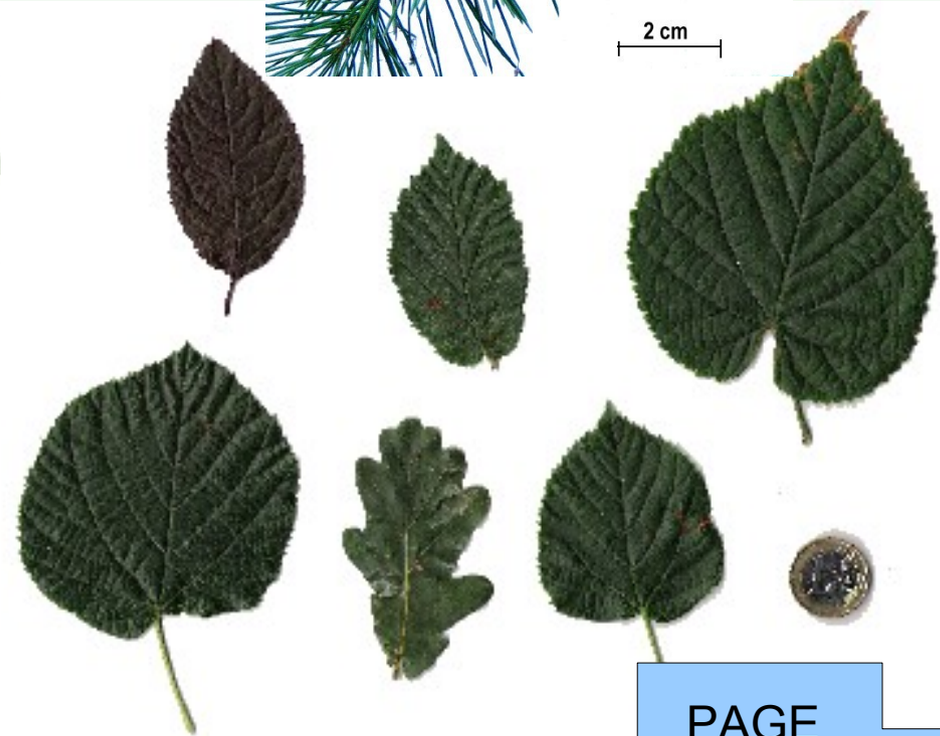
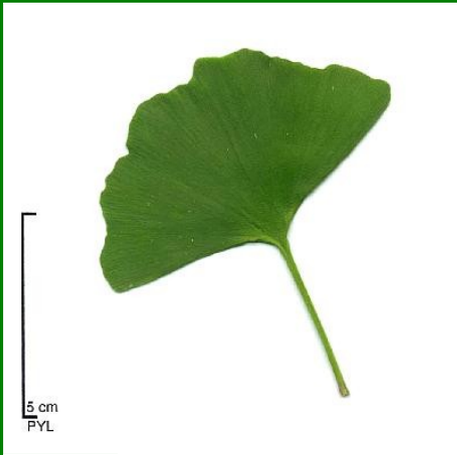


