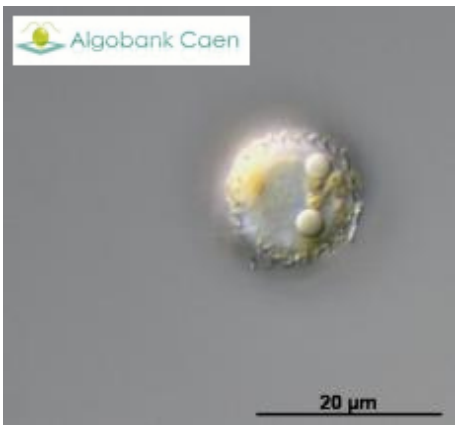


AC1 *Pleurochrysis carterae*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Tempérée	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Prymnesiophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Coccolithales		Mer	-	
Famille	<i>Pleurochrysidaceae</i>		Pays	Maroc	
Genre	<i>Pleurochrysis</i>		Région	-	
Espèce	<i>carterae</i>		Géolocalisation		
Autorité(s)	(Braarud & Fagerland) Christensen		Latitude	-	
		Longitude	-		
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	mai 1983
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	Coccosphère	Milieu de culture	f/2
Identifiée par	-	Commentaires	Morphologie des cricolithes confirmée en microscopie électronique Présence d'un petit contaminant hétérotrophe	Température de conservation actuelle	16 °C
				Lumière de conservation actuelle	160 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	AJ544120 (18S)				
Références	- Saez, A.G., Zaldivar-Riveron, A., Medlin, L.K. (2008) Molecular systematics of the Pleurochrysidaceae, a family of coastal coccolithophores (Haptophyta). Journal of Plankton Research 30(5) 559-566.				

AC1 *Pleurochrysis carterae*

- Medlin et al (2008) A molecular clock for coccolithophores and implications for selectivity of phytoplankton extinctions across the K/T boundary. *Marine Micropaleontology* 67, 69-86
- M. Thabard, B. Véron, R.L. Fletcher, C. Hellio (2009). Screening of biological activities of extracts of *Ralfia verrucosa*, *Petalonia fascia* and *Scytosiphon lomentaria* (Phaeophyceae, Scytosiphonales) for potential antifouling application - *Electronic Journal of Natural Substances* 4 : 1-10
- Edwardsen et al. (2011). Ribosomal DNA phylogenies and a morphological revision provide the basis for a revised taxonomy of the Prymnesiales (Haptophyta). *Eur. J. Phycol.* 46 (3): 202-228