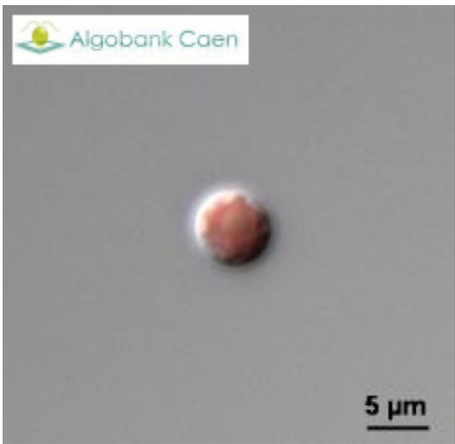


AC120 *Porphyridium purpureum*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Plantae			Zone climatique	Tempérée
Division	Rhodophyta			Habitat	Côtier
Classe	Porphyridiophyceae			Océan	-
Ordre	Porphyridiales			Mer	-
Famille	<i>Porphyridiaceae</i>			Pays	France
Genre	<i>Porphyridium</i>			Région	Basse-Normandie
Espèce	purpureum			Géolocalisation	
Autorité(s)	(Bory) Drew & Ross			Latitude	49.561
				Longitude	0.089000
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	C. Billard
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1968
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Octeville
Date de dépôt	1968	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	C. Billard	Commentaires	CB : Longtemps confondu avec <i>R. marinus</i> , cellules rouge sang de 6 µm de diamètre environ, semble bien correspondre niveau couleur et taille à <i>P. purpureum</i>	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée

AC120 *Porphyridium purpureum*

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.