



# AU BOUT DU JARDIN

Dans ce numéro :

## Éditorial

Éditorial	p1
La juste dose ...	p2
Le potager en vacances	p3
Sur le forum	p4
Le kiosque	p5
Le coup de cœur du kiosque	p6,7
Les fuchsias de la Dombes	p7
Le pêle-mêle	p8
La SCAH, il y a 115 ans	p9
Divers	p10

*Cher(e)s sociétaires,*

*En raison des travaux de restauration du Palais, notre Assemblée Générale Ordinaire se tiendra comme l'an passé 3 rue Bottéro à Nice, le samedi 28 janvier 2012 à 16h30. Je vous invite toutes et tous à y participer ; en cas d'empêchement, merci de nous adresser vos pouvoirs ; notre AGO sera suivie d'un diner dansant.*

*Les travaux de restauration intérieure sont en phase finale ; encore deux à trois mois de patience et nous pourrons enfin poursuivre nos activités hors poussière dans un cadre magnifique, comme il y a plus de cent ans, modernisé quant à ses équipements de fonctionnement, avec la grande salle pour nos cours, conférences et autres manifestations, une salle pour l'art floral, une salle de réunions et d'expositions, et une salle pour y réinstaller notre bibliothèque.*

*Le 14 Juin 2010, nous avons fêté le 150ème anniversaire de notre association en réalisant une fête magnifique, le printemps 2012 sera l'objet d'une autre manifestation : l'inauguration du Palais de l'Agriculture rénové.*

*Je vous souhaite à toutes et à tous d'excellentes fêtes de fin d'année, en pleine forme pour poursuivre votre participation à vos cours et visites de jardins. Mesdames, messieurs les professeurs, mesdames, messieurs les administrateurs, Michèle et moi même, vous adressons tous nos vœux de bonne et heureuse année 2012.*

*Très cordialement,*

*Le Président, Henri Lambert*

A tous,  
de très  
bonnes  
fêtes  
De fin  
d'année

AG annuelle de  
la SCAH,

Le samedi  
28 janvier 2012  
à 16h30,  
3 rue Bottéro

Présence  
indispensable !

## Partageons nos expériences

### Détermination de la juste dose de produits phytosanitaires

#### ... ou le casse tête du jardinier amateur.

La situation est aisée pour l'engrais liquide lorsqu'il est indiqué de mettre par exemple «un bouchon pour 10 litres d'eau» malheureusement dans le cas des insecticides la dose est souvent indiquée pour traiter une surface d'un hectare.

Pour parodier Juliette Greco, mais alors comment s'y prendre quant on est devant notre pulvérisateur ? Quelle est la juste dose pour notre petit potager ou verger ?

Il est impératif de mettre strictement la quantité de produit préconisée lors de la préparation de la bouillie car une dose insuffisante ne permettra pas d'atteindre le résultat escompté et une dose trop importante peut causer des dégâts sur les cultures et arbres, altérer la production et nuire à l'environnement.

La difficulté majeure peut-être de transformer une dose à l'hectare en dose pour 100 litres de bouillie.

#### Correspondance des unités :

1 hl = 1 hectolitre = 100 litres

1 l = 1 litre

1 dl = 1 décilitre = 0,100 l

1 cl = 1 centilitre = 0,010 l

1 ml = 1 millilitre = 1 cm<sup>3</sup> ou 1 cc

1 l = 10 dl = 100 cl = 1000 ml

1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>

#### Exemples de quantités préconisées sur les emballages :

Soit un produit A : dose d'emploi préconisée 2 kg/ha

Et un produit B : dose d'emploi préconisée 0,300 l/hl

#### Conversion des dosages :

Par principe : sachant qu'il faut en agriculture 1000 litres de solution (quel que soit le produit A ou B et donc la concentration de leurs solutions) pour traiter un ha,

si produit A : 2 kg/ha = 2 kg/1000 l ou 2000 g /1000 l : soit 2 g/10 l

si produit B : 0,3 l/hl = 0,3 l/100 l ou 0,03 l/10 l : soit 3 cl ou 30 cm<sup>3</sup>/10 l

ou 3 l/1000 l : soit 3 l/ha

Transformer la dose exprimée en kg/ha en dose à l'hectolitre ➔ DIVISER PAR 10

Transformer la dose exprimée en l/hl en dose à l'hectare ➔ MULTIPLIER PAR 10

#### Quantité de bouillie nécessaire :

Le feuillage doit être pulvérisé jusqu'au « point de ruissellement » de la bouillie c'est à dire juste avant que la bouillie ne ruisselle sur le feuillage. La pulvérisation sera d'autant plus efficace que les gouttelettes seront fines et la pression d'utilisation élevée.

