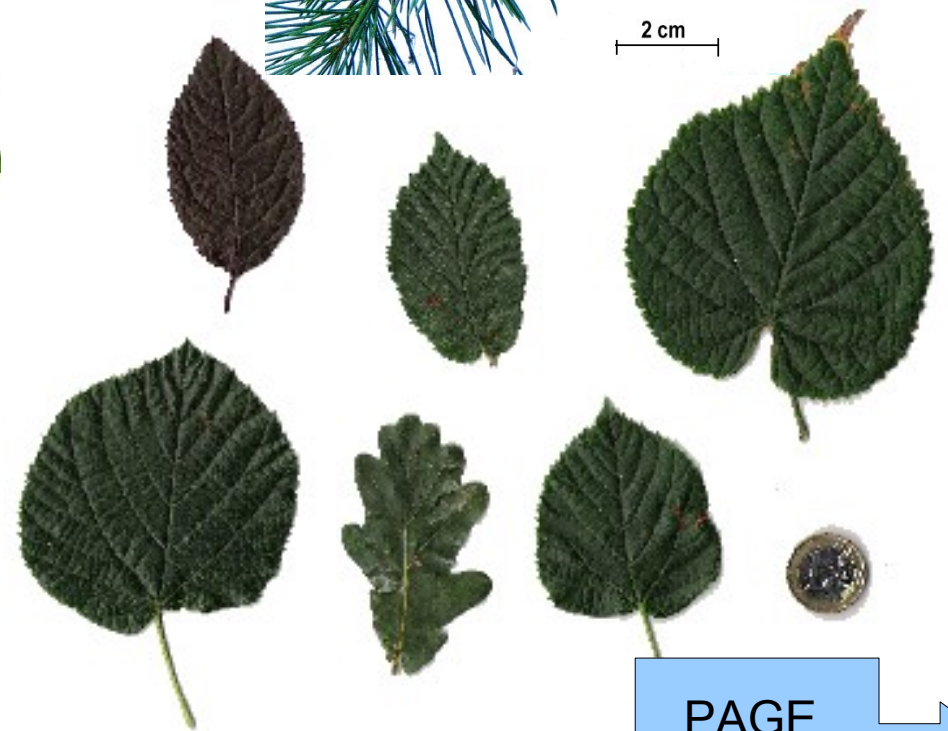
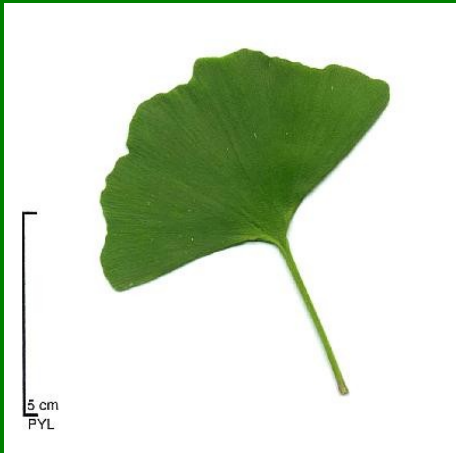
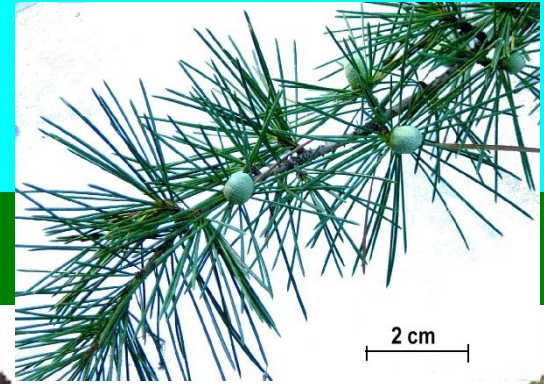


