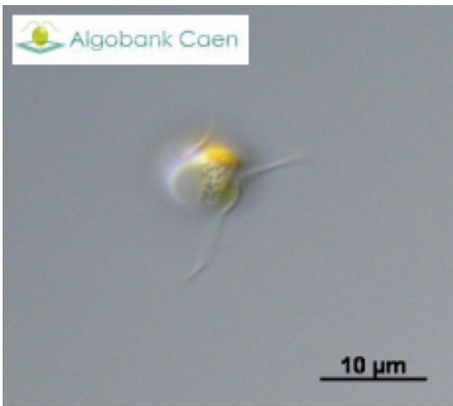


## AC64 *Prymnesium* sp

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Chromista			<b>Zone climatique</b>	Méditerranéenne
<b>Division</b>	Haptophyta			<b>Habitat</b>	Marais salins
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae			<b>Océan</b>	-
<b>Ordre</b>	Prymnesiales			<b>Mer</b>	-
<b>Famille</b>	<i>Prymnesiaceae</i>			<b>Pays</b>	Tunisie
<b>Genre</b>	<i>Prymnesium</i>			<b>Région</b>	-
<b>Espèce</b>	sp			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	Massart emend. Edvardsen, Eikrem & Probert			<b>Latitude</b>	-
				<b>Longitude</b>	-
Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	J. Fresnel
<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>	Tunis
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: énormes écailles plates de 2 types sans ornements (mais différentes de <i>P. parvum</i> ), grand haptonème.	<b>Température de conservation actuelle</b>	19 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	-
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<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				