



# AU BOUT DU JARDIN

Dans ce numéro :

## Éditorial

Éditorial	P 1
Les Fabacées	P 2 à 5
Pommes anciennes...	P 6
Rénovation du jardin de la SCAH	P 7
Plantes du jardin du Palais	P 8 à 10
La SCAH il y a 93 ans	P 11
Le Pêle-mêle	P 12

*Chères et chers sociétaires,*

*Depuis la reprise des cours, notre association connaît une intense activité. Présence nombreuse dans toutes les formations : jardinage, botanique, art floral, sorties, conférences. Je me répète, mais cela prouve l'intérêt que vous portez à notre association et combien vous appréciez le travail bénévole fourni par vos professeurs et les animateurs qui vous encadrent ; l'attention permanente des membres du bureau, des administrateurs et des sociétaires est inestimable pour le bon fonctionnement de notre association et pour la gestion rigoureuse du Palais.*

*A la suite de la restauration de celui-ci, la réorganisation du jardin - initiative souhaitée depuis longtemps - est en cours de réalisation, immense tâche qui a nécessité de nombreuses réunions de travail de la commission en charge du projet : plan, choix des végétaux, planning des tâches à effectuer, etc. C'est une belle aventure qui, un certain samedi, a réuni plus de 17 sociétaires hyperactifs. Le printemps prochain verra la réalisation finale de cet embellissement de notre Palais.*

*Il y aura encore à réaliser l'accès handicapé, projet en cours un peu long. Mais soyons confiants !*

*Nos activités vont marquer une pause pour les fêtes de fin d'année que je vous souhaite, avec le conseil d'administration, joyeuses et conviviales. Bonne fin d'année et tous mes vœux pour 2016.*

*Très cordialement*

*Le Président, Henri Lambert*

**Bonnes fêtes de fin d'année !**

**AG annuelle de la SCAH**

**Samedi 30 janvier 2016 à 16h30 au Palais**

# Les familles botaniques au potager et au verger

## Les Fabacées

Les Fabacées sont une famille très importante (12000 espèces) tant par l'alimentation humaine et animale que par son intérêt ornemental. Les Fabacées sont des plantes herbacées, des arbustes, des arbres ou des lianes.

### Classement botanique

Ce sont toutes des plantes à fleur (Angiospermes) dont la graine contient deux cotylédons (Dicotylédones).

Le nom de cette famille est formé d'après le nom de genre *Faba*, qui n'est plus utilisé. Un représentant de l'ancien genre *Faba* (du latin *faba*, fève) est la Fève, anciennement *Faba vulgaris*, maintenant *Vicia faba*.



*Vicia faba*

La famille des Fabacées comporte 3 sous-familles :

Les **Caesalpinacées**, à fleur pseudopapilionacée dont le Flamboyant, le Caroubier (*Ceratonia silica*).



Fleurs et jeunes gousses de *Ceratonia silica*

Les **Mimosacées**, à fleur régulière, comme les Acacias et les Mimosas.

Mimosa du fleuriste



Les **Papilionacées**, à fleur typique de papillon comme le Haricot.



Haricot d'Espagne

L'ensemble de ces familles présente ses graines contenues dans une gousse, que l'on appelle en botanique un « légume ».



Gousse et graines de caroubier

Gousses de mimosa





Gousses d'haricots verts

Est-ce que tous les légumes de la soupe sont bien des « Légumes » ?

Dans la suite de cet exposé, nous nous intéresserons à la sous-famille des Papilionacées, seules présentes dans notre potager (aucune Fabacées dans le verger).

### Origine (s)

Ce sont des plantes présentes dans le monde entier des zones froides à tropicales. L'Arachide (*Arachis*) vient des Amériques, la Fève (*Vicia faba*) du Moyen Orient et du bassin méditerranéen, le Pois (*Pisum*) du Proche Orient, le Haricot (*Phaseolus*) de l'Amérique Centrale et du Sud.