# Une cle de détermination pour reconnaître les arbres



pommier

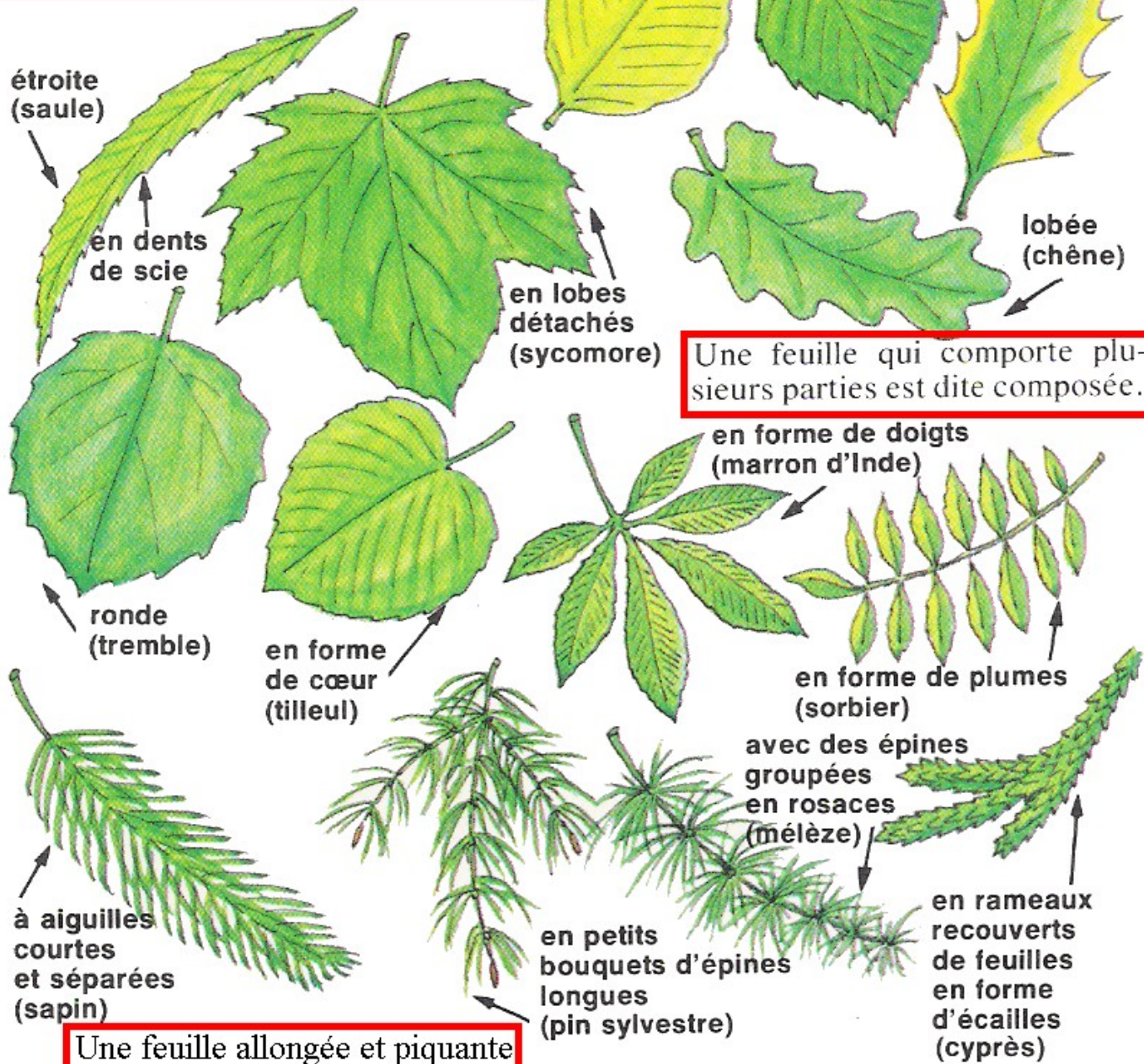
poirier

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.

