



# l'Asphodèle

ASSOCIATION DES AMIS DES PLANTES DU CENTRE-OUEST

N°60 Avril 2016

Pôle Associatif - 71 Bd Aristide Briand - Boîte 75 - 85000 LA ROCHE-SUR-YON





*Cornus variegata controversa*, page 5



Chardon-Marie - *Silybum Marianum*, page 6



La Mazure



La chevrière



Jardin de Mary Limbour

# Sommaire

**La pépinière de  
La Roche Saint-Louis** ..... 4

**Le jardin de  
Mary et Joel Fruneau** ..... 5

**Le jardin de Mary Limbour** ..... 6

**Arboretum  
du Moulin Bodin** ..... 7

**Jardin et village de  
La Vasselière** ..... 8

**La Boîte à Graines** ..... 9

**Le parc de la Mazure** ..... 10

**Découverte botanique** ..... 11

**Jardin de la Chevrière** ..... 12

**Pépinière Végétal 85** ..... 13

**Arboretum de  
La Clopinière** ..... 14



*l'Asphodèle*

ASSOCIATION DES AMIS DES PLANTES DU CENTRE-OUEST

# Edito

Pour faire vivre le beau bilan  
de notre assemblée générale

Le 17 janvier dernier se tenait l'assemblée générale de l'Asphodèle, c'est un moment important de la vie de notre association.

Le rapport d'activité montre combien les sorties, les visites de jardins et la fête des plantes sont des moments fédérateurs et appréciés par les adhérents. Nous sommes toujours enthousiasmés par la proposition de voyage en car qui permet à certains d'entre nous de découvrir des jardins plus éloignés de nos départements de résidence. Ce qui nous réunit c'est le plaisir de jardiner, de découvrir, d'échanger nos expériences de jardiniers amateurs. Les "asphodéliens" sont divers et riches de leurs diversités, nous apprécions tout particulièrement de découvrir ou redécouvrir les jardins des adhérents, nous aimons aussi échanger nos plantes, notre échange de plants à la fête des plantes rencontre un franc succès.

Notre association est bien vivante et même vivifiante pour nos jardins, nous avons tous plantés la pépite découverte dans telle ou telle pépinière... Nous aimons tous types de plantes et certains parmi nous sont "spécialisés" aussi nous nous tournons vers eux pour identifier dans les jardins les plantes dont nous ignorons les noms.

**C'est tout cela que nous voulons continuer à partager !**

Il faut donc que notre association se renforce et se structure afin de permettre à ceux d'entre nous qui ont accepté des responsabilités de poursuivre leur engagement au service de notre association de façon différente au sein du conseil d'administration.

Nous avons besoin de vos avis, de vos attentes... de vos critiques pour estimer l'orientation de ce changement, c'est pourquoi un questionnaire est joint à ce bulletin de liaison.

Malgré les multiples appels, nous n'avons pas réussi cette année à répondre à la demande de notre présidente qui souhaiterait passer le relais. Notre secrétaire a aussi besoin de souffler. Au sein du conseil d'administration nous avons mis en place des commissions qui permettent à des adhérents de s'investir ponctuellement : la commission "fête", la commission "voyage", la commission "tombola" et la commission "journal". Ces commissions sont ouvertes à tous les adhérents.

**Les réunions du conseil d'administration sont des moments de partage conviviaux. Le travail y est collectif et réparti entre les membres.**

Le conseil d'administration doit se renouveler car il est le vivier dans lequel sont élus ces représentants.

Il est incontournable de trouver d'ici la prochaine assemblée générale des candidats pour assurer la présidence et le secrétariat. Il en va de la pérennité de notre association.

**Venez participer avec nous au conseil d'administration.**

Le conseil d'administration

# Les Pépinières de La Roche Saint Louis

## à Sainte Pazanne



Nous arrivons dimanche matin à 10 heures à la pépinière de la Roche Saint Louis à Sainte Pazanne. Il bruine et contrairement à la veille, il ne fait pas chaud du tout.

En entrant dans la pépinière, j'ai une drôle d'impression et me demande comment nous allons passer deux heures dans ce lieu. Il y a quelques vivaces en exposition.

Dominique Voisin vient nous présenter la pépinière en quelques mots. Elle

nous présente également sa jeune associée Aurore Ducreux et c'est alors que tout bascule. On se rend compte que nous avons affaire à deux passionnées. Aurore nous parle de leur façon de travailler, des dernières créations de la pépinière : Hedychium « Tahitian Flame », l'Aspidistra "Equinox", la capucine grimpante chilienne : Tropaelum ciliatum qui a eu un prix à Saint Jean de Beauregard, elle a gardé ses habitudes chiliennes, reprend donc sa végétation à l'automne et la conserve tout l'hiver. Nous découvrons également le Roscoae

purpuréa de la famille du gingembre qui aime un sol humifère drainé et frais, le Fatsia japonica variegata...

La pépinière est spécialisée dans les plantes vivaces panachées. Finalement quand on la découvre complètement on est dans une vraie caverne d'Ali Baba pour amateurs de jardins et nous y sommes restés sans problème deux bonnes heures très agréables, la bruine s'étant rapidement arrêtée...

