


AC248 *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	France
Genre	<i>Pavlova</i>			Région	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Espèce	sp.			Géolocalisation	
Autorité(s)	-			Latitude	-
				Longitude	-
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	5,9 µm	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	5,2 µm	Date d'isolement	-
Déposée par	Jacqueline Fresnel	Diamètre	-	Site d'isolement	Saint-Honorat
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	<i>Pavlova pinguis</i> ?	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée

AC248 *Pavlova* sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

18S : JF142234 28S : JF187759

Références

- Véron, B., Rougier, E., Taylor, A., & Goux, D. (2023). New species of Pavlovophyceae (Haptophyta) and revision of the genera Exanthemachrysis, Rebecca and Pavlova. *European Journal of Taxonomy*, 861(1), 21-47. <https://doi.org/10.5852/ejt.2023.861.2063>
- 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
- 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.