Comme vu ci-dessus en agriculture le principe est de pulvériser :

1000 l/ha soit 1000 l / 10 000 m<sup>2</sup> = 10 litres de bouillie pour 100 m<sup>2</sup>

En fait il faut adapter ce volume théorique au type de pulvérisateur utilisé. Pour un appareil neuf il est possible de faire un essai avec de l'eau seulement.

#### Quantité de produits à utiliser :

Faire une règle de trois par rapport à votre pulvérisateur et la surface à traiter en partant des dosage préconisés :

Avec le produit A (0,2 kg / 100 litres)

Avec le produit B (0,3 litres / 100 litres)

#### Mais alors comment s'y prendre pour prélever le volume qui nous est nécessaire ?

Pour de petites quantités de produits en poudre utiliser par exemple un pèse lettre (poids allant jusqu'à 50 g ou 200 g selon les modèles). Pour les liquides utiliser des seringues. Pour ma part j'utilise une seringue de 6 ml pour le mini pulvérisateur de 2 litres. Pour de plus grandes quantités j'utilise une seringue de 10 ml ou 60 ml selon les besoins. Meuler la pointe de l'aiguille et y adapter un petit tube de 10 cm environ pour puiser aisément dans les flacons.

Bien évidemment le pèse lettre, balance de ménage ou seringues doivent être réservés à cet usage exclusif.

#### Nota bene :

Le jardinier amateur est parfois surpris par la faible quantité de produit utilisé lors d'une pulvérisation. La question est «me suis-je trompé dans mon calcul ? ».

Pour se rassurer considérons notre pharmacie : le principe actif d'un comprimé de Doliprane, Aspirine ou autre : est de 80 mg, 200 mg voire 1000 mg. C'est à dire qu'un comprimé contenant 0,08 g à 1 g de principe actif soigne un individu pesant de 60 à 100 kg.

Alors que dire des 200 grammes pour 100 litres d'eau destinés à tuer des insectes qui eux pèsent au mieux quelques milligrammes ?

Edo MALLOGGI

## Le Potager en Vacances

Beaucoup de jardiniers amateurs, disposant d'une parcelle de terrain, renoncent à planter un potager à cause bien sûr du travail que cela demande, mais également parce qu'ils pensent qu'ils ne peuvent pas l'abandonner pendant quelques semaines, en été, pendant leur vacances.

Cela a été mon cas pendant de nombreuses années, jusqu'à ce que je tente l'installation d'un arrosage automatique, en goutte à goutte, piloté par un petit programmeur.

L'installation est relativement simple, à la portée de la plupart des jardiniers bricoleurs. Bien sûr, les légumes n'auront pas toute l'attention dont ils ont besoin, mais ils pourront tout de même se



développer de façon relativement satisfaisante. Il faudra simplement que quelqu'un passe de temps en temps, pour un minimum de soins : guider, attacher, enlever les gourmands, limiter les prédateurs ou administrer un fongicide et bien entendu récolter ; mais pour cela les volontaires ne manqueront pas.

J'expliquerai dans un prochain article, le détail de mon installation, ainsi les réglages que j'ai effectués, en fonction des caractéristiques de mon terrain, pour que tous les végétaux reçoivent une quantité d'eau optimum. Le premier essai en 2012 n'a pas été un franc succès, à cause d'un excès d'arrosage. Il existe peu d'information pour aider sur le sujet.



Cette année 2011, après ajustement des réglages, et l'incorporation de paille de blé dans le sol avant retournement de la terre, les résultats ont été stupéfiants. Le blé a bien poussé (et a été rapidement arraché) et tous les plants ont abondamment produit, avec une mention spéciale pour les oignons jaunes, les carottes et les courges cou-

reuses de Nice.

Les oignons « de Sisco », plantés à la mode du Cap Corse, c'est-à-dire semés en Février, repiqués en Mai et récoltés en Aout, ont atteint une taille surprenante, de loin supérieure à ce que j'obtenais auparavant. Sur trois m<sup>2</sup> (quatre rangs de 1,5 m, distants de 50 cm) j'ai récolté 120 "bulbes" pour un poids total de 25 kg. Ça fait une moyenne de 200 g environ par oignon. Cette variété, jaune, très douce, à peau fine et de très longue conservation (1 an) est une pure merveille.

Les carottes qui viennent difficilement sur un sol composé essentiellement de limons fins et d'argile, très compact dès que la sécheresse se fait sentir, ont atteint une taille et un diamètre très honorable. Elles restent au sol tout l'hiver et je les partage avec les limaces.