Marie Claude Loison



# Le jardin de Joël et Mary Fruneau



Heureusement ! Oui l'année dernière nous étions à la visite le 5 juillet dans le jardin de Mary et Joël, mais nous avons envie d'y retourner cette année. Nous avons été impressionnés par l'excellent entretien de cette propriété, qui est encore au « top » ce jour ainsi que par la diversité et la rareté des végétaux.

Voir article dans le Bulletin N° 55 avril 2015.

Nous commençons la visite par le côté droit derrière la maison. Après une présentation faite par Mary qui nous raconte l'histoire de ce lieu, propriété paternelle, Joël ajoutera au cours de la visite qu'un élagueur vient tous les ans pour effectuer la taille



en transparence, ce qui augmente le charme de ce jardin. Cela permet au regard de s'évader dans le lointain... Le broyat est utilisé pour pailler les parterres.

A une extrémité de la propriété, il a été créé un jardin sec avec une belle étendue de Lavandula "Richard Grey". En redescendant, des bouleaux plantés en rond délimitent un espace ombré qui incite au repos et à la rêverie. A côté, notre regard est attiré par une plate-bande d'hémérocailles aux couleurs variées.

Voici les végétaux qui ont retenu plus particulièrement mon attention :

Acer griseum - arbre intéressant pour son écorce cannelle qui s'exfolie.

Clématite - purpurea plena, fleur double, floraison juillet à septembre, s'enroule seule sur un support.

Chionanthus retusus, sol humide bien drainé supporte le froid.

Cladrastis lutea - virgilier à bois jaune - rustique préfère les situations chaudes et ensoleillées.

Cornus capitata ou cornouiller de l'Himalaya, floraison jaune, feuillage persistant apprécié pour l'aspect décoratif de ses fruits.

Cornus controversa variegata - Cornouiller des Pagodes - silhouette élégante, croissance lente.

Eucryphia nymansensis « nymansay » persistant - floraison fin d'été à l'automne - fleur ressemblant à des roses simples.

Hortensia macrophylla ripple - inflorescences en boules bicolores blanche et rose.

lochroma australis, floraison bleu - sol drainant - plantation abritée craint le gel.

Ptelea trifoliata - orme de Samarie originaire de la vallée du Mississippi.

Des bulbes comme l'ail christophii, des vivaces comme Véronicastrum avec ses chimères, Diasca personata.

Nous avons passé un excellent moment du fait de l'accueil de ses propriétaires et de la richesse botanique. Ce moment partagé nous permet d'approfondir nos connaissances. Il nous incite à continuer d'enrichir nos différents jardins de végétaux nouveaux.

Anita Bertrand

# Visite chez Maryvonne Limbour

Dimanche 5 juillet 2015

Nous sommes une quarantaine à nous présenter cet après-midi dans le jardin de Maryvonne.

Une table bien garnie avec des boissons et des gourmandises nous attendait à l'ombre des arbres, histoire de prendre des forces avant la visite.

La propriété s'étend sur environ 1 hectare. Le jardin a débuté en 1975 par des plantations d'arbres, surtout à l'arrière de la maison et sur la partie en bord de route.

Mais c'est en 2000 à l'heure de la retraite que Maryvonne s'est orientée vers des espèces botaniques assez rares.

Nous cheminons dans des allées sinueuses bordées de massifs

d'arbustes rarement rencontrés comme, entre autres, un magnifique *Lomatia-myricoides*, un *Sassafras albidum* et un *Alangium platanifolium*.

Le groupe est tombé en admiration devant un splendide *Romneya coulteri* d'une taille inégalée, planté contre le mur de la maison sur une butte.

Il faudrait un bulletin entier pour énumérer le nombre de variétés présentes dans le jardin. Je vous parlerai quand même de ce *Leptospermum bleuté* à petites fleurs de myrte (inconnu...) ou de cet *Aconitum volubile* grimpant très rare.

A noter aussi que le jardin est agrémenté de plusieurs sculptures en fer sur le thème de la musique (contrebasse, harpe...).

Nous suivons un petit chemin bordé d'un nombre impressionnant de plantes d'ombre (rhododendrons, azalées, Hydrangéas et j'en passe) et d'un superbe arbousier "Marina" à fleurs roses.

La partie haute du jardin accueille une collection de chênes (*Quercus ilicifolia*, *dentata*, *phellos*, etc) de nombreux pêchers disposés en épi pour faciliter la tonte, un *Gymnocladus dioica*, appelé aussi Chicot du Canada...

Nous terminons la visite, tous émerveillés par la richesse botanique de ce jardin.

Bravo Maryvonne et chapeau pour le travail accompli.