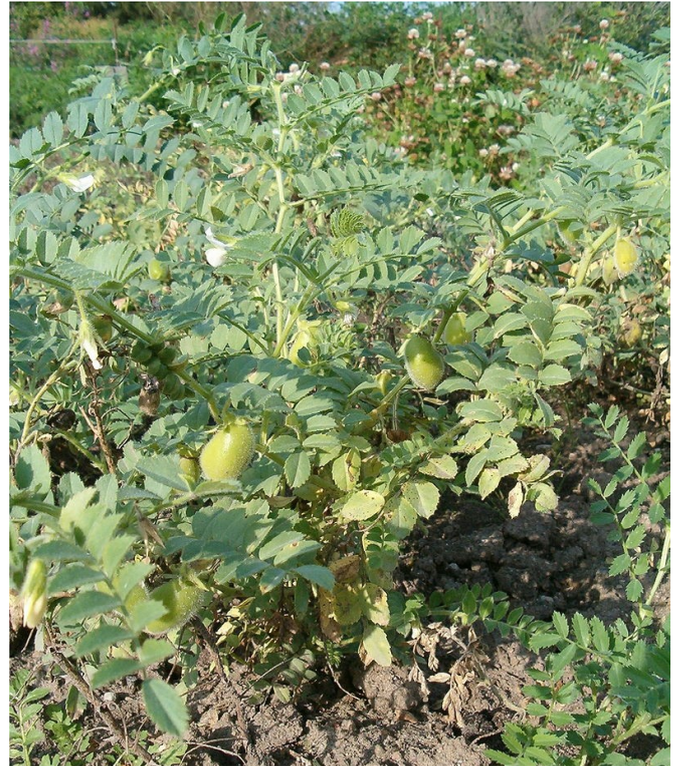
### Culture

Une des caractéristiques de beaucoup de Fabacées est de pouvoir abriter dans des nodosités racinaires des bactéries *Rhizobium* fixatrices d'azote : toutes les espèces de la sous-famille des Papilionacées en abritent.



Nodosités sur racines

Outre leur intérêt alimentaire (voir plus loin), ce sont des plantes qui, par leur fixation d'azote, vont pouvoir pousser dans des terrains pauvres : les restanques de notre région étaient couvertes de Pois Chiche (*Cicer*) et de Lentilles (*Lens*). Leur richesse en azote en fait également une plante qui enrichit le sol en azote.



Pois chiches

Les sols préférés sont plutôt légers, pas trop compacts, bien drainés : on comprend pourquoi ils poussaient sur les restanques ! Compost ou fumier décomposé lors du travail de la terre (inutile avec du BRF composté), un peu d'organominéral (5-8-10) éventuellement à la floraison.

C'est essentiellement par semis que l'on cultive les Papilionacées :

semis en ligne, en poquet, dans un sillon.

On n'arrose pas avant que la jeune plante sorte de terre.

On peut faire tremper une nuit les Fèves,



c'est inutile avec les Haricots, à proscrire pour les Petits Pois sensible à la pourriture. Pour ces derniers, évitez de les semer lorsque les prévisions donnent beaucoup de pluies.

Il est bon de « ramer » les Pois, Fèves, en tout cas de les soutenir pour qu'ils ne traînent pas par terre.

Ceci est inutile pour les Haricots... s'ils ne sont pas à rames !



