



Rutstroemia firma

Zäher Stromabecherling

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

Legitimate (Pers.) P. Karst. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Rutstroemia firma (Pers.) P. Karst., Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk 19: 108 (1871) [MB160886]

Basionym: Peziza firma Pers., Synopsis methodica fungorum: 658 (1801) [MB143997]

Obligate Synonyme:

Ciboria firma (Pers.) Fockel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 312 (1870) [MB187603]

Poculum firmum (Pers.) Dumont, Mycologia 68 (4): 870 (1976) [MB320771]

Peziza ochroleuca Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax 3: 105 (1790) [MB198805]

Ciboria ochroleuca (Bolton) Masee, British Fungus-Flora 4: 274 (1895) [MB439351]

Phialea firma (Pers.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 4: 101 (1881) [MB146327]

Hymenoscyphus firma (Pers.) W. Phillips (1887) [MB461972]

Calycina firma (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 670 (1821) [MB491733]

Lanzia firma (Pers.) anon. (?) [MB585364]

Cenangium firmum (Pers.) De Not., Commentario della Società Crittogamologica Italiana 1 (5): 385 (1864) [MB581933]

Helotium firmum (Pers.) P. Karst., Notiser ur Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar 11: 233 (1870) [MB588449]

Hymenoscyphus firmus (Pers.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 123 (1887) [MB565796]

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Braun

mikroskopisch

Sporenlänge

15 - 17 µm

Sporenform

Zylindrisch, schwach allantoid

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Wie etwas marmoriert

Sporenmerkmale

Oft mit einer Art Tröpfchen bzw. Hüllenreste an den Sporenden.

Ascus

Mit deutlichem, breitem Jod positiven Operculum.

Hyphen / Hyphensystem

Mit gelblichen Inkrustationen

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

Kalilaugenreaktion / KOH

Exsikkat rötlich-braun in Exsikkataufweicher

Gattung/en:

Rutstroemia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7949.htm>



Rutstroemia firma

Zäher Stromabecherling

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



Flammer, T©

581 28.09.2009



Flammer, T©

582 28.09.2009



Flammer, T©

583 28.09.2009



Flammer, T©

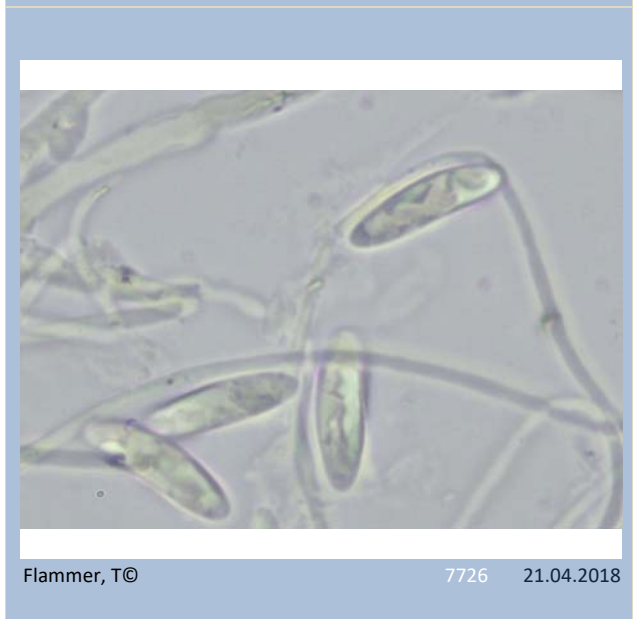
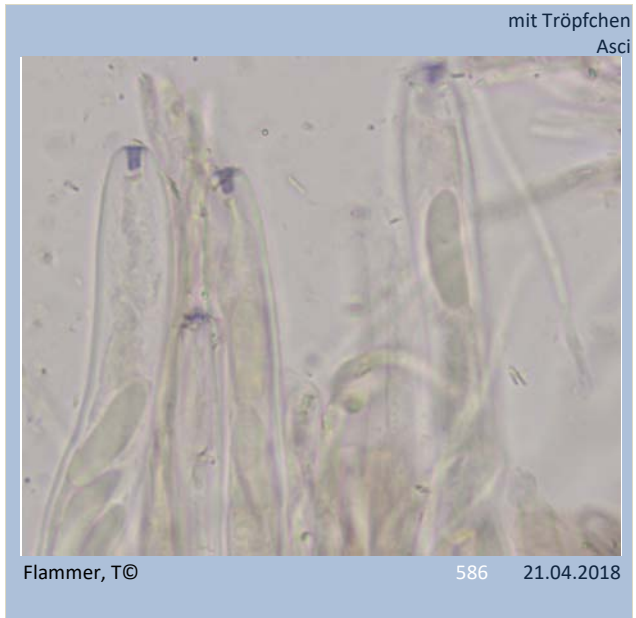
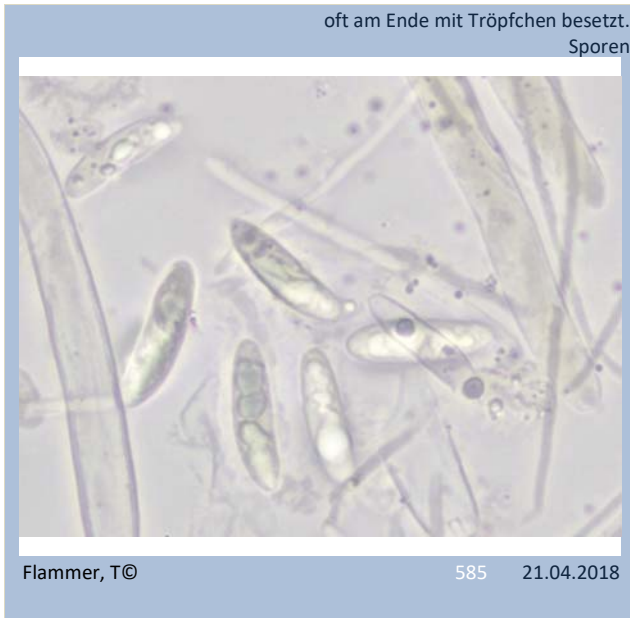
584 28.09.2009



Rutstroemia firma

Zäher Stromabecherling

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





Rutstroemia firma

Zäher Stromabecherling

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

Exsikkat in Exsikkataufweicher



Flammer, T©

7737 21.04.2018