB185103]

Die einzelnen Fruchtkörper auf sehr morschem Holz sind kaum ein mm hoch und nur mit der Lupe sichtbar. In der Vergrößerung sieht man die aufgerissene kalkige Peridie.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Schwarz gestielt, Peridie bei Reife mit weissem Kalk, feldrig aufplattend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun - rot-braun

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Auf feuchtem Totholz. Wachsen die FK nach unten hängen die Köpfchen meist nicht.

mikroskopisch

Sporenmasse

< 10 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Feinwarzig

Varia

Bestimmt nach

Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraumes, Band 1 - 3, Neubert H, Nowotny W, Baumann K, (Marx H), Verlag Gomaringen - Band 1: 3-929822-01-6, Band 2: 3-929822-00-8, Band 3: 3-929822-02-4

Gattung/en:

Physarum

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



Physarum nutans

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum



Flammer, T©

14137 19.09.2022



Flammer, T©

15261 22.05.2023



Flammer, T©

14132 19.09.2022



Flammer, T©

14175 24.09.2022



Physarum nutans

Protozoa, Myxomycota?, Physarales, Physaraceae, Physarum



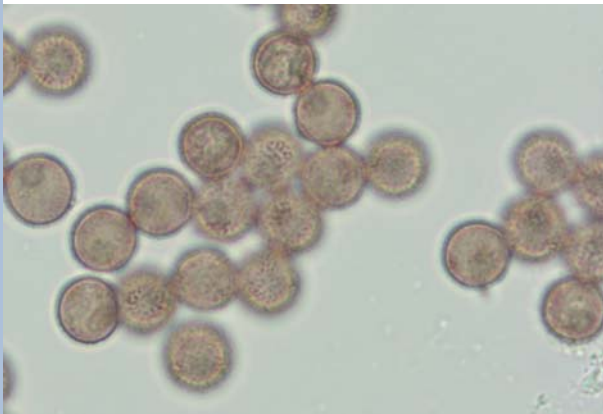
Flammer, T©

14209 24.09.2022



Flammer, T©

15267 04.06.2023



Flammer, T©

14133 22.05.2023