

**FICHE
D'IDENTIFICATION**
IDENTIFICATION DES GRAINS DE POLLENS


	Grains isolés		Grains avec ballonnets		
Pollen sans sillon ni pore 	 Méléze	 Cypéracées	 Cèdre <i>Taille du grain 70 à 80 µm</i>	 Pin <i>Taille du grain 40 à 50 µm</i>	 Sapin <i>Taille du grain 80 à 100 µm</i>
	Pollen monoporé		Pollen triporé (présence de 3 pores)		Pollen stéphanoporé (pores équatoriaux)
Pollen avec pores 	 Poacées (graminées) <i>Petit grain, pore annelé</i>	 Bouleau <i>Grain < 20 µm</i>	 Noisetier <i>Grain < 20 µm</i>	 Aulne glutineux <i>Exine lisse</i>	 Charme <i>Exine granulée</i>
	Pollen tricolpé (présence de 3 sillons)				
Pollen avec sillon 	 Chêne <i>Exine épaisse et verruquée</i>	 Frêne <i>Exine épaisse et réticulée</i>	 Renoncule <i>Exine ondulée ou verruquée</i>	 Colza (Brassica) <i>Exine épaisse et réticulée</i>	
	Pollen tricolporé (trois sillons au milieu desquels s'ouvrent les pores)			Pollen péricolpé	
Pollen avec pores et sillons 	 Hêtre <i>Exine à petits points</i>	 Armoise <i>Exine ondulée</i>	 Ambroisie <i>Exine épineuse</i>	 Oseille (rumex) <i>Exine mince et réticulée</i>	

Ces microphotographies ne sont pas toutes à la même échelle !