



Sclerotinia echinophila

Kastanienschalen-Stromabecherling

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

Legitimate (Bull.) Rehm 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Sclerotinia echinophila (Bull.) Rehm, Rabenhorst s Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 813 (1893) [MB531355]

Basionym: Peziza echinophila Bull., Histoire des champignons de la France. I: 235, t. 500:1 (1791) [MB222130]

Obligate Synonyme:

Rutstroemia echinophila (Bull.) Höhn. (1917) [MB122382]

Lanzia echinophila (Bull.) Korf, Mycotaxon 14 (1): 1 (1982) [MB110755]

Hymenoscyphus echinophilus (Bull.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 122 (1887) [MB461970]

Ciboria echinophila (Bull.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 202 (1889) [MB187587]

Phialea echinophila (Bull.) Qué!., Bulletin de la Société Botanique de France 26: 234 (1880) [MB433656]

Diesen Fund habe ich in einem Kastanienhein in Südspanien gemacht.

makroskopisch

Substrat

Im Inneren von Schalen von Edelkastanien.

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Exsikkat in Exsikkataufweicher gibt eine rötliche Farbe ab

mikroskopisch

Sporenlänge

15 - 20 µm

Sporenform

Allantoid

Ascus

Zahlreiche Ascus mit violett-schwarzem Inhalt (in KOH)

Paraphysen

Fädig, mit bräunlichem, körnigen Inhalt

Varia

Bestimmt als

Lanzia echinophila

Gattung/en:

