

## AC253 *Diacronema ennorea*

Taxonomie		Image	Origine	
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier
<b>Classe</b>	Pavlovophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord
<b>Ordre</b>	Pavloales		<b>Mer</b>	Mer d'Irlande
<b>Famille</b>	<i>Pavlovaceae</i>		<b>Pays</b>	Royaume-Uni
<b>Genre</b>	<i>Diacronema</i>		<b>Région</b>	Cornouailles
<b>Espèce</b>	ennorea		<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	(Veer et Leewis) Bendif & Véron, 2011		<b>Latitude</b>	50.4521
			<b>Longitude</b>	-3.950200

## AC253 *Diacronema ennorea*

Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Oui	<b>Longueur (µm)</b>	3,357 µm	<b>Isolée par</b>	van der Veer
<b>Code équivalent</b>	6758	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	20 mai 1967
<b>Déposée par</b>	van der Veer	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Saltmarsh near Polbathick, Cornwall, England
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	van der Veer	<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 : JF714242 28 : JF718754				
<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> <p>- Veer J van der, Leewis RJ (1977) <i>Pavlova ennorea</i> sp. nov. a haptophycean alga with a dominant non-motile phase from England. <i>Acta Bot Neerl</i> 26: 159-176</p>				