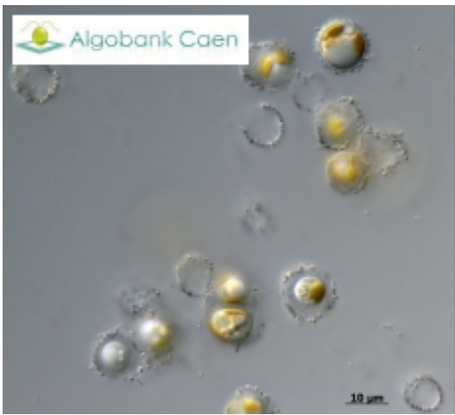


## AC13 *Ochrosphaera neapolitana*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Méditerranéenne	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Coccolithales		<b>Mer</b>	Méditerranée	
<b>Famille</b>	<i>Hymenomonadaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Ochrosphaera</i>		<b>Région</b>	Provence-Alpes-Côte d'Azur	
<b>Espèce</b>	neapolitana		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Schussnig		<b>Latitude</b>	43.305	
			<b>Longitude</b>	5.327000	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	S. Maestrini
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1967
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	6,50 µm	<b>Site d'isolement</b>	Marseille
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	Coccosphère	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: Formes observées: état palmelloïde à coccolithes; zoïdes (à coccolithes?) 2 flagelles subégaux CB 5/93: bloquée en phase diploïde selon JF mais il semble qu'il y ait des phases haploïdes aussi. Biovolume 0,144 pL	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	90 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC13 *Ochrosphaera neapolitana*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

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