

AC110 *Prymnesium pienaarii*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista	Aucune image disponible		Zone climatique	-
Division	Haptophyta			Habitat	-
Classe	Prymnesiophyceae			Océan	-
Ordre	Prymnesiales			Mer	-
Famille	<i>Prymnesiaceae</i>			Pays	-
Genre	<i>Prymnesium</i>			Région	-
Espèce	pienaarrii			Géolocalisation	
Autorité(s)	(Gayral & Fresnel) Edvardsen, Eikrem & Probert			Latitude	-
		Longitude	-		
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	-
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	-	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	-
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	-				
Références	Edvardsen 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				

AC110 *Prymnesium pienzaarii*

- 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