Une cle de détermination pour reconnaître les arbres

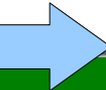


pommier

poirier

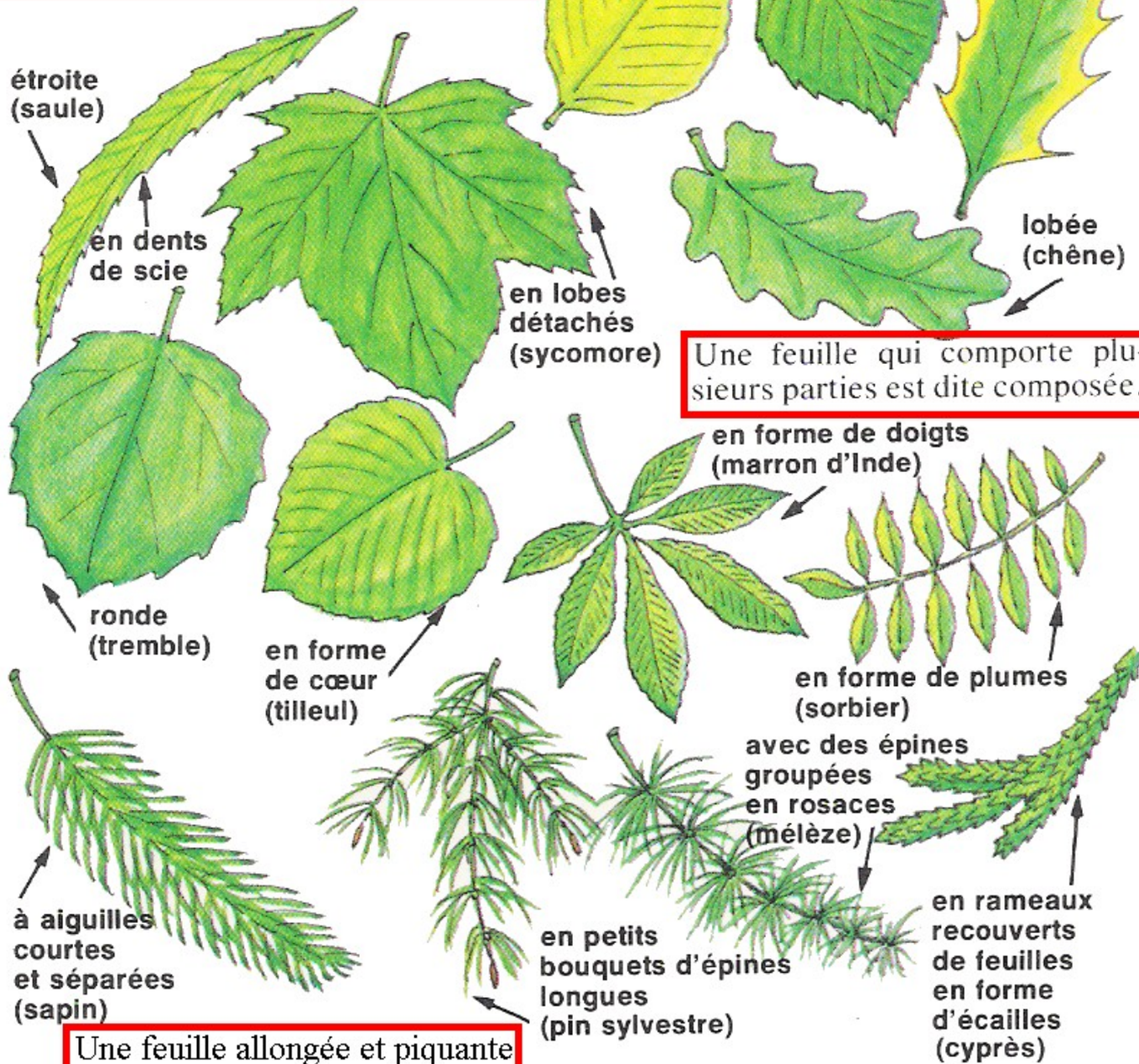
5 cm | PYL

PAGE
SUIVANTE



Feuilles

Elles présentent d'innombrables formes. Voici les plus fréquentes. Une feuille qui est faite d'une seule pièce est dite simple.



Une feuille qui comporte plusieurs parties est dite composée.

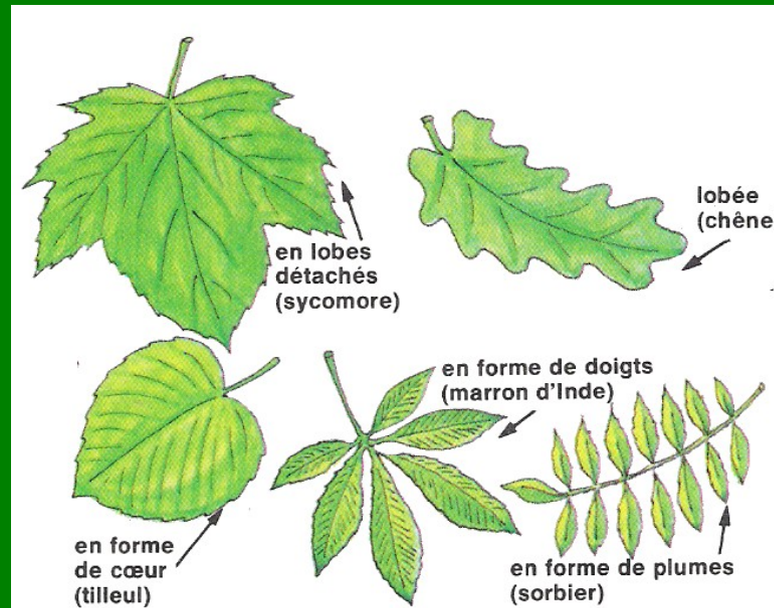
Une feuille allongée et piquante est dite en aiguille

