

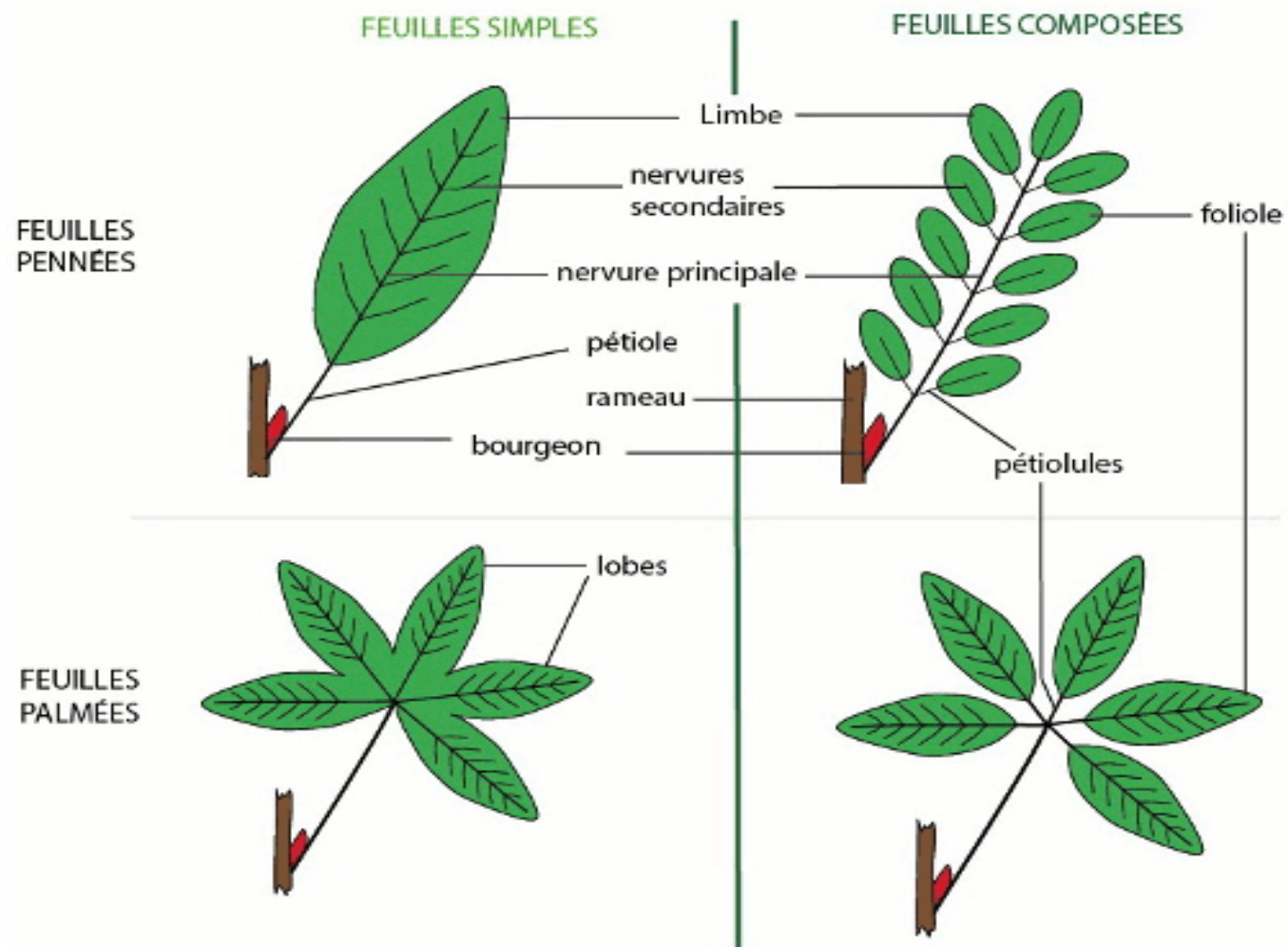
# Identifier une espèce parmi les espèces végétales de la forêt