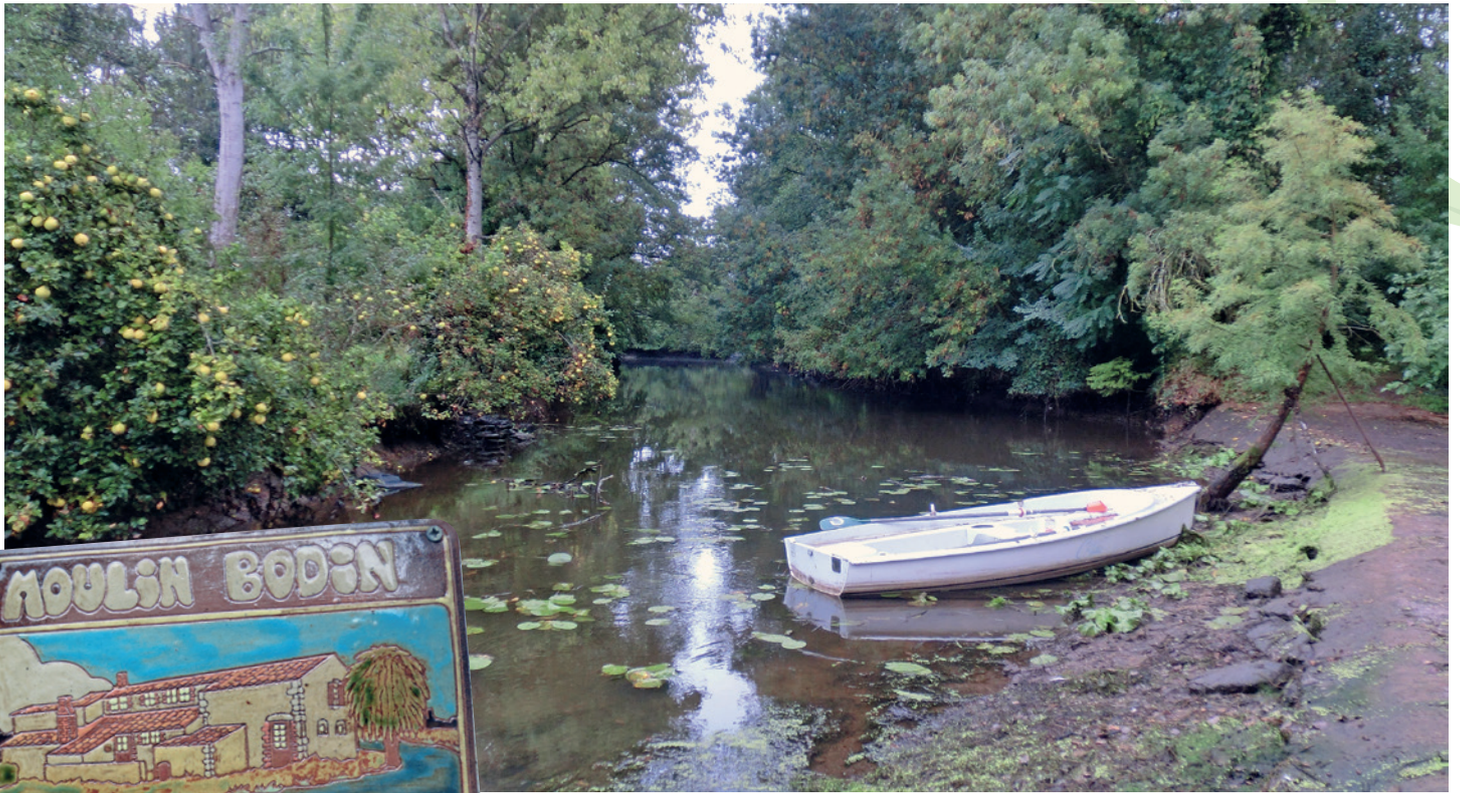
Alcime Raveleau



*Romneya coulteri*



# Visite du Moulin Bodin



Après quelques erreurs de parcours sur une petite route sinueuse, nous arrivons enfin au Moulin Bodin.

Ian le propriétaire et son épouse vivent ici une partie de l'année, surtout quand il fait beau car l'hiver l'eau de la rivière qui borde le moulin peut monter jusqu'à sortir de son lit !

Ian a planté il y a 18 ans un arboretum sur une île accessible uniquement par un gué.

Il nous emmène pour une visite passionnante et instructive.

Nous déambulons au milieu de toutes sortes de chênes, d'érables, d'eucalyptus... il y a des raretés botaniques !

C'est surtout très intéressant de voir le développement que peut prendre un arbre sur deux décennies. Sur cet espace préservé, ils peuvent se développer en majesté.

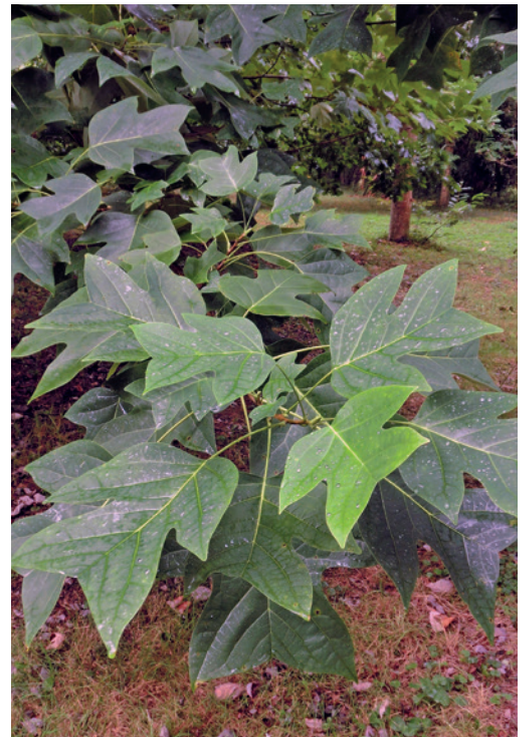
Pour ma part, j'ai remarqué un splendide chêne Phellos. Je vais sans doute en planter un dans mon jardin mais il va falloir réfléchir sérieusement à son emplacement.

Ce fut vraiment une charmante visite, sous forme de promenade, dans un lieu enchanteur et Yann est un hôte d'une grande gentillesse.