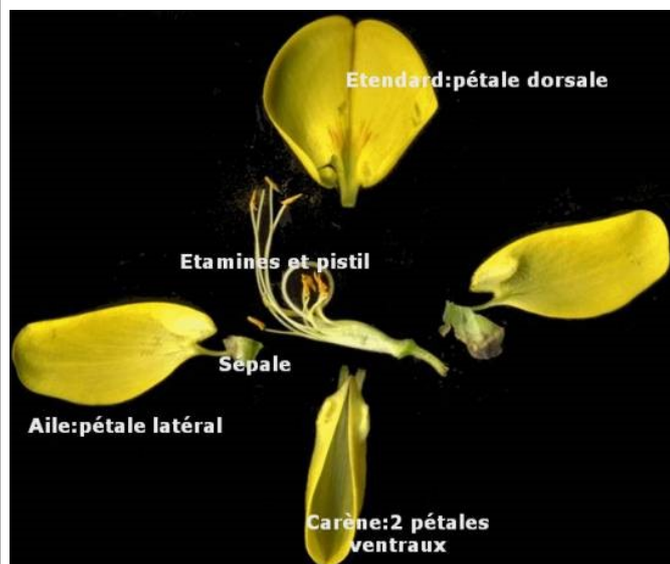
Comme ce sont graines (ou les fruits avec les pois gourmands) que nous récoltons, semez-les en lune montante. Si vous faites germer vos Haricots, Fèves, en pots, repiquez-les en lune descendante.

Broyez les fanes et utilisez-les au compost ou, mieux, en paillis. L'enrichissement du sol en azote sera encore meilleur.

## Multiplication

Chez nos Fabacées du potager, c'est la multiplication sexuée, par les fleurs donc, qui va nous intéresser. Ce sont des « légumes-graines ».

Leur fleur est « parfaite », comprenant des organes



mâles-étamines et femelles-pistil. Ces organes sont pratiquement enfermés entre les pétales de la carène. La pollinisation doit pouvoir se faire sans apport extérieur : c'est l'autogamie. Mais attention : des insectes peuvent forcer le passage pour prélever du pollen. De ce fait, ils peuvent provoquer des hybridations. Si l'on veut récolter ses propres graines, il faut en tenir compte en écartant les différentes variétés de 2 m au moins pour les Pois, jusqu'à 20 m pour les Fèves, plus « visitées ».

Il faudra les récolter -pour la semence- totalement secs (mais pas forcément « cassants ». Une fois récoltés, passez les pendant une semaine au moins au congélateur pour tuer les larves des « bruches » qui ont déjà colonisé les graines dès la floraison. Éliminez ensuite les graines imparfaites, tachées,... et mettez-les dans un bocal hermétique. Ces graines conservent leur pouvoir germinatif 3 à 4 ans sûrement, jusqu'à 6 ans.

## Maladies

Oïdium, mildiou et anthracnose sont les maladies les plus fréquentes. Mais un arrosage limité et un apport d'azote réduit limitent ces maladies.



Mildiou sur haricots blancs

Traitement soufre et bouillie bordelaise si vraiment nécessaire.

## Ravageurs

Les pucerons noirs aiment beaucoup Fèves et Petits Pois. Laissez-les aller sur un ou deux plants, ils peuvent rester localisés. Des thrips et autres insectes piqueurs peuvent fatiguer les plants : bassinez-les, ils

n'aiment pas l'eau. Compléter avec une pulvérisation de soufre-poudre. Une pulvérisation de purin d'ortie est également efficace. Quant aux bruches et charançons qui rongent les graines stockées, surveillez vos stocks !



Pucerons sur fèves



Haricots blancs charançonnés

### Utilisation

Le Pois (*Pisum sativum*), le Haricot (*Phaseolus*), la Fève (*Vicia fava*), le Soja (*Glycine*) etc. nous fournissent des graines alimentaires ; d'autres comme la Luzerne, le Trèfle (*Trifolium*), etc., constituent d'excellents fourrages.



Trèfle

Les Haricots, les Fèves et les Lentilles renferment, outre leur amidon, jusqu'à 27% de matières azotées et c'est ce qui explique la valeur alimentaire de ces graines. Les Lupins en renferment au-dessus de 30 %.

Dans l'alimentation humaine, ces protéines sont vitales. Or souvent, il manque à ces Légumes un acide aminé indispensable (constituant des protéines). En se nourrissant d'un mélange de Légumineuses et surtout en les associant avec des céréales, l'apport en acides aminés sera complet : on retrouve cette association légumineuses et graminées dans toutes les cultures et à toutes les époques.

Cette richesse des Papilionacées est également largement utilisée dans l'alimentation animale (Trèfle, Luzerne, Soja, Fenugrec, Sainfoin, Pois fourragé, ...).

