



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Sarcosomataceae*

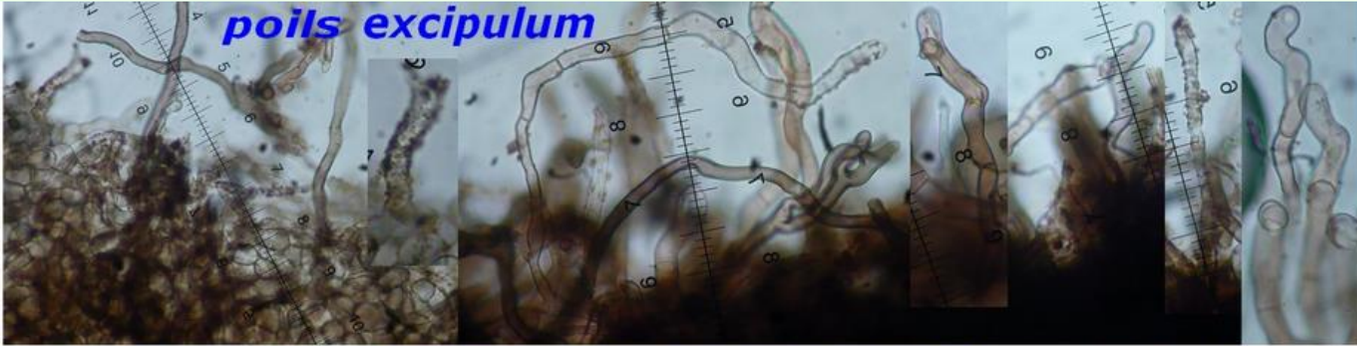
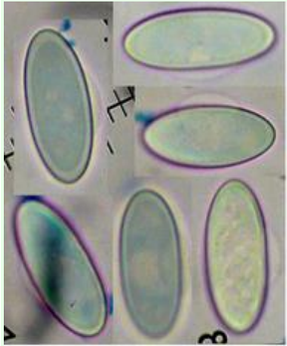
Urnula mediterranea (M. Carbone, Agnello & Baglivo) M. Carbone, Agnello & P. Alvarado - Synonyme : *Plectania mediterranea*

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.

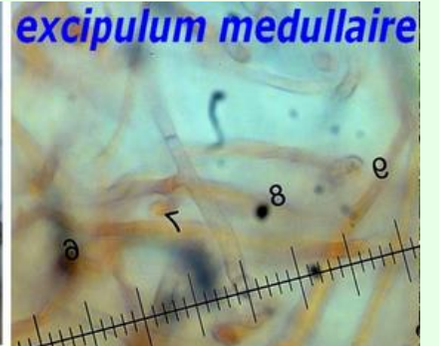
Cette espèce est de création récente (2009), à ce jour les quelques récoltes réalisées étaient méditerranéennes (Italie et Corse), notre découverte semble donc être une première pour la France métropolitaine. C'est lors de la deuxième quinzaine de mai 2012 que nous avons observé une quarantaine d'apothécies réparties sur 20 mètres environ, au lieu-dit Lormont commune de Saintes. Elles étaient 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 se situent dans la limite inférieure de celles données dans la littérature, elles ont été réalisées sur différentes apothécies mûres et sur sporée. 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

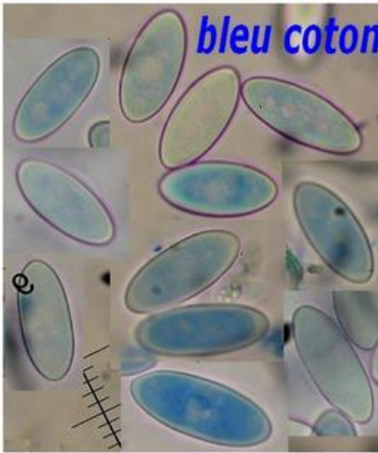
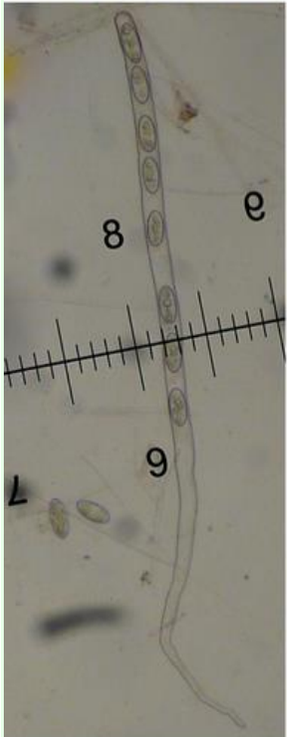
Fiche réalisée en juillet 2013 Patrice TANCHAUD



