



Bibliographie :

- *Guide des fleurs sauvages*/Richard Fitter, Alastair Fitter, Marjorie Blame.
Collection : *Les guides du naturaliste*. Delachaux et Niestlé
Un incontournable actuellement épuisé mais régulièrement réédité.
- *Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe*
David Streeter, Christina Hart-Davis, A. Hardcastle, Frances Cole

LES CHÊNES

Que dire des Chênes, les Rois de la Forêt ? Les plus vénérés, les plus nobles, les plus majestueux des arbres feuillus, dotés d'une longévité remarquable.

Arbres sacrés des celtes, arbres justiciers. Il existe au moins 500 espèces réparties sur l'hémisphère Nord.

Dans le Loudunais on trouve le Pédonculé, plus rarement le Rouvre/Sessile, le Pubescent, le Chevelu, le Chêne Vert et le petit Tauzin.

CHÊNE PÉDONCULE -
Quercus rober 25 à 45 m.

C'est certainement le plus connu, le chêne des contes et des légendes.

Un arbre au port massif, irrégulier avec des branches souvent tortueuses. L'écorce lisse au départ devient profondément crevassée. Ses feuilles alternes sont lobées avec de très courts pétioles et ses fruits sont les gros glands à longs pédoncules.



CHÊNE PÉDONCULE

CHÊNE ROUVRE ou SESSILE : Quercus petraea 20 à 40 m

Grand arbre au fût plus long et plus élégant que le précédent, de croissance plus rapide. Ses feuilles alternes, lobées, relativement marcescentes, ont un pétiole long d'au moins 1 cm. Les glands sessiles, semblent collés aux rameaux.

Le bois de ces deux espèces est de la même qualité et recherché pour la menuiserie, la charpente, la fabrication de tonneaux, le bois de chauffage. L'écorce fournit le tanin. Quant à ses glands, qui ont longtemps nourri les porcs, ils régalaient les sangliers et de nombreux animaux sauvages.

CHÊNE PUBESCENT : Quercus pubescens 10 à 25 m.

Le Chêne Pubescent, qui apprécie la chaleur, accepte des sols rocaillieux et calcaires. Son écorce est crevassée. Ses feuilles sont alternes, lobées avec un pétiole, légèrement poilues à la face inférieure et elles sont marcescentes, les jeunes rameaux sont velus. Les glands sont attachés directement aux rameaux. Plus petit que ces deux cousins, le chêne pubescent est souvent planté pour la récolte des fameuses truffes en association avec des Chênes Verts.



Autrefois 2000 troncs de gros chênes étaient requis pour construire un navire.

Pourquoi les chênes ? En partie pour leur tanin qui empêche le bois de pourrir à cause de l'humidité. D'où la nécessité de maintenir les forêts en bon état et de bichonner les chênes.

On dit qu'un Chêne grandira pendant 300 ans, vivra 300 ans et mourra pendant 300 ans. Certes c'est une exagération mais pas complètement fausse, quand on sait qu'il existe de vénérables sujets anciens.

En Loudunais nous avons les chênes pédonculés de Raslay et de Vézières par exemple.

Abeilles : la ruche au fil des saisons, l'automne et l'hiver

En automne, les abeilles et l'apiculteur préparent l'hivernage.

En septembre, les premières pluies font reverdir la nature et fleurir les dernières plantes que les abeilles butinent. La reine reprend sa ponte pour faire naître les abeilles qui traverseront l'hiver. L'apiculteur profite des derniers beaux jours pour s'assurer que la ruche a des réserves suffisantes pour la mauvaise saison. Dans le cas contraire, il donne aux abeilles un complément de miel.

En hiver, les abeilles se regroupent dans la ruche.

L'hiver, les abeilles restent à l'abri dans la ruche en consommant leur réserve de miel. La colonie est réduite et se serre autour de la reine qui a cessé de pondre. Plus le froid est vif, plus la « grappe » se resserre. Pour maintenir une température supérieure à 12 °C, les abeilles font vibrer les muscles de leurs ailes. Elles « tournent » pour se réchauffer, passant du centre de la grappe à l'extérieur. L'apiculteur, quant à lui, profite des jours d'hiver pour réparer les cadres, repeindre les ruches, préparer la prochaine saison...

INFOS EN VRAC...

Journée d'animation du 7 septembre 2013

Par un beau temps de fin d'été, 45 personnes passionnées par la botanique et le patrimoine ont eu le plaisir d'être accueillies au Château de la Roche Martel par le Vicomte Dominique de Cornulier et la Vicomtesse. Le propriétaire a retracé l'histoire de son domaine. Les premières parties du château auraient été érigées en 1023. Mille années très riches en constructions et événements ont suivi pour nous laisser un vrai bijou aujourd'hui.

Le parc contient une flore intéressante avec de beaux conifères, une surprenante allée de lauriers et un incroyable Tilleul multi-centenaire avec un tronc de 4,70 cm de circonférence et de 23 mètres d'envergure, dont les branches basses touchent le sol. Une merveille qui nous a «coupé le souffle» et qui fait la fierté de ses propriétaires.

L'après-midi nous sommes promenés dans le chemin creux de La Niapterie à Cocagne-Roiffé, un chemin bordé de beaux chênes têtards et de plantes insolites comme la Serratule des teinturiers. Au bout du chemin nous avons admiré un très vieux Mûrier Blanc biscornu. Cette journée sympathique s'est terminée avec le pot de départ amical à Bournand.

Le Lierre est nuisible : idée reçue ou non ?

Le débat est ouvert : le lierre - Hedera hélix - étouffe-t-il son hôte ou non ?

