

FEUILLUS D'ORNEMENT



36 - Virgilier à bois jaune (*Cladrastis lutea* K. Koch.)

Famille des fabacées (légumineuses : famille des haricots, genêts, luzernes, trèfles, reconnaissables à leurs fleurs "en papillon", et à leurs fruits en haricots)

Introduit en Angleterre en 1812, cette espèce est originaire de l'Ouest américain. C'est un arbre de petite taille, jusqu'à 15 m., qui pousse assez lentement. Il a la particularité d'avoir un bois jaune citron, dont on extrayait probablement de la teinture. Assez peu utilisé en ornement, c'est un arbre relativement rare.

37 - Laurier du Portugal (*Prunus lusitanica* L.)

Famille des rosacées (famille des fruitiers et rosiers)

Le Laurier du Portugal est très proche du laurier-cerise à qui il ressemble beaucoup; ces deux espèces sont les seules espèces à feuilles persistantes du genre des "prunus" (genre des pruniers, cerisiers, abricotiers, pêchers...), et évoquent le vrai laurier (le laurier sauce), mais ne sont absolument pas apparentées à ce dernier ; elles sont d'ailleurs toxiques. Le Laurier du Portugal est sub-spontané dans le pays basque, mais a été largement introduit dans les parcs et jardins, en haie ou en buissons, qui peuvent atteindre 7 à 10 m.

38 - Prunier myrobolan (*Prunus cerasifera* L.)

Famille des rosacées (famille des fruitiers et rosiers)

Espèces proches : autres prunus. Petit arbre originaire de Turquie et du Caucase, utilisé en France en ornementation pour sa floraison. Espèce très courante en ville et dans les parcs et jardins. Il existe de nombreux cultivars de ce petit prunus. Il atteint 3 à 8 m. de hauteur et ne dépasse pas 50 à 80 ans. Très rustique, il s'adapte à tous les sols et climats. Son abondante et précoce floraison blanche est spectaculaire.

39 - Savonnier de Chine (*Koelreuteria paniculata* Laxm.)

Famille des sapindacées

Il ne s'agit pas à proprement parler d'un véritable savonnier car ses fruits ne possèdent pas de saponine, mais il est apparenté à cette espèce. Originaire de l'Ouest de l'Asie, il a été introduit en 1764 en Europe, où il est cultivé comme arbre d'ornement, en raison de son abondante floraison estivale et de la coloration de son feuillage automnal. Il est assez longévif (plus de 200 ans) mais a une croissance extrêmement lente.

40 - Charme (*Carpinus betulus* L.)

Famille : corylacées (famille des noisetiers)

On le confond souvent avec le hêtre, qui a également un tronc gris et des feuilles ovales; mais le charme a un tronc légèrement ondulé, il est moins haut, et surtout ses feuilles ont les bords dentés, à la différence du hêtre qui a les bords des feuilles lisses, légèrement poilus (d'où le dicton : "hêtre à poil charme à dents"). Le charme est une essence forestière très importante (environ 6% de la ressource nationale); c'est l'essence de taillis par excellence, c'est-à-dire productrice de bois de chauffage dont l'importance économique fut considérable au cours de la première révolution industrielle, à l'époque des fonderies et des verreries. Beaucoup moins utilisé maintenant, son bois était également apprécié pour sa dureté (on en faisait les étals de bouchers). On le trouve surtout en plaine, notamment dans le nord de la plaine du Forez, poussant à l'ombre des chênes; au printemps, il profite des premiers rayons de soleil en déployant rapidement ses feuilles en sous bois. On l'utilise également dans les jardins, sous la forme pyramidale, ou en haie (charmille). C'est un arbre qui peut atteindre 20 m. de hauteur, et qui peut atteindre 200 ans; sa longévité est probablement à l'origine de l'expression "se porter comme un charme".

41 - Magnolia de Soulange Bodin (*Magnolia x soulangeana* Soul. Bod.)

Famille des magnoliacées (famille des magnolias, tulipiers)

Les magnolias sont de magnifiques arbres de parcs et jardins, très appréciés. Ce Magnolias a été obtenu par hybridation entre deux magnolias découverts en Chine à la fin du XVIIIème siècle, *M. liliiflora* et *M. denudata*, par Etienne Soulange-Bodin en 1920, à Paris. Cet hybride allie les deux propriétés de ces espèces, à savoir la belle couleur des fleurs du magnolia à fleur de lys, et le parfum du magnolia Yulan. C'est un arbre petit, dépassant rarement 5 m., qui supporte assez bien la pollution, et assez largement répandu dans les parcs et jardins.

42 - Magnolia à grandes fleurs (Magnolia grandiflora L.)

Famille des magnoliacées (famille des magnolias, tulipiers)

Les magnolias sont de magnifiques arbres de parcs et jardins, très appréciés. Le Magnolia à grandes fleurs est un magnolia à feuilles persistantes, à très grandes fleurs blanches. Originaire du sud-est des Etats-Unis, il a été introduit en 1711 en France. Il est assez longévif, résiste assez bien à la pollution, peut atteindre 20 à 25 m. de haut, mais a une croissance très lente.



43 - Rhododendron (Rhododendron sp.)

Famille des éricacées (famille des bruyères, azalées)

Les rhododendrons sont au sens littéral des "arbres à roses"; les rhododendrons forment un genre avec de très nombreuses espèces et variétés ; d'abord découverts dans les régions de l'Himalaya et de l'Asie Mineure, puis sur le pourtour méditerranéen; ils ont été introduits en Europe à partir de la fin du XVIIème siècle. De nouvelles espèces ont ensuite été découvertes sur le continent américain.

44 - Saule pleureur (Salix babylonica L)

Famille des salicacées (famille des saules et peupliers)

Arbre très commun au bord des pièces d'eau et dans les parcs et jardins où il est très apprécié pour son ombrage, originaire d'extrême-orient et non pas du moyen-orient comme son nom scientifique pourrait le laisser penser. Introduit en Europe à la fin du XVIIème siècle, ce saule au port si particulier était très apprécié des romantiques et de Napoléon. Sa croissance est très rapide comme tous les saules il produit de l'acide salicylique (aspirine).

45 - Erable sycomore (Acer pseudoplatanus L.)

Famille : acéracées (famille des érables)

Espèce proche : grands érables.

C'est l'érable forestier le plus fréquent de nos régions; spontané dans nos régions, il est de plus en plus utilisé comme essence de diversification des plantations résineuses de moyenne montagne sur bons sols. Il produit un bois apprécié en menuiserie et ébénisterie; certains érables ayant la fibre "ondée" sont même très recherchés par les luthiers pour la fabrication des instruments de musique haut de gamme. Comme tous les érables, ses fruits sont des petites "samares", qui tournoient à la manière d'hélices quand elles tombent en automne. Il peut atteindre 30 à 40 m., et vivre plus de 100 ans.

46 - Erable argenté (*Acer saccharinum* L.)

Famille : aceracées (famille des érables)

Espèce proche : grands érables, érable rouge.

Erable introduit d'Amérique du Nord en 1725, il est maintenant couramment utilisé en ornement et en alignement, du fait de sa grande résistance à la pollution, sa croissance rapide, et de son feuillage découpé prenant de belles teintes en automne.