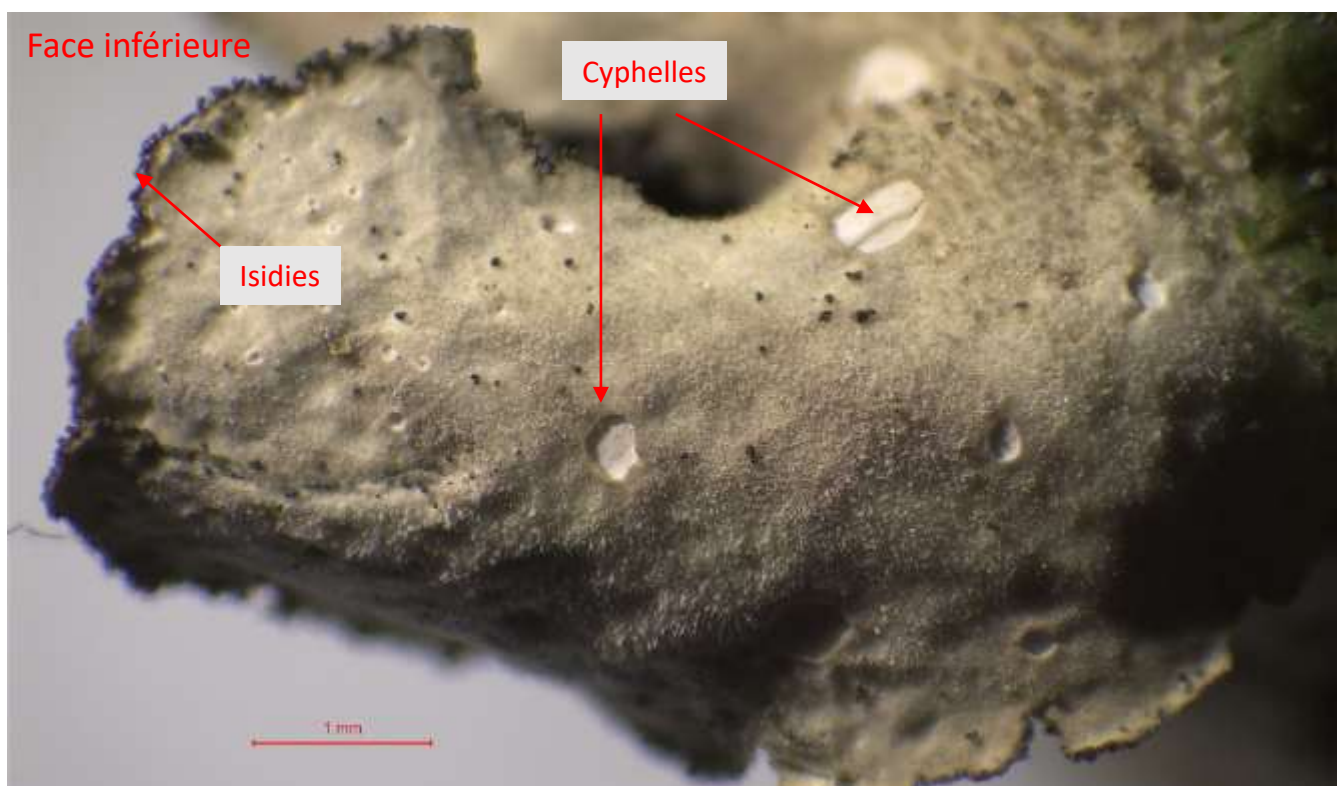


Réf 20210707_1147 Leg. et Det. Pascal Peuch
Bois de Métourat. Parc national des Pyrénées (64)



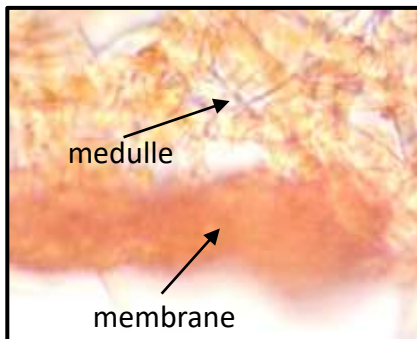
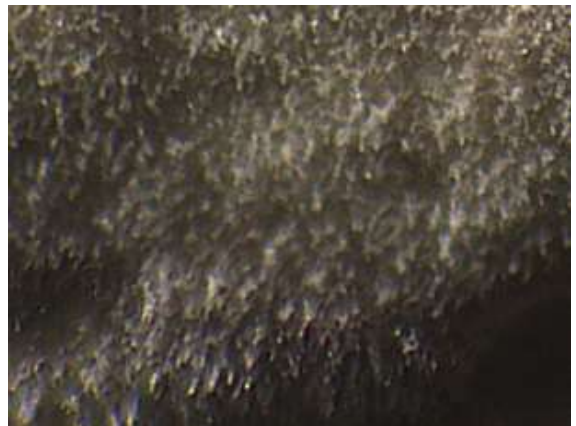


4 mm

Lobes révoluts



Face
inférieure
tomenteuse



Coupe transversale d'une cyphelle.

Les cellules sur la face externe de la membrane portent quelques papilles.



Description de la récolte

Habitat : vielle forêt humide à l'étage montagnard.

Thalle foliacé à lobes arrondis et révolutés.

Face supérieure : gris brun foncé.

Face inférieure : tomenteuse de couleur crème sale avec cyphelles bien délimitées.

Isidies cylindriques à tendance coralloïde réparties densément sur la face supérieure et éparses sur la face inférieure.

Des isidies à la marge mais pas de cils.

Les cellules externes de la membrane des cyphelles présente quelques papilles.

Apothécies : absentes ; Réactions : non testées

Odeur de poisson à l'état humide (présence de triméthylamine)

Détermination (selon Hurtado et Livet)

La présence de cyphelles signe le genre *Sticta*.

Thalle avec des isidies, sans soralies

Isidies cylindriques à coralloïdes

Isidies sur toute la surface des lobes

=> Groupe *Sticta fuliginosa*

Selon Magain et Sérusiaux 2015

Papilles présentes mais peu nombreuses sur les cellules externes des cyphelles + marge des lobes révolutée => *Sticta fuliginoides*

Observations

Espèce est dite assez rare. D'un autre côté, le taxon a été créé récemment.

L'odeur de poisson à l'état humide est due à la présence de triméthylamine.

Bibliographie

Ch. Hurtado et Fr. Livet ; 2021 ; Lichens foliacés de France ; SMLA

N. Magain et E. Sérusiaux ; 2015 ; Dismantling the treasured flagship lichen *Sticta fuliginosa* (Peltigerales) into four species in Western Europe ; Mycol Progress (2015) 14:97