



Lophiostoma compressum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Lophiostomataceae

Legitimate (Pers.) Ces. & De Not. 1863

Aktueller Name gem. MycoDB: Lophiostoma compressum (Pers.) Ces. & De Not., Comment. Soc. Crittog. Ital. 1 (4): 219 (1863) [MB238397]

Basionym: Sphaeria compressa Pers., Synopsis methodica fungorum: 56 (1801) [MB218733]

Obligate Synonyme:

Platystomum compressum (Pers.) Trevis., Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 16: 16 (1877) [MB144522]

Lophidium compressum (Pers.) Sacc., Michelia 1 (3): 340 (1878) [MB183474]

Mytilostoma compressum (Pers.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 50 (1879) [MB102247]

Lophiostoma compressum subsp. compressum (Pers.) Ces. & De Not. (1863) [MB568648]

Die Fruchtkörper befinden sich auf einem Tierhorn, dass etwas 20 Jahre in meinem Garten lag ich ursprünglich an einem Meeresstrand im Süden gefunden hatte.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Keilförmig

mikroskopisch

Sporenlänge

Um die 21 µm

Sporenmerkmale

6 - 8 Segmente, 2 - 3 davon septiert

Paraphysen

Vorhanden

Gattung/en:

Lophiostoma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8336.htm>

Links

Lophiostoma

http://mycologues-associes.fr/Asco/Asco_Text_Esp_IN/Lophiostomataceae-Lophiostoma-compressum.html



Lophiostoma compressum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Lophiostomataceae

Horn, ca. 20 Jahre alt



Flammer, T©

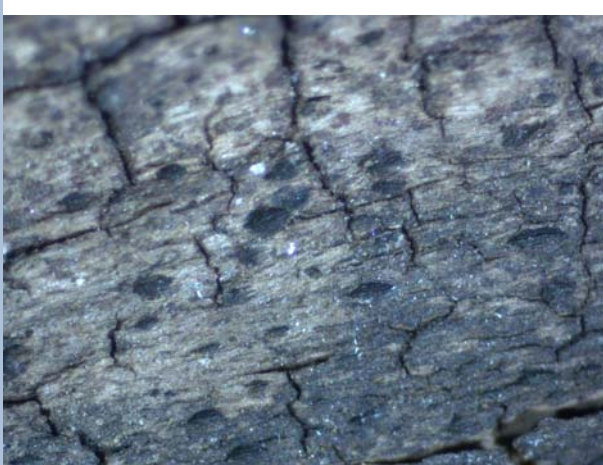
11483 30.10.2020



Flammer, T©

11484 30.10.2020

Ostium



Flammer, T©

11691 14.11.2020



Flammer, T©

11482 30.10.2020



Lophiostoma compressum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Lophiostomataceae