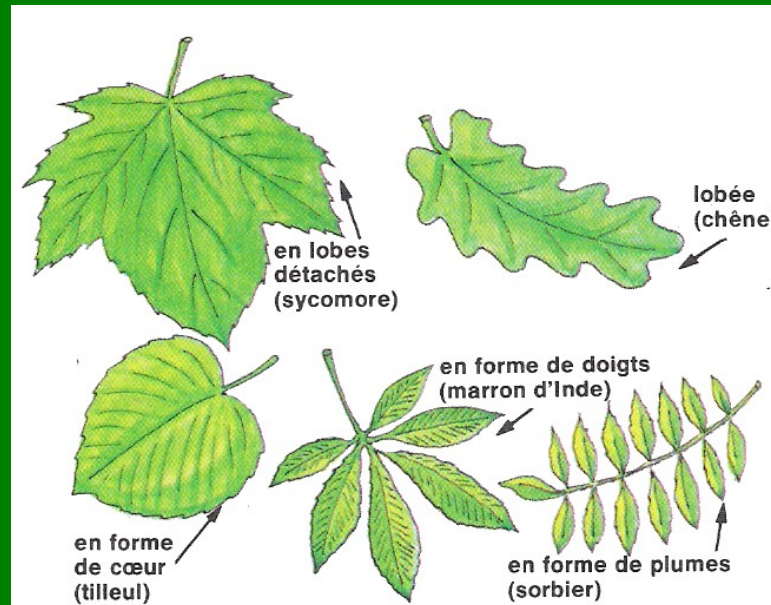
Une feuille allongée et piquante est dite en aiguille

