

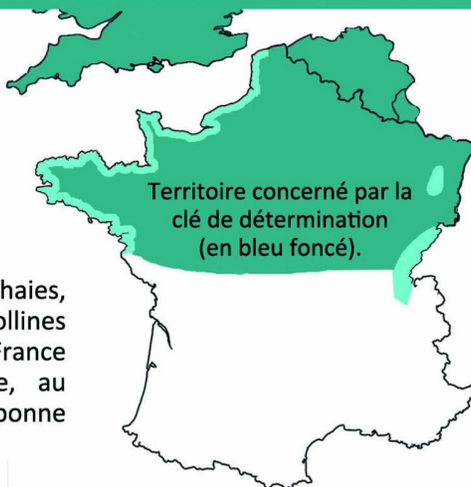
Pour bien débiter

Où utiliser cette clé ?

Cette clé est valable dans les haies, bois et forêts des plaines et collines de la moitié nord de la France métropolitaine, en Belgique, au Luxembourg et dans une bonne partie du sud de l'Angleterre.

Elle est également utilisable, dans une moindre mesure, en moyenne montagne.

Les régions montagneuses, méditerranéennes et le littoral ne sont pas traitées dans cet ouvrage.



En bleu clair, des zones avec présence d'espèces potentiellement non traitées par la clé.



Le *Forsythia*, courant dans les jardins, mais non indigène (asiatique), n'est par exemple pas traité dans l'ouvrage.

Attention aux plantes ornementales

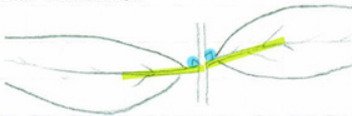
La clé n'est pas conçue pour identifier les arbres des jardins et des parcs dans lesquels de nombreuses espèces ornementales ou cultivars particuliers sont susceptibles d'avoir été implantés.



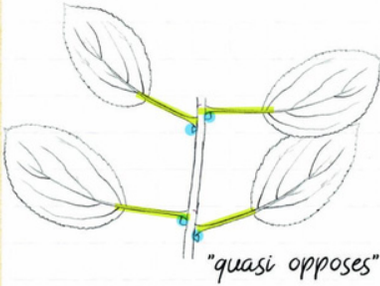
La plupart des feuilles et leurs bourgeons sont-ils...

opposées ?

Elles sont insérées au même niveau, de part et d'autre du rameau.



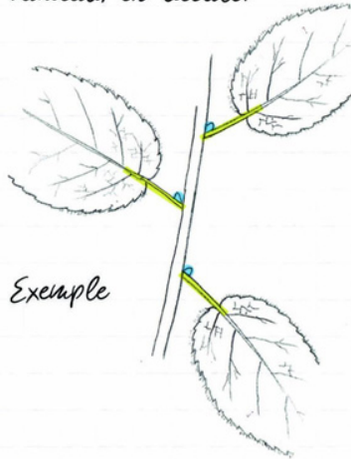
Exemples



page 12

alternes ?

Elles sont insérées à des niveaux différents du rameau, en décalé.



Exemple

page 8



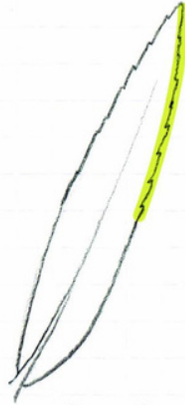
Les feuilles sont-elles...

**dentées sur l'ensemble
du bord du limbe ?**



Exemple

**dentées uniquement sur
le haut du limbe ?**



Exemple

arrivée page **70**

arrivée page **69**

Viorne lantane

Viburnum lantana



feuille épaisse

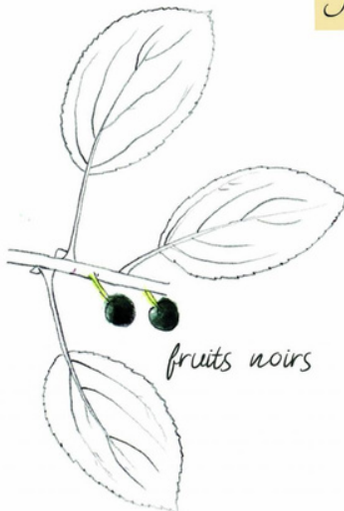


Les jeunes branches sont utilisées en vannerie. ●

OU

Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica



fruits noirs



● Tinctoriales, les baies permettent d'obtenir un joli vert.



Ailante (Faux vernis du Japon)

Ailanthus altissima



1 à 4 dents par foliole
feuille à odeur désagréable

OU

Sumac de Virginie

Rhus typhina

dents sur l'ensemble du
pourtour de la foliole



coloration fin d'été
et automne

rameau très pubescent
un latex blanc s'écoule
lorsqu'on coupe une branche

OU

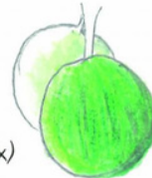
Noyer d'Amérique



dents discrètes
et peu visibles

Juglans nigra

odeur agréable
au froissement

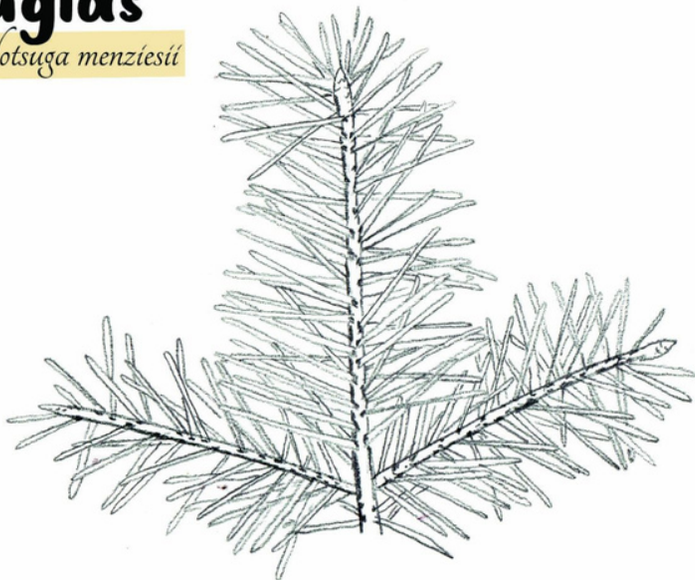


fruits (noix)

Ces trois espèces sont introduites. L'Ailante est originaire de Chine, Sumac et Noyer proviennent d'Amérique du Nord.

Douglas

Pseudotsuga menziesii



odeur citronnée caractéristique
lorsque l'on frotte les aiguilles



écailles à 3 dents

● Originaire d'Amérique du Nord, il a été introduit en Europe dans les années 1820 pour la qualité de son bois et sa croissance rapide.