

AC628 *Chloroidium saccharophilum*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Plantae	Aucune image disponible		Zone climatique	Méditerranéenne
Division	Chlorophyta			Habitat	Estuarien
Classe	Trebouxiophyceae			Océan	-
Ordre	Chlorellales			Mer	Méditerranée
Famille	Oocystaceae			Pays	France
Genre	<i>Chloroidium</i>			Région	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Espèce	saccharophilum			Géolocalisation	
Autorité(s)	(Krüger) Darienko, Gustavs, Mudimu, Menendez, Schumann, Karsten, Friedl, Proschold			Latitude	-
		Longitude	-		
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	I. Probert
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	2001
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Étang de Thau
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	séquencé par T. Friedl	Température de conservation actuelle	16 °C
				Lumière de conservation actuelle	70 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	-				
Références	- Darienko, T., Gustavs, L., Mudimu, O., Menendez, C.R., Schumann, R., Karsten, U., Friedl, T. Proschold, T. (2010). Chloroidium, a common terrestrial coccoid green alga previously assigned to Chlorella (Trebouxiophyceae, Chlorophyta). European Journal of Phycology 45(1): 79-95.				