Les courges « coureuses de Nice » enfin, ont prospéré de façon inhabituelle, envahissant tous le potager. Sur les trois pieds plantés, et après avoir récolté journalièrement les jeunes légumes pendant un bon mois et demi, et laisser grossir et murir les suivantes, plusieurs dizaines de kilo de



de courges ont été récoltées. Deux d'entre elles ont atteint la taille respectable de 16kg. Et de plus elles n'ont jamais été aussi sucrées et savoureuses.

La photo du jardinier en herbe, fier de montrer le résultat, atteste de l'opulence de la récolte.

Et pour finir quelques chiffres. La surface de mon mini potager est de 60 m<sup>2</sup> et a accueilli : salades, mesclun, blettes, céleris, persil, basilic, poivrons, aubergines, carottes, tomates, haricots verts, melons, courges, cornichons et concombres (sur grillage vertical pour gagner de la place)... Pour ces deux derniers, les résultats ont été lamentables car il faut une cueillette régulière et plusieurs traitements antifongiques dans la saison. Vu la taille du potager, tous les cucurbitacées se côtoient et je n'ai jamais dégusté un melon à gout de courge ou de concombre ou l'inverse.

Le tout arrosé par environ 150 gouteurs (2 l/h) et plusieurs mètres de tuyau percé, à la fréquence de trois fois par semaine, 15 mn le matin et 15mn le soir. Cela représente une consommation totale d'eau de 6300 l représentant un cout de 6,3 € (Tarif Veolia).

Le potager et les vacances ne sont plus incompatibles.

Jean-Baptiste CONDÉ

## Questions - Réponses sur le Forum de la SCAH

### Ecorce malade sur oranger

#### Question de CATHERINE 06

Bonjour à tous

et merci de votre forum et de vos aides apportées par celui-ci...

J'ai retrouvé l'écorce de mon oranger, après une longue absence complètement effritée et décollée, les fruits feuillage se développent normalement et un seul petit endroit laisse passer un petit pois de sève.



Je vous joins une photo...

J'espère pouvoir le sauver en y appliquant un produit et en le soignant... en feuilletant le net, je n'ai pas vraiment trouvé de solutions.

Peut être pourriez-vous me renseigner et me donner des conseils... je voudrais tant le sauver ! Merci à tous.

#### Réponse de Paul BRELAZ

Sachant que la sève élaborée circule sous l'écorce dans le liber et le cambium. Votre arbre, dont l'écorce s'est décollée, n'est plus suffisamment nourrit. Les parties n'étant plus irriguées sont mortes ou vont mourir.

Cette situation peut avoir plusieurs causes :

- 1 : le gel ;
- 2 : un fort soleil ;
- 3 : une attaque de champignons lignicoles ;
- 4 : une attaque d'origine bactérienne ou virale.

Dans les deux premiers cas, il n'y a pas hélas rien à faire car le mal est fait.

Pour les autres, il faut traiter à l'aide de produits cuivrés (sulfate de cuivre) ou de produits ferreux (sulfate de fer). vous pouvez aussi enduire les parties atteintes avec un lait de chaux.

De toutes les façons il faut couper les parties mortes et les détruire par le feu. Vous prendrez bien soin de désinfecter et de mastiquer les sections de coupe supérieures à 2 centimètres de diamètre.

### Planter deux pêchers

#### Question d'AGNUS

Bonjour. Après avoir suivi vos conseils de culture, je souhaite acquérir et planter 2 pêchers sur Nice. Quelles variétés me conseillez-vous ? Merci de nous faire bénéficier de votre expérience.

#### Réponse de Paul BRELAZ

Cette plantation va se faire à partir du 25 novembre.

Comme dit le proverbe : à la sainte Catherine tout bois prend racines. A partir de cette date vous avez un mois pour planter vos pêchers.

Mais il faut préparer les trous de plantation plus d'un mois à l'avance.

Quant aux variétés, vous avez un vaste choix : depuis les variétés hâtives qui mûrissent fin juin jusqu'aux tardives qui arrivent à maturité en septembre.

Personnellement, j'ai de bons résultats et de bonnes récoltes avec les variétés mûrissant en juillet-début août.

C'est à vous de choisir des variétés blanches ou jaunes suivant vos goûts.

### Plaqueminier dont les feuilles jaunissent

#### Question de MULLER

J'ai planté un plaqueminier (Fuyu) depuis 4 ans. J'avais fait un apport de terreau lors de la plantation et depuis je fertilise avec du fumier décomposé en surface. Habitant Nîmes (terre calcaire) j'ai mis un peu de chlorose au pied lorsque j'ai vu que ses feuilles commençaient à jaunir.

