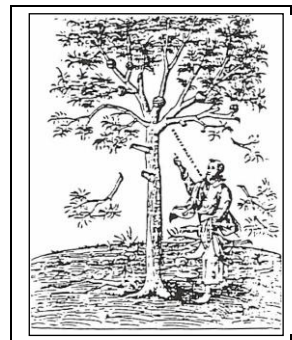




« LI VIEII PERO »

(Les Croqueurs de pommes- section PACA)

Bulletin de liaison des amateurs bénévoles de la région PACA pour la sauvegarde des variétés fruitières régionales en voie de disparition



Mars 2010
Bulletin n° 10

Sorties

Plusieurs sorties sont prévues, voir le planning dans le compte rendu ci-après

Sommaire

Les ateliers de greffage
Les porte-greffes
Compte-rendu de la réunion
Le pollen
La stévia
Les sorties

Nos ateliers de greffage des 6 et 16 Février 2010

Les samedi 6 février et mardi 16 février, 2 groupes de 20 adhérents se sont retrouvés à 10 heures chez Pierre Racamond à Saint Andiol .

Nous avons d'abord visité le beau verger conservatoire de Pierre qui nous a décrit les différentes variétés de pommiers, poiriers, pêchers, pruniers, cerisiers, kakis, abricotiers, amandiers, vignes et bien d'autres.... Nous avons appris leur goût, leur forme, leur nom et leur période de maturité.

En fin de matinée, nous nous sommes retrouvés dans la salle de greffage où trônaient des corbeilles pleines de diverses pommes que nous avons hâte de déguster après l'exposé !

L'odeur chaude de la cire et de la paraffine en train de fondre dans un bac adoucissait la température encore fraîche du matin tandis que nous admirions les différentes machines à greffer dont le mécanisme permet de réaliser sans peine des greffes !

Mais nous étions là pour apprendre la base : le greffage à la main.

Greffoir en main, notre Président, Edmond Joannot, aux côtés de Pierre a montré à chacun les modes de greffe en fente et à l'anglaise (réalisés à cette époque de l'année sur les poiriers et pommiers) à l'aide de rameaux de bois tendre qui avaient été prélevés dans le verger : d'abord comment prendre dans la main gauche la partie à tailler (porte-greffe ou greffon) avec le pouce sous l'extrémité du futur biseau, comment couper avec le greffoir en le tirant vers soi avec la main droite, quelles doivent être la longueur et l'inclinaison du biseau, comment contrôler la juxtaposition parfaite du cambium sur cambium, comment réaliser la ligature et comment on procédera au bain final de cire et paraffine, comment planter, et à quelle profondeur, le petit arbre ainsi constitué ...

Ce fut à chacun de mettre en pratique ; bientôt une multitude d'ébauches plus ou moins parfaites jonchaient le sol ; quelques pouces saignaient mais sans gravité ; les apprentis montraient aux maîtres leurs œuvres et reprenaient leur ouvrage sous les critiques éclairées des professeurs.

Après tous ces efforts, un apéritif reconstituant était offert par notre hôte et son épouse et nous déjeunions tous ensemble autour d'une grande table en partageant les mets apportés par chacun ; ce moment convivial fut très apprécié.

L'après-midi, Pierre et Edmond ont préparé les 150 commandes des participants qui en règle générale avaient préféré faire effectuer les greffes par leurs professeurs : ce fut un véritable festival de l'Abbé Fetel, de l'Alexandrine, de la Beurré d'Aremberg, de la Bon Chrétien, Curé, de la Conférence et de Louise Bonne avec le Président Héron, la Patte de Loup, Madame Rose, Meyreuil, Provençale Rouge d'Hiver et j'en passe...

A 17 heures, chacun prit congé souvent chargé de plants aux noms évocateurs.

Merci pour tout à Pierre et son épouse, ainsi qu'à Edmond.

Les porte-greffes

Nous avons développé cette année 2 stages d'initiation au greffage, nous aurons encore dans le courant de l'année d'autres démonstrations, aussi, vous trouverez, ci-après, quelques notions et ou rappels sur les différents types de porte-greffes.

Le porte-greffe assure par son système racinaire les fonctions d'ancrage, de stockage de réserves, il permet à l'arbre de s'adapter aux conditions pédo-climatiques de son environnement, il est donc très important de choisir le bon porte-greffe.

Pour les porte-greffes de pommiers nous avons sélectionné le porte-greffe MM 106 (MM initiales du laboratoire Malling Merton) et pour les poiriers nous avons sélectionné le porte-greffe BA 29.

Nous sommes tenus d'acquérir des porte-greffes certifiés ceci afin d'éviter la propagation des fléaux tels que la charca (auréoles sur feuillage et fruits momifiés) et le feu bactérien.

Porte-greffe Franc : pour pommiers et poiriers

Porte-greffe vigoureux issu de semis, résistant à la sécheresse, exempt de virus. Donne de grands arbres. Mise à fruit en général assez tardive mais une grande longévité.

Franc de pommier : pousse très bien dans les terrains argileux, à sous-sols perméables, ainsi que dans les sols silico-argileux ; les sols trop secs et trop calcaires lui conviennent mal.