Nous avons pu par la suite pique-niquer près de la maison avant de nous diriger vers notre visite d'après-midi chez Philippe et Marielle Rouvreau.



*Quercus phellos*



Isabelle Sancho

# Visite de la Vasselière

Le 13 septembre 2015

**La Vasselière, ce n'est pas seulement un jardin, mais c'est tout un village (en fait un hameau) que nous découvrons au détour d'un chemin.**

Nos hôtes, Philippe et Marielle Rouvreau, ont acquis en 1992 une parcelle de 6000 m<sup>2</sup> sur laquelle ils ont édifié une maison moderne. Ils l'ont enfouie dans une végétation très variée. La clôture est symbolique mais très visible, peinte en bleu-mauve, un peu dans l'esprit de la villa Majorelle à Marrakech.

En fait, on sent plutôt une ambiance anglaise, les talus et les fossés sont tapissés de fleurs : sédum rose, polygonum pourpre, fuchsia magellanica... et donc transformés en mixed-borders.



Le jardin est animé avec humour par des bouteilles en verre bleu voisinant avec une touffe d'asters, de vieilles soupières glanées dans les videgreniers utilisées en jardinières avec des succulentes. Le mur d'une remise est tapissé d'anciens réservoirs à eau

en émail. Le fond du jardin est occupé par un potager et une basse-cour avec des animaux de collection.

La maison d'à côté, plus ancienne, à l'allure de logis, est habitée par des Anglais qui apprécient la présence

permanente et inventive de leurs voisins. Ils n'hésitent pas à s'en inspirer. Chez eux, nous avons repéré le *Salix annularis babynonica* ou saule de la mariée dont les feuilles recourbées forment presque un anneau et le rosier fraise des bois dont les fleurs minuscules restent en boutons : une curiosité... pour jardin de poche !

Du printemps à l'automne, vous serez charmés par les mises en scène de ces jardiniers des lisières qui ont transformé ce coin de Vendée en petite Angleterre.

Thérèse Forget



# La boîte à graines

**Dimanche 20 septembre, il y avait bien peu de monde devant la porte de cette entreprise artisanale “La boîte à graines”, et ma fois, tant pis pour les absents, car cette visite fut très intéressante. M. Laurent Grelet et son collaborateur nous attendaient à la porte des nouveaux locaux pour nous en faire une visite guidée. Beaucoup de travaux déjà réalisés pour rendre les pièces de travail confortables, et encore beaucoup à faire.**

Nous avons ainsi parcouru la salle de tri des graines, avec sa machine - une des rares utilisées - à séparer graines de petit calibre et pailles, la salle de conditionnement par pesage pour les plus petites semences et la salle de stockage. Toutes les semences sont conditionnées (après les tests de germination) dans des pochettes kraft et rangées sur des étagères de bois, en 4 secteurs : les légumes racine, les légumes feuille, les légumes fruits et les fleurs. Enfin, nous passons à la récolte qui, elle aussi, se fait manuellement.

Nous continuons à l'extérieur. Ici pas d'utilisation de produits phytosanitaires, pas de bouillie bordelaise, on ne pollue pas, toutes les graines sont bio. A la place des produits chimiques, une

impressionnante collection de plantes à fleurs odorantes chargées d'éloigner les parasites. Ce sont des tabacs mutabilis, des cardonnettes mellifères qui attirent les pollinisateurs, des Erodiums et des géraniums parfumés, des chélidones, roquettes, basilics... La liste serait encore longue pour citer ces plantes venues de tous pays au climat compatible. Dans la serre, des tomates poussent en compagnie de gingembre, de coton herbaceum, de Coccinias, de doliques et bien d'autres plantes toutes aussi curieuses.

Dans les champs, entourées elles aussi de plantes à fleurs, les courges de tous calibres couleurs et formes, finissent de murir, les autres légumes fruits comme tomates, aubergines, poivrons sont en fin de production. Question

fertilisant, même si l'entreprise utilise encore un peu de fumier d'une exploitation voisine (les terres étant neuves), elle vise à atteindre son autonomie en produisant purins de plantes et composts.

D'autres informations sur cette entreprise artisanale et bio sont à consulter sur le site de l'entreprise : **laboiteagraines.com/** où vous trouverez, outre des explications sur l'entreprise, un catalogue de graines qui vous permettra d'effectuer vos commandes. Autre possibilité, rendez-vous sur les foires aux plantes dont la fête des plantes de l'Asphodèle où vous serez toujours bien accueillis.

Catherine Dauphin



*Là, les tomates libèrent leurs graines*



# Un nid d'amour

## à St Georges de Montaigu

**M et M<sup>me</sup> Damour nous accueillent chez eux, à La Mazure, pour le pique-nique autour de tables qu'ils ont pris soin de dresser à proximité de leur maison. Celle-ci, ni château, ni masure, est une grande villa dans le style de celles construites près de nos plus belles plages à la fin du 19<sup>ème</sup>.**



Le grand étang était équipé d'une pêcherie (photo haut droite) dont la ressource était opportune pour subvenir aux besoins des premiers propriétaires et de leurs nombreux employés. Mais le bassin peut aussi être miniature (photo bas gauche). Le dénivelé de plusieurs dizaines de mètres entre la villa et la Maine est en cours d'aménagement en terrasses successives orientées plein sud où les essences gélives trouvent protection entre les rochers. Ces terrasses sont à l'origine des cheminements de notre promenade où Hélène Maes nous a familiarisés avec la reconnaissance et l'usage possible de plantes sauvages comestibles ou de tradition médicinale.

