

Parc de la Mairie de Vayres

Noms des arbres

1/ Chêne des marais (*Quercus Palustris*)

Origine Amérique du Nord

Fréquents en bord de route, en forme buissonnante (bassin d'Arcachon)

2/ Chêne Tausin (*Quercus Pyrenaica*)

Origine péninsule ibérique, Sud-ouest de la France, Maroc.

Fréquent en région landaise sous les pins.

3/ Chêne Pédonculé (*Quercus Robur*)

Origine Europe, en France sud et est. Arbre de terre lourde.

Les feuilles sont sans pédoncule, alors que les glands se situent au bout d'un long pédoncule.

4/ Chêne vert (ou yeuse)(*Quercus Ilex*)

Origine ouest méditerranéen, introduit en Europe il y a plus de 400 ans.

5/ Chêne du Maryland (*Quercus Marilandica*)

Origine États-Unis (de New-York au Texas), ne se rencontre que dans certains parcs méridionaux.

Le chêne noir (*quercus nigra*) a des feuilles très voisines du chêne du Maryland, mais a un feuillage persistant.

6/ Chêne écarlate(*Quercus Coccinea*)

Origine Amérique du Nord (Maine, Georgie), moins commun que chêne rouge v/s (?) feuilles plus profondément et plus régulièrement dentelées.

Arbre de parc.

7/ Noisetier commun (coudrier)(*Corylus Avellana*)

Origine Europe, sauf dans le nord de la Scandinavie. C'est plus un arbrisseau qu'un arbre.

8/ Charme commun(*Carpinus Betulus*)

Spontané en Europe (bois dur qui était utilisé pour la fabrication des engranges et marteau de piano).

9/ Sophora du Japon(*Sophora Japonica*)

Origine Chine !!! Les premiers spécimens connus se trouvaient dans des jardins du Japon.

A Vayres, nous avons la variété Pendula.

10/ Mûrier Papier (*Broussometia Papyfera*)

Origine Chine, Japon.

Deux formes de feuilles sur le même arbre (cultivar). L'écorce était utilisée pour faire du papier.

11/ Aulne Glutineux (ou aune, verne, vergne)(*Alnus Glutinosa*)

spontané dans toute l'Europe, zones humides, bords de rivière. Les racines protègent les rives.

12/ Ginkgo-Biloba

Origine Chine. Forme dominante de « l'arbre », il y a environ 200 millions d'années, avant l'évolution des conifères et des feuilles.

13/ Magnolia à grande fleur (*Magnolia Grandiflora*)

Origine États-Unis (Caroline, Texas). Arbre de parc, nombreuses formes issues de greffes ou de marcottes.

14/ Magnolia Hybride(*Magnolia Soulangeana*)

Créé vers 1820 par Solange Bodin. Fleurs roses ou violettes suivant les variétés. Les fleurs apparaissent avant les feuilles.

15/ Bouleau Blanc(Betula Pubescens)

La famille comprend environ 40 espèces (verruqueux, blanc...en Europe), qui se croisent fréquemment entre elles !!!...

16/ Tilleul à grandes feuilles ou de Hollande(Tilia Platyphyllos)

Origine Europe. La famille « Tilleul » compte environ 30 arbres, mais 300 espèces.

17/ Orme diffus(Ulmus Laevis)

Existe seulement en petits rejets suite à la graphiose (maladie due à un champignon).

Les feuilles ont une grande similitude avec l'orme d'Amérique.

18/ Tulipier de Virginie(Liriodendron Tulipifera)

Originaire de l'est des Etats-Unis. Il fait partie de la famille des magnoliacées.

19/ Frêne à feuilles étroites(Fraxinus Angustifolia)

Origine Europe méridionale et nord-ouest de l'Afrique. Arbre de parc.

20/ Frêne commun(Fraxinus Excelsior)

Indigène en toute région à sol calcaire, répandu dans toute région.

21/ Cyprès de Lawson (faux cyprès)(Chamaecyparis Lawsoniana)

Origine Nord-ouest de l'Orégon et de la Californie. Importé en 1854 par les pépinières Lawson d'Edimbourg. Quelques 200 espèces ou plutôt variations à partir des types de l'espèce.

22/ Pin de Norfolk(Araucaria Excelsa)

Origine Nouvelle-Zélande. Surtout plante en pot et une variété issue du type. Dans la moitié sud. Feuilles différentes : jeunes, elles sont pointues et déployées ; âgées, elles se rapprochent, s'incurvent et couvrent le rameau.

23/ Séquoia toujours vert(Sequoia Sempervirens)

Côte de la Californie centrale à la frontière de l'Orégon (environ 800 km). Arbre pouvant atteindre 110 m de haut.

24/ Cyprès Chauve (cyprès des marais)(Taxodium Distichum)

Il se retrouve dans les criques à marée du Delaware au Texas, et le long des fleuves et embouchures du Mississippi.

25/ If commun (Taxus Bacata)

Espèce indigène. Croissance très lente, longévité exceptionnelle. Certains individus auraient 1000 ans !

Espèces très proches : If d'Irlande, if du Canada, if du Japon

Arbre de parc.

26/ Épicéa Bleu (ou sapin bleu)(Picea Pungens)

Origine Colorado.

Surtout utilisé dans les parcs et jardins. Il y a de nombreux cultivars.

27/ Marronnier Commun ou d'Inde (Aesculus Hippocastanum)

Pousse à l'état sauvage dans les Balkans en Grèce, en Albanie et Bulgarie, entre 500 et 1000 m d'altitude. On le trouve en Europe centrale depuis le XVI^{ème} siècle. Résiste au gel.

28/ Buis toujours vert(Buxus Sempervirens)

Une trentaine d'arbres. Un des derniers arbres à passer en Angleterre avant l'ouverture de la Manche. Pousse à l'état sauvage sur les collines crayeuses et calcaires.

29/ Platane commun(Platanus Acerifolia)

C'est un hybride entre un platane d'Orient et un platane américain, créé en Europe du Sud vers 1650. L'écorce est caractéristique, elle se détache en large plaque, laissant un tronc lisse et marbré.

30/Chêne à feuille de châtaignier(Quercus Castaneifolia)