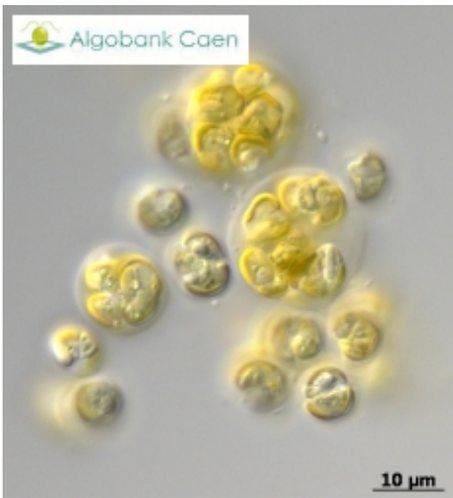


AC33 *Pavlova* sp.

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>Pavlova</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	1974
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Lattaquié
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	CB: formes observées: cellules palmelloides et kystes dont les cellules internes sont couvertes de corpuscules denses; zoides type Pavlova. Potentiellement Pavlova pinguis (Bendif et al. 2011)		
			Température de conservation actuelle	19 °C	
			Lumière de conservation actuelle	100 µE	
			Toxicité	Non démontrée	

AC33 *Pavlova* sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

AJ515249 - 18S : JF714229 - 28S : 718761

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
- 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
- Fresnel J, Galle P, Gayral P (1979) Résultats de la microanalyse des cristaux vacuolaires chez deux Chromophytes unicellulaires marines : *Exanthemachrysis gayraliae*, *Pavlova* sp. (Prymnésiophycées, Pavlovacées). *C R Acad Sc Paris* 288: 823-825
- Van Lenning K, Estrada M, Latasa M, Medlin L, Probert I, Véron B, Sáez AG, Young J (2003) Pigment signatures and phylogenetic relationships of the Pavlovophyceae (Haptophyta). *J Phycol* 39: 379-389
- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, M. Mathieu and R. Robert. (2006) New microalgae for the Pacific oyster *Crassostrea gigas* larvae. *Aquaculture* 253: 618 - 627.