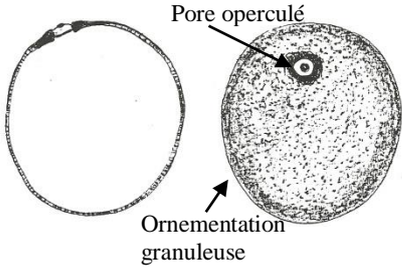
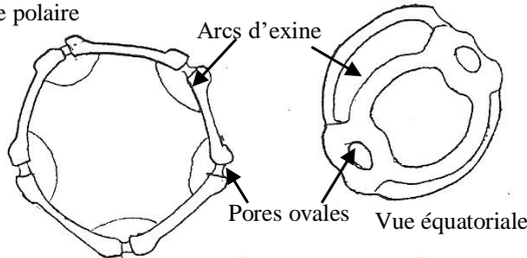
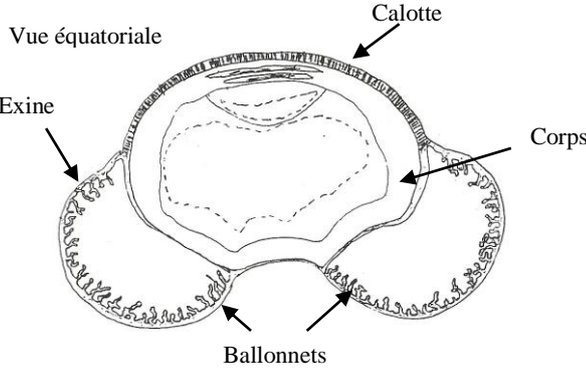
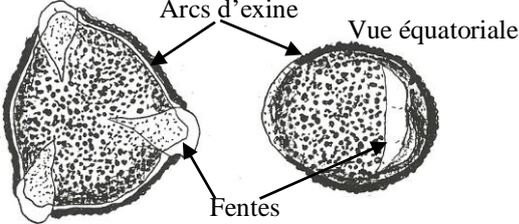
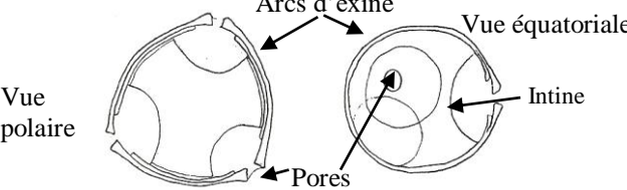
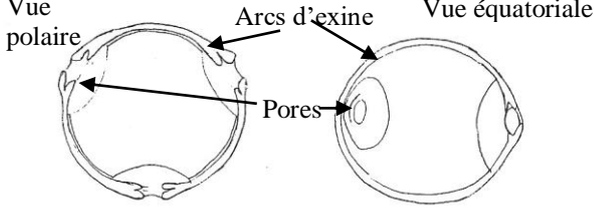
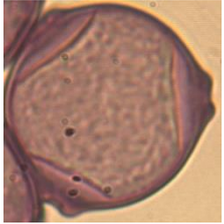


FICHE DE DETERMINATION DE QUELQUES POLLENS

FAMILLES	CARACTERISTIQUES	PHOTOGRAPHIES
<p>POACEES</p>	 <p>Pore operculé Ornementation granuleuse</p>	<p>Grains de pollen sphériques monoporé</p> <p>Dimensions $d > 60 \mu\text{m}$ = Maïs $40 < d < 60 \mu\text{m}$ = Céréales $d < 40 \mu\text{m}$ = graminées sauvages</p>  <p style="text-align: center;"><u>20 μm</u></p>
<p>ALNUS</p>	 <p>Vue polaire Arcs d'exine Pores ovales Vue équatoriale</p>	<p>Grains de pollen stéphanoporé</p> <p>Pores ovales en nombres variables. Paoi d'exine allant d'un pore à un autre</p>  <p style="text-align: center;"><u>15 μm</u></p>
<p>PINUS</p>	 <p>Vue équatoriale Calotte Exine Corps Ballonnets</p>	<p>Grain de pollen vésiculé</p> <p>Corps des grains flanqué de 2 ballonnets</p>  <p style="text-align: center;"><u>20 μm</u></p>
<p>QUERCUS</p>	 <p>Vue polaire Arcs d'exine Vue équatoriale Fentes</p>	<p>Grains de pollen sphériques tricolpé</p> <p>Forme arrondie ; subtriangulaire à trilobée en vue polaire</p>  <p style="text-align: center;"><u>20 μm</u></p>
<p>CORYLUS</p>	 <p>Vue polaire Arcs d'exine Vue équatoriale Intine Pores</p>	<p>Grains de pollen triporé</p> <p>Vue polaire triangulaire. L'intine s'interrompt assez loins des pores</p>  <p style="text-align: center;"><u>20 μm</u></p>
<p>BETULA</p>	 <p>Vue polaire Arcs d'exine Vue équatoriale Pores</p>	<p>Grains de pollen triporé</p> <p>Apparaît très spéhrique avec des pores protubérants. Décollement entre l'exine et l'intine au niveau des pores</p>  <p style="text-align: center;"><u>20 μm</u></p>