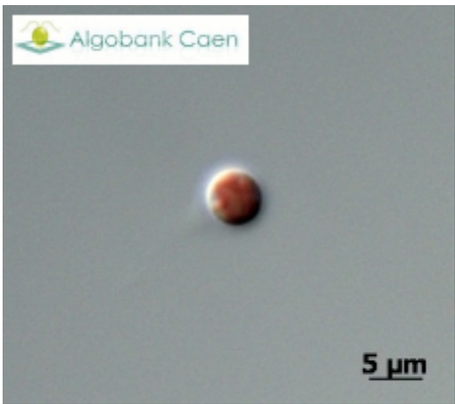


## AC739 *Porphyridium* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Plantae		<b>Zone climatique</b>	Méditerranéenne	
<b>Division</b>	Rhodophyta		<b>Habitat</b>	Hypersalin	
<b>Classe</b>	Porphyridiophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Porphyridiales		<b>Mer</b>	Méditerranée	
<b>Famille</b>	<i>Porphyridiaceae</i>		<b>Pays</b>	Espagne	
<b>Genre</b>	<i>Porphyridium</i>		<b>Région</b>	Province d'Alicante	
<b>Espèce</b>	sp.		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	-		<b>Latitude</b>	-	
		<b>Longitude</b>	-		
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	J.C. Thomas
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1983
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Santa Pola
<b>Date de dépôt</b>	11 septembre 2008	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	K/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	70 g/L, isolé sur plaque de gélose, Déposé par Jean Claude Thomas le 11 septembre 2008		
			<b>Température de conservation actuelle</b>	19 °C	
			<b>Lumière de conservation actuelle</b>	100 µE	
			<b>Toxicité</b>	Non démontrée	
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	-				