

## AC586 *Chloroidium saccharophilum*

| Taxonomie                     |   | Image                   |   | Origine                                     |               |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|---|---------------|
| <b>Règne</b>                  | Plantae   | Aucune image disponible |   | <b>Zone climatique</b>                      | -             |
| <b>Division</b>               | Chlorophyta   |                         |   | <b>Habitat</b>                              | -             |
| <b>Classe</b>                 | Trebouxiophyceae  |                         |   | <b>Océan</b>                                | -             |
| <b>Ordre</b>                  | Chlorellales  |                         |   | <b>Mer</b>                                  | -             |
| <b>Famille</b>                | Oocystaceae   |                         |   | <b>Pays</b>                                 | -             |
| <b>Genre</b>                  | <i>Chloroidium</i>  |                         |   | <b>Région</b>                               | -             |
| <b>Espèce</b>                 | saccharophilum  |                         |   | <b>Géolocalisation</b>                      |               |
| <b>Autorité(s)</b>            | (Krüger) Darienko, Gustavs, Mudimu, Menendez, Schumann, Karsten, Friedl, Proschold  |                         |   | <b>Latitude</b>                             | -             |
|                               |   | <b>Longitude</b>        | -   |   |               |
| Identité                      |   | Morphologie             |   | Culture                                     |               |
| <b>Holotype</b>               | Non   | <b>Longueur (µm)</b>    | -   | <b>Isolée par</b>                           | -             |
| <b>Code équivalent</b>        | -   | <b>Largeur (µm)</b>     | -   | <b>Date d'isolement</b>                     | -             |
| <b>Déposée par</b>            | -   | <b>Diamètre</b>         | -   | <b>Site d'isolement</b>                     | -             |
| <b>Date de dépôt</b>          | avril 1994  | <b>Paroi</b>            | -   | <b>Milieu de culture</b>                    | K/2           |
| <b>Identifiée par</b>         | -   | <b>Commentaires</b>     | provient d'Intechmer, lugol positif confirmé par CB, sans doute identifié par Thomas Friedl (cf. liste), déposé par J. Cosson | <b>Température de conservation actuelle</b> | 16 °C         |
|                               |   |                         |   | <b>Lumière de conservation actuelle</b>     | 70 µE         |
|                               |   |                         |   | <b>Toxicité</b>                             | Non démontrée |
| Liens externes                |   |                         |   |   |               |
| <b>Numéro d'accès Genbank</b> | -   |                         |   |   |               |
| <b>Références</b>             | - Darienko, T., Gustavs, L., Mudimu, O., Menendez, C.R., Schumann, R., Karsten, U., Friedl, T. Proschold, T. (2010). Chloroidium, a common terrestrial coccoid green alga previously assigned to Chlorella (Trebouxiophyceae, Chlorophyta). European Journal of Phycology 45(1): 79-95. |                         |   |   |               |