|  |
| --- |
| Clé de détermination de quelques arbres de nos régions  |
| N°1 |  |
| * L’arbre possède des feuilles à limbe étroit, moins de 1cm de large, parfois piquant
 | Voir N°2 |
| * L’arbre possède des feuilles à limbe aplati
 | Voir N°4 |
|  |  |
| N°2 |  |
| * Les aiguilles sont isolées sur le rameau
 | Voir N°3 |
| * Les aiguilles sont groupées par deux et mesurent plus de 8 cm
 | C’est le pin noir d’Autriche |
|  |  |
| N°3 |  |
| * Les aiguilles sont piquantes
 | C’est l’épicéa |
| * Les aiguilles sont non piquantes
 | C’est l’if |
|  |  |
| N°4 |  |
| * Les feuilles sont composées
 | Voir N°14 |
| * Les feuilles sont simples
 | Voir N°5 |
|  |  |
| N°5 |  |
| * Les feuilles sont alternes
 | Voir N°6 |
| * Les feuilles sont opposées
 | Voir N°12 |
|  |  |
| N°6 |  |
| * Le bord du limbe est ondulé
 | C’est le hêtre |
| * Le bord du limbe est lobé
 | Voir N°7 |
| * Le bord du limbe est denté
 | Voir n° 8 |
| * Le bord du limbe est lisse
 | Voir N°11 |
|  |  |
|  |
| N°7 |  |
| * Le rameau ne porte pas d’épines et la plante n’est pas grimpante
 | C’est le chêne |
| * Le rameau porte des épines isolées
 | C’est l’aubépine |
| * C’est une plante grimpante
 | C’est le lierre |
| * Les nervures sont à disposition palmée
 | C’est le groseiller |
|  |  |
| N°8 |  |
| * Le bord du limbe est simplement denté
 | Voir N°9 |
| * Le bord du limbe est doublement denté
 | Voir N°10 |
|  |  |
| N°9 |  |
| * Les dents sont à peine visibles
 | C’est le saule |
| * Les dents sont piquantes
 | C’est le houx |
| * La base du limbe est asymétrique
 | C’est le tilleul |
| * Les nervures sont à disposition palmée
 | C’est le groseiller |
|  |  |
| N°10 |  |
| * Le bord du limbe est en cœur à la base
 | C’est le noisetier |
| * Le bord du limbe n’est pas en cœur à la base
 | C’est le charme |
|  |  |
| N°11 |  |
| * C’est une plante grimpante
 | C’est le lierre |
|  |  |
| N°12 |  |
| * Le bord du limbe est lobé
 | C’est l’érable |
| * Le bord du limbe est lisse
 | Voir N°13 |
|  |  |
| N°13 |  |
| * Le bord du limbe n’est pas en cœur à la base, les nervures sont arquées au sommet du limbe
 | C’est le cornouiller sanguin |
| * Le bord du limbe est en cœur à la base
 | C’est le lilas |
|  |  |
| N°14 |  |
| * Les feuilles sont alternes
 | Voir N°15 |
| * Les feuilles sont opposées
 | Voir N°17 |
|  |  |
| N°15 |  |
| * Le rameau est épineux
 | Voir N°16 |
| * Le rameau est non épineux
 | C’est le sorbier |
|  |  |
| N°16 |  |
| * Les stipules sont soudées sur une certaine longueur du pétiole
 | C’est le rosier ou églantier |
| * Les stipules sont non soudées au pétiole
 | C’est le framboisier |
|  |  |
| N°17 |  |
| * Les folioles sont à disposition palmée
 | C’est le marronnier |
| * Les folioles sont à disposition pennée
 | Voir N°18 |
|  |  |
| N°18 |  |
| * La plante est grimpante
 | C’est la clématite des haies |
| * La plante est non grimpante
 | Voir N°19 |
|  |  |
| N°19 |  |
| * Les bourgeons sont noirs
 | C’est le frêne |
| * Les bourgeons ne sont pas noirs
 | C’est le sureau |

Quelques arbres de nos régions

Les conifères : le pin noir d’Autriche, l’if, l’épicéa commun

Les angiospermes : le noisetier, le saule, l’érable, le chêne, le lierre, l’aubépine, le houx, le cornouiller sanguin, le lilas, le groseiller, le charme, le hêtre, le tilleul, le sorbier, le marronnier, le rosier, le framboisier, le sureau, le frêne, la clématite des haies,