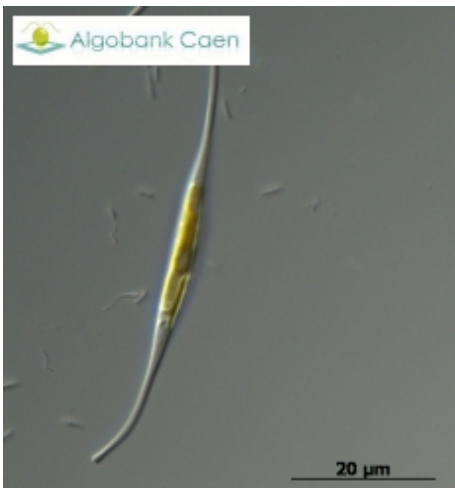


AC731 *Cylindrotheca closterium*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Tempérée	
Division	Bacillariophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Bacillariophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Bacillariales		Mer	Manche	
Famille	<i>Bacillariaceae</i>		Pays	France	
Genre	<i>Cylindrotheca</i>		Région	Bretagne	
Espèce	closterium		Géolocalisation		
Autorité(s)	-		Latitude	-	
		Longitude	-		
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	G. Giraud
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1963
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Roscoff
Date de dépôt	11 septembre 2008	Paroi	Frustule	Milieu de culture	f/2
Identifiée par	-	Commentaires	Déposé par Jean Claude Thomas le 11 septembre 2008, utilisée dans la thèse de Henri Jupin en 1978 (publications) A l'origine, cette souche était du genre <i>Detonula</i> . Contaminée par du <i>Cylindrotheca</i> , qui a pris le dessus sur <i>Detonula</i> .		
			Température de conservation actuelle	16 °C	
			Lumière de conservation actuelle	130 µE	
			Toxicité	Non démontrée	

AC731 *Cylindrotheca closterium*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

-