Le phénomène continue, dois-je accentuer la dose ?

#### Réponse de Paul BRELAZ

Lorsque les feuilles d'un végétal jaunissent, c'est toujours le signe d'un manque de fer. Cet oligoélément est indispensable à la formation de la chlorophylle qui donne cette couleur verte au feuillage. Sa présence est très importante pour la transformation de la sève brute en sève élaborée.

Vous avez bien défini le problème qui réside dans la haute teneur en calcaire de votre sol avec un PH supérieur à 8.

Pour y remédier il faut faire baisser ce PH autour de votre plaqueminier.

Vous pouvez faire des apports de vraie terre de bruyère : compost et fumiers, matières organiques. Cela contribuera à faire baisser à la longue le PH de votre sol vers le neutre puis vers une petite acidité du sol (PH 7/6,5).

Vous renouvellerez ce genre d'apports tous les ans en automne.

## Le Kiosque

Le kiosque à revues est de nouveau à votre disposition tous les 1ers et 3èmes mercredis du mois de 17 heures à 18 heures.

Vous pouvez consulter sur place ou emprunter deux revues à la fois. Le prêt est assuré pour un mois maximum.

Nous disposons actuellement de huit abonnements :

- Pays des Alpes maritimes – Hebdomadaire
- Jardins de France – Bimestriel
- La Gazette des jardins – Bimestriel
- Le nouvel olivier – Bimestriel
- Hommes et plantes – Trimestriel
- Nice historique – Trimestriel
- Nouvelles des forêts méditerranéennes – Trimestriel
- Revue de l'Association des Orchidophiles de France – Trimestriel

Au Palais, une synthèse hebdomadaire est à l'affichage et un classeur récapitulatif est à votre disposition .

Bonne lecture.

Danielle HOUZÉ

### Revue de Presse du Trimestre

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 454 – du 8 au 14 septembre 2011

- Ravageurs et maladies en agriculture – p 6

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 455 – du 15 au 21 septembre 2011

- Planter un noisetier – p 5
- L'amarillis belladone – p 6

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 456 – du 22 au 28 septembre 2011

- Tulipes, narcisses et autres bulbes – p 5
- Dossier : des déchets sous haute conduite – p 8 et 9

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 458 – du 06 au 12 octobre 2011

- Catastrophes naturelles un système d'alerte multimédia – p 4
- Jardinage – Préparer l'hiver – p 5
- Botrytis – p 6

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 459 – du 13 au 19 octobre 2011

- Agro carburants ; néfastes pour l'environnement – p 4
- Réussir la plantation des rosiers – p 5
- Maladies et ravageurs ; à surveiller en automne – p 6

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n° 460 – du 20 au 26 octobre 2011

- Construire une serre de jardin – p 5
- Choux : carences minérales – p 6
- Production bio : un atout – p 7
- Dossier : les sciences version marine – p 8-9

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n°461– du 27 octobre au

2 novembre 2011

- Au jardin avec l'arrivée des premiers froids – p 5
- Dossier – les clubs d'ânés ruraux – p 8-9

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n°463–du 10 au 16 novembre 2011

- Jardinage : la mécanique au chaud pour l'hiver – p 5
- Tenthredes : vrais pièges pour fausses chenilles – p 6

- PAYS DES ALPES MARITIMES - n°464–du 17 au 23 novembre 2011

- Blettes : connaître les maladies foliaires – p 6
- Dossier : La SOCIÉTÉ CENTRALE D'AGRICULTURE ET D'HORTICULTURE DE NICE – le royaume des jardiniers– p 8-9

- JARDINS DE FRANCE - n° 613 – septembre octobre 2011

- Dossier : une année pour la forêt – p 18 à 44
- Histoire de plantes : Le Magnolia grandiflora perle de Nantes – p 48 à 52
- Botanique : 1001 ruses végétales pour épargner l'eau – p 52 à 56
- Villes et jardins : Le jardin des Cimes à Chamonix – p 56 à 60
- Art floral : Boston capitale de l'art floral – p 64

- JARDINS DE FRANCE - n° 614 – novembre décembre 2011

- Dossier : quand le froid s'installe au jardin – p 20 à 44
- Histoire de plantes : le tilleul – p 48
- Botanique : des réserves pour se maintenir jusqu'à l'année suivante...p 52
- Jardins : l'hiver au jardin des songes en Alsace – p 56