### Conclusion

Il est frustrant de ne pas parler des Cytises, Arbre de Judée et autres Cassia tous si décoratifs. Mais les Papilionacées alimentaires sont un monde dont l'importance pour l'humanité est énorme. Au lieu de vanter les protéines apportées par des Insectes- c'est la nouvelle mode- il vaudrait mieux remettre en valeur toutes ces recettes légumineuses-céréales qui ont permis aux civilisations de se nourrir.



Couscous végétarien (semoule de blé + pois-chiches)

Ces plantes alimentaires sont en début de chaîne alimentaire alors que ces fameux insectes « alimentaires » -sauterelles et autres chenilles- sont des consommateurs de ces plantes : ils sont donc moins rentables économiquement et écologiquement.

Joël BESNARD

## Pommes anciennes à La Brigue : la SCAH y était !

Dans le cadre de la fête de la Brigue (le 18 octobre 2015), la SCAH a été invitée par la Plante Compagne (1), association de la vallée de la Roya qui fait un gros travail de recherche et de mise en valeur sur les semences potagères et sur les fruitiers de la Roya.

C'est sur ce thème que Laurence Cressi-Bergeret, René-Louis Rousseau et Joël Besnard sont allés, dès le vendredi 16 octobre avec Anne Kieffer de la Plante Compagne sur le terrain pour déterminer les variétés de pommes.

Il faut dire que La Brigue possède de magnifiques vergers de pommiers de plein-vent qui sont encore bien productifs, même si la commercialisation est réduite actuellement à quelques producteurs.

Beaucoup de variétés diverses allant de variétés « modernes » comme la Red Chief bien rouge,



... comme à des variétés plus anciennes, en lien parfois avec l'ancienne patrie de La Brigue, le royaume de Piémont -Sardaigne comme cette Limoncello bien jaune et acide.



Le dimanche, une conférence a été donnée à la mairie sur les variétés fruitières de la Roya par Joël Besnard : suivie par une trentaine de personnes, elle a donné lieu à des débats intéressants.

Au total, un moment agréable et intéressant dans ce village actif et superbe. Bonne continuation à La Plante Compagne dont le travail avec la population et les enfants des écoles est remarquable.

Joël BESNARD

*1-La Plante Compagne, A.C. Kieffer, BP 23, 06540, Breil sur Roya.*

## Un grand penseur du XXe siècle nous offre de quoi méditer

" La nature avant qu'on songe à la protéger pour l'homme doit être protégée contre lui . L'homme ne subit pas l'agression des nuisances , il les cause.

Le droit de l'environnement dont on parle tant est un droit de l'environnement sur l'homme, non un droit de l'homme sur l'environnement. "

CLAUDE LEVI – STRAUSS

## Rénovation du jardin de la SCAH Quel travail !



Entamée depuis l'an dernier, la rénovation du jardin de la SCAH s'est développée de manière spectaculaire ! Beaucoup d'arrachage, de dessouchage, de nettoyage, bref une mise à nu du jardin pour préparer et recevoir les premières plantations.

Le 21 novembre, les nouvelles plantations ont commencé à structurer le jardin, donnant ainsi une nouvelle allure au Palais. Nous n'étions pas tous d'accord pour sortir le laurier rose, nous avons donc opté pour le déplacer avec sa souche et disposer de chaque côté des escaliers le Bigaradier salicifolia ou Bigaradier à feuilles de saule, magnifique arbre d'ornement.

Les plantations ne sont pas terminées, d'autres sont prévues au second trimestre pour finaliser le tout vers mars 2016.

Tous ces travaux d'embellissement nous les devons au maître d'œuvre Jean-Claude Berg qui se dépense sans compter tant dans les plans d'installation que dans l'organisation des travaux.

Mais cet embellissement aurait été impossible sans vous, sans tous ces sociétaires qui avez sué sur les dessouchages, manié le magau ou la pioche avec énergie, planté les premiers végétaux avec bonheur. Chapeau à toutes et à tous.