La feuille est  
une aiguille ou  
une écaille



**CONIFERES**

La feuille est  
plate plus ou  
moins  
découpée



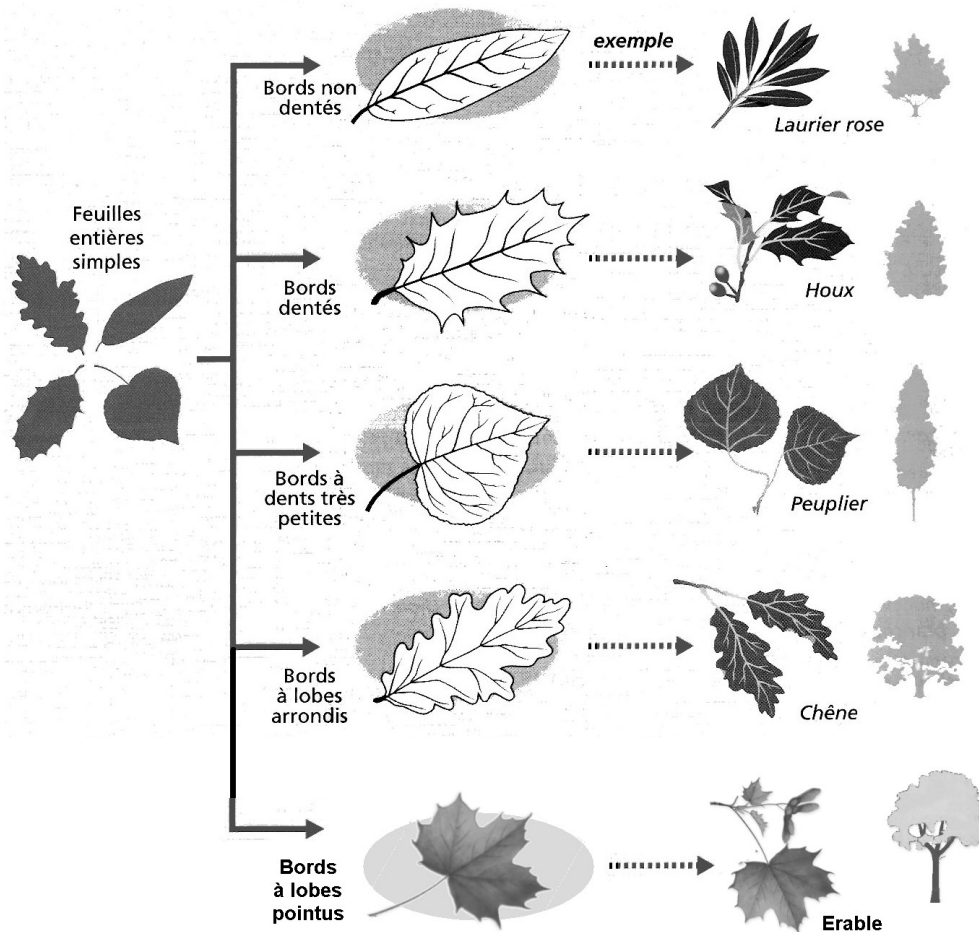
**FEUILLUS**

**EXERCICE**

RETOUR

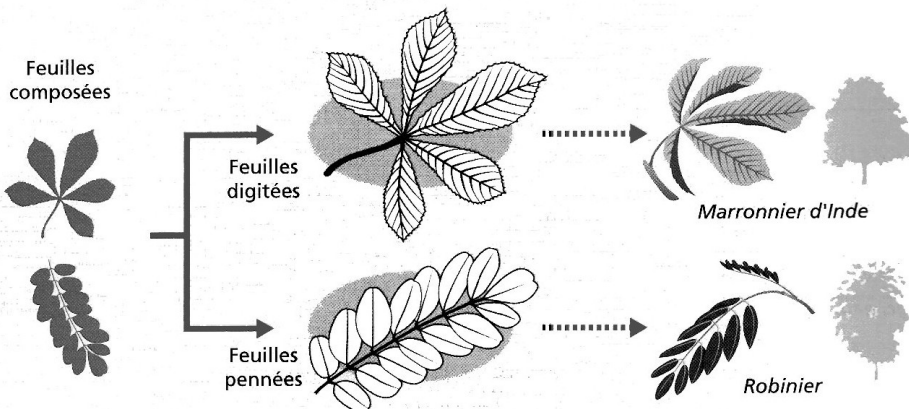
**Premier critère :**  
• Forme générale de la feuille