Propriétaire depuis 1962, Monsieur Damour s'emploie tout d'abord à la mise en valeur forestière du parc de 30 ha dont le relief est provoqué par la traversée de la Maine. Son truc est de planter à partir de ses propres semis : il en est ainsi de l'allée de *Trachycarpus fortunei* ou du jeune *Paulownia elongata* dont le bois serait récoltable après 15 ans. C'est le cas aussi du noyer d'Amérique, arbre gigantesque dont la coque du fruit est quasi incassable (photo bas droite) ! Son intérêt local est d'être porte greffe.

Ou encore des eucalyptus dont il nous rappelle que c'est le feu de forêt qui déclenche la capacité germinative des graines. Aujourd'hui, l'entretien forestier s'est traduit par l'éclaircie mécanique de 10 ha de pins Douglas.

Depuis une dizaine d'années, nos hôtes se sont investis dans la mise en valeur paysagère du parc en entretenant des plans d'eau dont l'un supportait une petite collection de nénuphars qui ont fait le régal des ragondins. La floraison des salicaires locales y a pris le relais.

Guy Degrendel



# Plantes sauvages

## Rencontres au Château de la Mazure Utilisations culinaires et thérapeutiques

### **Onagre** *Oenothera biennis* ONAGRACEES

Racine, jeunes feuilles et fleurs sont comestibles, on retiendra surtout les belles fleurs jaunes en décoration sur les salades.

*L'huile extraite des graines a des propriétés anti-vieillessement.*

### **Grand plantain, Plantain lancéolé** *Plantago major, P. lanceolata* PLANTAGINACEES

Les jeunes feuilles ont un léger goût de champignon, elles se mangent crues ou cuites souvent associées à d'autres plantes. *Les feuilles en infusion ont des propriétés apaisantes, antiallergiques, expectorantes et le suc des feuilles crues écrasées soulage les piqûres d'ortie ou d'insectes.*

### **Rumex ou Oseille sauvage** POLYGONACEES

Jeunes feuilles en salade ou cuites, à consommer avec modération car toutes les feuilles sont riches en acide oxalique, toxique pour le rein.

### **Chénopode** *Chenopodium album* CHENOPODIACEES

Cru ou cuit, proche de l'épinard, riche en vit C.

### **Amaranthe** *Amaranthus retroflexus* AMARANTHACEES

Jeunes feuilles en salade ou cuites comme les épinards, graines comestibles.

Feuilles riches en protéines, en vit C et A, sels minéraux.

### **Ortie** *Urtica dioica* URTICACEES

Jeunes feuilles des sommités avant floraison, cuites en soupe, gratin, tarte, riches en protéines, minéraux et vitamines.

*Les feuilles en infusion ont des propriétés diurétiques, antirhumatismales, antigoutteuses et les racines sont astringentes.*

### **Pourpier** *Portulacca oleracea* PORTULACACEES

Feuilles en salade (mai à octobre) ou cuites pour épaissir les soupes.

Riche en oméga 3, vitamines, minéraux.

### **Lychnis ou Compagnon blanc** CARYOPHYLLACEES

jeunes feuilles associées à d'autres plantes en salade.

### **Renouée persicaire** *Polygonum persicaria*

#### POLYGONACEES

Jeunes feuilles en salade composée

Dans la même famille la renouée des oiseaux (petites fleurs blanches) est également comestible, à ne pas confondre avec le **mouron rouge** (fleurs rouges) qui est toxique.

### **Bardane** *Arctium lappa* ASTERACEES

Jeunes feuilles, amères, jeunes tiges légèrement sucrées et surtout racine crue râpée ou cuite en tranches

*La racine est dépurative et agit principalement sur la peau (acné, furoncle, eczéma).*

### **Aubépine** *Crataegus oxyacantha* ROSACEES

*Les sommités fleuries ont des propriétés sédatives, antispasmodiques.*

### **Mauve** *Malva sylvestris* MALVACEES

Jeunes feuilles en salade, dans les soupes (épaississant), tartes, gratins, fleurs en décoration, fruits à grignoter.

*Feuilles et fleurs sont adoucissantes, émoullientes, utilisées pour soigner la toux, les coliques.*

### **Vergere du Canada** *Erigeron canadensis*

#### ASTERACEES

*La plante fleurie a des propriétés antiinflammatoires et antirhumatismales.*

### **Potentille** *Potentilla tormentilla* ROSACEES

*La racine contient des tanins à propriétés astringentes (qui resserrent les tissus), indiquée dans les diarrhées, les hémorragies, les angines.*

### **Euphorbe** *Euphorbia* EUPHORBIACEES

*Toutes les Euphorbes contiennent du latex irritant dans leurs tiges, parfois utilisé pour soigner les verrues.*

### **Séneçon** *Senecio jacobea* ASTERACEES

*La plante est toxique en particulier au niveau hépatique.*

### **Ronce** *Rubus fruticosus* ROSACEES

Le fruit est délicieux en confiture !

