



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Sarcosomataceae*

## ***Urnula mediterranea*** (M. Carbone, Agnello & Baglivo) M. Carbone, Agnello & P. Alvarado

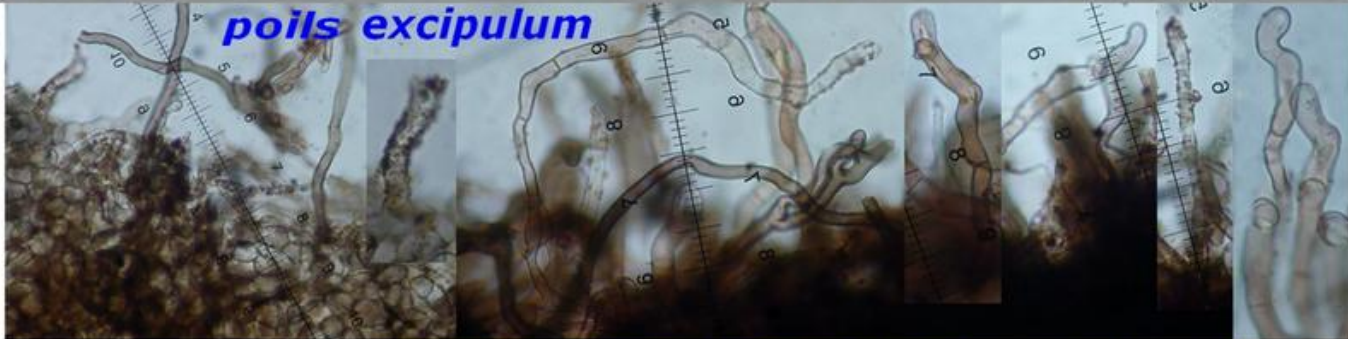
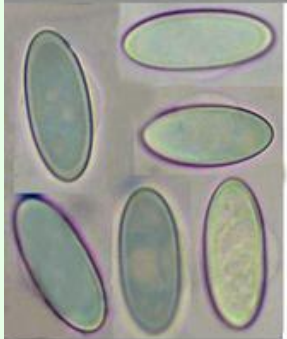
Synonyme : *Plectania mediterranea*

Au sol parmi les débris végétaux. Apothécie stipitée, marge crénelée, hyménium brun rougeâtre à cuivré puis noirâtre, surface externe densément feutrée de brun clair à brun sombre et sillonnée sous la loupe par de longs filaments noirs. Sporée crème jaunâtre. Spores (26)31-34(45) x (10,5)11,5-13,5(16), avec enveloppe hyaline souvent partiellement attenante. Paraphyses très divisées et digitées.

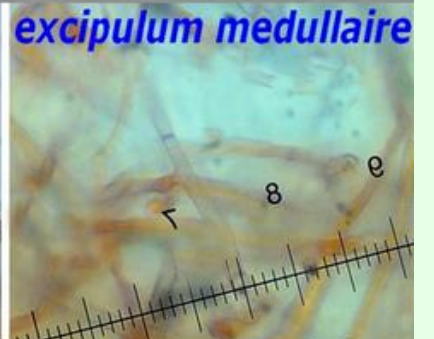
Cette espèce a été récemment décrite (2009), elle est surtout connue de méditerranée (Italie et Corse). Notre découverte, en mai 2012, était probablement une première pour la France métropolitaine. Nous avons observé une quarantaine d'apothécies réparties sur 20 mètres environ, au lieu-dit Lormont commune de Saintes, au sol, reliées à des débris de bois ou à de vieilles souches parmi le lierre (*Hedera*) ; essences présentes dans l'environnement proche : érable champêtre (*Acer campestre*), érable de Montpellier (*Acer monspeliensis*), chêne (*Quercus sp.*), aubépine (*Crataegus*), lilas (*Syringa vulgaris*), fragon (*Ruscus*) et clématite (*Clematis*). Les apothécies mesuraient jusqu'à 55 mm, les asques 450-570 µm (J-) et les spores (25)27-28(30) x 11-12,5 µm. A noter que nos dimensions sporales, réalisées sur différentes apothécies mûres et sur sporée, se situaient dans la limite inférieure de celles données dans la littérature. Nous remercions vivement MM Matteo Carbone et Carlo Agnello qui ont réalisé le séquençage ADN de quelques échantillons permettant de confirmer l'espèce.

