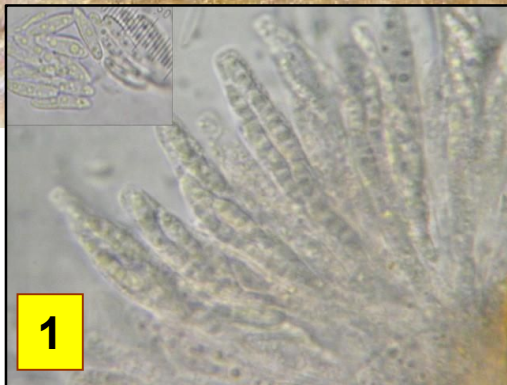


► *Coccinonectria rusci*

362

(Lechat, Gardiennet & J. Fourn.) L. Lombard & Crous



1 : Asques unituniqués, étroitement clavés, mesurant environ 60-70 x 8-10 µm, à apex tronqué, possédant 8 ascospores hyalines, ellipsoïdes à fusiformes, finement verruqueuses, uniseptées, 12-15 x 3-3,5 µm.



Xéro-bromion



Sur fragon



Peu fréquent

Ascomes globuleux, à apex légèrement prononcé, oranges, devenant pourpres à la potasse, 180-200 µm de diamètre, recouverts de poils hyalins pouvant atteindre 150 µm de long absents dans la zone ostiolaire. Colonise les feuilles et la tiges des cladodes du fragon sec. Pas rare, si on sait le chercher.

Sur fragon (*Ruscus aculeatus*).

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 novembre 2016.

► Petit pyrénomycète découvert en Côte-d'Or en 2008 mais seulement créé et publié en 2014 sous le nom de *Pseudonectria rusci*. Il a déjà été l'objet d'une recombinaison dans un nouveau genre (*Coccinonectria*) suite à des études moléculaires complémentaires. D'autres hypocréales de taille similaire, y compris des espèces poilues, viennent sur ce substrat, aussi faudra-t-il une étude approfondie pour le déterminer.