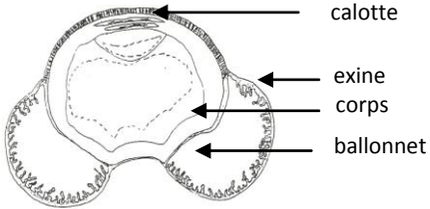
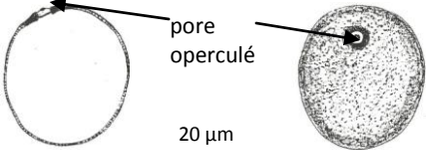
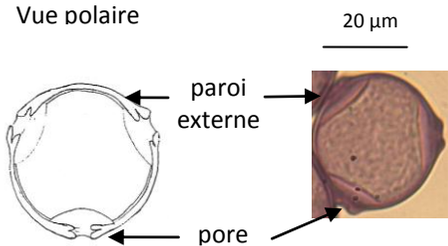
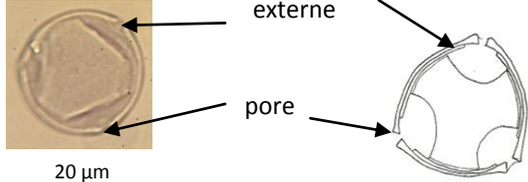
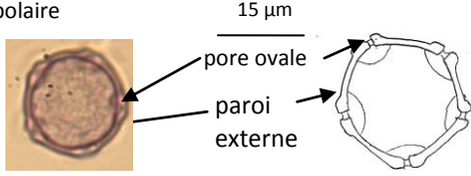
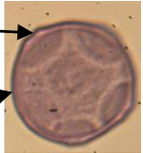
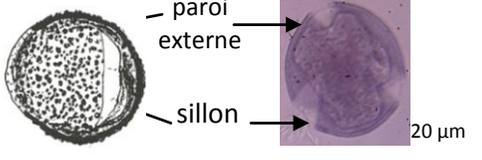
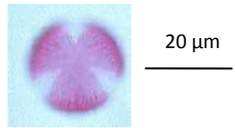
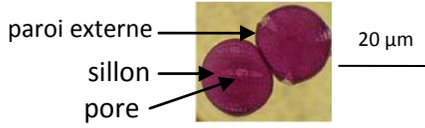


CLE DE DETERMINATION DES GRAINS DE POLLENS

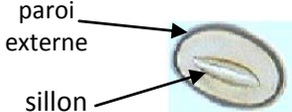
	SANS PORE NI SILLON	SANS BALLONNET	 10 µm	PEUPLIER (Populus)
		AVEC BALLONNET  Grain de pollen vésiculé Corps des grains flanqué de 2 ballonnets	 20 µm	 20 µm
GRAINS ISOLES		UN PORE	 20 µm	Ornementation granuleuse  Dimensions (d) : d > à 60 µm → Maïs 40 < d < 60 µm → Céréales d < à 40 µm → graminées sauvages GRAMINEES (Poacées)
		TROIS PORES	Vue polaire  20 µm BOULEAU (Betula)	Vue polaire  20 µm NOISETIER (Corylus)
		PLUS DE TROIS PORES	Vue polaire  15 µm AULNE (Alnus)	 20 µm CHARME (Carpinus)

CLE DE DETERMINATION DES GRAINS DE POLLENS

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