Biblio : RdM, 2009, 3: 245-266 - Bull. SMMA n° 30 (2012) - Ascomycete.org, 5 (1) : janv. 2013.

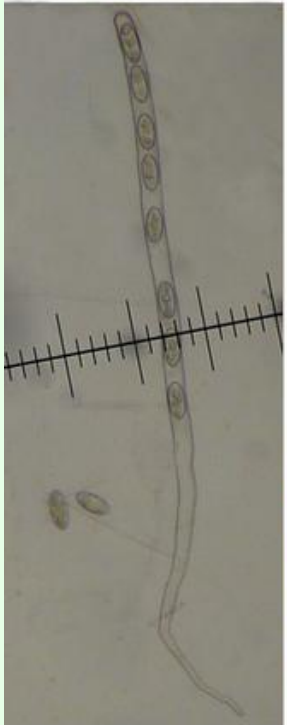
*Fiche réalisée en février 2021 Patrice TANCHAUD*



**poils excipulum**



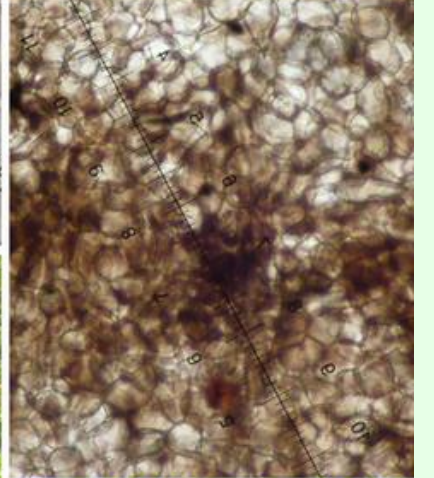
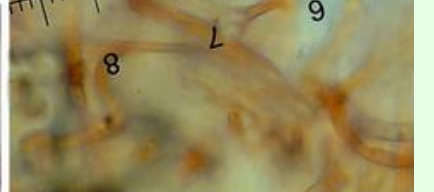
**excipulum medullaire**



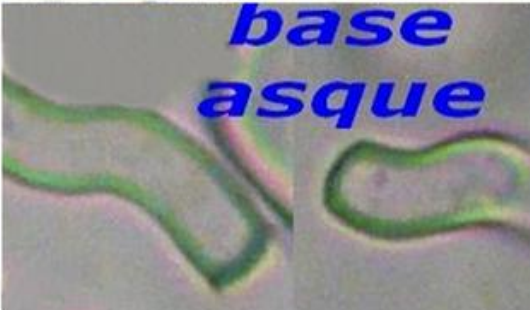
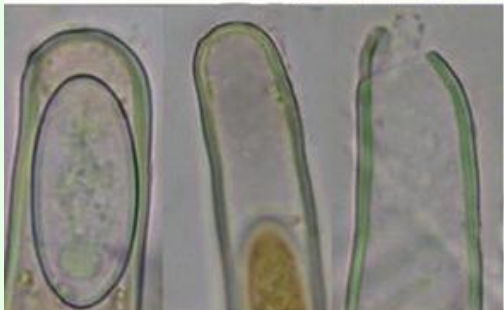
**bleu coton**



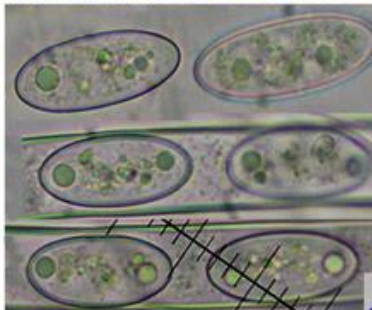
**paraph.**



**excipulum ectal**



**base  
asque**



**x 400**





### Nouvelles observations.

- Ci-dessus, 13 juin 2013, nouvelle récolte à Lormont (Saintes), une seule apothécie observée, dimensions sporales identiques aux contrôles de l'année passée.  
Autre observation de nombreuses apothécies en mai 2014 et 2016.
- En haut, à droite, le 26 mai 2013, récolte d'une seule apothécie aux Essouverts, sous majorité sapins de Nordmann, spores 26-30 x 11-12,5 µm (sur sporée).  
Autre récolte le 18 juin 2014 de deux apothécies âgées, sur un autre emplacement aux Essouverts.
- Ci-contre à droite, le 14 avril 2014, nouvelle observation à Lormont (Saintes), avec une vingtaine d'apothécies présentes.