*La feuille a des propriétés astringentes, on peut l'utiliser en gargarisme contre les maux de gorge.*

### **Millepertuis** *Hypericum perforatum* HYPERICACEES

*Les fleurs ont des propriétés adoucissantes, cicatrisantes sur les brûlures et plaies et en usage interne, elles ont des propriétés antidépressives.*

**Attention plante photosensibilisante, interagissant avec certains médicaments.**

### **Bouillon blanc ou Molène** *Verbascum thapsus* SCROFULARIACEES

*Les fleurs sont adoucissantes, expectorantes.*

### **Salicaire** *Lythrum salicaria* LYTHRACEES

*Les sommités fleuries ont une action antidiarrhéique et hémostatique.*

### **Morelle noire** *Solanum nigrum* SOLANACEES

Fleurs blanches et **petits fruits noirs toxiques**

### **Douce amère** *Solanum dulcamara* SOLANACEES

Fleurs mauve à centre jaune, **fruits rouges toxiques**

Cette description a été réalisée par Helène MAES qui nous accompagnait dans le cadre des animations botaniques qu'elle assure en nord Vendée.

En cas de souhait, la contacter au 02 44 40 70 43

# Le jardin de la Chevérière

## la Boissière de Montaigu

*C'est en fin d'après-midi que nous sommes reçus par Robert et Françoise Champain.*

Leur jardin où sont mises à l'honneur les plantes sauvages, aromatiques, comestibles et médicinales, (environ 150 plantes) se compose ainsi :

- un 1<sup>er</sup> jardin divisé en petites parcelles (photo 2) contient des plantes sauvages, comestibles, aromatiques et médicinales. Nous avons pu nous laver les mains avec la saponaire, manger la *Mertensia maritime* (photo 1) au goût d'huître, et nous amuser avec les cornichons sauteurs (photo 4).

- le 2<sup>ème</sup> est un jardin potager orienté vers les anciennes variétés.

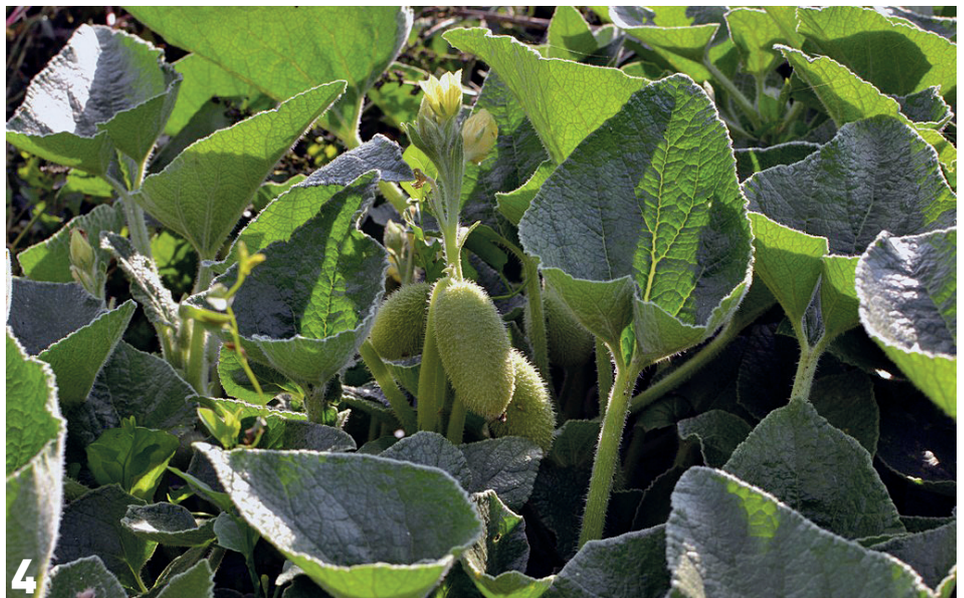
- dans le 3<sup>ème</sup>, se sont les petits fruits et dans le 4<sup>ème</sup>, les arbres fruitiers (photo 3), avec au milieu, la Rhysosphère qui épure les eaux usées de la maison.

Le tout au sein d'une prairie fleurie.

Avant de nous séparer, Robert Champain nous a proposé des rafraîchissements préparés par sa femme et lui. Il nous a fait découvrir ses « Apéricaments » à l'angélique, à l'artichaut, etc.

Merci à Robert et Françoise Champain pour leur accueil.

Guy et Françoise Degrendel



# La visite de la pépinière VEGETAL 85

## La pépinière :

Par une belle matinée du mois d'octobre, nous avons été reçus par Marc-Henry, très dynamique et enthousiaste à échanger sur les nouveautés et l'évolution écologique et économique de l'entreprise.

Sur 8 hectares, la pépinière a une large gamme végétale, essentiellement en pot de 3 litres. Leurs principaux clients sont les jardinerie, les paysagistes et depuis 3 ans les particuliers, par la vente directe et par internet.

## Découvertes végétales :

Asimina, Farfugium japonicum crispata, Asarum maximum Ling Ling, Melaleuca... Vous connaissez ?

