



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Rutstroemiaceae*

Rutstroemia calopus (Fr.) Rehm.

Sur tiges mortes de plantes (*Poaceae*). Fructification 2-10 mm, plus ou moins stipitée. Hyménium ochracé à brun-rouge, face externe légèrement plus claire à subconcolore, marge finement dentée et plus sombre. Stipe brun noirâtre par la base. Spores 12-15(18) x 5-7 μm , biguttulées, avec une cloison à maturité. Asques 115-130 x 8-10 μm à sommet faiblement amyloïde, base avec crochet.

A comparer avec *R. paludosa* (synonyme possible *R. henningsiana*) qui se distingue par sa venue dans les milieux humides sur *Cyperaceae*, et la base des asques sans crochet. Des récoltes sur le littoral, sans crochet à la base des asques, seraient peut-être à rapprocher de *R. maritima*... Ce complexe d'espèces reste à débrouiller, probablement à l'aide de séquençages ADN.

Nous avons plusieurs récoltes réalisées sur sol sablonneux, majoritairement sur le littoral, que nous rapportons au taxon ici décrit, notamment au vu de l'écologie et de la présence de crochets à la base des asques.

Biblio : DVD H.O. Baral - Nordic macromycètes vol. 1 - BK1 156 (selon H.O. Baral) - Bol. Soc. Micol. Madrid 37 : 175-201.

La Gripperie St Symorien, fév. 2018



Ronce les bains, mars 2013



Ronce les bains, mars 2013