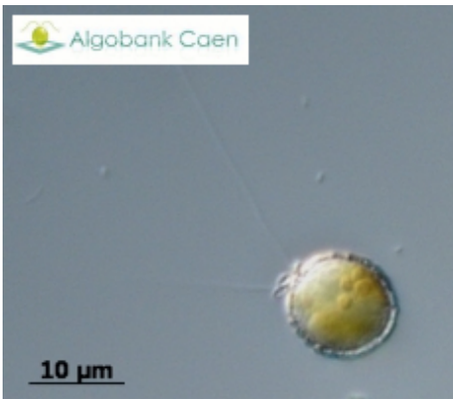


## AC6 *Pleurochrysis dentata*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae		<b>Océan</b>	Pacifique Est	
<b>Ordre</b>	Coccolithales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Pleurochrysidaceae</i>		<b>Pays</b>	États-Unis	
<b>Genre</b>	<i>Pleurochrysis</i>		<b>Région</b>	Californie	
<b>Espèce</b>	dentata		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	(Johansen & Doucette) Probert		<b>Latitude</b>	-	
			<b>Longitude</b>	-	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	R.A. Lewin
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1989
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	-
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	Coccosphère	<b>Milieu de culture</b>	f/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: cellules à cricolithes et phase pseudofilamenteuse. L'observation en MEB des cricolithes caractéristiques a confirmé <i>Pleurochrysis carterae</i> var. <i>dentata</i> , devenue en 2003, <i>P. dentata</i> .	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	160 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	AJ544121 (18S)				
<b>Références</b>	Edvardsen 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				