

## AC3 *Giraudyopsis stellifera*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Heterokontophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Chrysomerophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Chrysomeridales		<b>Mer</b>	Manche	
<b>Famille</b>	-		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Giraudyopsis</i>		<b>Région</b>	Bretagne	
<b>Espèce</b>	stellifera		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Dangeard		<b>Latitude</b>	48.73	
			<b>Longitude</b>	-3.990000	
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>	1969
<b>Déposée par</b>	Suzanne Loiseaux	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Roscoff
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-filaments - pseudokystes - zoospores a 2 flagelles inégaux légèrement ventraux : 1 lisse et 1 tomenteux		
			<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C	
			<b>Lumière de conservation actuelle</b>	70 µE	
			<b>Toxicité</b>	Non démontrée	
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	<p>- Billard C. (1974). Microanatomie comparée de deux Chrysomméridacées. Individualisation des Sarcinochrysidales au sein des Chrysophycées. Soc. Phycol. de France, Bull. 19: 17-30</p> <p>- Billard C; J.C. Dauguet; D. Maume and Bert M. (1990). Sterols and chemotaxonomy of Marine Chrysophyceae. Botanica Marina 33: 225-228.</p>				