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

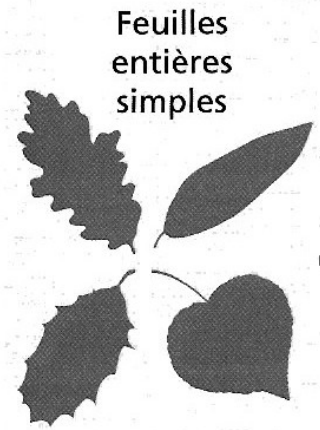


**Les arbres à feuilles simples** →

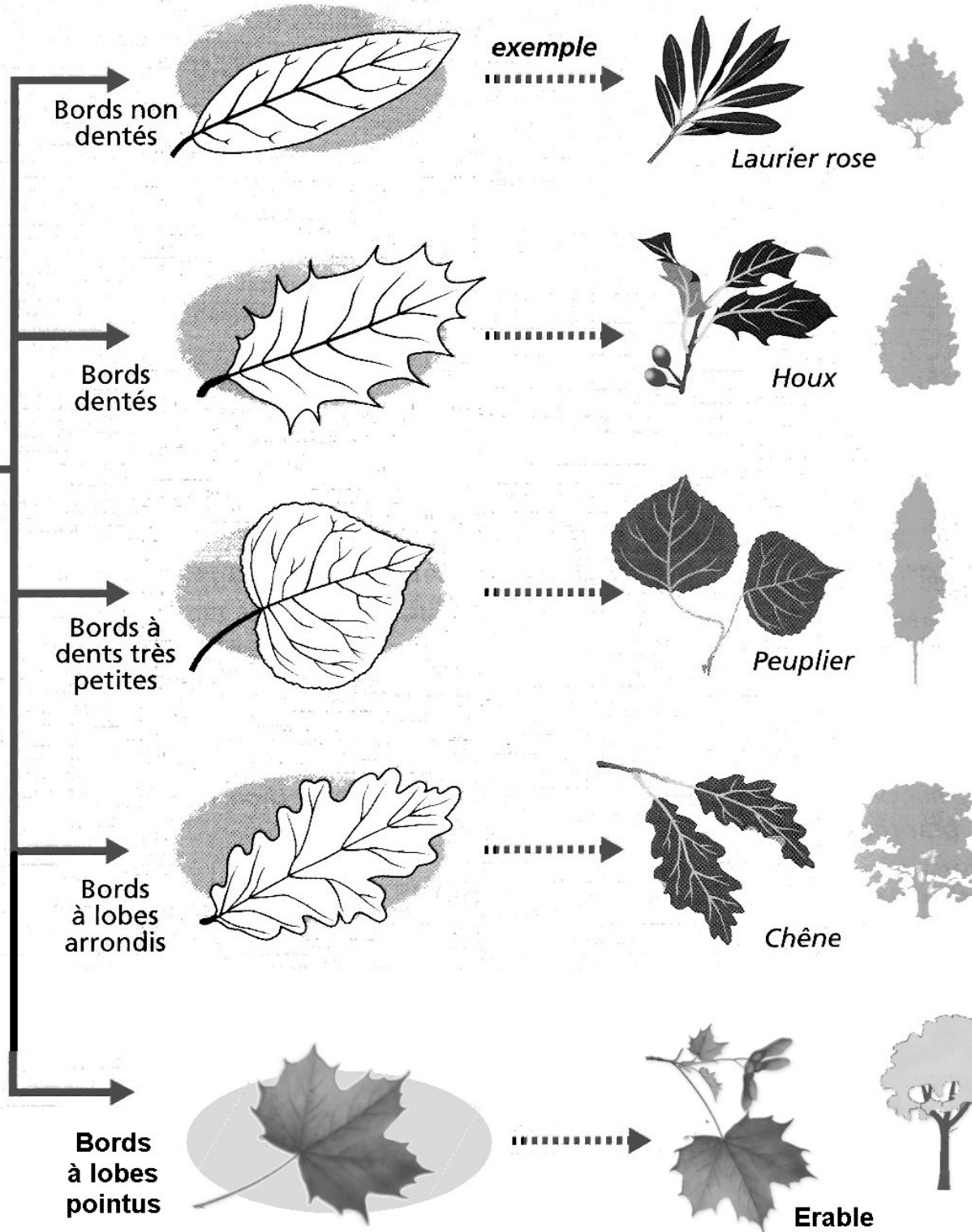
**Feuilles composées**



**Les arbres à feuilles composées** →



Feuilles entières simples



Bords non dentés

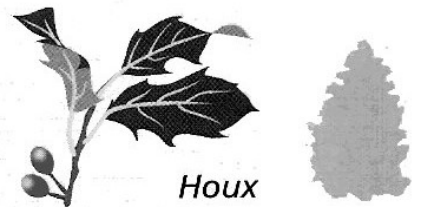
exemple



Laurier rose

Bords dentés

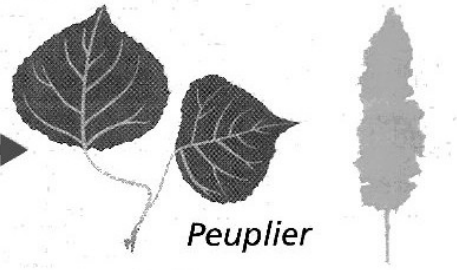
exemple



Houx

Bords à dents très petites

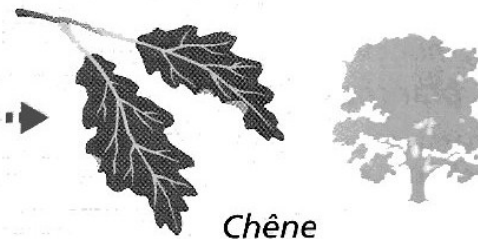
exemple



Peuplier

Bords à lobes arrondis

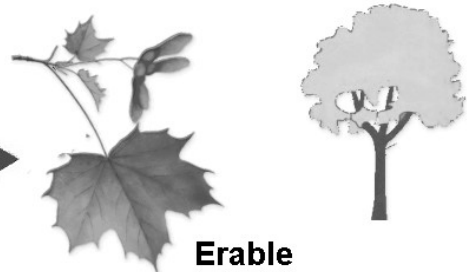
exemple



Chêne

Bords à lobes pointus

exemple



Erable

Les feuilles simples à bords non dentés

Les feuilles simples à bords dentés

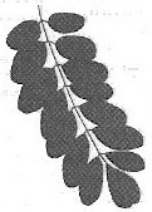
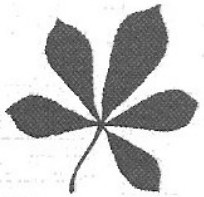
Les feuilles simples à bords à dents très petites

Les feuilles simples à bords à lobes arrondis

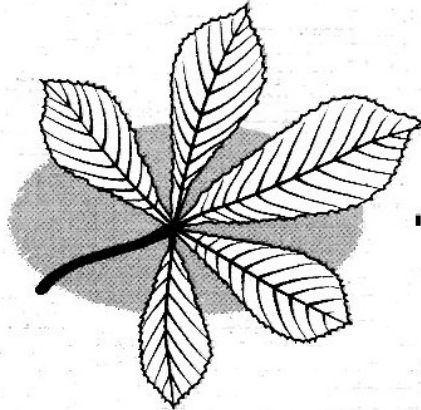
Les feuilles simples à bords à lobes pointus