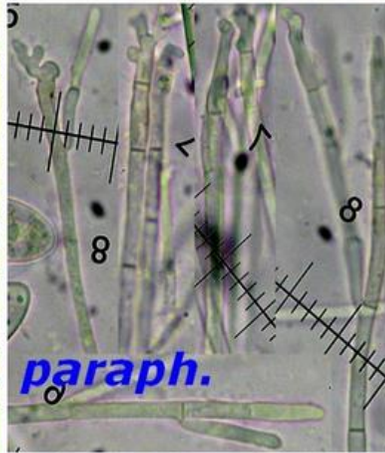
poils excipulum



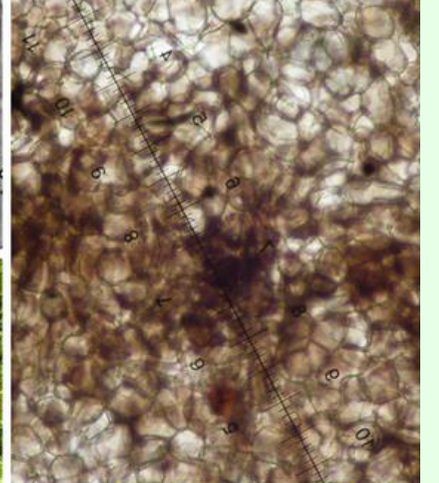
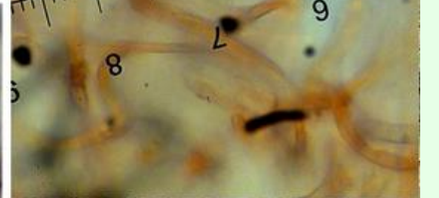
excipulum medullaire



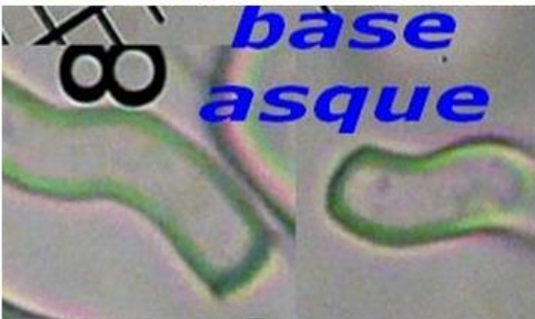
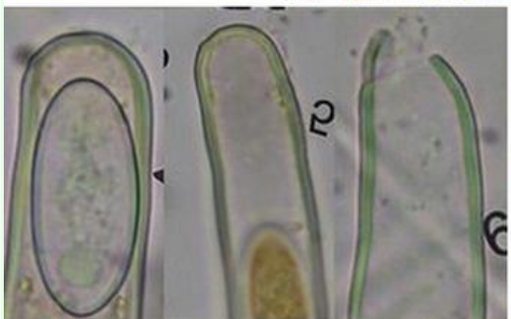
bleu coton



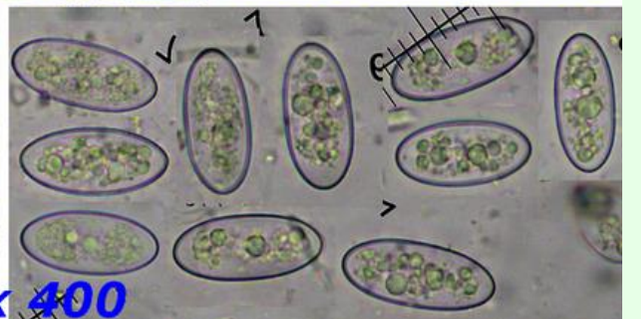
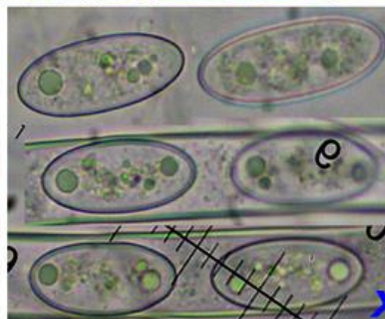
paraph.



excipulum ectal



**base
asque**



x 400





Nouvelles observations en 2013 :

- ci-dessus, 13 juin 2013, nouvelle récolte à Lormont (Saintes), une seule apothécie observée, dimensions sporales identiques aux contrôles de l'année passée ;
- à droite, le 26 mai 2013, récolte d'une seule apothécie réalisée aux Essouverts commune de Lozay (17), sous majorité sapins (*Abies sp.*), spores 26-30 x 11-12,5 μm (sur sporée).

