



Badhamia utricularis

Protozoa, Myxomycota, ?, Physarales, Physaraceae, Badhamia

Legitimate (Bull.) Berk. 1852

Aktueller Name gem. MycoDB: *Badhamia utricularis* (Bull.) Berk., Proceedings of the Linnean Society, London: 199 (1852) [MB147913]

Basionym: *Sphaerocarpus utricularis* Bull., Herbar de la France 9: t. 417:1 (1789) [MB220705]

Obligate Synonyme:

Physarum utricularis (Bull.) Chevall., Flore Générale des Environs de Paris 1: 337 (1826) [MB146179]

Trichia utricularis (Bull.) DC., Flore française 2: 251 (1805) [MB202841]

Taxonomische Synonyme:

Physarum coerulescens Pers. ex Rostaf., Sluzowce Monografia: 142 (1874) [MB658905]

Physarum caerulescens Pers. ex Rostaf. (1875) [MB173722]

Dieser sehr schöne Myxomycet fällt durch seine traubenartige Fruchtkörper auf. Mehrere Einzelfruchtkörper hängen an Myzelsträngen. Reif erfreuen sie den Mikroskopiker mit ihren opalfarben, irisierenden Fruchtkörpern.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Traubenartig mit ockerfarbenen Myzelsträngen verbunden

Peridie

Bei Beleuchtung stark opalisierend, mit weisser Marmorierung

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Rotbraun

mikroskopisch

Sporenmasse

Ø 12 - 13 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig-warzig, oft mehrere Warzen Stacheln gratig verbunden

Arten:

Badhamia utricularis <https://www.mycopedia.ch/pilze/10598.htm>

Gattung/en:

Badhamia <https://www.mycopedia.ch/pilze/10300.htm>



Badhamia utricularis

Protozoa, Myxomycota, ?, Physarales, Physaraceae, Badhamia



Flammer, T©

15262 23.05.2023



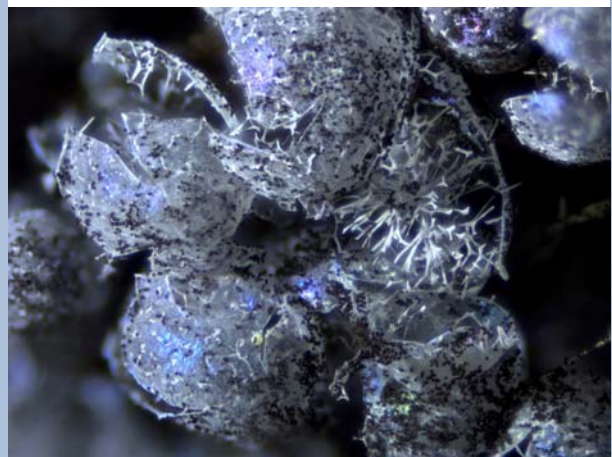
Flammer, T©

15258 22.05.2023



Flammer, T©

15260 22.05.2023



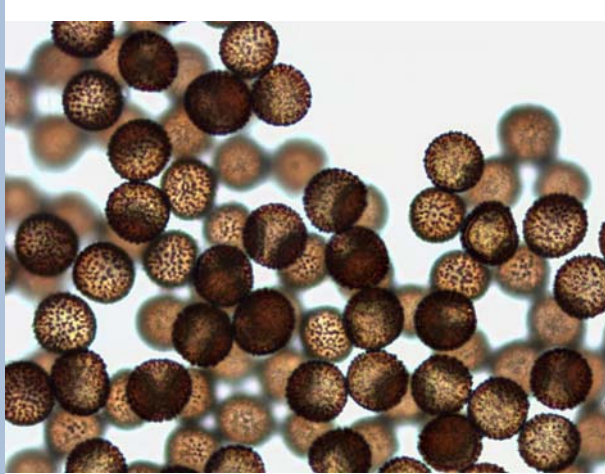
Flammer, T©

15266 04.06.2023



Badhamia utricularis

Protozoa, Myxomycota, ?, Physarales, Physaraceae, Badhamia



Flammer, T©

15259 22.05.2023