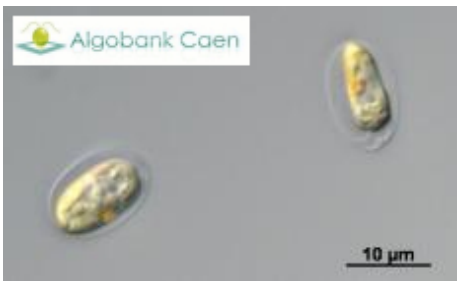


## AC725 *Tetraselmis striata*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Plantae		<b>Zone climatique</b>	-	
<b>Division</b>	Chlorophyta		<b>Habitat</b>	-	
<b>Classe</b>	Prasinophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Chlorodendrales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Chlorodendraceae</i>		<b>Pays</b>	-	
<b>Genre</b>	<i>Tetraselmis</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	<i>striata</i>		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Butcher		<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>	-	<b>Paroi</b>	Coque	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	130 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	<p>- Al-Amoudi, O.A. &amp; Ricketts, T.R. (1983). Changes in the activities of enzymes involved in nitrogen assimilation by <i>Platymonas (Tetraselmis) striata</i> after nitrogen starvation and refeeding. <i>British Phycological Journal</i> 18: 199.</p> <p>- 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. <i>Journal of Phycology</i> 34: 779-787, 5 figs, 5 tables.</p>				

## 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.