



Dictydiaethalium plumbeum

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Dictydiaethalium

Legitimate (Schumach.) Rostaf. 1894

Aktueller Name gem. MycoDB: Dictydiaethalium plumbeum (Schumach.) Rostaf., A monograph of the Mycetozoa: 157 (1894) [MB119378]

Basionym: Fuligo plumbea Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 193 (1803)

[MB241360]

Obligate Synonyme:

Reticularia plumbea (Schumach.) Fr., Systema Mycologicum 3: 88 (1829) [MB229989]

Clathroptychium plumbeum (Schumach.) E. Sheld., Minnesota Botanical Studies 1: 465 (1895) [MB649160]

Taxonomische Synonyme:

Dictydiaethalium ferrugineum Nann.-Bremek., Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Section C 69: 345 (1966)

[MB329883]

Dictydiaethalium plumbeum var. ferrugineum (Nann.-Bremek.) L.G. Krieglst., Regensburger Mykologische Schriften 9 (1-4): 116 (1999)

[MB474076]

Licea applanata Berk., London Journal of Botany 4: 67 (1845) [MB174017]

Dictydiaethalium applanatum (Berk.) Rostaf., Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 27-28: 69 (1873) [MB239570]

Enteridium japonicum Nann.-Bremek. & Y. Yamam., Proceedings van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Section C 98: 321

(1995) [MB412990]

Dictydiaethalium plumbeum var. japonicum (Nann.-Bremek. & Y. Yamam.) Y. Yamam., The Myxomycete Biota of Japan: 105 (1998) [MB450541]

Ophiuridium dissiliens Hazsl., Österreichische Botanische Zeitschrift 27 (3): 84 (1877) [MB431874]

Dictydiaethalium dissiliens (Hazsl.) Hazsl. (1877) [MB239407]

Clathroptychium dissiliens (Hazsl.) Berl. (1888) [MB244153]

Reticularia entoxantha Berk., Hooker's Journal of Botany and Kew Garden Miscellany 3: 201 (1851) [MB528804]

Dictydiaethalium plumbeum var. entoxanthum (Berk.) G. Lister, Botanical Journal of the Linnean Society 46: 95 (1922) [MB536178]

Licea cinnabarina Berk. & Broome, Journal of the Linnean Society. Botany 14: 86 (1875) [MB152631]

Dictydiaethalium cinnabarinum (Berk. & Broome) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann, Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden

Alpenraumes unter besonderer Berücksichtigung Österreichs, Band 1: Ceratiomyxales, Echinosteliales, Liceales, Trichiales: 122 (1993)

[MB436571]

Dictydiaethalium plumbeum f. cinnabarinum (Berk. & Broome) Y. Yamam., The Myxomycete Biota of Japan: 106 (1998) [MB450542]

Clathroptychium cinnabarinum (Berk. & Broome) Sacc., Michelia 1 (5): 545 (1879) [MB249714]

Lycogala lenticulare Durieu & Mont., Exploration scientifique de l'Algérie 1 (11): 401 (1849) [MB584837]

Dieser Fruchtkörper war zuerst nur ganz blassrosa, wechselte dann aber zunehmend ins Rosa. Der Fruchtkörper schleimt jung beim Berühren nicht.

botanisch / ökologisch

Standort

Totholz Fichte

Gattung/en:

Dictydiaethalium <https://www.mycopedia.ch/pilze/10196.htm>

Siehe auch

Myxomyceten Inhaltsverzeichnis <https://www.mycopedia.ch/pilze/9582.htm>

Tubifera ferruginosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/6915.htm>



Dictydiaethalium plumbeum

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Dictydiaethalium



Flammer, T© 10732 09.09.2020
Wutach

Vergrosserung unter der Stereolupe, noch ganz frisch



Flammer, T© 10733 09.09.2020
Wutach

12 Stunden später



Flammer, T© 10731 09.09.2020
Wutach



Flammer, T© 10744 09.09.2020
Wutach



Dictydiaethalium plumbeum

Protozoa, Myxomycota, ?, Liceales, Reticulariaceae, Dictydiaethalium

