



Lachnum spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Lachnum

Legitimate

Retz. 1779

Aktueller Name gem. MycoDB: Neodasyscypha Suková & Spooner, Czech Mycology 57 (1-2): 163 (2005) [MB29063]

Taxonomische Synonyme:

Lachnum Retz., Floræ Scandinaviæ prodromus; enumerans: plantas Sveciæ, Lapponiæ, Finlandiæ, Pomeraniæ, Daniæ, Norvegiæ, Holsatiæ, Islandiæ & Groenlandiæ: 256 (1779) [MB2619]

Arenæa Penz. & Sacc., Malpighia 15: 211 (1902) [MB302]

Chaetoscypha Syd., Annales Mycologici 22 (3-6): 305 (1924) [MB968]

Dasypezis Clem., The genera of Fungi: 88, 175 (1909) [MB1415]

Dyslachnum Clem., The genera of Fungi: 87, 175 (1909) [MB1726]

Erioscypha Kirschst., Annales Mycologici 36 (5-6): 383 (1938) [MB1889]

Erioscyphella Kirschst., Annales Mycologici 36 (5-6): 384 (1938) [MB1890]

Helolachnum Torrend, Brotéria, Sér. Bot.: 53 (1910) [MB2267]

Lachnaster Höhn., Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft 35: 250 (1917) [MB2612]

Lachnobelonium Höhn., Mitteilungen des Botanischen Instituts der Technischen Hochschule Wien 3 (2): 74 (1926) [MB2617]

Neodasyscypha Spooner, Bibliotheca Mycologica 116: 589 (1987) [MB25116]

Pezizellaster Höhn., Annales Mycologici 15 (5): 349 (1917) [MB3863]

Trichopezizella Dennis ex Raitv., Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 18: 68 (1969) [MB5573]

Dasyscypha Nees: 69 (1816) [MB520900]

Corylina Velen., Novitates mycologicae novissimæ: 131 (1947) [MB90908]

 Schneeweisses Haarbecherchen / Dasyscyphella nivea

makroskopisch

Ein sehr häufiges Becherchen, das vom Herbst bis in den Frühling und auch während Feuchtperioden unter morschem Holz, in dessen Kavitäten oder auch auf der glatten Unterseiten von Holzabschnitten aus der Forstwirtschaft, wo es immer schön feucht ist, anzutreffen ist.

mikroskopisch

Haare

Sehr lange, septierte, zugespitzte und inkrustierte bis 120 µm lang Randhaare

chemisch

Barals

Positiv

Gattung/en:

Lachnum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10462.htm>



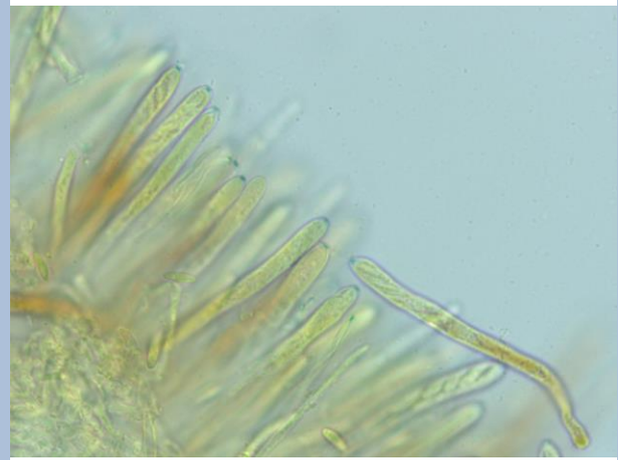
Lachnum spp

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Lachnum



Flammer, T©

14792 28.03.2023



Flammer, T©

14793 28.03.2023

Randhaare



Flammer, T©

14794 28.03.2023