



Splanchnonema argus

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

Legitimate (Berk. & Broome) Kuntze 1898

Aktueller Name gem. MycoDB: Splanchnonema argus (Berk. & Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 531 (1898) [MB118719]

Basionym: Sphaeria argus Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 9: 322, t. 9:9 (1852) [MB193114]

Obligates Synonym: Massaria argus (Berk. & Broome) Fresen. (1852) [MB152069]

makroskopisch

Substrat

Betula, Birke

mikroskopisch

Sporenmasse

45 - 55 µm x 12 - 15 µm (nur wenige Sporen gemessen, Sporen dürften grösser sein)

Sporenmerkmale

5fach septiert, mit einer ausgeprägten Septierung in der Mitte

chemisch

Melzers-Reagenz

In Melzer sind die Gallerthüllen, in denen sich die Sporen befinden ockerlich mit leicht bläulichem Halo.

Varia

Bestimmt nach

Handbook of Ascomycota Vol Ia und Vol Ib - Wergen, Björn - Funghiparadise Production

Gattung/en:

Splanchnonema <https://www.mycopedia.ch/pilze/10437.htm>

Links

Centro de estudios micologicos asturianos <https://www.centrodeestudiosmicologicosasturianos.org/?p=330>



Splanchnonema argus

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



Flammer, T©

11752 25.11.2020

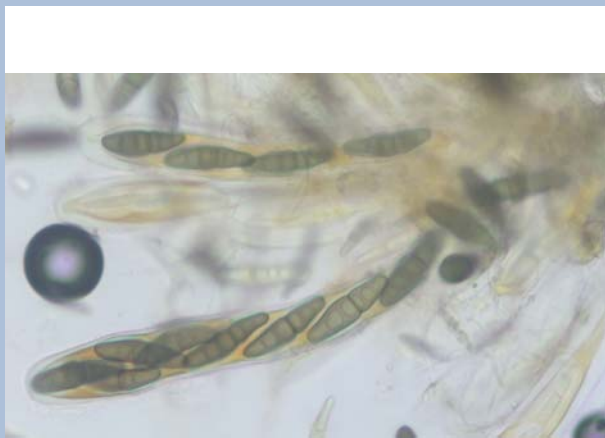


Flammer, T©

11753 25.11.2020

Asci

Sporen & Asci



Flammer, T©

11756 25.11.2020



Flammer, T©

11755 25.11.2020



Splanchnonema argus

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

