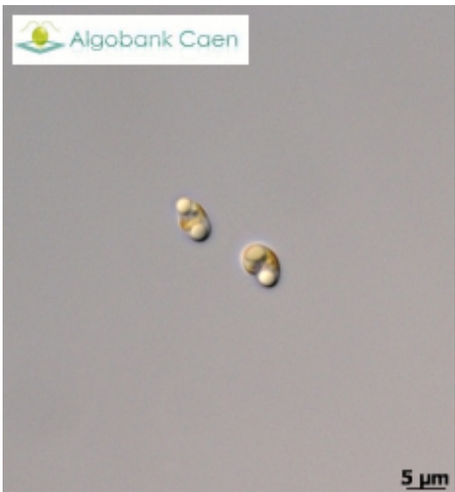


AC245 *Exanthemachrysis* sp.

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|---|---------------|
| Règne | Chromista |  | Zone climatique | Tempérée | |
| Division | Haptophyta | | Habitat | Côtier | |
| Classe | Pavlovophyceae | | Océan | - | |
| Ordre | Pavloales | | Mer | - | |
| Famille | <i>Pavlovaceae</i> | | Pays | France | |
| Genre | <i>Exanthemachrysis</i> | | Région | Bretagne | |
| Espèce | sp. | | Géolocalisation | | |
| Autorité(s) | - | | Latitude | - | |
| | | | Longitude | - | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Non | Longueur (μm) | - | Isolée par | - |
| Code équivalent | - | Largeur (μm) | - | Date d'isolement | - |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Le Logeo |
| Date de dépôt | - | Paroi | - | Milieu de culture | ES |
| Identifiée par | - | Commentaires | - Appelée précédemment Pavlova sp. | Température de conservation actuelle | 19 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | 100 μE |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |

AC245 *Exanthemachrysis* sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

JF714227, JF718768

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
- 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