La feuille est
une aiguille ou
une écaille



CONIFERES

La feuille est
plate plus ou
moins
découpée



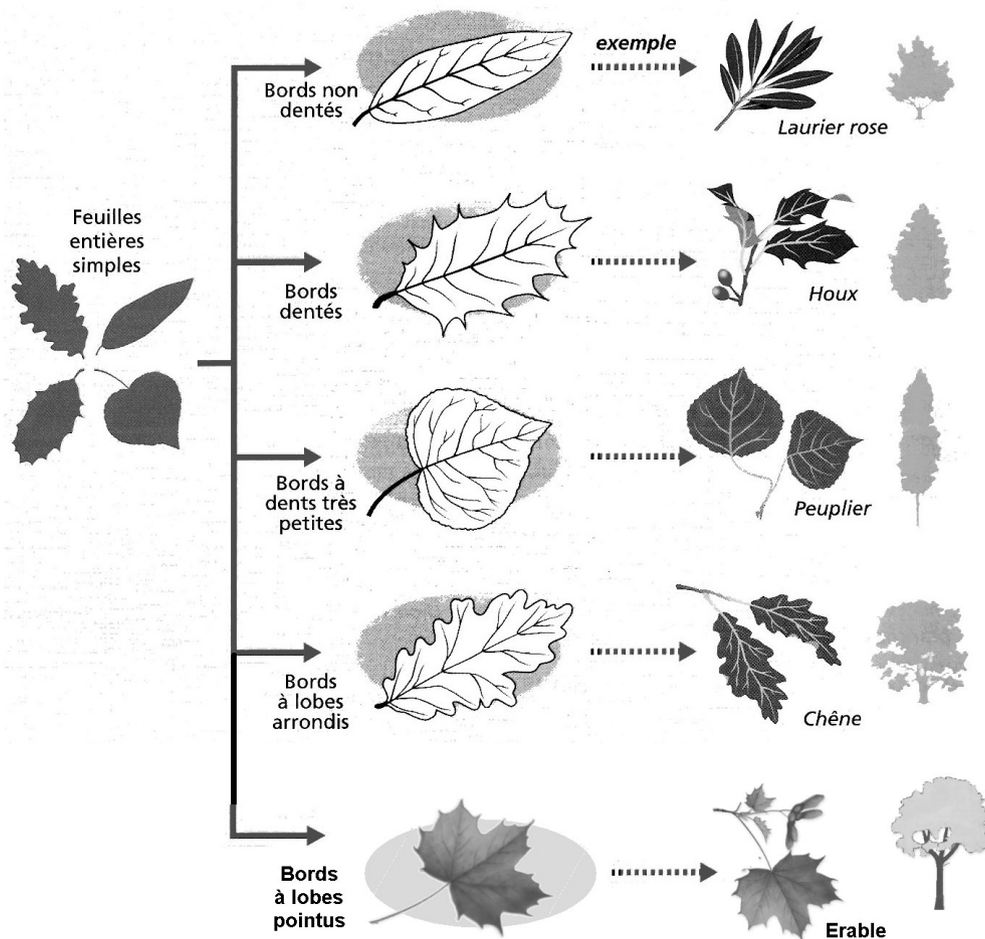
FEUILLUS

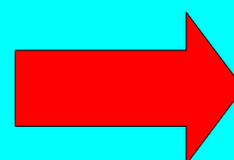
EXERCICE

RETOUR

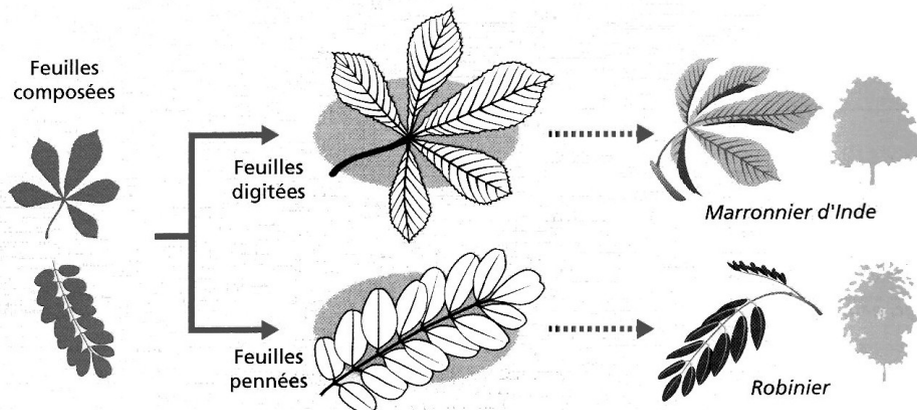
Premier critère :
• Forme générale de la feuille

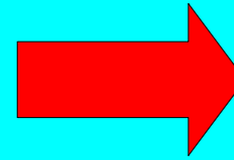
Deuxième critère :
• Caractères des bords ou disposition des différents éléments