- GAZETTE DES JARDINS - n° 97 – 15 mai 2011

- Quelle haie ? – p 4
- La haie libre et magique – p 5 à 10
- Haies des villes – haies des champs – p 11
- Soins des plantes – Les purins – p 12
- Des fruits peu connus – p 13
- Protection des fruits – p 14
- Au potager - Betterave : semis et repiquage. Salades : des variétés pour toutes les saisons. Radis d'hiver pour l'été. Le temps des endives – p 15
- La grande diversité des pommes de terre – p 17 à 20
- Le rocaillage – p 21
- Magnolia ou Fukushima, choisissez – p 22

- GAZETTE DES JARDINS - n° 99 – 15 septembre 2011

- En visite chez Stéphane Marie dans le Cotentin – p 2 et 3
- Des graminées sans soucis – p 5 à 9
- La vie du sol - Expérimentation comparative sur 6 ans de pail-lis divers – p 13
- Mon premier potager – p 14 et 15
- Des fleurs plein mon potager p 16
- La multiplication : matériel, division, boutures, marcottage, semis et repiquage ...– p 19 à 25

- LE NOUVEL OLIVIER - n°82 – Juillet - Août 2011

- La passion de l'olivier au féminin – p 8 à 11
- Technique : le malaxage, la fertilisation en agriculture biolo-

gique, le réseau de protection et les travaux au verger p 14 à 23

- LE NOUVEL OLIVIER - n°83 – Septembre Octobre 2011
- L'huile d'olive pour prévenir les attaques cérébrales – p 5
- La passion de l'olivier au féminin – p 6 à 10
- Annuaire des fournisseurs – p 16 et 17
- Mouche de l'olive en Corse – p 18
- Vers les huiles d'olives désodorisées – p 24
- Calendrier de l'oléiculteur amateur – p 26

- HOMMES ET PLANTES - n° 77 – Avril-Mai-Juin 2011
- Edouard André : le parcours d'un grand jardinier et botaniste (1840-1911) – p 32
- Les micocouliers – p 12
- Le jardin botanique du col de Saverne – p 16
- Collection à découvrir – les tulipes – p 22
- Entre ciel et terre, l'importance de l'endémisme dans la biodiversité – p 32
- Les cerisiers du Japon – p 42

- HOMMES ET PLANTES - n° 78 – Juillet – Août – Septembre 2011

Spécial - Sur la route de Bougainville

- Biographie : Histoire d'un explorateur- p 8
- Archipel des Malouines – p 12
- Brésil – Rio – p 56
- Terre de feu – p 24
- Archipel de Tuamotu – p 30
- Tahiti – p 34
- Moluques – p 38
- Java – p 42
- Ile Maurice – p 46
- Philibert Commerson – le botaniste de Bougainville – p 52
- Herbiers historiques – p 56
- La fleur de Bougainville – histoire de la découverte - p 60

- FORÊT MEDITERRANEENNE - n° 83 –Mai 2011

- Sainte victoire – p 2
- Stakeholders ? la semaine forestière méditerranéenne – p 3

- FORÊT MEDITERRANEENNE - n° 84 –Août 2011

- Changements climatiques – p 2
- Les géants de Calabre – p 3

Danielle HOUZE

## Forum du jardinage

Tous les sociétaires internautes sont invités à poser leurs questions sur notre forum sur le site de la SCAH :

<http://www.scah-nice.fr/>

et à faire partager leurs expériences aux auteurs de questions ou de réponses déjà postées...

## Le Coup de Cœur du Kiosque

La revue Hommes et Plantes n° 78 consacre un numéro exceptionnel à la commémoration du **bicentenaire de la mort de Bougainville**.

La connaissance du monde vivant doit beaucoup aux voyages naturalistes des 18<sup>ème</sup> et 19<sup>ème</sup> siècles. Le but du voyage de Bougainville était l'exploration méthodique du Pacifique en vue de trouver un continent austral et « l'Or vert ».

Lors de son voyage autour du monde entrepris par la frégate «La Boudeuse» et la flûte «l'Etoile» de 1766 à 1769, il y avait 316 hommes, des musiciens, des astronomes, des savants et surtout son naturaliste Philibert de Commerson chargé d'observer la flore et la faune et de rapporter quelques plantes utiles à la France pour son développement, Commerson était accompagné de son valet Jean Baret qui se révéla être une femme, Bougainville négocia avec panache l'aventure romanesque des deux amoureux du Pacifique, elle sera la première femme à faire le tour du monde. Un périple qui va les conduire vers les Malouines, le Brésil, la Terre de feu, Tahiti, l'Indonésie et l'île Maurice... N'ayant pas rapporté «l'or vert», Bougainville qui fut le premier français à avoir réalisé un tour du monde est passé à la postérité grâce à la publication en 1771 de son journal. Il s'agissait des premières descriptions d'un ethnologue tant les descriptions sont précises. Bougainville devint la référence en matière d'expédition maritime grâce à Diderot qui dans «La correspondance littéraire» rédigea un article très élogieux sur l'épopée tandis qu'il peaufinait son «supplément au voyage de Bougainville».

