



Lanzia luteovirescens

Ockergelber Stromabecherling

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

Legitimate (Roberge ex Desm.) 1978
Dumont & Korf

Aktueller Name gem. MycoDB: Lanzia luteovirescens (Roberge ex Desm.) Dumont & Korf, Mycotaxon 7 (2): 185 (1978) [MB316345]

Basionym: Peziza luteovirescens Roberge ex Desm., Annales des Sciences Naturelles Botanique 8: 188 (1847) [MB447473]

Obligate Synonyme:

Rutstroemia luteovirescens (Roberge ex Desmazières) W.L. White, Lloydia 4: 153 (1941) [MB290728]

Ciboria luteovirescens (Roberge ex Desm.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 206 (1889) [MB182361]

Helotium luteovirescens (Roberge ex Desm.) P. Karst., Hedwigia 22: 164 (1883) [MB298319]

Hymenoscyphus luteovirescens (Roberge ex Desm.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 121 (1887) [MB461969]

Calycella luteovirescens (Roberge ex Desm.) QuéL., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 306 (1886) [MB581918]

Cenangium luteovirescens (Roberge ex Desm.) de Not.: 31 (1861) [MB581937]

Phialea luteovirescens (Roberge ex Desm.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 108 (1881) [MB560460]

Taxonomische Synonyme:

Peziza luteovirescens Roberge ex Desm.: no. 1541 (1843) [MB567723]

Phialea luteo-virescens (Roberge ex Desm.) Gillet (1881) [MB560469]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Deutlich gestielt, Hütchen oft mit grünem bzw. etwas dunkleren Rändchen

Substrat

Auf Stängeln von Blättern

mikroskopisch

Sporenmasse

15-16 x 7-8 µm

Mikroskopische Eigenschaften

IKI+

Sporenform

Elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Sporenmerkmale

Mit zwei oder mehreren Öltropfen

Paraphysen

Fädig

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

Varia

Bestimmt als

Rutstroemia luteovirescens

Gattung/en:

Lanzia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9486.htm>



Lanzia luteovirescens

Ockergelber Stromabecherling

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



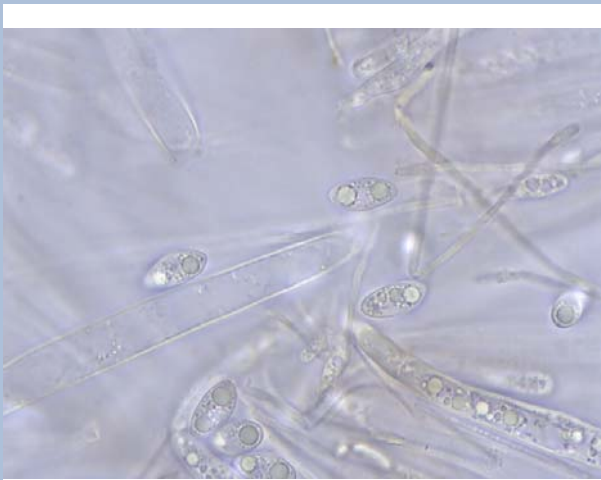
Flammer, T©

3959 22.09.2013



Flammer, T©

3960 22.09.2013



Flammer, T©

3953 22.09.2013



Flammer, T©

3952 22.09.2013