



Leptosphaeria acuta

Brennessel-Kugelpilz

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

Legitimate (Moug. & Nestl.) P. Karst. 1873

Aktueller Name gem. MycoDB: Leptosphaeria acuta (Moug. & Nestl.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 23: 98 (1873) [MB211623]

Basionym: Sphaeria acuta Moug. & Nestl.: no. 181 (1826) [MB206860]

Obligate Synonyme:

Heptameria acuta (Moug. & Nestl.) Cooke, Grevillea 18 (86): 31 (1889) [MB465539]

Pleospora acuta (Moug. & Nestl.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 135 (1870) [MB454039]

Taxonomische Synonyme:

Sphaeria coniformis Fr., Kongliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 39: 109 (1818) [MB224695]

Pleospora coniformis (Fr.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 136 (1870) [MB198147]

Ampullina coniformis (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 524 (1875) [MB504603]

Leptosphaeria coniformis (Fr.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-2(9): 369 (1894) [MB803837]

Leptosphaeria coniformis (Fr.) J. Schröt.: 369 (1894) [MB567043]

Leptosphaeria conformis (Fr.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-2(9): 369 (1894) [MB122244]

Leptosphaeria urticae D.Pem, E.B.G. Jones & K.D. Hyde, Fungal Diversity 95: 21 (2019) [MB555597]

makroskopisch

Substrat

Herbicol

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

mikroskopisch

Sporenlänge

37 µm - 46 µm

Sporenmerkmale

7fach septiert

Ascuslänge

Bis 150 µm

Gattung/en:

Leptosphaeria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8338.htm>



Flammer, T©

12397 27.06.2021



Flammer, T©

12398 27.06.2021