

## AC609 *Chlamydomonas reinhardtii*

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Plantae			<b>Zone climatique</b>	Tempérée
<b>Division</b>	Chlorophyta			<b>Habitat</b>	Sol
<b>Classe</b>	Chlorophyceae			<b>Continent</b>	-
<b>Ordre</b>	Chlamydomonadales			<b>Pays</b>	États-Unis
<b>Famille</b>	<i>Chlamydomonadaceae</i>			<b>Région</b>	Massachusetts
<b>Genre</b>	<i>Chlamydomonas</i>			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Espèce</b>	reinhardtii			<b>Latitude</b>	-
<b>Autorité(s)</b>	-			<b>Longitude</b>	-
Identité				Morphologie	
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (μm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	G.M. Smith
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (μm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1945
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	6,10 μm	<b>Site d'isolement</b>	Amherst
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	L-C
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	SAG: mating type dioecious Biovolume 0,121 pL	<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>	-				