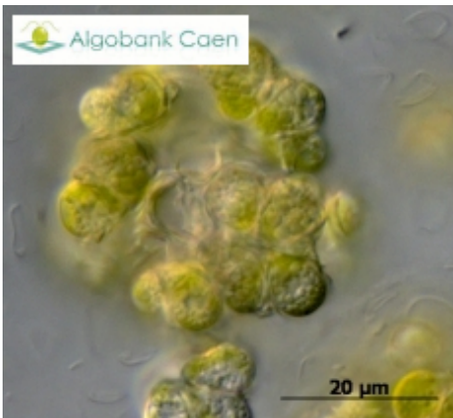


AC758 *Botryococcus braunii*

| Taxonomie | | Image | | Origine | |
|------------------------|------------------------|--|--|---|---------------|
| Règne | Plantae |  | | Zone climatique | Tropicale |
| Division | Chlorophyta | | | Habitat | Lac |
| Classe | Trebouxiophyceae | | | Continent | - |
| Ordre | Trebouxiales | | | Pays | Bolivie |
| Famille | <i>Botryococcaceae</i> | | | Région | La Paz |
| Genre | <i>Botryococcus</i> | | | Géolocalisation | |
| Espèce | braunii | | | Latitude | - |
| Autorité(s) | Kützing | | | Longitude | - |
| Identité | | Morphologie | | Culture | |
| Holotype | Non | Longueur (µm) | 10 µm | Isolée par | Metzger |
| Code équivalent | - | Largeur (µm) | 5 µm | Date d'isolement | 1986 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Challapata |
| Date de dépôt | 28 octobre 2008 | Paroi | - | Milieu de culture | L-C |
| Identifiée par | - | Commentaires | Souche déposée par Pierre Metzger, ENS Chimie, LCBOP, UMR CNRS 7618, 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 PARIS Cedex 05, 0144276716, pierre-metzger@enscp.fr), (Morphologie : Coloniale, plusieurs dizaines de cellules), (Site : prélèvement en surface, en bordure, pH 7.8, température de l'eau 16°C | | |
| | | | | Température de conservation actuelle | 27 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | - |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |

AC758 *Botryococcus braunii*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

Senousy, H.H., Beakes, G.W., Hack, E. (2004). Phylogenetic placement of *Botryococcus braunii*. *JPhycol.* 40: 412-423),
(Metzger, P., Villareal-Rosales, E., Casadevall, E., Couté, A. (1989) Hydrocarbons, aldehydes and triacylglycerols in some strains of the A race of the green alga *Botryococcus braunii*. *Phytochemistry* 28: 2349-2353