**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 | PoaceesGraminée |
| TROIS PORES | Betula%20nigra2Bouleau | Noisetier |
| PLUS DE TROIS PORES | walnus04Aulne | Charme |
| AVEC SILLON | UN SILLON | Fougère (spore) |
| TROIS SILLONS | Chêne 14 (Quercus sp.) : grain fossile (vue latérale)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*