**CLE DE DETERMINATION DES GRAINS DE POLLEN**

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.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GRAIN ISOLE\* | SANS PORE NI SILLON | SANS BALLONNET | Peuplier | | | | |
| AVEC BALLONNETS | Pin | | | | Epicéa |
| AVEC PORE | UN PORE | Poacees  Graminée | | | | |
| TROIS PORES | Betula%20nigra2  Bouleau | | | Noisetier | |
| PLUS DE TROIS PORES | walnus04  Aulne | | | Charme | |
| AVEC SILLON | UN SILLON | Fougère (spore) | | | | |
| TROIS SILLONS | [Chêne 14 (Quercus sp.) : grain fossile (vue latérale)](http://www.atelier-pollens.com/album/photo_album.2005-04-29.5662935568/Quercus%20sessile.bmp/view)  Chêne | Erable | | | |
| AVEC PORE ET SILLON | TROIS PORES ET TROIS SILLONS | Hêtre | | Tilleul | | |
| PLUS DE TROIS PORES ET TROIS SILLONS | Pissenlit | | | | |
| GRAINS MULTIPLES\* | DEUX GRAINS | | Scheuchzeri  (plante de milieu humide) | | | | |
| QUATRE GRAINS | | Bruyère | | | | |
| PLUS DE QUATRE GRAINS | | Robinier | | | | |

*\* La taille des grains de pollen varie environ de 20 à 50 µm*