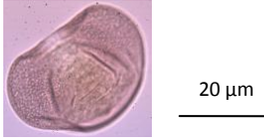
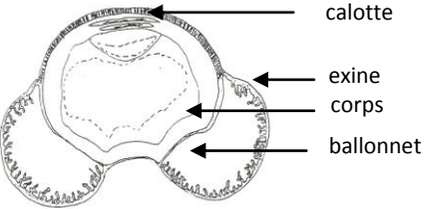
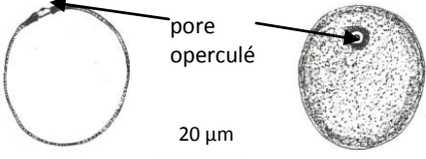
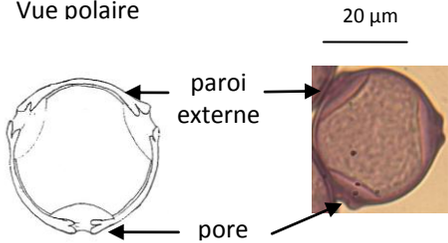
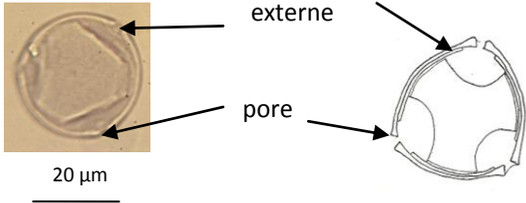
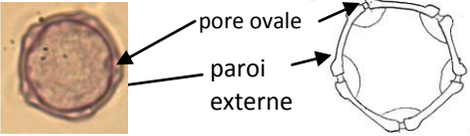
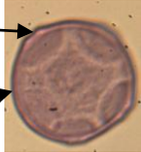
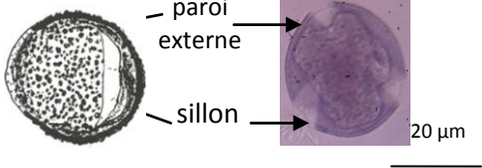
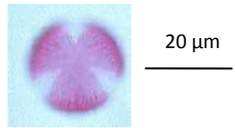
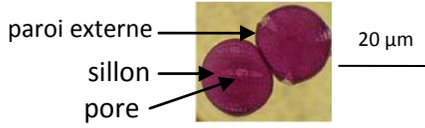
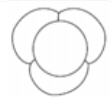


## CLE DE DETERMINATION DES GRAINS DE POLLENS

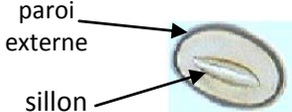
<b>GRAINS ISOLES</b>	<b>SANS PORE NI SILLON</b>	SANS BALLONNET		<b>PEUPLIER (Populus)</b>
		AVEC BALLONNET		<b>PIN (Pinus)</b>
	 <p style="text-align: center;"><b>Grain de pollen vésiculé</b> Corps des grains flanqué de 2 ballonnets</p>	<b>EPICEA (Picea)</b>		
	UN PORE		Ornementation granuleuse 	<b>GRAMINEES (Poacées)</b>
	TROIS PORES	Vue polaire 	Vue polaire 	<b>NOISETIER (Corylus)</b>
	PLUS DE TROIS PORES	Vue polaire 	pore 	<b>CHARME (Carpinus)</b>

## CLE DE DETERMINATION DES GRAINS DE POLLENS

<b>AVEC SILLON</b>	TROIS SILLONS	 <p><b>CHENE (Quercus)</b></p>	 <p><b>ERABLE (Acer)</b></p>
	<b>AVEC PORE ET AVEC SILLON</b>	TROIS PORES ET TROIS SILLONS	 <p><b>HÊTRE (Fagus)</b></p>
PLUS DE TROIS PORES ET DE TROIS SILLONS		 <p><b>PISSENLIT (taraxacum)</b></p>	
<b>GRAINS MULTIPLES</b>	<b>QUATRE GRAINS OU PLUS</b>	 <p><b>BRUYERE (Erica)</b></p>	 <p><b>ACACIA (acacea)</b></p>

Sources : d'après Atelier scientifique POLLENS du lycée des Feuillants à Poitiers  
et *Guide de dendrologie : arbres, arbustes et arbrisseaux des forêts françaises* de M. JACAMON - Éditions ENGREF.

Remarques : on peut rencontrer des spores de fougères (à ne pas confondre avec des grains de pollen)

UN SILLON		<b>FOUGERES (spores)</b>
-----------	---	--------------------------