



Ordre : *Patellariales*

Famille : *Patellariaceae*

Rhytidhysteron hysterinum (Dufour) Samuels & E. Müll.

Synonyme : *Eutryblidiella hysterina*

Sur buis. Fructifications émergeant du bois par un pied court et trapu. Apothécie 2,5 mm maximum, allongée à maturité, face externe noire, hyménium rouge brique. Spores 22-30 x 11-13 µm, brunes, cloisonnées, contenant de nombreux globules lipidiques.

Cette espèce est caractéristique par son écologie et sa macroscopie, à notre connaissance, il s'agit de la seule espèce du genre en France ; *Rhytidhysteron rufulum*, véritable sosie, vient sur acacia dans les forêts tropicales du Costa-Rica.

A noter l'existence d'un petit ascomycète parasite de ce *Rhytidhysteron*, assez rare, *Unguiculariopsis ravenelii* subsp. *hamata* (cf. cette fiche).

Nous pouvons penser que cette espèce n'est pas très rare dès l'instant où une fouille minutieuse des buis est opérée, du moins dans la région, en effet, nous l'avons trouvée dans différents secteurs de Charente-Maritime et Charente, durant la période humide, entre les mois de décembre et février. Les spores contrôlées à l'occasion de nos récoltes mesuraient en moyenne 25-27 x 10-12 µm.

Biblio : Bull. SMF 94, fasc. 3, 1978.