RETOUR

Feuilles  
composées

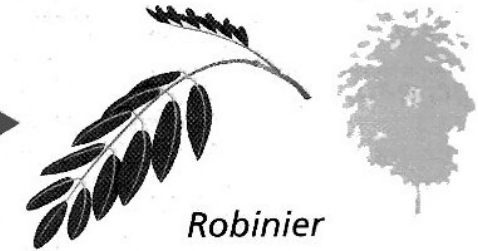
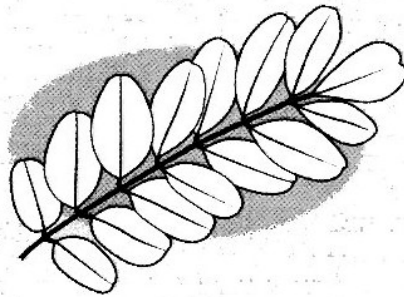


Feuilles  
digitées



*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**



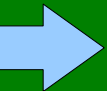
**AULNE**



**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



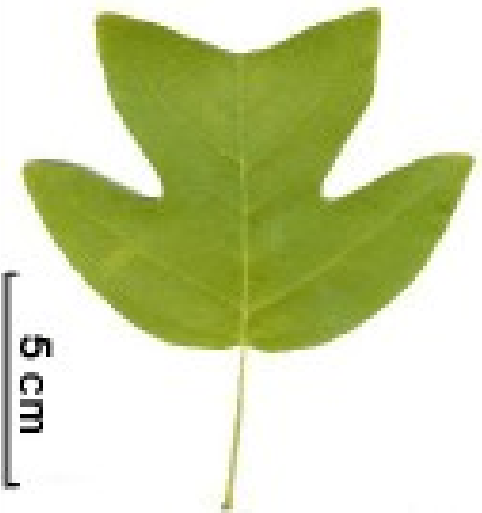
**CHÊNE SESSILE**



**CHÊNE  
PÉDONCULÉ**

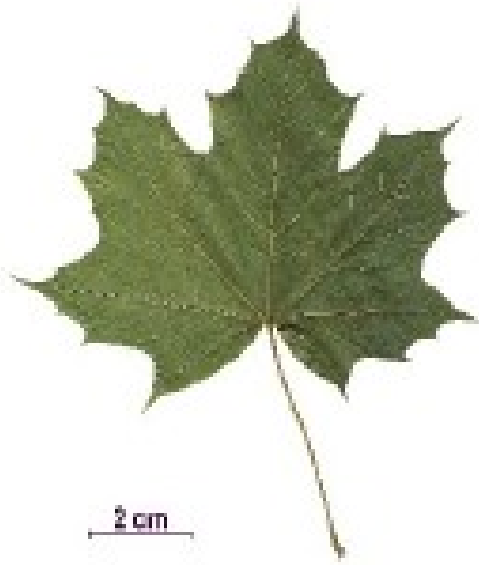


**AUBEPINE**

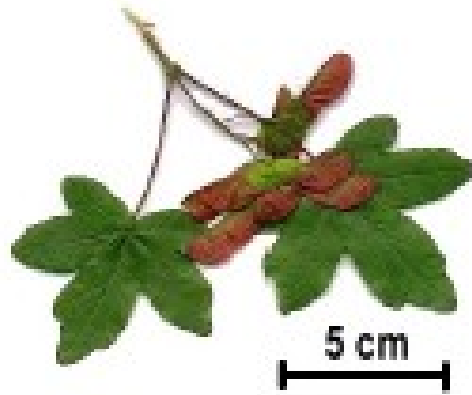


**TULIPIER**

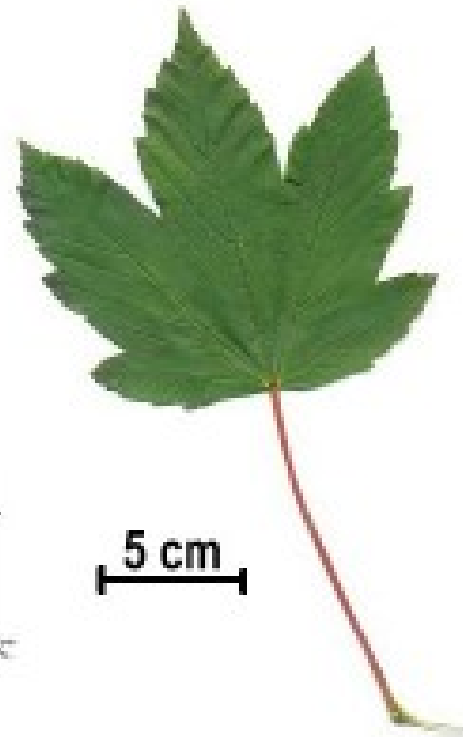
