



Lepidoderma carestianum

Protozoa, Myxomycota, Myxomycetes, Physarales, Didymiaceae, Lepidoderma

Legitimate (Rabenh.) Rostaf. 1874

Aktueller Name gem. MycoDB: Polyschismium carestianum (Rabenh.) A. Ronikier, J.M. García-Martín, A. Kuhnt, J.C. Zamora, M. de Haan, Janik & Lado, Mycologia 114 (6): 1028 (2022) [MB844453]

Basionym: Reticularia carestiana Rabenh., Klotzschii herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam. Editio nova. Ser. Sec. Centuria V: no. 436 (1862) [MB143948]

Obligate Synonyme:

Lepidoderma carestianum (Rabenh.) Rostaf., Pamiętnik Towarzystwa Nauk Ścisłych w Paryżu 5 (4): 188 (1874) [MB182525]

Polyschismium carestianum var. carestianum (?) [MB847334]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Zuerst weiss, dann bei Reife schwarz werdend, die Eiförmige Peridie mit Kalkschüppchen

Substrat

Auf verrottendem Grashaufen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Schwarz-braun

mikroskopisch

Sporenmasse

Durchmesser 13 - 14 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig-warzig

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:

Lepidoderma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/12092.htm>



Lepidoderma carestianum

Protozoa, Myxomycota, Myxomycetes, Physarales, Didymiaceae, Lepidoderma



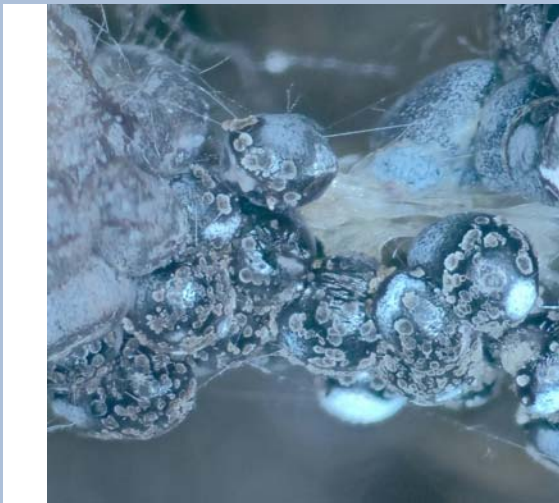
Flammer, T©

15990 06.10.2023



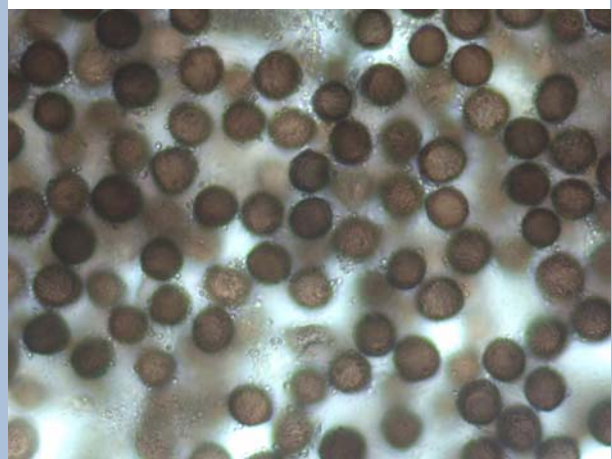
Flammer, T©

15991 06.10.2023



Flammer, T©

15992 06.10.2023



Flammer, T©

15993 06.10.2023