La pépinière développe la diversité végétale en allant chercher en Asie, aux USA... de nouveaux hybrides ou plantes méconnues. Parmi ces nouveautés, nous avons eu le plaisir de découvrir :

- Alocasia qui gèle à - 10° C
- Gardenia "Klein's Hardy" d'extérieur
- Lantana d'extérieur (potentiellement jusqu'à - 15° C)
- Sophora persistant à palisser
- Escallonia "Pink-Elle" très résistant aux maladies, à grosses feuilles et fleurs roses
- Clématites armandii persistantes
- Différents Cercis à ports et feuillages colorés divers - "Silver Lining", "Ruby Falls", "Hearts of Gold"
- Hydrangea anomala "Winter Surprise" à feuillage pourpre en hiver
- Edgeworthia akabana (ou akebono) orangé
- Fatsia japonica "Spider Web" à feuillage panaché de blanc



- Aesculus pavia Rosea nana, marronnier à petit développement
- Davidia involucrata "Sonoma" qui fleurit au bout de 2 ou 3 ans (au lieu de 10 ou 15 ans !)
- Syringa (lilas) "Bloomrang" fleurissant au printemps et à l'automne

Au-delà de ces dernières nouveautés, toute une gamme végétale variée est disponible (conifères nains et à grands développements, arbustes variés caducs et persistants, cactées, fruitiers...).

J'ajouterai 2 grandes spécialités de la pépinière : le Choisya (oranger du Mexique) et le Daphné. Ces derniers étant sensibles au phytophthora (champignon pathogène qui se développe dans un milieu humide sur le système racinaire des plantes et qui fait mourir la plante très rapidement, d'un coup), il est conseillé de drainer le terrain ou de changer d'endroit ou de plantes ! Car comme le précise Marc-Henry, il n'y a rien de mieux que de « mettre la bonne plante au bon endroit ». Si vous avez un terrain humide, Marc-Henry conseille un choisya à petites feuilles car le système racinaire est plus résistant. Bien sûr, après la perte d'une plante due au phytophthora, il est préférable de ne



pas replanter la même plante au même endroit.

Depuis 2 ans, la production utilise du thé de compost, en prévention des maladies cryptogamiques (dues aux champignons). Ce compost élaboré en laboratoire permet le développement de champignons non pathogènes et donc limite la place aux autres champignons.

## Conscience écologique et économique :

Dans le même élan, Végétal 85 étend son action à notre environnement. Par souci d'écologie et aussi d'économie, désormais la pépinière ne désherbe ni dans les pots, ni dans les allées. Deux à trois centimètres de paillage dans les pots suffisent à limiter les « indésirables » (mauvaises herbes) et entre les planches de culture, du gazon a été semé.

L'objectif est de produire de belles plantes sans conséquences pour l'homme ni l'environnement. Aussi depuis 7 ans, l'eau d'arrosage est collectée dans un grand bassin pour recyclage. Le système d'épuration de l'eau se fait par les plantes (roseaux, saules, phragmites, acorus...) qui captent les excès de nitrates entre autres pour une bonne qualité d'eau rendue à la nature.

Cette belle et grande pépinière est à découvrir à La Fouinière  
85310 La Chaize-le-Vicomte  
02.51 05 78 41 et sur  
[www.pepiniere-vegetal85.fr](http://www.pepiniere-vegetal85.fr)

Valérie Grivet

## La Clopinière à SAINT FLORENT DES BOIS

**B**lotti dans le bocage vendéen, ce hameau empreint d'histoire correspond à l'esprit de conservation patrimoniale du site qui anime Monsieur Gaborieau, comme nous avons pu le constater au cours de cet après-midi.

Passionné de botanique, ce dernier nous a présenté les grandes lignes de l'histoire de la botanique en citant tout d'abord Aristote considéré comme le fondateur (347 avant J.C) notamment dans sa théorie des plantes, écrits dont il reste seulement quelques fragments, celui-ci ayant émis une opinion fort juste au sujet de l'analogie de l'embryon animal avec celui du végétal et de la séparation des sexes dans certaines plantes...

Théophraste, l'un des disciples d'Aristote a laissé, 350 ans avant notre ère, 2 ouvrages importants : "Histoire des Plantes" et "Causes des plantes", parfois réédités.

Au Moyen Age, ce sont en particulier, les plantes médicinales ou économiques qui sont souvent évoquées dans les ouvrages ou poèmes.

A la Renaissance, grâce notamment à la découverte du Nouveau Monde, la science de la botanique connaît une aire de progrès sans précédent ; la manifestation de ce développement fut notamment la création de jardins botaniques, le premier en France étant celui de Montpellier en 1597.

Ensuite et jusqu'à nos jours, l'étude de la botanique n'a cessé d'évoluer.

Parmi les nombreux chercheurs qui ont contribué à faire évoluer cette science au cours des siècles, on peut retenir :

**LINNE (1707-1778)** : qui basa sa classification des plantes sur la différence des étamines et des pistils et qui a mis en place un système binominal de nomenclature pour chaque plante et un nom générique et spécifique.

**BONNIER 1808-1879** : Chercheur, il a ouvert la voie dans des domaines variés et publié une foule de manuels scolaires, les plus célèbres consacrés à l'étude de la flore de France et réédités constamment.

Monsieur Gaborieau quant-à lui, nous a confié qu'il était toujours accompagné de son amie préférée "la botanique redécouverte" l'un des ouvrages d'Aline Raynal-Roques. Celle-ci avait découvert dans son enfance "la Flore de Bonnier", elle n'a pas hésité par la suite, pour assouvir son rêve, à devenir "chercheur en botanique", un métier alors réservé aux hommes ; la communauté scientifique étant actuellement unanime à reconnaître qu'elle fait autorité en son domaine.

