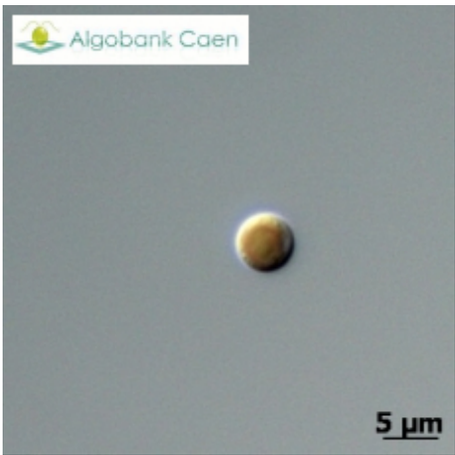


AC746 *Porphyridium* sp.

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|------------------------|------------------------|--|---|--------------------------|--------------|
| Règne | Plantae |  | Zone climatique | - | |
| Division | Rhodophyta | | Habitat | - | |
| Classe | Porphyridiophyceae | | Océan | - | |
| Ordre | Porphyridiales | | Mer | - | |
| Famille | <i>Porphyridiaceae</i> | | Pays | - | |
| Genre | <i>Porphyridium</i> | | Région | - | |
| Espèce | sp. | | Géolocalisation | - | |
| Autorité(s) | - | | Latitude | - | |
| | | Longitude | - | | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Non | Longueur (µm) | - | Isolée par | Sinan & Arad |
| Code équivalent | - | Largeur (µm) | - | Date d'isolement | - |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | - |
| Date de dépôt | 11 septembre 2008 | Paroi | - | Milieu de culture | K/2 |
| Identifiée par | - | Commentaires | Mutagénèse sur la nitrozoguanidine, Déposé par Jean Claude Thomas le 11 septembre 2008, Sinan et Arad 1993 Phycologia 32: 68-72, Sinan et al 1995 J Phycol 31:167-172 | | |
| | | | Température de conservation actuelle | 19 °C | |
| | | | Lumière de conservation actuelle | 100 µE | |
| | | | Toxicité | Non démontrée | |

AC746 *Porphyridium* sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

-