Deux siècles plus tard, Frédéric Pautz naturaliste et Docteur en écologie a consacré six mois à un tour du monde sur les traces de Bougainville, il a observé avec son œil naturaliste et non conquérant, l'état des lieux avec deux siècles d'écart. Il s'est imprégné du personnage de Bougainville, a contemplé des paysages similaires, a retrouvé les mêmes espèces végétales.

Un des buts de sa mission consistait à comparer l'évolution de la nature entre 1766 et aujourd'hui. Ses conclusions sont surprenantes.

Profitez de toutes ces escales pour découvrir les plantes endémiques.

Je vous invite à les retrouver dans Hommes et Plantes n° 78.

Un extrait d'un des carnets de voyage du botaniste Frédéric Pautz :

### **Le muscadier, une noix très raffinée originaire Des Moluques, l'archipel des épices**

Le muscadier *Myristica fragans* est un arbre aux feuilles persistantes aromatiques appartenant à la famille des Myristicacées. Le tronc gris clair secrète une sève colorée, rose

ou rouge qui coule en abondance si l'on entaille l'écorce. Les pieds femelles (la plante est dioïque) produisent des fruits jaunâtres, ovoïdes à l'extrémité des branches. Les drupes contiennent une seule graine, la noix de muscade. Le fruit s'ouvre en deux valves à maturité. Il laisse alors apparaître la noix. Elle est entourée d'un réseau très fin de lanières entrecoupées rouge vif : le macis. Une coque ligneuse peu épaisse protège l'amande.



*Myristica fragrans* (photo F. Pautz)



Noix de muscade et macis (photo M. Gilson)

Sur l'archipel de Banda qui serait le secteur d'origine du muscadier, les troncs peuvent dépasser 50 cm de diamètre, les muscadiers ne se rencontrent jamais au bord de mer ni au-dessus de 500 m d'altitude. Les agriculteurs plantent un ou deux pieds mâles pour une dizaine de pieds femelles. La multiplication s'effectue par semis. La germination se produit en trois mois. Il faut attendre 6 à 7 ans pour une première récolte de deux ou trois fruits. La production augmente d'année en année pour atteindre son apogée chez des spécimens de 20 à 40 ans après quoi la production commence à décliner.

Danielle HOUZÉ

## Les Fuchsias de la Dombes

A l'occasion du magnifique voyage en Bresse organisé par la SCAH, notre groupe a visité le site des « Fuchsias de la Dombes ».

Je dois avouer que je classais le Fuchsia parmi les plantes commerciales ringardes et ma surprise fut très grande de découvrir la passion d'Elisabeth BUNICHON BARRIER pour cette plante. Notre hôtesse va jusqu'à ressentir une sorte de lien métaphysique avec ses Fuchsias auxquels elle attribue des vertus extraordinaires agissant sur le moral et la santé.



Elisabeth nous explique que c'est en 1703 que Charles Plumier découvrit à Saint-Domingue cette plante qu'il nomma fuchsia en mémoire du Dr Fuchs botaniste allemand du XVI<sup>e</sup> siècle.

Ce que le fuchsia a de plus attachant c'est sa grande variété. Du buisson au retombant, les couleurs des fleurs du rouge au blanc en passant par les violets et bleus ne cessent de nous ravir. Certaines fleurs se parent de petites lanternes superbes de délicatesse, d'autres s'habillent de robes de satin noir.

On peut trouver ici quelque 500 cultivars de fuchsias qu'Elisabeth connaît parfaitement. Les plus rustiques sont installés en pleine terre, mais la plus belle présentation se trouve dans un jardin de pots rappelant un cloître bordé d'une pergola où sont suspendus une multitude de retombants rivalisant de grâce.

Si vous passer par la Dombes ne manquez pas la visite du domaine d'Elisabeth. Elle est très accueillante et très intéressante. Vous ramènerez certainement quelques plants qui égayeront durant des mois vos jardins et terrasses.

Michel BASTIANI

Les Fuchsias de la Dombes, Bas Montagneux

01990 Saint Trivier sur Moignans

Tél : 0474558774 Site internet : [fuchsias-dombes.fr](http://fuchsias-dombes.fr)

## Bordighera et sa Palmeraie, la SCAH en visite



## Journée des Associations



## Troc de Plantes

En Avril prochain, dans notre jardin.  
Pensez déjà à vos boutures !...