Le jardin-arboretum de Monsieur Gaborieau a été aménagé autour d'une maison ancienne inoccupée parmi une végétation luxuriante, planté pour la plupart, d'espèces méconnues notamment : *Jubaea chilensis* (cocotier du Chili, premières fleurs à l'âge de 60 ans), *Jasminum nudiflorum*, asperge du Midi, *Butia capitata* (palmier).

*Ficus carica* "Précoce de Dalmatie" aux figes succulentes, du nom vernaculaire figuier, l'adjectif spécifique carica, originaire de la Carie, ancienne province de l'Asie Mineure d'où le figuier est censé provenir. Notre hôte attire notre attention sur certaines particularités des figuiers :

**Fleurs** : elles sont regroupées en une inflorescence appelée figue qui consiste en un réceptacle floral charnu refermé sur lui-même à l'exception d'une ouverture à l'opposé du point d'insertion du pédoncule, d'une forme générale de petite poire et qui contient plusieurs centaines de fleurs atrophiées.

**Pollinisation (3 types)** :

- **unifère** : (récolte en été seulement) et ne produit des figes que si la pollinisation intervient avec le blastophage (symbiose avec cet insecte, sorte de petite guêpe),
- **bifère** : la figue fleur n'a pas besoin d'être pollinisée pour mûrir mais les figuiers d'automne avortent en cas d'absence de blastophage.

- **le type commun** : qui est unifère ou bifère produit sans pollinisation (parthénocarpié) ce sont pratiquement toutes les variétés françaises.

Dans ce cas, les graines contenues dans les figes sont stériles et ne pourront jamais germer et assurer la reproduction de l'arbre, d'où la nécessité pour la multiplication, de prélever des rameaux pour bouturer.

La visite s'est poursuivie avec la découverte notamment des végétaux suivants, certains en pots car géligifs ;

Yacon (poire de terre), Eugénia, *Lacryma-Jobi* (larme de Job) (poacées), *Sechium edule* (chayotte), *Dalhias imperialis*, *Poncirus trifoliata* et *P. trifoliata* "Flying dragon", *Chaenomeles catayensis* (à gros fruits), *Eryobotrya* couvert de fleurs, *Diospyros lotus*, à petits fruits non comestibles et kaki à fruits consommables blets, *Trachycarpus fortunei*. Et sur l'un des murs de façade, *Ampelopsis* à fruits bleus, kiwai à petits fruits délicieux, actinidia.

Notre hôte ayant plusieurs cordes à son arc et en particulier le souci de la conservation patrimoniale s'est aussi improvisé maître d'œuvre et a commencé la restauration de bâtiments très anciens dans le village (réunion de 2 maisons) ; il a donc souhaité nous montrer la remarquable charpente refaite à l'identique avec des poutres en chêne de plus de 20 ans ; pour la toiture, les tuiles d'origine, en parfait état de conservation, ont été récupérées pour être intégrées sur celles posées récemment et ce, dans le but de respecter l'authenticité des lieux.

Merci à Monsieur Gaborieau pour sa disponibilité et dans l'attente bien entendu, d'une autre visite pour la partie non explorée de son arboretum.

Mary Limbour





*Acer griseum*, page 5



Automne 2015 en Pays Mareuillais



La Chevérière



La Vasselière

# l'Asphodèle

ASSOCIATION DES AMIS DES PLANTES DU CENTRE-OUEST



Rassemble tous les amateurs et passionnés de plantes (ornementales, fruitières, potagères ou indigènes...)

Cette association se donne pour buts :

- De permettre aux adhérents de se rencontrer pour échanger leurs expériences et connaissances horticoles ou botaniques, leurs plantes (graines, plantules, boutures...) dans un esprit de grande convivialité et sans but commercial.
- D'aider à l'amélioration des connaissances horticoles et botaniques de ses membres.
- De contribuer, par l'action de ses adhérents, à la protection du patrimoine végétal et à la biodiversité.

## Rédaction du N°60

**Rachel Robin - Alain Guibert  
Françoise Degrendel.**

**La signature en bas de chaque article marque à la fois la responsabilité de l'auteur et la reconnaissance de la rédaction.**

**Directrice de rédaction :**

**Isabelle Sancho  
isabelle.sancho@gmail.com**

**Pour les prochains bulletins, merci d'envoyer directement vos articles à Françoise Degrendel :  
degrendelgf@free.fr**

**Impression : Alliance imprimerie -  
La Roche sur Yon - 02 51 44 99 20**

**[www.l-asphodele.com](http://www.l-asphodele.com)**

|                             |                       |                         |                                      |                       |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Isabelle SANCHO</b>      | <b>Présidente</b>     | <b>Le Solitaire</b>     | <b>85540 St Avaugourd des Landes</b> | <b>02 28 15 92 52</b> |
| <b>Alain GUIBERT</b>        | <b>Vice-Président</b> | <b>13, rue Ravel</b>    | <b>85000 la Roche sur Yon</b>        | <b>06 72 81 62 49</b> |
| <b>Marie-France PICORIT</b> | <b>Secrétaire</b>     | <b>22, rue du Stade</b> | <b>85280 la Ferrière</b>             | <b>02 51 98 43 39</b> |
| <b>Lysiane GUIBERT</b>      | <b>Trésorière</b>     | <b>13, rue Ravel</b>    | <b>85000 la Roche sur Yon</b>        | <b>02 51 05 21 21</b> |