



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Rutstroemiaceae*

Clarireedia calopus (Fr.) Baral & Sochorová

Synonyme : *Rutstroemia calopus*

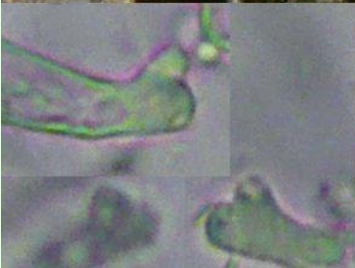
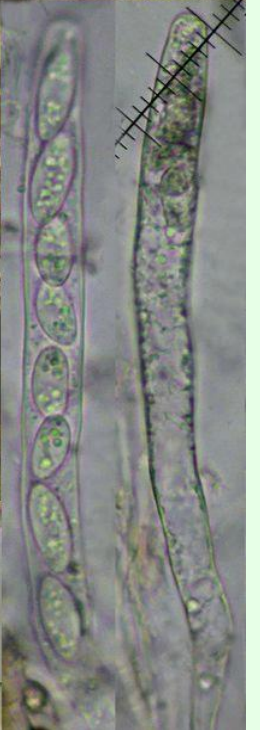
Sur tiges mortes de plantes (*Poaceae*). Fructification 2-10 mm, plus ou moins stipitée. Hyménium ochracé à brun-rouge, face externe légèrement plus claire à subconcolore, marge finement dentée et plus sombre. Stipe brun noirâtre par la base. Spores 12-15(18) x 5-7 μm , biguttulées, avec une cloison 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*... Des études biomoléculaires sont en cours pour tenter d'éclaircir ce complexe d'espèces.

Cet ascomycète est assez fréquent dans la région, majoritairement sur le littoral jusque dans les dunes. Au vu de l'écologie et de la présence de crochets à la base des asques, le binôme adopté semble le plus approprié.

Biblio : DVD H.O. Baral - Nordic macromycètes vol. 1 - BK1 156 (selon H.O. Baral) - Bol. Soc. Micol. Madrid 37 : 175-201 - Life 2023, 13, 1041.

Ronce les bains, mars 2013



La Gripperie St Symporien, fév. 2018



Ronce les bains, mars 2013



St Augustin, déc. 2013

