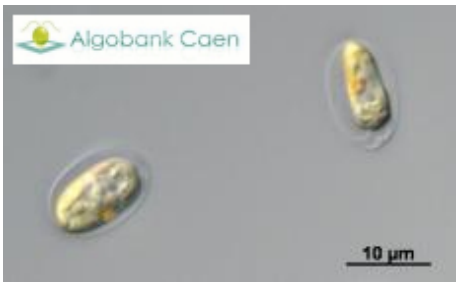


# AC725 *Tetraselmis striata*

Taxonomie		Image	Origine	
Règne	Plantae	 <p>Algobank Caen</p>	Zone climatique	-
Division	Chlorophyta		Habitat	-
Classe	Prasinophyceae		Océan	-
Ordre	Chlorodendrales		Mer	-
Famille	Chlorodendraceae		Pays	-
Genre	<i>Tetraselmis</i>		Région	-
Espèce	<i>striata</i>		Géolocalisation	
Autorité(s)	Butcher		Latitude	-
Identité		Morphologie	Culture	
Holotype	Non	Longueur (μm)	Isolée par	-
Code équivalent	-	Largeur (μm)	Date d'isolement	-
Déposée par	-	Diamètre	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	Température de conservation actuelle	16 °C
			Lumière de conservation actuelle	130 μE
			Toxicité	Non démontrée
Liens externes				
Numéro d'accès Genbank	-			
Références	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al-Amoudi, O.A. &amp; Ricketts, T.R. (1983). Changes in the activities of enzymes involved in nitrogen assimilation by <i>Platymonas</i> (<i>Tetraselmis</i>) <i>striata</i> after nitrogen starvation and refeeding. British Phycological Journal 18: 199.</li> <li>- Becker, B., Melkonian, M. &amp; Kamerling, J.P. (1998). The cell wall (Theca) of <i>Tetraselmis striata</i> (Chlorophyta): macromolecular composition and structural elements of the complex polysaccharides. Journal of Phycology 34: 779-787, 5 figs, 5 tables.</li> </ul>			

## AC725 *Tetraselmis striata*

- Gödel, S., Becker, B. & Melkonian, M. (2000). Flagellar membrane proteins of *Tetraselmis striata* Butcher (Chlorophyta). *Protist* 151: 147-159, 8 figs, 1 table.
- Ricketts, T.R. & Al-Amoudi, O.A. (1982). Nitrogen uptake and assimilation by nitrogen-starved cells of *Platymonas* (*Tetraselmis*) *striata*. *British Phycological Journal* 17: 238-239.
- Ricketts, T.R. (1990). Uptake rates of various nitrogen sources by nitrate-grown *Tetraselmis* (*Platymonas*) *striata*. *British Phycological Journal* 25: 257-261, 1 fig, 1 table.