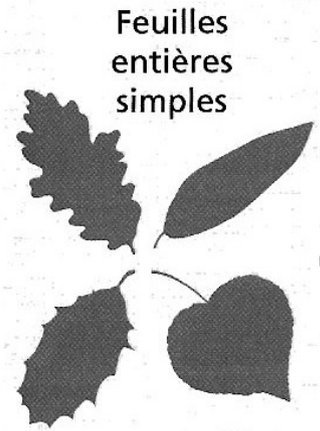


**Les arbres à
feuilles
simples** 

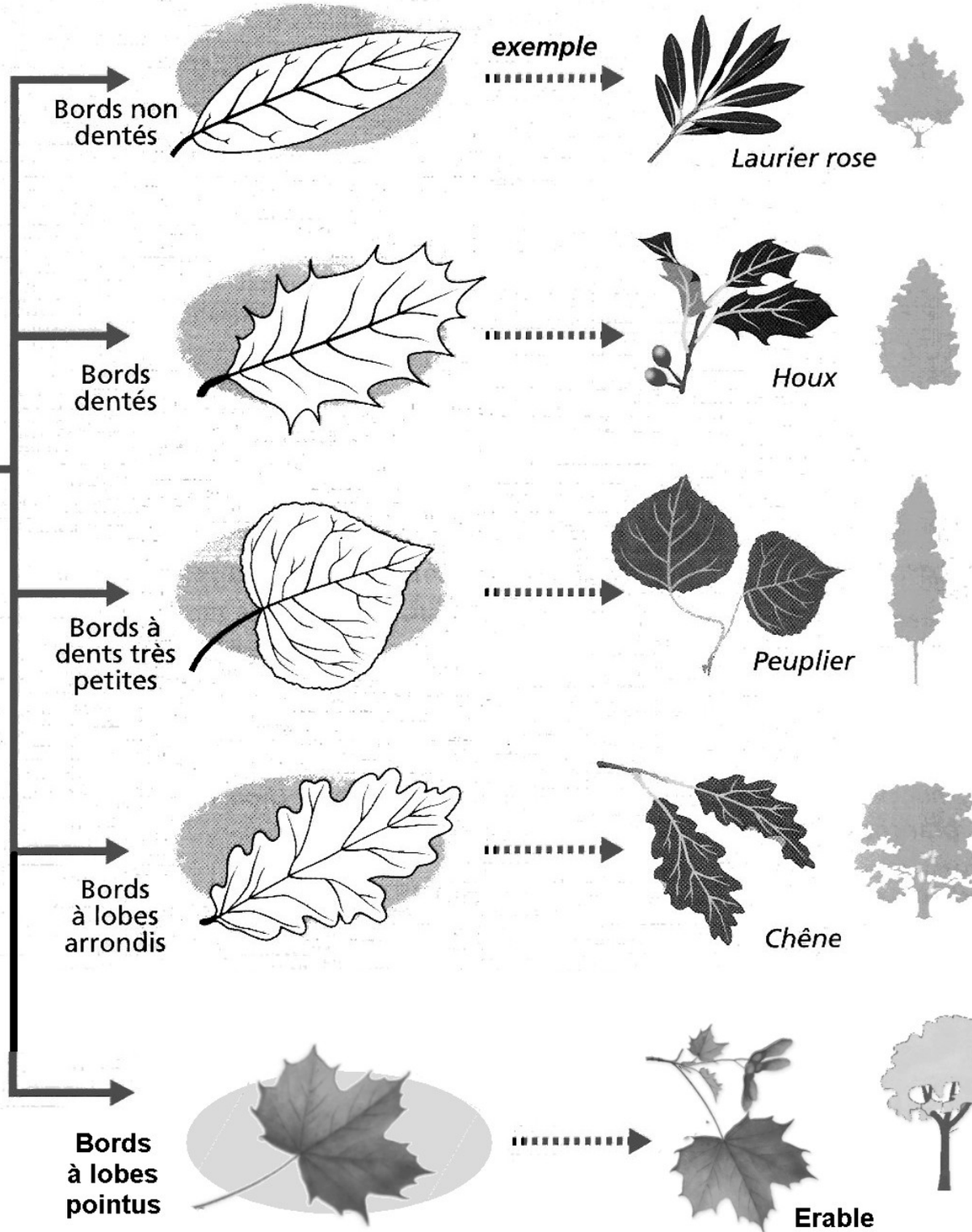
Feuilles composées



**Les arbres à
feuilles
composées** 



Feuilles entières simples



Bords non dentés

exemple

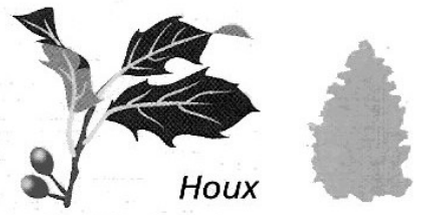


Laurier rose

Les feuilles simples à bords non dentés

Bords dentés

exemple

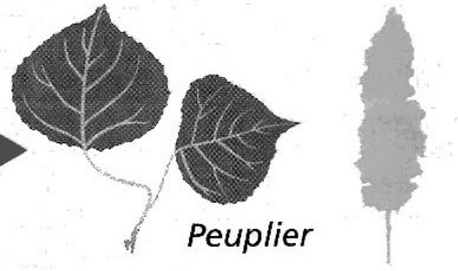


Houx

Les feuilles simples à bords dentés

Bords à dents très petites

