

# LISTE DES ARBRES



*Carpinus betulus*, le charme : hauteur : 20-25 m ; longévité : 150-200 ans. Peu exigeant, croissance lente, décoratif, se plaît à l'ombre, se prête à la taille (haies), les souches rejettent facilement. Feuillage marcescent (les feuilles mortes restent longtemps sur l'arbre).

*Cornus mas*, le cornouiller mâle : hauteur : 4-8 m ; buisson ou petit arbre ; longévité : 300 ans. Peu exigeant ; convient aux sols secs ; supporte l'ombre ; décoratif ; croissance lente ; idéal pour bordures et haies robustes. Floraison très précoce et décorative. Les petites fleurs jaunes sont intensément visitées par les abeilles. Fruits rouges comestibles (confitures, ...). Anciennement cultivé comme arbre fruitier. Bois extrêmement dur et homogène, servant auparavant pour la confection d'outils et d'armes.

*Corylus avellana*, le noisetier : hauteur : 3-5 m ; port en buisson ; longévité : 20-30 ans ; aime la lumière, mais peu exigeant. Supporte d'être retaillé fortement. Noisettes comestibles. Bois flexible servant à la vannerie et à la confection d'arcs à flèches.

*Crataegus monogyna*, l'aubépine : hauteur : 5-15 m ; buisson ou petit arbre ; longévité : 500 ans. Peu exigeante ; convient pour les haies ; épineuse ; souvent plantée autour des prés ; fleurs blanches et fruits rouges décoratifs. Fournit abri et nourriture aux oiseaux, ...

*Fagus sylvatica*, le hêtre : hauteur : 30-45 m ; longévité : 300 ans. Grand arbre ; apprécie l'ombre ; supporte d'être taillé ; feuillage marcescent ; traditionnellement employé dans la région pour la plantation de haies de protection contre les intempéries (charmilles). Les grands hêtres ont un feuillage très dense dans l'ombre duquel peu d'autres plantes peuvent pousser.

*Malus sylvestris* Pommier sauvage : Hauteur : 8-12 m ; croissance arbustive. Il préfère les sols peu humides et riches. Les fleurs rondes et blanches-rosées fleurissent de fin avril à mi-mai. Les fruits jaunâtres ont un goût aigre et ne sont que mangeable après le premier gel d'automne. Les fruits se prêtent bien pour la fabrication de gelée de pommes.

*Mespilus germanica*, le néflier : hauteur : 3-6 m ; longévité : plus de 50 ans. Déjà connu des Grecs et Romains et planté en Europe dès le Moyen-Âge pour ses fruits, le néflier est un petit arbre tortueux qui produit de grandes fleurs blanches en mai-juin. Ses fruits d'apparence curieuse mûrissent en octobre-novembre. Pour qu'ils deviennent comestibles, il faut les conserver jusqu'à ce qu'ils ramolissent et brunissent ou attendre les premières gelées (congélateur). Ils ont alors un goût sucré et agréable qui rappelle un peu la pomme au four. Arbre fruitier malheureusement un peu tombé dans l'oubli.

*Prunus avium*, Merisier : Hauteur: 15-20 m. Le cerisier sauvage, également connu sous le nom de merisier, produit de petits fruits noirs, au goût amer. Au début du printemps, le merisier se couvre de fleurs blanches. Le merisier est un grand arbre, à croissance rapide. Il est peu exigeant à condition qu'il soit planté en plein soleil et qu'il bénéficie de suffisamment d'espace. Il aime les sols riches, frais et profonds.

*Quercus robur*, le chêne pédonculé : Hauteur : 45 m ; longévité : 400 à parfois 2000 ans. Avide de lumière. Croissance lente. Bois noble et recherché. Les glands fournissent une nourriture importante pour les animaux sauvages. Assez résistant vis à vis du climat, mais plus exigeant en ce qui concerne le sol qu'il préfère fertile, pas trop sec et argileux.

*Sambucus nigra*, le sureau noir : Hauteur : 4-10 m, longévité : 40-50 ans. Apprécie les sols humides et bien engraisés (près d'un compost par exemple). Très vigoureux, croissance rapide, peut être rabattu. Décoratif. Fleurs blanches odorantes et comestibles (beignets, boissons, ...). Petits fruits noirs appréciés des oiseaux. Comestibles (gelées, eau de vie, ...).