## Remises sur vos achats

10 % chez PROSPERI  
10 % chez PÉTRUCCIOLI  
10 % chez VIVE LE JARDIN  
5% à la COOPÉRATIVE de St Laurent du Var  
Sur présentation de votre carte 2011-2012

## Le pêle-mêle des Sociétaires

### Art floral au Palais

Bouquets représentatifs de l'école OHARA



## La SCAH il y a 115 ans,

Par Guy TRAVERE

Extrait du bulletin N° 2 du mois de février 1896

Messieurs,

Votre Conseil a pensé qu'à l'occasion de la venue de M. le Président de la République parmi nous pour célébrer l'anniversaire de la réunion de notre territoire à la France, la Société Centrale d'Agriculture de Nice, ne devait pas manquer d'offrir au chef de l'Etat, en même temps que ses hommages, l'assurance des sentiments d'inaltérable dévouement pour la patrie française...

Pour rendre plus efficace cette manifestation, votre Conseil a pensé qu'il convenait de présenter en même temps l'expression des désirs et des besoins des populations agricoles dont nous sommes habituellement les représentants désintéressés...

Le paysan, plus que personne, doit redouter qu'un nouvel impôt sur le revenu vienne s'ajouter à ceux existants déjà...

Toutes les autres formes de richesses peuvent plus ou moins facilement se dissimuler ou se déplacer, tandis que la terre reste toujours saisissable et, par suite, toujours pressurée. C'est le fond vraiment inaliénable de la nation. Elle a droit à toutes les sollicitudes du Pouvoir puis qu'elle n'échappe à aucune charge.

Non moins redoutable pour elle serait l'impôt progressif sur les successions actuellement en délibération. Son adoption serait la ruine de ces petits propriétaires terriens, vivant péniblement de leur sol, modestement mais dignement. Pauvres mais indépendants, ils constituent la vraie force du pays.

Ce que les populations agricoles demandent, c'est la réduction des droits de mutation, le dégrèvement de l'impôt foncier depuis si longtemps promis.

Les producteurs agricoles désirent encore que les fraudes de toutes sortes qui dénaturent les produits du sol soient réprimées le plus sévèrement possible...

En présentant les doléances de l'agriculture, nous pensons non seulement faire usage d'un droit incontestable comme citoyen, mais rendre hommage au premier magistrat de la République le plus éclatant hommage de la confiance invincible que nous avons dans sa sollicitude toute puissante pour les intérêts de ceux de nos concitoyens qui tout en étant des plus modestes comptent assurément parmi les plus dévoués à la France...

---

### Pour finir l'année : Un peu de philosophie...

La vertu n'irait pas si loin si la vanité ne lui tenait compagnie.

Qui vit sans folie n'est pas si sage qu'il croit.

Nous n'avouons de petits défauts que pour persuader que nous n'en avons pas de grands.

On ne se blâme que pour être loué.

Nous ne trouvons guère de gens de bon sens que ceux qui sont de notre avis.

Nous avons tous assez de force pour supporter les maux d'autrui.

LA ROCHEFOUCAULD

SOCIÉTÉ CENTRALE D'AGRICULTURE  
et D'HORTICULTURE

Palais de l'Agriculture  
113 Promenade des Anglais  
06200 NICE

Téléphone / Fax : 04 93 86 58 44  
Courriel : [scanice@orange.fr](mailto:scanice@orange.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR LE WEB !

<http://www.scah-nice.fr/>

Et aussi <http://scanicehistorique.free.fr/>

Permanences au Palais de l'Agriculture,  
chaque mercredi et jeudi de 15h à 18h.

## La Camargue au Printemps

Après avoir visité la Camargue des rizières à partir d'Arles il y a 3 ans environ, je vous propose de rayonner autour d'Aigues-Mortes afin de découvrir la Camargue gardoise.

En projet : la visite d'Aigues Mortes, ses remparts, la tour Constance ; la culture des asperges à Vauvert, une cave à vin ; les Salins avec un saunier - eygadier amoureux de son métier, du sel et de la faune des marais ; les Saintes Maries de la mer et la réserve ornithologique du Pont de Gau.

Tout ceci avec 2 nuits sur place et en option une 3ème si les dates des fêtes taurines sont compatibles.

Groupe maximal de 16 pers. En voitures personnelles. Les 26/27 Avril et en option suppl. le 28 Avril.

Plus de précisions, début Mars, pour les personnes intéressées.

