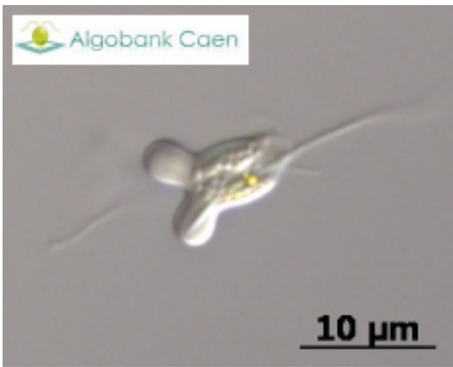


AC96 *Pavlova pinguis*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Tempérée	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Pavlovophyceae		Océan	-	
Ordre	Pavloales		Mer	-	
Famille	<i>Pavlovaceae</i>		Pays	Portugal	
Genre	<i>Pavlova</i>		Région	-	
Espèce	<i>pinguis</i>		Géolocalisation		
Autorité(s)	-		Latitude	-	
			Longitude	-	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Oui	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Green
Code équivalent	CCAP940/2, CSIRO CS-286, PLY471, RCC1539	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1966
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	nr. Madiera
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	Serait l'holotype de <i>P. pinguis</i> , mais doute après les travaux de Bendif et al. 2011.		
			Température de conservation actuelle	19 °C	
			Lumière de conservation actuelle	100 µE	
			Toxicité	Non démontrée	
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	18S : JF718769 - 28S : EU502883 & JF714247				
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. <i>Molecular Ecology</i> DOI: 10.1111/mec.12108				

AC96 *Pavlova pinguis*

- 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
- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, J.-R. Le Coz., M. Mathieu, R. Robert (2006) Nutritional value of six Pavlovophyceae for *Crassostrea gigas* and *Pecten maximus* larvae. *Aquaculture* 254: 544 – 553.