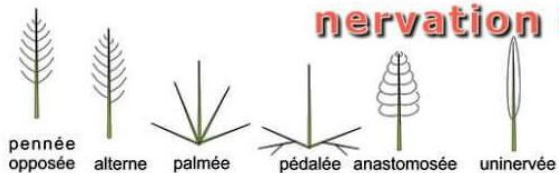
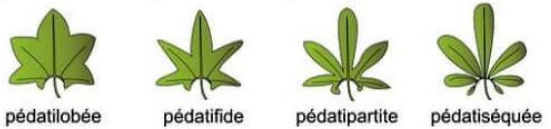
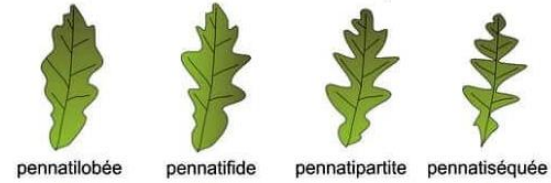
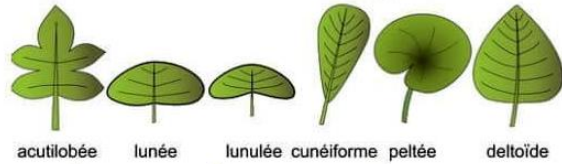
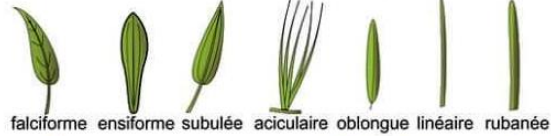
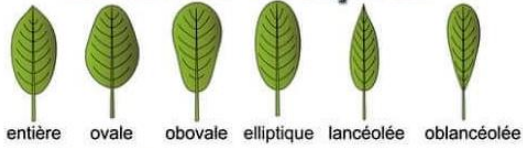
Les arbres de haut-jet :

arbre dont le tronc peut facilement atteindre 30 m de haut.

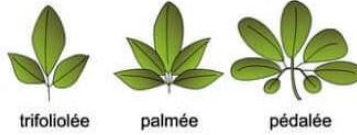
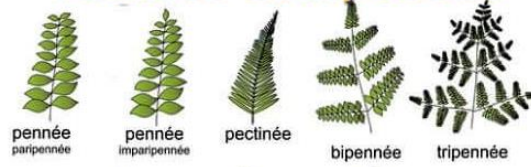
# Identification d'un arbre par ses feuilles