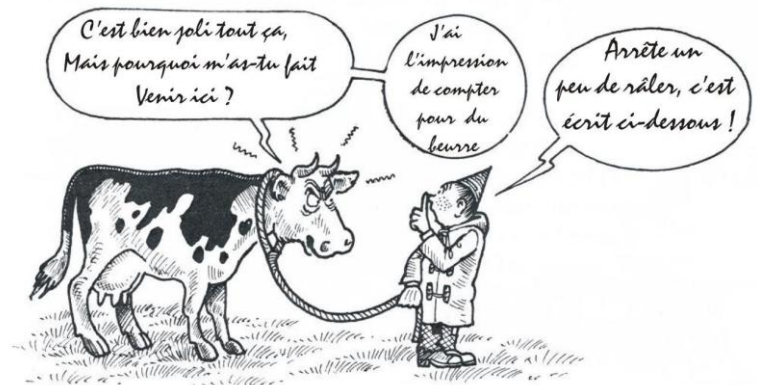
*Sorbus aria*, Alisier blanc : Hauteur : 2-10 m. L'alisier blanc préfère un sol léger et un emplacement ensoleillé. En mai et en juin, il développe des fleurs blanches. En août, il forme des fruits oviformes, jaune-rouges à rouge écarlate qui ressemblent à de petites pommes.

*Sorbus aucuparia*, le sorbier des oiseleurs : Hauteur : 10-15 m, longévité : 100 ans. Petit arbre ; a besoin de beaucoup de lumière. Décoratif, souvent planté dans les parcs. Fleurs blanches odorantes. Les fruits rouge orangés sont appréciés des oiseaux mais ne sont pas comestibles pour l'homme à l'état cru. On peut cependant en faire des confitures, de l'eau de vie, de la liqueur, ... (enlever les pépins !)

*Viburnum opulus*, Viorne obier : Hauteur : 2-4 m ; Cet arbuste préfère un sol riche et calcaireux ; mais se contente d'un sol de jardin commun ayant une bonne perméabilité. Les fleurs blanches apparaissent de mai à août. Des baies rouges se développent en début d'automne. Elles sont toxiques mais servent de nourriture pour les oiseaux.

# Planter un arbre

- Protéger les racines contre la dessiccation ! La plantation doit être effectuée le plus rapidement possible ; le cas échéant, on peut coucher les arbres sur le sol et couvrir les racines de terre (ne pas les tremper dans l'eau). Ainsi, ils peuvent encore attendre plusieurs jours avant leur mise en place à l'endroit prévu.
- Choisir un endroit approprié (prendre en considération la taille finale et les exigences de l'arbre en question) et creuser un trou de dimension suffisante. En Wallonie, en ce qui concerne les plantations d'arbres à haute tige, une distance minimale de 2 m doit être respectée par rapport à la limite de la propriété voisine. Les petits arbres de moins de 3 m de haut et les haies (max. 3 m de haut) peuvent être plantés à 0,5 m de cette limite. Une haie mitoyenne peut aussi se trouver directement sur la limite. Dans certaines communes, des règles particulières existent (s'adresser à l'administration communale).
- Prévoir éventuellement une protection contre les rongeurs.
- Si disponible, mettre un peu de compost bien décomposé au fond du trou.
- Mettre l'arbre en place. Les pointes des racines doivent être dirigées vers le bas (on peut également placer l'arbre un peu trop profondément et après avoir remblayé la terre, le remonter tout en secouant légèrement le tronc afin que la terre retombe).
- Replacer la terre et la tasser (ne pas enterrer l'arbre trop profondément, couvrir la base des racines de quelques cm de terre au plus), éventuellement placer un tuteur.
- Arroser !
- Ne pas travailler par temps de gel !



**Petit conseil pour améliorer la reprise:** mélanger à parts égales de l'argile (terre), de la bouse de vache (si disponible) et de l'eau. Tremper les racines des arbres dans cette mixture et laisser sécher quelques minutes au plus.

Cet enrobage de bouse et d'argile est appelé „pralin“. Il protège les racines et favorise une repousse plus vigoureuse.

