



Lasiobelonium lonicerae

Geißblatt-Haarbecherchen

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

Legitimate (Alb. & Schwein.) Raitv. 1980

Aktueller Name gem. MycoDB: Lasiobelonium lonicerae (Alb. & Schwein.) Raitv., Scripta Mycologica Tartu 9: 115 (1980) [MB112991]

Basionym: Peziza lonicerae Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 328, t. 11:8 (1805) [MB150726]

Obligate Synonyme:

Perrotia lonicerae (Alb. & Schwein.) E. Müll. & Dennis, Sydowia 13 (1-6): 44 (1959) [MB302562]

Belonidium lonicerae (Alb. & Schwein.) Raitv., Scripta Mycologica Tartu 1: 50 (1970) [MB309501]

Dasyscyphus lonicerae (Alb. & Schwein.) Dennis, Persoonia 2 (2): 182 (1962) [MB329679]

Lachnella lonicerae (Alb. & Schwein.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 280 (1870) [MB163377]

Urceola lonicerae (Alb. & Schwein.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 322 (1886) [MB802370]

Trichopeziza lonicerae (Alb. & Schwein.) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 132 (1907) [MB566432]

Taxonomische Synonyme: Lachnella periclymeni Fuckel, Fungi Rhenani Exsiccati. Supplementi Fasc. 6: no. 2071 (1867) [MB166173]

Ein weiterer Ascomycet auf Geissblatt ist Lasiobelonium barbatum

makroskopisch

Substrat

Geissblatt, Lonicera

mikroskopisch

Sporenlänge

14 µm

Sporenmerkmale

Septiert

Paraphysen

Fusiform, Asci überragend

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascusspitze Jod negativ, Asci dextrinoid

Gattung/en:

Lasiobelonium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10653.htm>



Lasiobelonium Ionicerae

Geißblatt-Haarbecherchen

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



Oesterle, U©

12382 15.06.2021



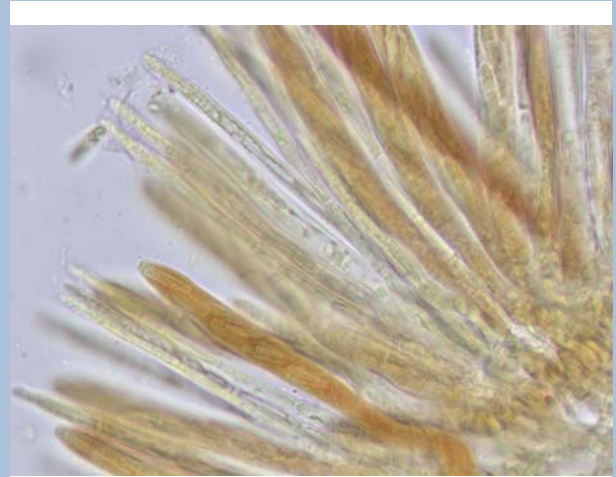
Flammer, T©

12367 13.06.2021



Flammer, T©

12380 13.06.2021



Flammer, T©

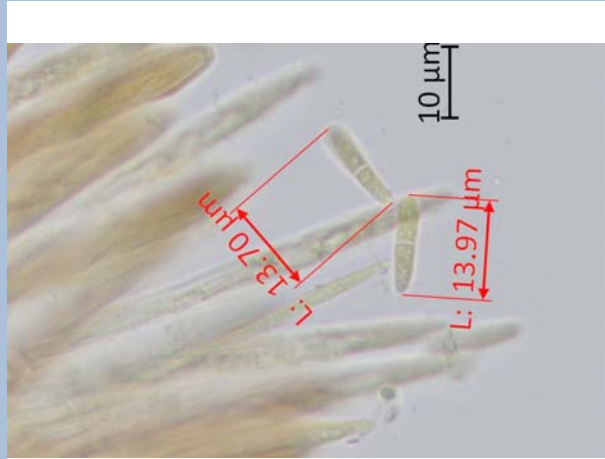
12368 13.06.2021



Lasiobelonium Ionicerae

Geißblatt-Haarbecherchen

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



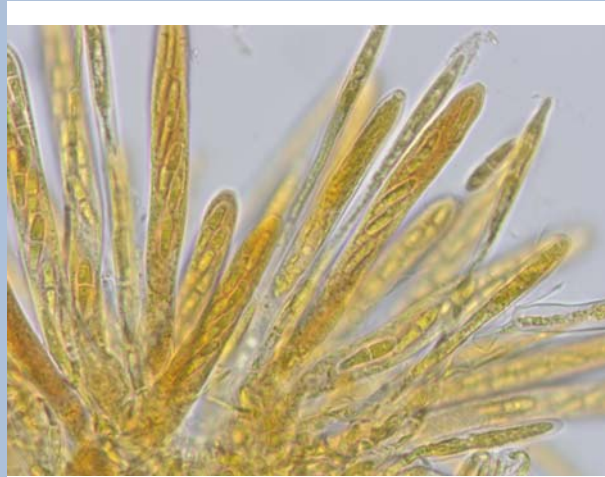
Flammer, T©

12369 13.06.2021



Flammer, T©

12370 13.06.2021



Flammer, T©

12371 13.06.2021