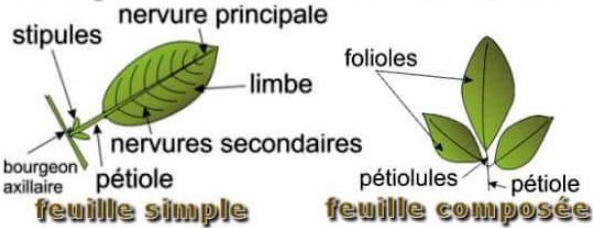
## feuilles simples



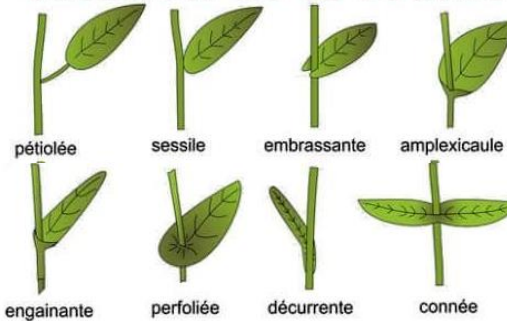
## feuilles composées



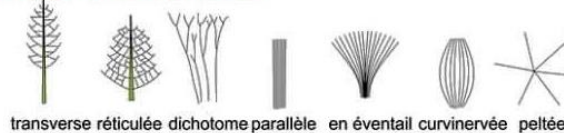
## les parties d'une feuille



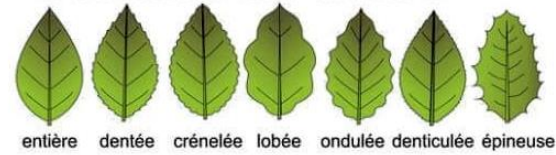
## fixation de la feuille



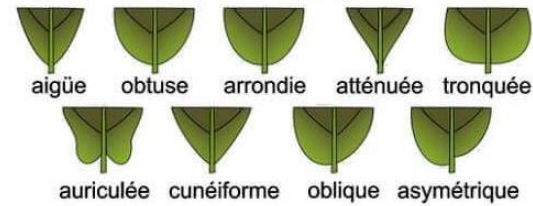
## nervation des feuilles



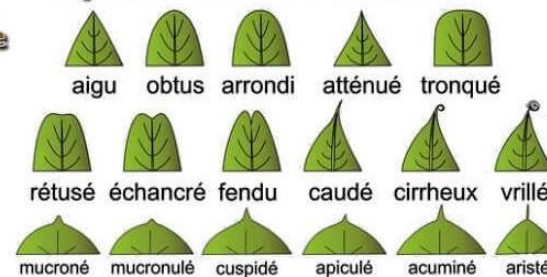
## bordure du limbe



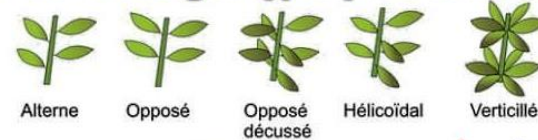
## base du limbe



## apex de la feuille



## disposition des feuilles sur la tige (phyllotaxie)



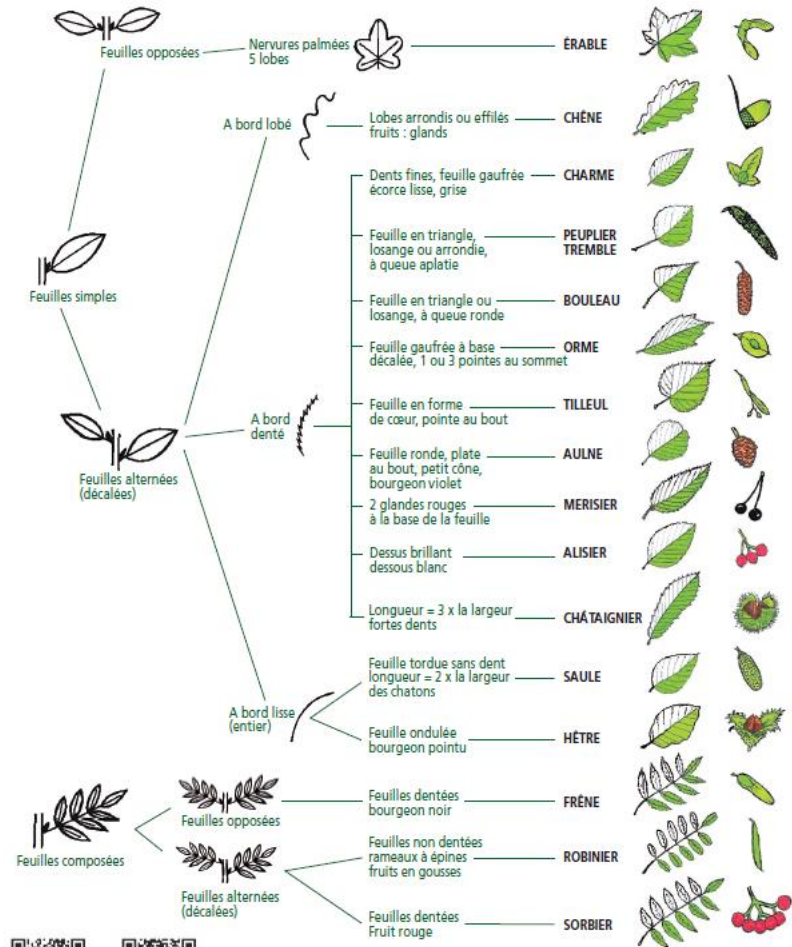
Indice (3 sur 8) phyllotaxique



# Clé de détermination de l'Office National des Forêts



Pour reconnaître un feuillu, il faut savoir « lire » ses feuilles



Available on the App Store

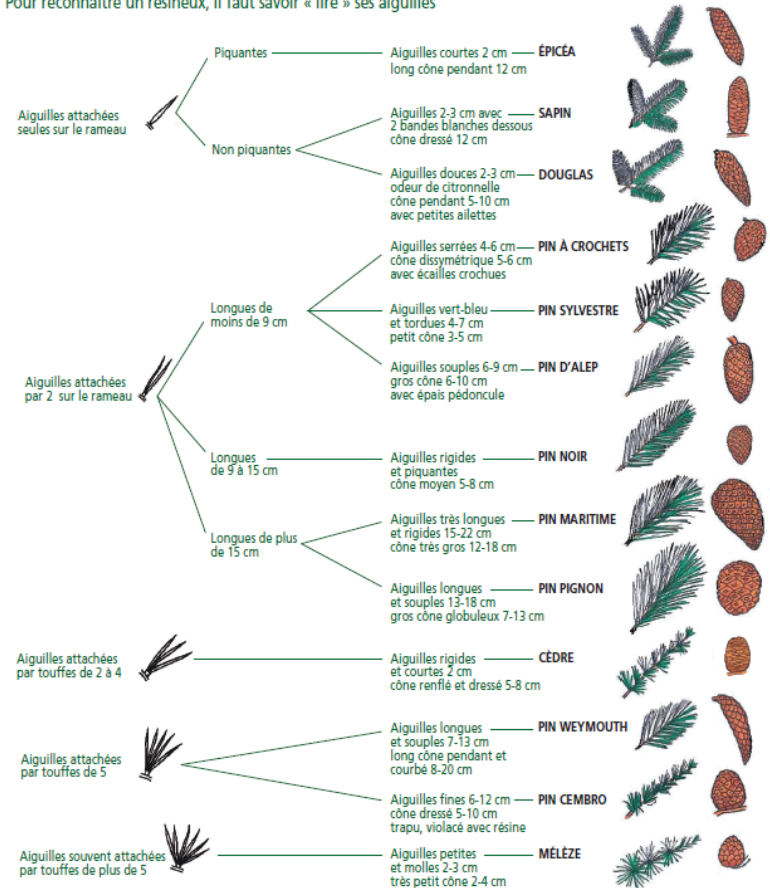
Google play



Direction Générale  
2, avenue de St-Mandé  
75570 Paris Cedex 12  
Tél. 01 40 19 58 00  
www.onf.fr



Pour reconnaître un résineux, il faut savoir « lire » ses aiguilles



Available on the App Store

Google play



Direction Générale  
2, avenue de St-Mandé  
75570 Paris Cedex 12  
Tél. 01 40 19 58 00  
www.onf.fr

© ONF - Photos : Jean-Michel Durand / ONF - Pour en savoir plus, consultez www.onf.fr et Indiforest - dans le moteur de recherche

# Faire un herbier de 6 arbres de haut-jet : consignes

Avoir au moins **6 arbres différents**.

Ne prendre que **des arbres sauvages de haut-jet** avec au moins 1 à feuilles simples, 1 à feuilles composées, 1 à aiguilles.

Faire sécher les feuilles bien étalées dans du papier journal en le changeant régulièrement en les pressant sous des livres.

Prendre les feuilles de dessin blanches format 21 x 29,7 perforées ou non

Numéroter chaque feuille et identifier chaque arbre au moyen d'une étiquette collée en bas à droite. Elle doit comporter le nom, la famille (dans le dictionnaire), la date et le lieu de prélèvement (là où tu l'as ramassé). Relier l'ensemble et faire une page de présentation.

Faire un sommaire et donner les caractéristiques qui ont permis de trouver le nom dans la clé de détermination pour chaque arbre