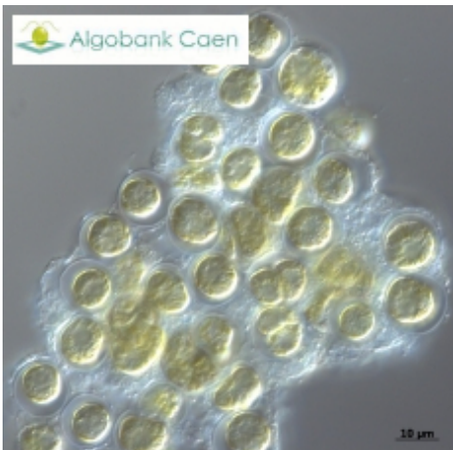


AC38 *Chrysopodocystis socialis*

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------|----------------|
| Règne | Chromista |  | Zone climatique | Tempérée | |
| Division | Heterokontophyta | | Habitat | Côtier | |
| Classe | Chrysophyceae | | Océan | Atlantique Nord | |
| Ordre | Hibberdiales | | Mer | Manche | |
| Famille | <i>Stylococcaceae</i> | | Pays | France | |
| Genre | <i>Chrysopodocystis</i> | | Région | Basse-Normandie | |
| Espèce | <i>socialis</i> | | Géolocalisation | | |
| Autorité(s) | Billard | | Latitude | - | |
| | | Longitude | - | | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Oui | Longueur (µm) | - | Isolée par | C. Billard |
| Code équivalent | - | Largeur (µm) | - | Date d'isolement | 1972 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Chausey (îles) |
| Date de dépôt | - | Paroi | - | Milieu de culture | ES |
| Identifiée par | - | Commentaires | CB: formes observées: cellules loriquées munies d'un pore circulaire d'où s'échappe un filament cytoplasmique; cellules amiboïdes nues à pseudopodes étoilés; jamais de zoides flagellés. | | |
| | | | Température de conservation actuelle | 16 °C | |
| | | | Lumière de conservation actuelle | 90 µE | |
| | | | Toxicité | Non démontrée | |

AC38 *Chrysopodocystis socialis*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

- Billard C. (1978) *Chrysopodocystis socialis* gen. et sp. nov. (Chrysophyceae), une nouvelle Rhizochrysidale marine loriquée. Bull. Soc. bot. Fr. 125 : 307-312.