

AC46 *Ankylonoton luteum*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Tempérée	
Division	Heterokontophyta		Habitat	Estuarien	
Classe	Synurophyceae		Océan	-	
Ordre	Chloramoebales		Mer	-	
Famille	<i>Chloramoebaceae</i>		Pays	France	
Genre	<i>Ankylonoton</i>		Région	Basse-Normandie	
Espèce	<i>luteum</i>		Géolocalisation		
Autorité(s)	van der Veer		Latitude	49.428	
			Longitude	0.231000	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1979
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Honfleur
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	CB: formes observées: cellules flagellées seules sarcinochrysoïdes à 2 flagelles inégaux (petit air Pavlova). 2 gros granules de réserve de nature inconnue mais extrêmement caractéristiques. Synonyme : <i>Ankylochrysis lutea</i> (proche des Sarcinochrysidales (Pelagophyceae))		
			Température de conservation actuelle	16 °C	
			Lumière de conservation actuelle	70 µE	
			Toxicité	Non démontrée	

AC46 *Ankylonoton luteum*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

-