L'investissement de tous est encore à poursuivre dans les prochains mois. Mais quelle fierté de pouvoir dire, « c'est mon jardin, c'est notre jardin » !

La commission jardin :  
Jean-Claude BERG,  
Laurence CRESSI-BERGERET,  
Joël BESNARD



## Plantes du jardin Palais de l'Agriculture

Suite à la première tranche de plantation, voici des informations sur nos nouvelles compagnes (connues et d'autres moins connues) afin que chacun en prenne connaissance.

- *Bigaradier salicifolia* (*Citrus aurantium*) ou Bigaradier à feuilles de saule.



C'est une variété de bigaradier, très bel arbre d'ornement (qui devrait être plus utilisé), résiste à jusqu'à -10 °C, les fruits ronds et amers très parfumés sont appelés « granito ». En Algérie, ils étaient utilisés pour réaliser des sorbets et des boissons, intéressant à utiliser en cuisine. Culture en pot possible.

- *Phormium* (Lin de Nouvelle Zélande) : haut.1.20 m à 2 m. sol frais, sableux, riche, drainé.

Fleurs tubulées jaunâtres ou rouges sur des hampes de 2 m de long, résiste aux embruns et jusqu'à -5°C, au-delà protéger les pieds par un mulch.

Ici 2 variétés :

- *Phormium tenax atropurpureum* : feuillage brun-rouge.



- *Phormium tenax aureo variegata* : feuilles rayées de jaune.



- *Strelitzia reginae* (oiseau de Paradis) : origine Afrique du Sud, floraison février à août suivant le climat,



haut. 1.50m, zone de l'oranger, sol frais, riche, bien drainé, culture en pot ou en bac possible. On ne peut pas le confondre avec le *Strelitzia nicolai* qui peut monter à 10 m. de hauteur.

-*Pittosporum tenuifolium variegatum* :



Haut. 1.50 m à 2.50 m, feuillage vert clair maculé de crème. Tient en sol sec et calcaire, bord de mer, apprécie les sols riches. Soleil ou mi ombre, peut être utilisé en haie ou en massif.

-*Dodoea viscosa purpurea* (Dodonée visqueuse) :



Originaires de Nouvelle Zélande, zone de l'oranger, haut. 2.50 à 3 m ; résiste bord de mer, en sol sec et température  $-5^{\circ}$  à  $-7^{\circ}$ , floraison discrète rougeâtre en septembre suivie de jolis fruits à capsules roses. Feuillage persistant vert rougeâtre virant au pourpre à l'automne, haies, brise vent, taille en fin d'hiver. La dodonée contient des substances anti-oxydantes, antivirales et antibactériennes.

- *Teucrium germandrée* espèce *teucrium fruticans* (Germandrée arbustive) :



zone de l'olivier, haut.1 à 2 m, tient en sol sec, calcaire, bord de mer, fleurs mellifères, floraison mars à juin et automne bleu ciel, se taille bien, résiste à  $-10$ , bouture à talon et semis.

- *Myrsine africana* (ou buis Africain, myrte du cap) :



Origine Chine, famille des Primulacées, résiste aux embruns et à la sécheresse, bon substitut au buis en zone méditerranéenne, craint les fortes gelées, haut. 0.50 à 1.30 m, ici on les maintiendra à 0.70 m maximum, soleil ou mi ombre. Sol argileux, sableux, tient en sol calcaire, floraison septembre à novembre suivie de petites baies bleues violacées, attire les oiseaux. Se bouture, taille en juin et septembre, petites haies, topiaire ou bosquet.

Jean Claude BERG

## Bourse aux plantes de la SCAH

**C'est une tradition : le 3ème** mercredi d'avril, la SCAH fait sa bourse aux plantes. Ce sera donc cette année le **mercredi 20 avril 2016**.

La bourse est ouverte à tous les membres de la SCAH, et à leurs amis parrainés.

