

## AC212 *Heterocapsa* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Protozoa		<b>Zone climatique</b>	Méditerranéenne	
<b>Division</b>	Alveolata		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Dinophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Peridinales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Heterocapsaceae</i>		<b>Pays</b>	Italie	
<b>Genre</b>	<i>Heterocapsa</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	sp.		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	-		<b>Latitude</b>	-	
			<b>Longitude</b>	-	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	I. Probert
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	-
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Naples
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	K/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	100 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC212 *Heterocapsa* sp.

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, M. Mathieu and R. Robert. (2006) New microalgae for the Pacific oyster *Crassostrea gigas* larvae. *Aquaculture* 253: 618 - 627.