

A photograph of a dirt path winding through a dense forest. The path is reddish-brown and leads towards a wooden bench in the distance. The trees are tall and leafy, creating a canopy of green. The lighting is soft, suggesting a shaded forest environment.

# Etape *Rouge*

*A la croisée des chemins*

*Le hêtre - Les chênes  
L'érable sycomore  
L'aubépine*

# Hêtre commun

## *Fagus sylvatica*

Feuilles à bord  
ondulé frangé  
de petits poils

Rameau en zig-zag  
bourgeons très pointus

Chaton ♂

Chatons ♀  
donnant des fruits  
enfermés dans  
une cupule



Fruit = faîne

*Cet arbre majestueux est reconnaissable à son écorce lisse en « peau d'éléphant ».*

*Sa zone de peuplement naturel s'étend sur la plus grande partie de l'Europe.*

*Il est exigeant pour l'humidité atmosphérique, mais il tolère tous les sols pourvu qu'ils ne soient pas engorgés.*

# Chêne pédonculé

*Quercus robur*



Feuillage en touffes,  
tronc court massif,  
écorce profondément  
fissurée

Feuilles en touffes au bout  
des rameaux

Pétiole court (< 1 cm)

Glands généralement appariés  
sur longs et fins pédoncules

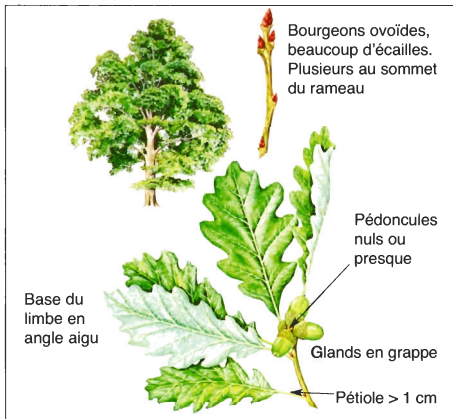


*Le chêne pédonculé est très répandu en Europe.  
On le trouve partout notamment sur les terrains ensoleillés  
(bocage).*

*Ses feuilles possèdent des auricules à la base.  
Ses glands portent de longs pédoncules d'où son nom.*

# Chêne rouvre = chêne sessile

*Quercus petraea*



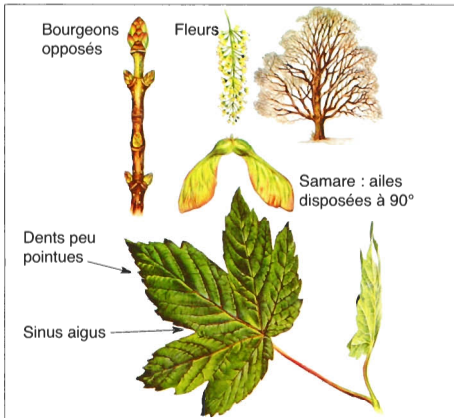
*Il se distingue du chêne pédonculé par ses glands presque sessiles et légèrement plus petits.*

*Il se plaît sur les sols acides, ensoleillés et non engorgés.*

*Il est plus forestier que le chêne pédonculé.*

# Erable sycomore

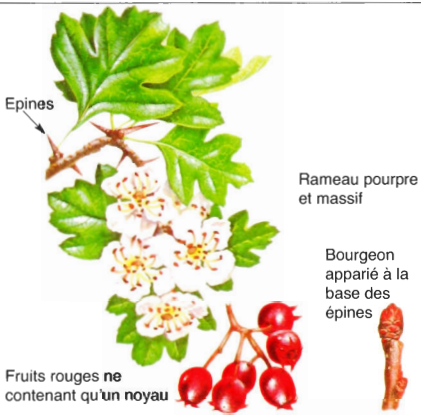
## *Acer pseudoplatanus*



*Germant facilement et s'adaptant à des sols très différents, l'érable sycomore s'est implanté dans toute l'Europe. Il devient vite envahissant sur les sols riches. Il est souvent utilisé en alignement.*

# Aubépine

*Crataegus monogyna*



*Originnaire d'Europe, l'Aubépine est souvent présente dans les bois et les friches.*