Nous vous proposons de conserver ou préparer par exemple : vos excédents de bulbes (tulipes, glaïeuls...), d'éclats de rhizomes (iris, dahlias...) et autres touffes devenues trop importantes. De vos belles fleurs fanées récoltez les graines sèches dans des sachets. N'hésitez pas, au potager, à garder des rejets de fraisiers, des éclats de vos artichauts ou des rameaux aoûtés d'arbustes pour en faire des boutures.

Pensez à étiqueter tous ces produits.

Limitez chaque variété à quelques exemplaires, en prenant soin de proposer des produits de qualité, exempts de maladies ou parasites. Pour éviter tout risque superflu, **nous vous demandons de ne pas apporter de palmiers (charançons et papillons) ni d'Oliviers et de Lauriers Roses... pouvant être touchés par Xylella fastidiosa.**

Le parking à la SCAH n'étant pas toujours facile, les plantes seront réceptionnées à l'entrée du garage (rue Isadora Duncan-à droite face au bâtiment) dès 10h le matin.

Ouverture de la bourse pour 16h, si le temps le permet dans la cour. En cas d'intempérie, elle se ferait dans le garage. Fin de la bourse : 19h30.

Pour toutes les consignes de préparation, reportez-vous à notre site Internet, vous y verrez également des photos de la bourse 2015

Joël BESNARD

### Pour information, liste des 20 espèces végétales hôtes de *Xylella fastidiosa* au 23 novembre 2015 :

*Acer pseudoplatanus* (Érable sycomore), *Artemisia arborescens* (Armoise arborescente), *Asparagus acutifolius* L. (Asperge sauvage ou asperge à feuilles aiguës), *Cistus salvifolius* (Ciste à feuilles de sauge), *Cistus monspeliensis* (Ciste de Montpellier), *Coronilla valentina* (Coronille de Valence), *Cytisus racemosus* (Genêt de Tenerife), *Genista ephedroides* (Genêt faux raisin d'ours), *Hebe sp.* (Véronique arbustive), *Lavandula angustifolia* (Lavande officinale), *Lavandula dentata* et l'ensemble de ses hybrides (Lavande dentée et l'ensemble de ses hybrides), *Lavandula stoechas* (Lavande stéchade), *Myrtus communis* L. (Myrte commun), *Pelargonium graveolens* (Pélargonium odorant), *Polygala myrtifolia* L. (Polygale à feuilles de myrte), *Prunus cerasifera* (Myrobolan, Prunier-cerise), *Quercus suber* (Chêne liège), *Rosa x floribunda* (Rosier buisson à fleurs groupées), *Rosmarinus officinalis* (Romarin), *Spartium junceum* L. (Faux genêt d'Espagne).

## Bibliothèque

### A lire dans « Pays des Alpes-Maritimes »

- N° 668 : La Xylella fastidiosa. Page 7  
La punaise verte redoutable. Page 6  
Pâtisserie. Traiteur bio. Page 9
- N° 665 : L'huile de palme. Page 5  
Artichaut...Pensez à diviser. Page 6
- N° 664 : Eviter l'envahissement du bambou. Page 7  
Les mineuses. Page 6  
Courgettes et courges. Page 7
- N° 662 : Les tulipes. Plantation et calendrier. Page 7
- N° 659 : Vigilance et Labeur au potager et au verger malgré la chaleur. Page 7
- N° 658/56 : Le frelon asiatique. Page 4  
Jardin d'agrément : Les plantes qui craignent la chaleur. Page 7
- N° 655 : Les nouveaux ravageurs. Page 6
- N° 654 : Mineuse et mouche méditerranéenne. Page 6  
Jardin naturel : Les ronces. Page 7
- N° 653 : Le mildiou. Page 6  
Les aleurodes. Page 7

## Une histoire des jardins

par Jacques Benoist MÉCHIN

Connu pour son travail d'historien, Jacques Benoist MÉCHIN est un intellectuel, journaliste, musicologue et homme politique qui a la passion des jardins, passion à laquelle il a consacré un livre à la frontière de l'histoire et de la philosophie, dont je vous fais partager quelques réflexions.

