

Arbres intéressants ou remarquables

Les arbres centenaires sont encore nombreux au Bois-d'Oingt

Photos Marie-France Rochard

Quels types d'arbres trouve-t-on au Bois-d'Oingt ?

- Les boisements naturels, sont plutôt en limite du village (Le Bois du Sud, ses buis et ses petits chênes; la forêt de feuillus de La Flachère dans la vallée d'Azergues) = *espaces boisés protégés*
- Il y a peu d'arbres au bord des routes, dans cette région viticole (exception des platanes de l'avenue Jean Goujon)
- Les arbres d'ornement plantés dans les parcs ou jardins des maisons bourgeoises, au 19^e siècle, dominant le paysage. Ce sont souvent des espèces rares importées d'Amérique, d'Asie ou du sud de l'Europe.
- Les arbres des jardins privés, choisis pour leur ombre, leurs fruits ou leur rôle décoratif. Ils sont devenus rares dans les trop petites parcelles des maisons construites au 21^e siècle.

Quelques arbres d'ornement

Un début d'inventaire
Un exemple du travail en cours

Sapin d'Espagne- *Abies pinsapo*

Arbre d'ornement

- **Origine** : Sud de l'Espagne (Sierra de Ronda, entre 1000 et 1800 m d'altitude). Le Sapin d'Espagne était connu au royaume de Grenade, puis il tomba dans l'oubli jusqu'en 1838, quand il fut redécouvert sur les Monts Thabor et Babor, en Kabylie.
- **Habitat** : essence de lumière ("héliophile"), le Sapin d'Espagne tolère les emplacements secs et chauds. Il s'accommode de divers types de sol.

Sapin d'Espagne ou d'Andalousie

Avec ses cônes blancs et rouges

Avec ses aiguilles épaisses



Sapin d'Espagne ou d'Andalousie

Taille maximale : 25-30 m.

Port : conique (pyramidal).

Écorce gris-foncé, longitudinalement fissurée sur des arbres plus anciens.

Fleurs : en avril et mai, strobili masculins rouge foncé et inflorescences femelles brun-vertes, 2 ou 3 centimètres de long.

Cônes cylindriques, de 10-1 cm de long, blanc-brun clair, mûrissant en septembre et octobre ; la graine, triangulaire, mesure 2,5 cm de large.



Libocèdre *Libocedrus decurrens*
avec son écorce rouge qui se détache
parc de la mairie et parc Pichat



Chêne = Quercus
arbre de la famille des Fagacées (parc de la mairie)



Au moins trois variétés différentes d'**érables** au Parc Pichat



Les fleurs discrètes des érables en avril



Le Frêne à fleurs ou Orne (*Fraxinus ornus*) Oléacées (Parc Pichat)



- La période de floraison s'étend d'avril à juin. Sa [floraison](#) blanche odorante qui apparaît en même temps que les feuilles lui confère une beauté remarquable au printemps.
- Les [fleurs](#) à quatre minces [pétales](#) blanc crème de 5-6 mm de long sont produites en denses [panicules](#) de 10-20 cm de long au milieu du printemps. (*Wikipédia*)

Zones d'implantation naturelle du frêne à fleurs: le sud de l'Europe, la Corse, l'Italie, la Grèce...



Dans le parc Pichat des frênes à fleurs ont été plantés autour du bassin et dans le bas du terrain

- Le frêne à fleurs est un arbre de petite taille (7 à 10 mètres de haut) originaire du Sud de l'Europe. Son écorce grisâtre est lisse.
- Il possède des feuilles composées de 20 à 30 cm de long avec 5 à 9 folioles de 5 à 10 cm de long et 2 à 4 cm de large, à bord finement dentelé et ondulé, et des pétioles de 5-15 mm de long. Les bourgeons sont cendrés.

Il est souvent cultivé comme arbre d'ornement en Europe pour ses fleurs décoratives.



Des grappes de fleurs très parfumées en mai (vers le bassin au Parc Pichat)



Certains frênes à fleurs ont poussé en hauteur, à la recherche de la lumière et ils dominent les autres arbres au printemps



Allée des **marronniers** en bas du parc Pichat



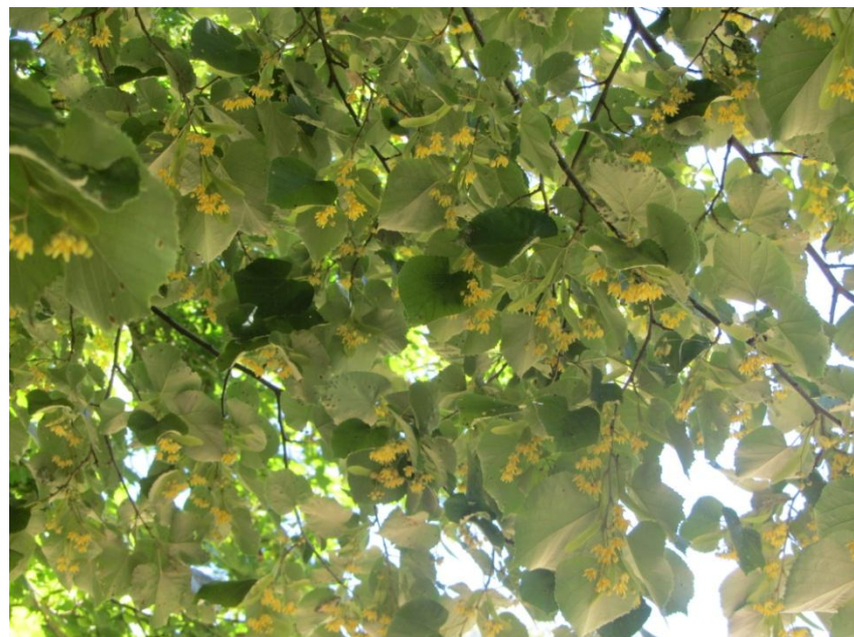
Marronniers en fleurs en avril



Allée des tilleuls au parc Pichat le long du mur (plusieurs variétés de tilleuls)



Plusieurs tilleuls fleurissant avec quelques semaines de décalage



Le majestueux **sophora du Japon** du Parc Pichat en fleurs *en juillet-août 2018*



Le Sophora du Japon vient de Chine

Très mellifère il ne fleurirait que les années chaudes



Des arbres vivants qui peuvent être attaqués par des insectes ou des maladies

Les buis et la chenille de la pyrale



**Bois morts: des branches, puis
les arbres entiers**



Leur entretien est indispensable pour la santé de l'arbre, la sécurité du public et l'esthétique

Branches mortes (parc Pichat)



Des essences bien diversifiées (parc de la Mairie)



Une bonne gestion: enlever les souches pour pouvoir replanter avec un délai d'attente au-delà de 20 ans

Cépée d'ifs- bois rouge très dur

Recherchés en ébénisterie. Les ifs se taillent en massifs décoratifs.

Facile de couper.

Mais il faut **dessoucher** pour pouvoir **replanter**



Faire connaître, mettre en valeur, admirer, animer

Rendez-vous aux jardins (Parc Pichat 2018) : exposition



Concert au soleil ou à l'ombre



Un projet d'inventaire des arbres

Les regarder pour mieux les connaître

Les entretenir et les mettre en valeur

Les identifier et mettre une signalétique

Assurer le futur en replantant

et en diversifiant les espèces

Animer avec un ou des circuit(s), des évènements, des jeux...