Sclerotinia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7093.htm>



Sclerotinia echinophila

Kastanienschalen-Stromabecherling

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



Flammer, T©

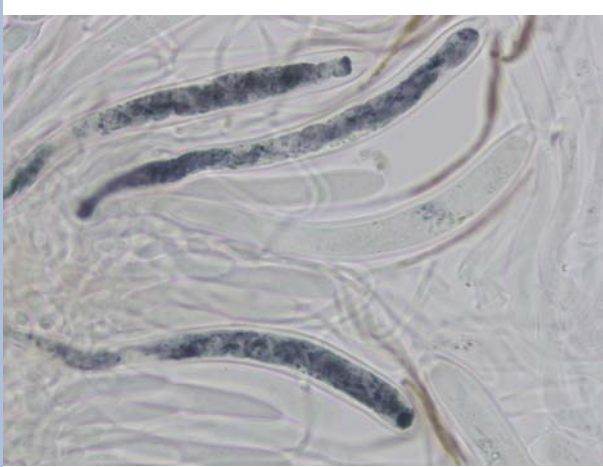
2405 11.11.2011



Flammer, T©

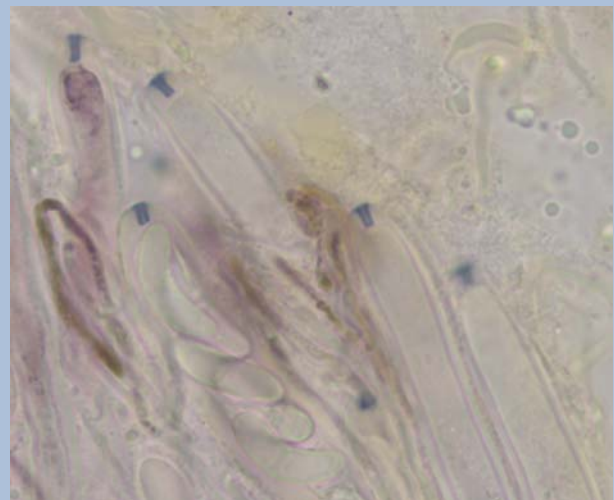
2406 11.11.2011

Asci



Flammer, T©

7729 21.04.2018



Flammer, T©

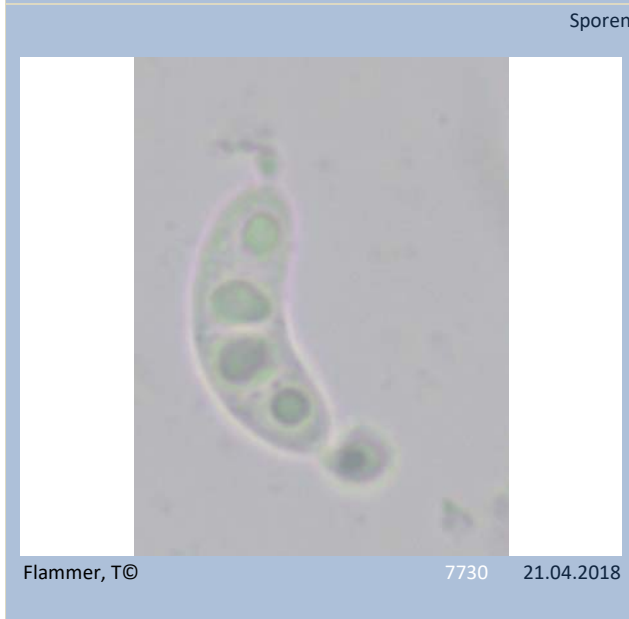
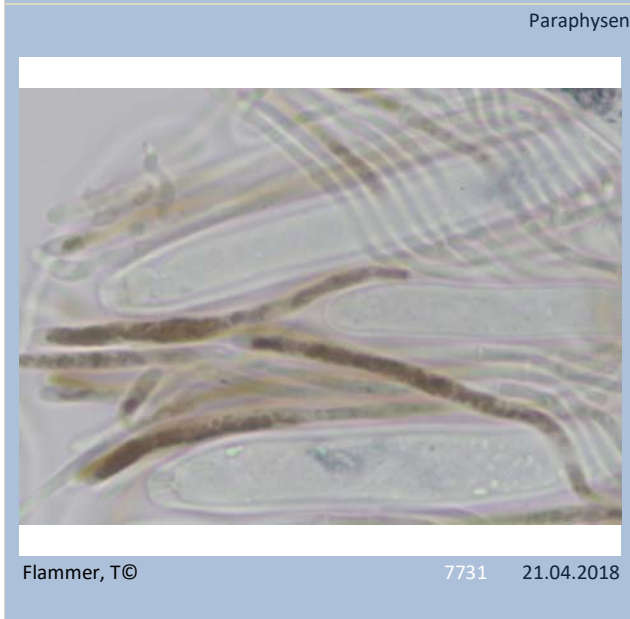
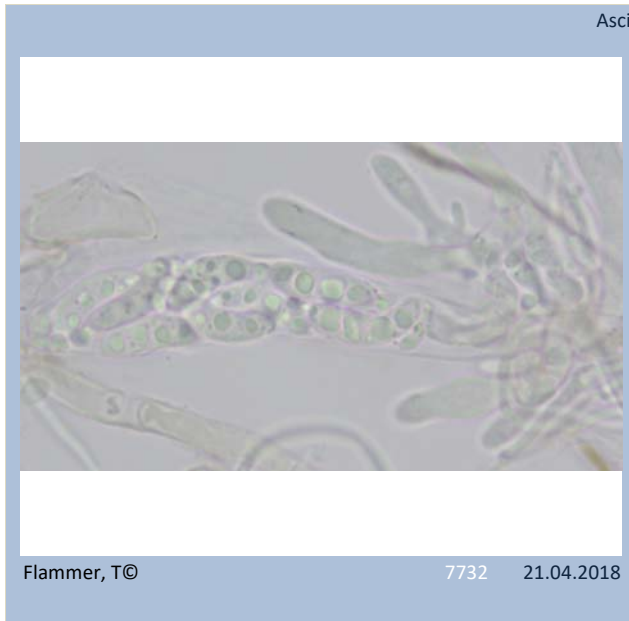
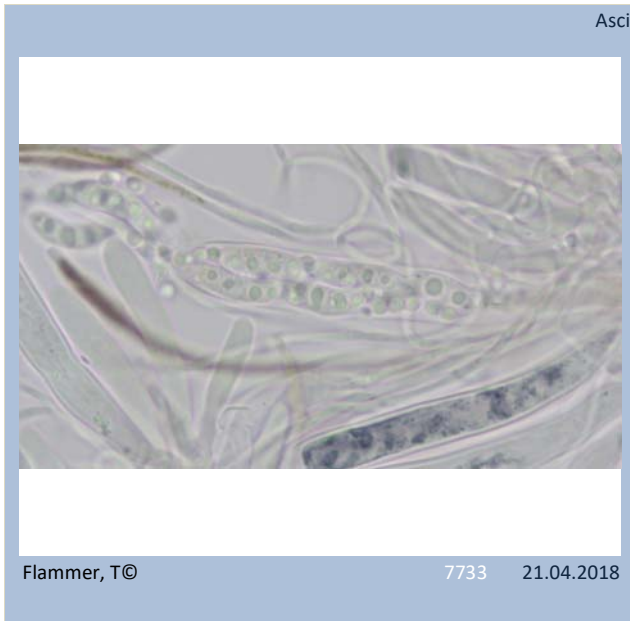
7728 21.04.2018



Sclerotinia echinophila

Kastanienschalen-Stromabecherling

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





Sclerotinia echinophila

Kastanienschalen-Stromabecherling

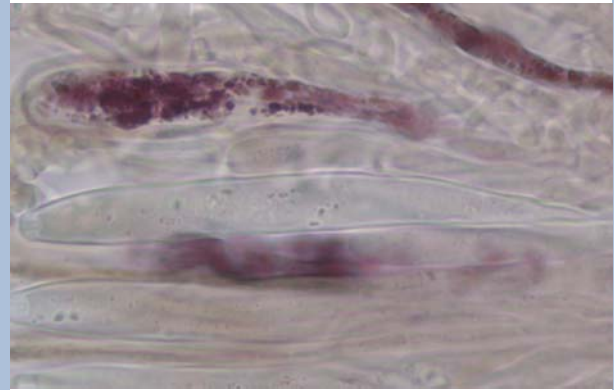
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Sclerotiniacea

Sporen im Ascus noch in der inneren Hülle verpackt.
Sporen



Flammer, T©

7734 21.04.2018



Flammer, T©

7735 21.04.2018

Exsikkat in Exsikkataufweicher



Flammer, T©

7736 21.04.2018