JBM recherche non un repos mais un éveil, à la poursuite du bonheur, l'amour des jardins ne devant pas être confondu avec l'amour de la nature, des fleurs ou des sites. C'est un amour chargé d'une vérité humaine dont les espaces ont l'intensité d'un poème, la beauté d'une œuvre d'art.

Mais pour JBM toutes les civilisations n'ont pas atteint une égale beauté. En matière de jardin seuls les Chinois, les Japonais, les Perses, les Arabes, les Toscans et les Français qui se sont efforcés d'exprimer leur propre génie dans ce domaine nous paraîtront toujours plus civilisés que les autres. Et donc pour lui ni les Égyptiens, ni les Grecs, ni les Romains, ni même les Anglais n'ont su hausser leurs créations au niveau d'œuvre d'art.

A travers les siècles et même les millénaires d'un continent à l'autre JBM nous invite à une promenade heureuse au long des jardins ornés d'allées d'arbres, de parterres de fleurs, de jets d'eau, de bassins, de fontaines et de statues. Mais la promenade n'est pas sans but ; à l'homme conscient d'être mortel, elle propose des visions, des métamorphoses et la lointaine sérénité du paradis perdu.

Aude de CHIVRE

## La SCAH il y a 93 ans...

Par Guy TRAVERE

Article paru dans l'Éclaireur Agricole et Horticole, bulletin de la SCAH de Nice et des Alpes-Maritimes, du 15 janvier 1922

### La Protection des Oiseaux

Depuis longtemps on se plaint de la disparition progressive des oiseaux de nos campagnes. Par tous les moyens, permis ou défendus, on les détruit. Les enfants s'attaquent aux nids, construits avec tant d'art, au prix d'un travail si patient et si minutieux dans les rameaux des arbres ! Les jeunes chasseurs, avant de s'attaquer au vrai gibier, s'exercent au tir sur tous ces petits oiseaux, pinsons, fauvettes, chardonnerets, mésanges qui gentiment sautillent de branche en branche dans les haies, bosquets et bois et les animent de leurs gazouillis. Enfin, profitant de ces grands rassemblements que forment à certaines époques les oiseaux migrateurs, des pourvoyeurs de marchés, se mettent à l'affût et, par des procédés variés, tir, pièges de tout genre, procèdent à de véritables massacres....

Les oiseaux sont les protecteurs naturels de nos récoltes : leur disparition a pour résultat la multiplication des insectes qui s'attaquent à la vigne, aux vergers, aux forêts aux cultures de toute sorte, et y causent d'énormes dégâts.

Les insectes se multiplient avec une effrayante rapidité : un seul papillon de cochyliis, pondant 40 œufs et donnant naissance à 40 chenilles, peut produire par ses générations successives, dans une période de quatre années, jusqu'à cinquante et un milliards de chenilles ravageuses...

Aucun de nos arbres fruitiers n'est à l'abri des insectes : vers ou pyrales, puce-rons, mouches, etc...

Dans les jardins, les plus belles fleurs souffrent de l'envahissement des puce-rons. Dans les bois, des arbres... sur des grandes surfaces sont attaqués par une invasion d'insectes et périssent....

Si les oiseaux peuvent protéger nos récoltes contre les dégâts des insectes, ils n'ont pas le privilège de pouvoir se multiplier comme eux... Donc, au lieu de contrarier la reproduction naturelle des oiseaux par la destruction de leurs nids, il faut les favoriser.

Il faut aussi savoir répondre aux arguments invoqués pour justifier la destruction des oiseaux : on dit qu'ils sont un aliment pour l'homme ; or le poids net en chair comestible pour chacun d'eux, varie de 2 grammes à 11 gr 75, et le poids total de trente oiseaux atteint à peine 200 grammes...