Le Gui se nourrit directement de la sève de son arbre support et donc lui nuit. Le lierre au contraire tire sa nourriture du sol, ses feuilles absorbent une grande partie des rayons ultra violets arrivant sur le tronc et leurs épaisses cuticules le protègent des pluies d'hiver et du gel. Ses fleurs tombent au sol et produisent un compost et des minéraux, bénéfiques pour la croissance de l'arbre. D'après Nicolas Tranchant de Vienne Nature, le support arbre est seulement un moyen pour le lierre d'accéder à la lumière : il ne s'aventure jamais bien plus haut que le tronc et n'entre donc pas en compétition avec son feuillage. Alors que conclure quand on voit un arbre mort couvert de lierre : l'arbre était-il déjà mort de vieillesse ou de maladie ou bien le lierre qui l'a pris pour support l'a-t-il étouffé. Débat intéressant !

SOINS NATURELS DES PLANTES, SUITE :

La Lavande éloigne une foule d'insectes. Faire une infusion de 100 gr. de fleurs dans 1 litre d'eau. Pulvériser pur.

La Rhubarbe écarte les pucerons, chenilles et limaces. Faire macérer à froid 500 gr de feuilles fraîches dans 3 litres d'eau pendant 24 heures. Pulvériser pur à trois reprises. L'eau de cuisson de la Pomme de terre employée pure chasse les pucerons.

Il est facile de diluer du liquide pour la vaisselle dans de l'eau et de frotter les tiges des plantes attaquées par les pucerons. Le savon noir est aussi efficace mais on n'en a pas toujours à la maison.

Le jus de feuilles de Consoude simplement pressées à froid désinfecte les plaies dues à la taille sur les arbres fruitiers, grâce à la présence d'un alcaloïde, la consolidine.

La Sauge plantée près des carottes repousse les mouches par son odeur.

La Tanaisie a le même effet sur beaucoup d'insectes.

Les coquilles d'oeufs émietées découragent limaces et escargots et résistent mieux à la pluie que la cendre et le marc de café.

Quand vous semez carottes ou oignons, saupoudrez le fond des sillons d'un peu de marc de café, il favorise une bonne germination et éloigne les nématodes et les larves des mouches.

De l'eau bouillante tue les mauvaises herbes.

Il est préférable d'utiliser de l'eau de pluie autant que possible.

L'Association possède des fiches sur le purin d'Ortie ou de Consoude.



La Feuille d'Arbrissel

La pousse de tous les espoirs

Novembre 2013

Numéro 19

Sorties, animations...

Nous aimons...

En 2014, Arbrissel sera présent à :

Mirebeau
pour les Florales
Mirebalaises :
26 et 27 avril 2014
Loudun
pour la Fête des jardins
en mai
Lémeré, au château du Rivau
en juin
Loudun
pour la foire-expo
en septembre

Arbrissel vous proposera :

une sortie botanique surprise le 6 juillet 2014.

une journée d'animation autour de la Mothe-Chandeniers le 6 septembre 2014

Des sorties en soirée de printemps et d'été :

- jeudi 22 mai 2014 à 18h sur la ligne verte de Monts-sur-Guesnes à Berthegon,
- jeudi 26 juin 2014 à 18h sur le coteau calcaire de Naumont à Mazeuil,
- jeudi 31 juillet 2014 à 18h à Jérusalem, commune d'Angliers,
- jeudi 28 août 2014 à 18h au carrefour des cinq routes à Ternay.

Les lieux de rendez-vous seront précisés dans la presse et sur le site web d'Arbrissel.



Le jardin a perdu ses couleurs diaprées et déjà le soleil a raccourci son cours... On éprouve, en voyant choir les feuilles dorées, Un peu de vague à l'âme en ce déclin des jours.

Et cependant l'automne a ses plaisirs intenses... C'est la saison des fruits, sinon celle des fleurs...

La vigne et le verger offrent leur abondance... La tiédeur du foyer fait rapprocher les cœurs.

Magdeleine Mordacq (Plaisirs d'automne - Vers les étoiles. 1981)

LE MOT DU PRÉSIDENT

Chers amis arbrissellois,

L'automne est là avec ses feuilles qui tombent ; la Feuille d'Arbrissel, au contraire, est de retour pour notre Assemblée Générale. Après notre végéto-troc de début novembre, le temps est venu de planter les arbres et de préparer les plants des prochaines saisons.

Cette année a vu Arbrissel organiser des sorties botaniques en soirée, à la fin de chaque mois de mai à août. Ces visites, une dans chaque canton, ont eu du succès et seront reconduites l'an prochain.

Un nouveau dépliant sur les arbres remarquables du Pays Loudunais est en préparation et sera prochainement disponible. Je vous souhaite à toutes et à tous une bonne lecture de cette feuille et espère vous voir nombreux pour nous accompagner dans nos différentes activités tout au long de l'année.

Arbrissement votre

Hubert Baufumé

Association pour la Réhabilitation de la Botanique Rurale et pour l'Institution d'une Solidarité pour la Sauvegarde de l'Environnement Loudunais.
Siège : Mairie de Loudun - 86200 Loudun. Tel. 0549224418 ou 0682952625
Courriel : associationarbrissel@free.fr - Site internet : <http://associationarbrissel.free-h.net>
PRÉSIDENT : HUBERT BAUFUMÉ. VICE-PRÉSIDENTS : JILL VASILEVSKA, PIERRE BADIN, MICHEL MÉTALS.
Comité de rédaction : Y. Guignard, J. Vasilevska, P. Badin, G. Martin, Y. Perez, A. Rabatel.
Illustratrice Gisèle Manreza.