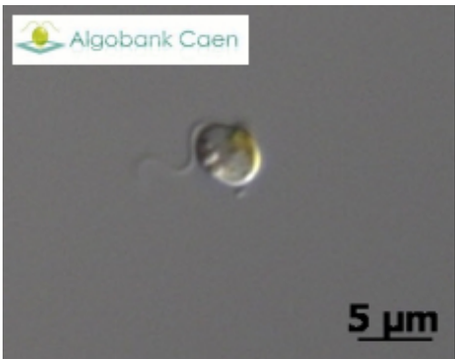


AC37 *Exanthemachrysis* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Méditerranéenne	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Pavlovophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Pavloales		Mer	Méditerranée	
Famille	<i>Pavlovaceae</i>		Pays	Syrie	
Genre	<i>Exanthemachrysis</i>		Région	-	
Espèce	sp.		Géolocalisation		
Autorité(s)	-		Latitude	-	
			Longitude	-	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1976
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Lattaquié
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	- Précédemment appelée Pavlova sp. - Macération d'algues des côtes syriennes - H. Mayhoub coll.	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	18S : JF714224 - 28S : JF718766				
Références	- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. Molecular Ecology DOI: 10.1111/mec.12108				

AC37 *Exanthemachrysis* sp.

- Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. *Protist* 162(5) : 738–761