On cherche encore des oiseaux pour orner les chapeaux des dames. On a révélé qu'aux environs de Marseille une multitude d'hirondelles s'étant posées sur des fils de fer dressés sur leur passage, on relia ces fils à une batterie électrique, et, en un instant, 10 000 furent foudroyées, puis mises en paniers et expédiées à Paris à des ateliers de préparation d'articles de mode. Nos femmes françaises, si sensibles au charme de l'oiseau, ne pourraient-elles pas renoncer à des ornements qui provoquent de véritables hécatombes ? ...

Il conviendrait d'assurer l'application aussi complète que possible de la convention internationale de 1902 pour la protection des oiseaux utiles à l'agriculture et de la loi du 30 juin 1903 portant approbation de cette convention par le Gouvernement français.

E. CARDOT

SOCIETE CENTRALE  
D'AGRICULTURE et  
D'HORTICULTURE

*Palais de l'Agriculture  
113 Promenade des Anglais  
06200 NICE*

**Téléphone : 04 93 86 58 44**

**Fax : 04 93 86 36 12**

**Courriel : scanice1@gmail.com**

**RETROUVEZ-NOUS SUR LE WEB !**

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

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

**Permanences au Palais de l'Agriculture**  
les mercredi et jeudi : 15 h-18 h.

## Appel à candidature au conseil d'administration de la SCAH

Comme chaque année, dans le cadre des statuts de notre Association, nous devons procéder au renouvellement d'un quart des membres du Conseil d'Administration.

Il serait bénéfique pour notre Association que des bonnes volontés viennent étoffer une équipe en place depuis de nombreuses années. a venue de responsables, porteurs d'idées novatrices, serait profitable à notre Association.

Un grand merci à tous ceux et à toutes celles qui voudront bien nous apporter leur concours en faisant acte de candidature à un poste d'administrateur.

Cette consultation s'adresse à tous nos Adhérents, sans distinction.

Les candidatures motivées sont à adresser au Président de la SCAH avant le 28 décembre 2015.

*NB : le Conseil d'Administration se réunit une fois par trimestre.*

## Remises sur Achats

*Sur présentation de votre carte d'adhérent à la SCAH*

10 % chez Prosperi

10 % chez Petruccioli

10 % chez Vive le Jardin

5 % à la Coopérative de St Laurent du Var

15 % chez Gourmet Prestige, MIN de St-Augustin (box 33)

## Un oiseau s'envole

Un oiseau s'envole,  
Il rejette les nues comme un voile inutile,  
Il n'a jamais craint la lumière,  
Enfermé dans son vol  
Il n'a jamais eu d'ombre.

Coquilles des moissons brisées par le soleil,  
Toutes les feuilles dans les bois disent oui,  
Elles ne savent dire que oui,  
Toute question, toute réponse  
Et la rosée coule au fond de ce oui.

Un homme aux yeux légers décrit le ciel d'amour.  
Il en rassemble les merveilles  
Comme des feuilles dans un bois,  
Comme des oiseaux dans leurs ailes  
Et des hommes dans le sommeil.

PAUL ELUARD

## Assemblée générale annuelle de la SCAH

Notre Assemblée Générale Ordinaire se tiendra au PALAIS DE L'AGRICULTURE,  
113 Promenade des Anglais,  
le **SAMEDI 30 janvier 2016, à 16 heures 30.**

Ouverture à 17 h de l'Assemblée Générale  
par le Président, Henri LAMBERT.

Seuls les adhérents à jour de leur cotisation pourront assister à notre Assemblée Générale et nous rappelons aux distraits qu'ils peuvent encore cotiser le jour même.

## Attention sorties en bus

Les rdv pour le bus ne sont plus à Cap 3000 mais devant la mairie de St Laurent du Var (grand parking).

A l'occasion, allez repérer avant, pour ne pas avoir à chercher pour la prochaine fois.

Michèle GARNIER

## Site Internet

Tous les sociétaires internautes sont invités à consulter régulièrement le site de la SCAH : <http://www.scah-nice.fr/>  
Posez des questions ou répondez-y [sur notre forum](#).  
Contact pour toute question : [Claude Giauffret](#)