exemple

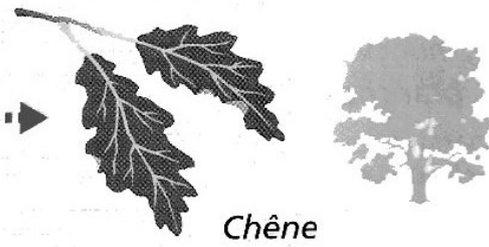


Peuplier

Les feuilles simples à bords à dents très petites

Bords à lobes arrondis

exemple

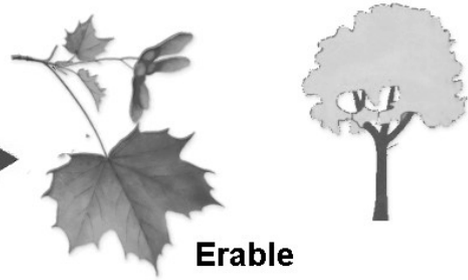


Chêne

Les feuilles simples à bords à lobes arrondis

Bords à lobes pointus

exemple

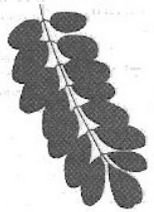
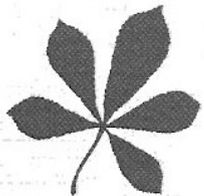


Erable

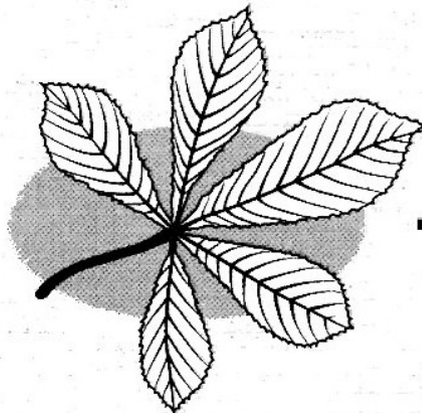
Les feuilles simples à bords à lobes arrondis

