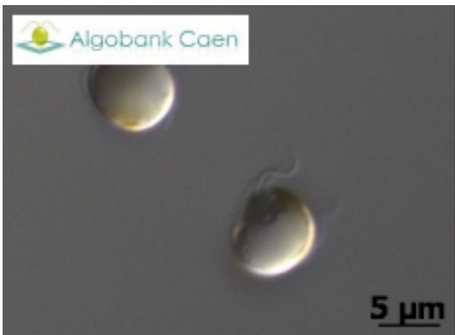


## AC61 *Ankylonoton luteum*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Heterokontophyta		<b>Habitat</b>	Lagon	
<b>Classe</b>	Synurophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Chloramoebales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Chloramoebaceae</i>		<b>Pays</b>	Maroc	
<b>Genre</b>	<i>Ankylonoton</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	luteum		<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. 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>	Oualidia
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: cellules flagellées: en M.E. type sarcinochrysis	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	70 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	-				