

## AC538 *Diacronema lutheri*

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Chromista	Aucune image disponible		<b>Zone climatique</b>	-
<b>Division</b>	Haptophyta			<b>Habitat</b>	-
<b>Classe</b>	Pavlovophyceae			<b>Océan</b>	-
<b>Ordre</b>	Pavloales			<b>Mer</b>	-
<b>Famille</b>	<i>Pavlovaceae</i>			<b>Pays</b>	-
<b>Genre</b>	<i>Diacronema</i>			<b>Région</b>	-
<b>Espèce</b>	lutheri			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	(Droop) Bendif & Véron, 2011			<b>Latitude</b>	-
		<b>Longitude</b>	-		
Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	-
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	-
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	-
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	19 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	100 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	18S : 714238 28S : JF718751				
<b>Références</b>	<p>- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. <i>Molecular Ecology</i> DOI: 10.1111/mec.12108</p> <p>- 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. <i>Protist</i> 162(5) : 738–761</p>				

## AC538 *Diacronema lutheri*

- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, J.-R. Le Coz., M. Mathieu, R. Robert (2006) Nutritional value of six Pavlovophyceae for *Crassostrea gigas* and *Pecten maximus* larvae. *Aquaculture* 254: 544 – 553.