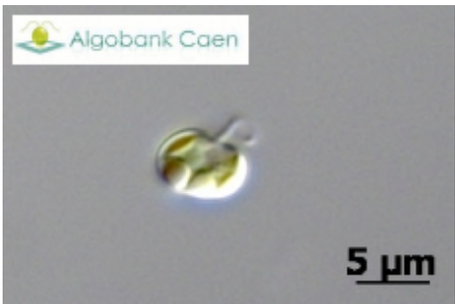


AC779 *Diacronema viridis*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	-	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Pavlovophyceae		Océan	-	
Ordre	Pavloales		Mer	-	
Famille	<i>Pavlovaceae</i>		Pays	Chine	
Genre	<i>Diacronema</i>		Région	Shandong	
Espèce	viridis		Géolocalisation		
Autorité(s)	(Tseng, Chen et Zhang) Bendif & Véron, 2011		Latitude	-	
			Longitude	-	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Oui	Longueur (μm)	-	Isolée par	J.F. Chen
Code équivalent	ASIO 3012	Largeur (μm)	-	Date d'isolement	mars 1982
Déposée par	Demandé par B. Véron	Diamètre	-	Site d'isolement	Haiyang
Date de dépôt	2007	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	-	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	-
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	18S : DQ075201 - pkjDes4 : GU594191 - ELKJ : EF486525 - fadA : EU000382 - 28S : DQ202388				
Références	- Tseng CK, Chen J, Zhang Z (1992) On a new species of Pavlova (Prymnesiophyceae) from China. Chin J Oceanol Limnol 10: 23-28 - Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. Protist 162(5) : 738–761				