RETOUR

Feuilles
composées

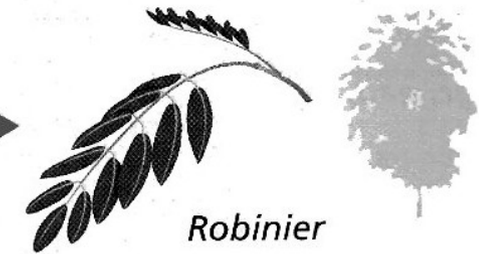
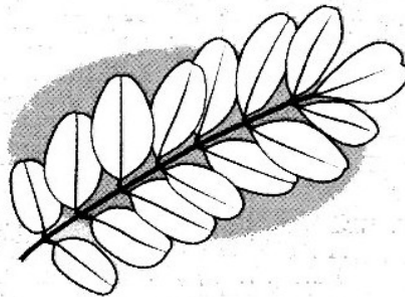


Feuilles
digitées



Marronnier d'Inde

Feuilles
pennées



Robinier

Les feuilles
composées
digitées

Les feuilles
composées
pennées

RETOUR

FEUILLES A BORD NON DENTÉ



ARBRE DE JUDEE



LILAS



CATALPA



EUCALYPTUS

RETOUR

FEUILLES À BORD DENTÉS



CHATAIGNER



HOUX

RETOUR

FEUILLES À BORD À DENTS TRÈS PETITES



TILLEUL



NOISETTIER



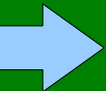
AULNE



CHARME

Tu peux trouver d'autres feuilles à bord à dents très petites

PAGE
SUIVANTE



RETOUR



PRUNUS



CERISIER



SAULE



POIRIER



PEUPLIER



BOULEAU



**PEUPLIER
BAUMIER**



POMMIER

FEUILLES À BORD À LOBES ARRONDIS



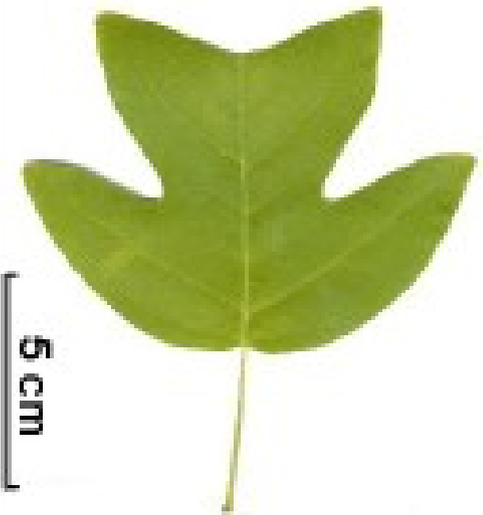
CHÊNE SESSILE



**CHÊNE
PÉDONCULÉ**



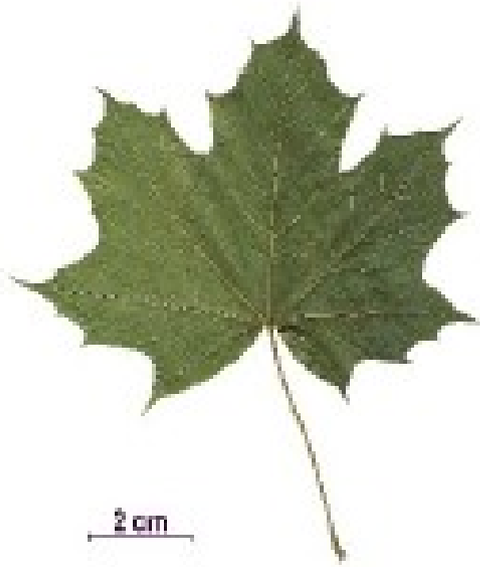
AUBÉPINE



TULIPIER

RETOUR

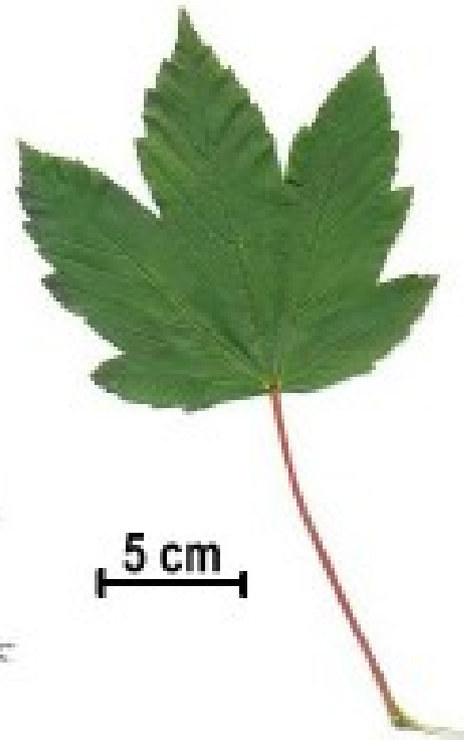
FEUILLES À BORDS LOBES



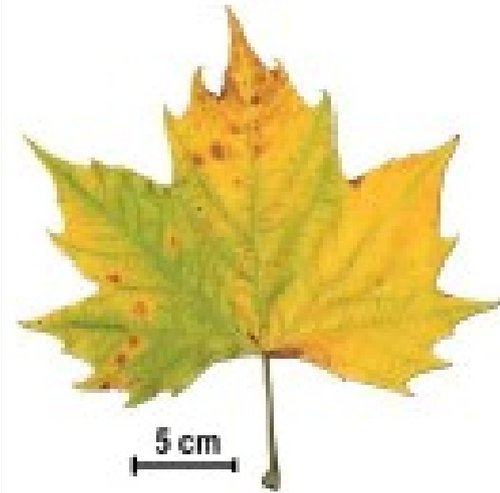
ERABLE PLANE



