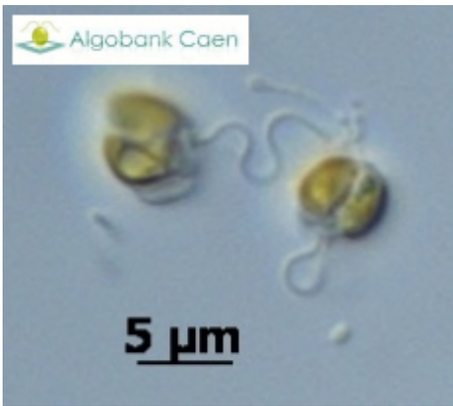


AC537 *Rebecca billardiae*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Tempérée
Division	Haptophyta			Habitat	Estuarien
Classe	Pavlovophyceae			Océan	Atlantique Nord
Ordre	Pavloales			Mer	Manche
Famille	<i>Pavlovaceae</i>			Pays	France
Genre	<i>Rebecca</i>			Région	Basse-Normandie
Espèce	<i>billardiae</i>			Géolocalisation	
Autorité(s)	Véron			Latitude	-
				Longitude	-
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Oui	Longueur (µm)	7,5 µm	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	6,1 µm	Date d'isolement	2002
Déposée par	Jacqueline Fresnel	Diamètre	-	Site d'isolement	Baie des Veys - Canal de Carentan à la mer
Date de dépôt	2002	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	Benoît Véron	Commentaires	Maintien difficile en collection. Croissance fluctuante	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée

AC537 *Rebecca billardiae*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

18S : JF142245 - 28S : JF718773

Références

- Véron, B., Rougier, E., Taylor, A., & Goux, D. (2023). New species of Pavlovophyceae (Haptophyta) and revision of the genera Exanthemachrysis, Rebecca and Pavlova. *European Journal of Taxonomy*, 861(1), 21-47. <https://doi.org/10.5852/ejt.2023.861.2063>
- 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
- Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. *Protist* 162(5) : 738–761