

## AC174 *Skeletonema marinoi*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Bacillariophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Mediophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Thalassiosirales		<b>Mer</b>	Manche	
<b>Famille</b>	<i>Skeletonemaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Skeletonema</i>		<b>Région</b>	Basse-Normandie	
<b>Espèce</b>	marinoi		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Sarno & Zingone		<b>Latitude</b>	49.319	
		<b>Longitude</b>	-0.347000		
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	I. Davrinche
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1987
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Luc sur Mer
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	Frustule	<b>Milieu de culture</b>	f/2
<b>Identifiée par</b>	Wiebe Kooistra	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	90 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC174 *Skeletonema marinoi*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

- B. Véron, J.-C. Dauguet and C. Billard. (1998) Sterolic biomarkers in marine phytoplankton. II. Free and conjugated sterols of 7 species used in mariculture. *Journal of Phycology* 34 (2): 273-279
- E. Danton, B. Véron and M. Mathieu (1999) Influence of diet level on sterols of diploid and triploid oysters *Crassostrea gigas* (Thunberg). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 233 (2): 259-267
- P. Claquin, I. Probert, S. Lefebvre, B. Véron (2008). Effects of temperature on photosynthetic parameters and TEP production in eight species of marine microalgae - *Aquatic Microbial Ecology* 51:1-11