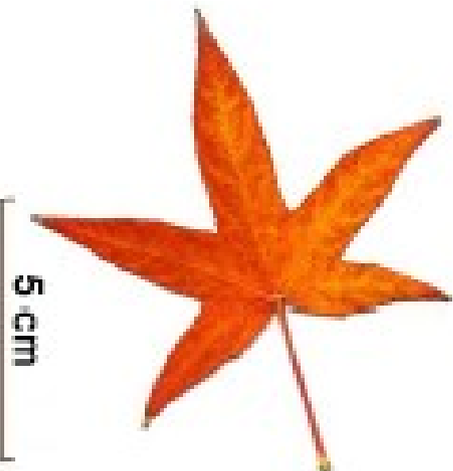
**ERABLE
CHAMPÊTRE**



**ERABLE
SYCOMORE**



PLATANE



LIQUIDAMBAR

RETOUR

LES ARBRES FEUILLUS À FEUILLES COMPOSEES



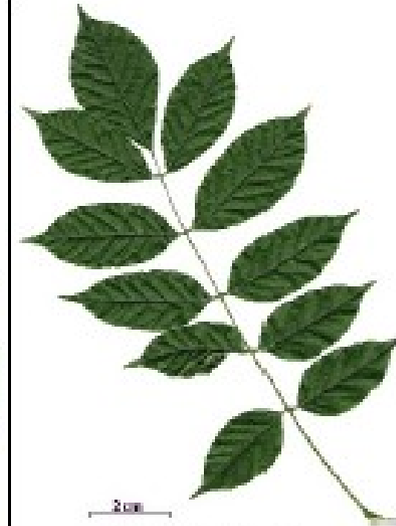
SUREAU



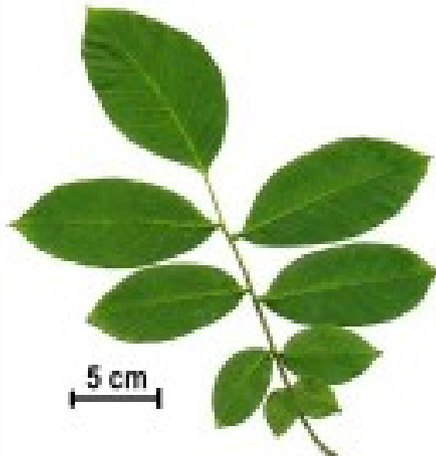
ACCACIA



FRÊNE

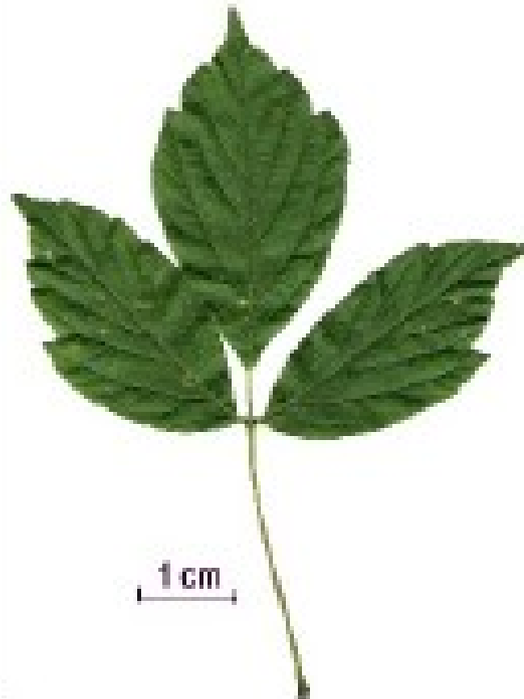


GLYCINE

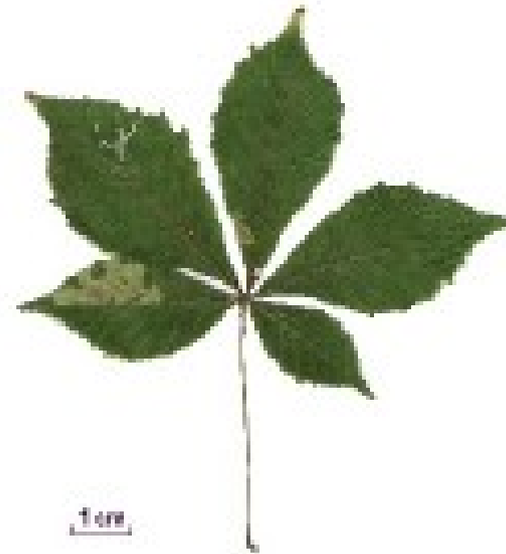


NOYER

RETOUR



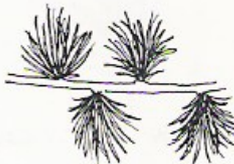
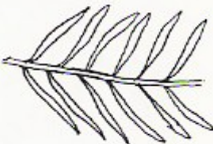
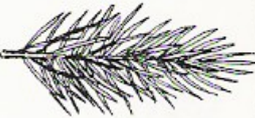
**ERABLE
NEGUNDO**



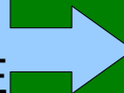
MARRONNIER

RETOUR

Identification des conifères d'après les aiguilles

Description du mode de croissance	Aiguilles et pousse	Ce pourrait être	Pages
Les aiguilles poussent groupées par 2, 3 ou 5 dans une gaine commune.		Pin	62-79
Les aiguilles sont en gros bouquets sur les branches les plus âgées (les jeunes pousses sont uniformément couvertes d'aiguilles).		Mélèze, cèdre	22-29
Les aiguilles forment deux rangées opposées, et cela sur les pousses latérales et non pas sur celles qui se dirigent vers le haut.		If	12-13
Les aiguilles sont disposées par 3 autour de la pousse, à la façon de "l'étoile de la Mercedes".		Genévrier	20-21
Les aiguilles sont insérées en spirale, en brosse ou en plusieurs rangées autour de la pousse.		Sapin, Epicéa, Tsuga, Douglas, Sequoia, Cèdre du Japon	30-61
Les aiguilles sont essentiellement des écailles. Ces écailles se recouvrent comme les tuiles d'un toit.		Cyprés, Faux cyprés, Thuya	14-19

PAGE
SUIVANTE



LES CONIFERES (ARBRES A AIGUILLES OU ECAILLES)

5 cm



SAPIN

5 cm



EPICEA

5 cm



IF

2 cm



CÈDRE

5 cm



MÉLÈZE

5 cm



PIN

5 cm



CYPRÉS

5 cm



THUYA

RETOUR

Tu t'es entraîné(e) à utiliser la clé de détermination. Tu es maintenant prêt(e) à faire l'évaluation de reconnaissance des feuilles d'arbres. Tu peux revenir à tout moment à la clé de détermination pour t'aider à les reconnaître. Quand tu as fini l'évaluation, appelle le professeur pour noter ton résultat.

Clique sur le bouton ci-dessous pour lancer l'exercice



RETOUR