

AC195 *Lepidodinium chlorophorum*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Protozoa		Zone climatique	-	
Division	Alveolata		Habitat	-	
Classe	Dinophyceae		Océan	-	
Ordre	Gymnodiniales		Mer	-	
Famille	<i>Gymnodiniaceae</i>		Pays	-	
Genre	<i>Lepidodinium</i>		Région	-	
Espèce	chlorophorum		Géolocalisation	-	
Autorité(s)	(Elbrächter & Schnepf) Hanse, Botes & de Salas		Latitude	-	
		Longitude	-		
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	-
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2 ES
Identifiée par	-	Commentaires	-	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	GQ501234 (COI)				
Références	- P. Claquin, I. Probert, S. Lefebvre, B. Véron (2008). Effects of temperature on photosynthetic parameters and TEP production in eight species of marine microalgae - Aquatic Microbial Ecology 51:1-11				

AC195 *Lepidodinium chlorophorum*

- R.F. Stern, A. Horak, R. Andrew, M.-A. Coffroth, R.A. Andersen, F.C. Küpper, I. Jameson, M. Hoppenrath, B. Véron, F. Kasai, J. Brand, E.R. James, P. J. Keeling (2010) Environmental barcoding reveals massive dinoflagellate diversity in marine environments. PLoS-One 5(11): e13991.