## FEUILLES À BORDS LOBES



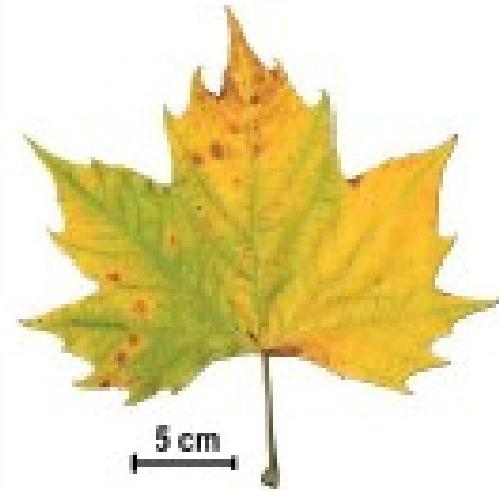
**ERABLE PLANE**



**ERABLE  
CHAMPÊTRE**



**ERABLE  
SYCOMORE**



**PLATANE**



**LIQUIDAMBAR**

RETOUR

**LES ARBRES FEUILLUS À FEUILLES COMPOSEES**



**SUREAU**



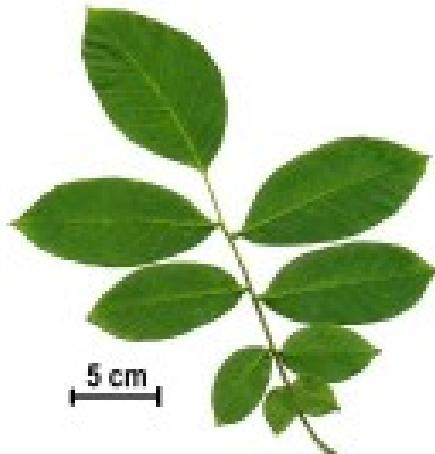
**ACCACIA**



**FRÊNE**

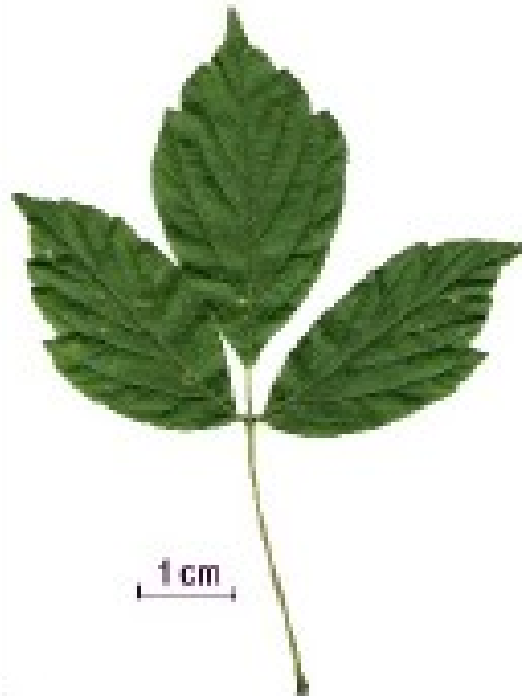


**GLYCINE**



**NOYER**

RETOUR




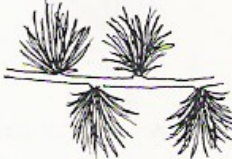
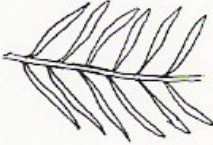



**ERABLE  
NEGUNDO**



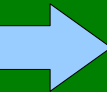
**MARRONNIER**

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