Michèle GARNIER

## Vin de Sureau

### Ingrédients :

- 2 litres de vin rosé ou blanc à 12° minimum.
- 12 fleurs (ou ombrelles). 6 par litre (ou plus).
- 20 cl d'alcool à 90°.
- 300 gr de sucre.

### Confection :

- Choisir 6 fleurs par litre. (Fleurs épanouies, sans aucune tige).
- Mettre à macérer avec le vin, le sucre et l'alcool dans un endroit frais, en remuant souvent. (Récipient bouché).
- Filtrer et mettre en bouteille.

PS : S'il y a davantage de fleurs, le goût n'en sera que meilleur.

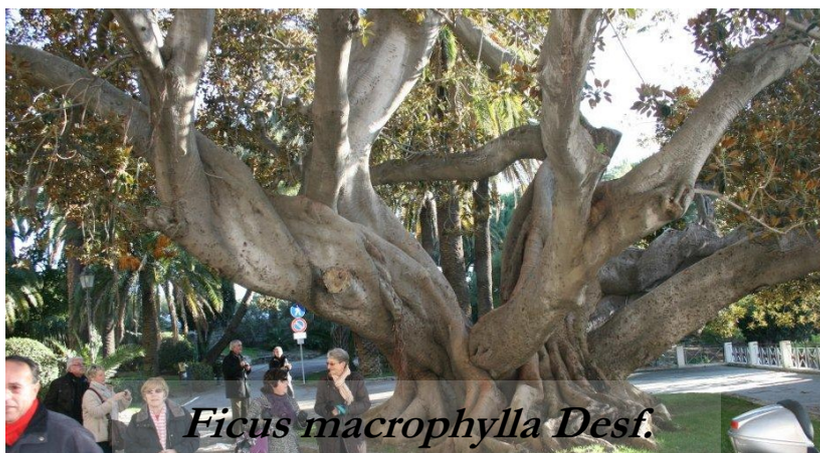
Claire ECHALLIER

## Les Étrennes des Orphelins

...  
Orphelins de quatre ans, voilà qu'en leur pensée  
S'éveille, par degrés, un souvenir riant...  
C'est comme un chapelet qu'on égrène en priant :  
- Ah ! quel beau matin, que ce matin des étrennes !  
Chacun , pendant la nuit, avait rêvé des siennes  
Dans quelque songe étrange où l'on voyait joujoux,  
Bonbons habillés d'or, étincelants bijoux,  
Tourbillonner, danser une danse sonore,  
Puis fuir sous les rideaux, puis reparaitre encore !  
On se levait matin, on se levait joyeux,  
La lèvre affriandée, en se frottant les yeux...  
On allait, les cheveux emmêlés sur la tête,  
Les yeux tout rayonnants, comme aux grands jours de fête,  
Et les petits pieds nus effleurant le plancher,  
Aux portes des parents tout doucement toucher...  
On entrait !... Puis alors les souhaits... en chemise,  
Les baisers répétés, et la gaité permise !  
....

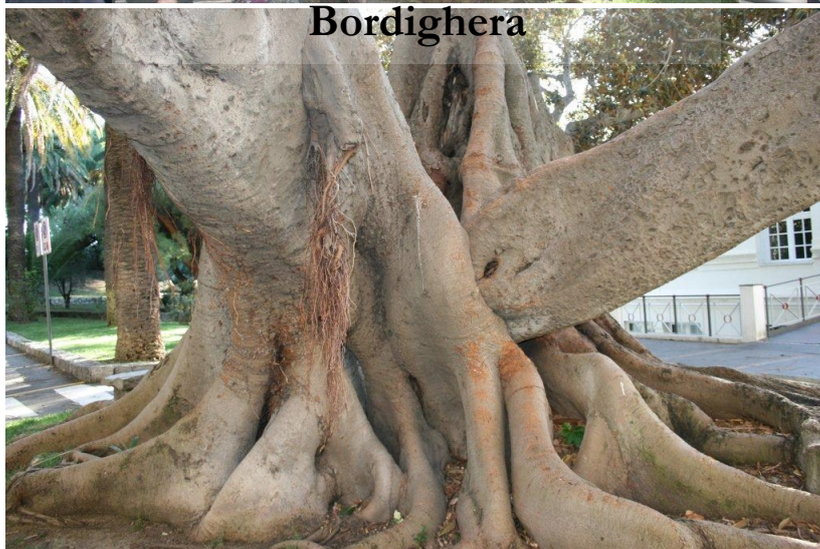
Arthur RIMBAUD

Extraits du poème choisis par Michèle GARNIER



*Ficus macrophylla* Desf.

Bordighera



## Dicton Populaire

A la Saint Marcelle (16 Janvier) les jours allongent d'un saut de gazelle.