

## AC99 *Prymnesium zebrinum*

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>	Prymnesiales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Prymnesiaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Prymnesium</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	zebrinum		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Billard		<b>Latitude</b>	-	
			<b>Longitude</b>	-	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	C. Billard
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1982
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Gatteville
<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>	-
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC99 *Prymnesium zebrinum*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

EU729447 (28S)

**Références**

Edwardsen et al. (2011). Ribosomal DNA phylogenies and a morphological revision provide the basis for a revised taxonomy of the Prymnesiales (Haptophyta). *Eur. J. Phycol.* 46 (3): 202-228

- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edwardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. *Molecular Ecology* DOI: 10.1111/mec.12108