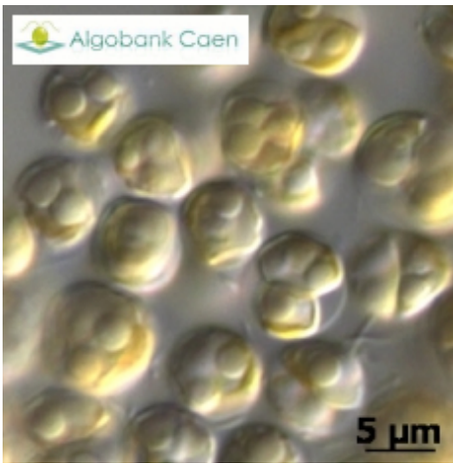


AC49 *Isochrysis nuda*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Tempérée	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Prymnesiophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Isochrysidales		Mer	-	
Famille	<i>Isochrysidaceae</i>		Pays	Maroc	
Genre	<i>Isochrysis</i>		Région	-	
Espèce	nuda		Géolocalisation		
Autorité(s)	Bendif et Probert		Latitude	-	
		Longitude	-		
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	RCC1207	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1978
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Temara
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	<p>Contaminée par petit hétérotrophe.</p> <p>JF: en Juin 2003 la culture a une couleur orange vif - au M.O. les cellules sont qqfois entourées d'une gelée.), (CB: cellules flagellées verdâtres à 2 flagelles sans haptonème. Apparemment aucune écaille - confirmé par des sections en M.E. (mais peut-être à revoir); phase benthique dominante assez pavlovoide.</p>		
			Température de conservation actuelle	16 °C	
			Lumière de conservation actuelle	130 µE	
			Toxicité	Non démontrée	

AC49 *Isochrysis nuda*

Juillet 2013 : Nom originel :
Dicrateria sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

SSU : KC888114 - LSU : KC888149 - cox1 : KC888182

Références

- EM Bendif, I. Probert, DC Schroeder and C. de Vargas (2013) On the description of *Tisochrysis lutea* gen.nov. sp. nov. and *Isochrysis nuda* sp. nov. in the Isochrysidales, and the transfer of *Dicrateria* to the Prymnesiales (Haptophyta). J. Appl. Phycol. DOI 10.1007/s10811-013-0037-0