

## AC10 *Pleurochrysis gayraliae*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Coccolithales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Pleurochrysidaceae</i>		<b>Pays</b>	Écosse	
<b>Genre</b>	<i>Pleurochrysis</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	gayraliae		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Beuffe (Jordan et al)		<b>Latitude</b>	54.236	
			<b>Longitude</b>	-4.548000	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	E. G. Pringsheim
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1952
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Isle of Man
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	Coccosphère	<b>Milieu de culture</b>	f/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: formes observées: cellules flagellées à coccolithes uniquement; pas de stade Apistonema; pas d'haptonème bien visible mais un haptonème vestigial. Précédemment nommé Cricosphaera gayraliae.	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	160 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	-				