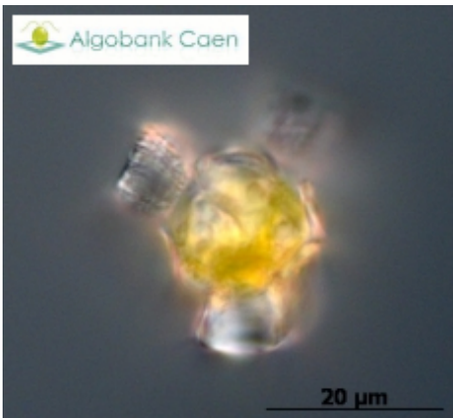


AC504 *Scyphosphaera apsteinii*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Méditerranéenne
Division	Haptophyta			Habitat	Côtier
Classe	Prymnesiophyceae			Océan	-
Ordre	Zygodiscales			Mer	Méditerranée
Famille	<i>Pontosphaeraceae</i>			Pays	Espagne
Genre	<i>Scyphosphaera</i>			Région	-
Espèce	apsteinii			Géolocalisation	
Autorité(s)	-			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	-
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	mauvais état physiologique constaté à mon retour de congés d'été 2012. B Le Roy. Tentatives de "sauvetages" : différents milieux, différentes temp., repiquages à partir de souches plus anciennes.	Température de conservation actuelle	17 °C
				Lumière de conservation actuelle	-
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	-				
Références	- C. Lepere, M. demura, M. Kawachi, S. Romas, I. Probert and D. Vaultot (2011). Whole-genome amplification (WGA) of marine photosynthetic eukaryote populations. FEMS Microbiol. Ecol. 76 : 512-523. (Strain cited as TW15)				