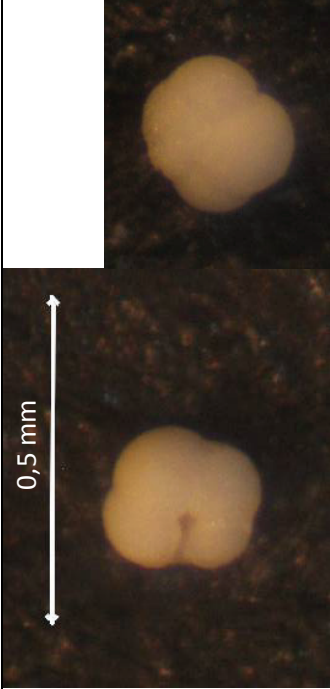
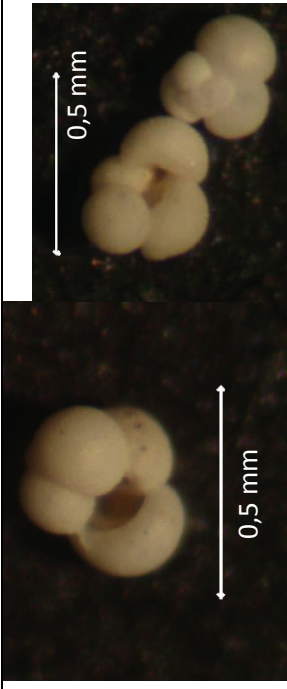

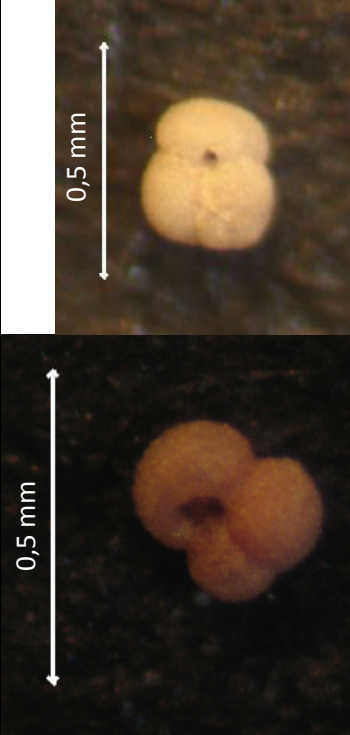
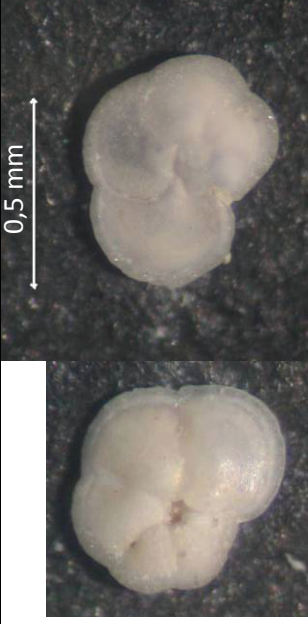


Document de référence : Planche pour identification de quelques microfossiles

A gauche la face ventrale et à droite la face dorsale.

<p><i>Neogloboquadrina pachyderma</i></p> <p>Le test est compact et l'ouverture est décalée sur un quart. Cette espèce a deux variétés qui s'enroulent dans des directions opposées, chacune avec une distribution bien précise. Il faut placer la partie la plus bombée (la plus grande loge) vers le haut pour déterminer le sens d'enroulement</p> 	<p><i>Globigerina bulloides</i></p> 
<p>Senestre (enroulement gauche) : L'ouverture se trouve à droite Le test est très compact.</p>	<p>Dextre (enroulement droit) L'ouverture se trouve à gauche.</p>
<p>Province arctique</p>	<p>Province subarctique</p>
<p><i>Neogloboquadrina dutertrei</i></p> 	<p><i>Globigerina ruber</i></p> 
<p><i>Globorotalia menardii.</i></p> 	<p>Test « festonné » ou caréné</p>
<p>Les loges sont nombreuses et détachées. L'ouverture est centrale</p> <p>Provinces subtropicale et tropicale</p>	<p>En général trois loges visibles sur la face ventrale. D'autres perforations sont présentes sur la face dorsale.</p> <p>Provinces subtropicale et tropicale</p>
<p>Provinces subtropicale et tropicale</p>	<p>Provinces subtropicale et tropicale</p>