Franc de poirier : affectionne une terre fraîche, profonde, perméable et riche mais s'accommode de tous sols. (racines pivotantes). Est vigoureux et possède des affinités avec toutes les variétés

Porte-greffe MM 106 pour pommiers

La mise à fruit est précoce et abondante. Craint davantage la sécheresse que le franc, s'utilise pour les formes basses et mi-tiges.

Porte-greffe sur cognassier pour poiriers et cognassiers

Issu de marcotte ou bouture. Exige un terrain riche, frais et profond. Craint l'excès de calcaire. Permet une mise à fruit rapide et donne des fruits plus gros et de meilleure qualité que le Franc de poirier. Convient pour les petites formes et les haies fruitières.

BA 29 issu de cognassier de Provence résiste à la sécheresse

Porte-greffe sur merisier pour cerisiers, bigarreautiers et guigniers

Préfère les sols silico-argileux et les terres franches, profondes, fraîches et perméables. Craint le calcaire, la sécheresse et les sols trop argileux. Assure un grand développement et une importante longévité des arbres. Le bigarreautier, plus exigeant que le guignier ou le griottier, préfère un sol de bonne constitution.

Porte-greffe Sainte Lucie pour cerisiers, bigarreautiers et guigniers

Porte-greffe adapté aux terrains secs, pierreux et calcaires. Redoute les sols trempés et asphyxiants. Longévité plus courte que le merisier.

Porte-greffe sur amandier pour pêchers et amandiers

Préfère les sols légers et perméables. Résistant à la sécheresse et au calcaire, craint les sols compacts et humides.

Porte-greffe sur pêcher franc pour pêchers

Préfère les sols sains, légers, profonds et surtout perméables. Eviter les sols trop argileux et marneux, ainsi que les terres trop calcaires.

Porte-greffe Saint Julien pour pêchers

Exige un sol fertile et frais, ce qui autorise la culture du pêcher dans des sols relativement humides ou compacts et dans les régions septentrionales. Redoute la sécheresse.

Porte-greffe sur Myrobolan pour pruniers et abricotiers

Obtenu par semis. Convient à presque tous les sols, même les plus ingrats et les plus calcaires. Résiste bien à la sécheresse

Pour les abricotiers nous utilisons le porte-greffe greffé sur myrobolan bien adapté aux terrains secs.

Pour les amandiers, nous utilisons le porte-greffe GF 677.

Pour les cerisiers nous utilisons le porte-greffe Sainte Lucie, bien adapté à nos sols cependant craint l'eau stagnante pendant plusieurs jours.

Pour le pêcher nous utilisons des porte-greffes d'amandiers ou de pêcher-amandiers adaptés aux terrains secs et calcaires le GF 677 ou de pruniers St Julien pour terrains irrigables moyennement calcaires.

Les poiriers sont greffés sur cognassiers de Provence BA 29

Les pommiers sont greffés sur Doucin(variété de pommier sauvage) ou sur MM106, porte-greffe adapté à tous les sols.

Les pruniers sont greffés sur Myrobolan.

Compte rendu de la réunion tenue au verger le 2 Mars 2010

1 - Activités au verger pour Mars 2010

Les activités suivantes sont prévues :

- Pulvériser la bouillie bordelaise en prévention contre les maladies. Ne pas effectuer sur les arbres qui ont commencé leur débourrage et qui sont sur le point de fleurir.
- Continuer de transplanter les arbres de la parcelle se trouvant immédiatement à proximité de la pépinière (nursérie) sur la nouvelle parcelle, seulement les trois premiers rangs. Ces travaux sont à effectuer en coordination avec Pierre ou Yves.
- Réaliser les greffes en fentes ou en couronnes en présence de nos référents en la matière (Edmond, Pierre, Georges, André).
- Terminer la taille, également en présence de nos référents en la matière (Edmond, Pierre, Georges, André).

Nous rappelons que l'exécution de ces travaux ne s'inscrit pas dans un ordre particulier de réalisation.

2- Réunion amicale de mi-année

C'est notre rendez-vous amical de l'année où tous les adhérents et leur famille ont la possibilité de se retrouver autour d'une table pour un bon repas et de fructueux échanges. Cette année ce sera le samedi 29 mai 2010. Retenez votre journée. Les détails d'organisation vous seront transmis ultérieurement.

3- Lancement des activités de préparation de notre W.E. « Verger portes Ouvertes »

3.1 Flyers et affiche : nous lançons un concours pour les flyers et l'affiche de notre W.E. verger Portes Ouvertes 2010 (prévu les 2 et 3 Octobre). Seul le projet retenu sera rétribué (250€). La première proposition de chaque concurrent doit être disponible le 18 Avril 2010 au plus tard.

Pour plus de détail, merci de nous contacter à l'adresse mail suivante :
daniel.mouliade@free.fr

3.2 Arbres greffés : 200 arbres greffés, si possible avec des variétés locales représentatives seront préparés pour être proposés à la vente lors du W.E. et répondre ainsi à la demande de nos visiteurs.

4- Adhésions et renouvellement des cotisations

A ce jour 112 adhérents sont à jour de leur cotisation 2010.

5- Bilan des ateliers de taille et de greffage

Ces journées ont satisfait tous les participants. Un grand merci aux organisateurs et aux intervenants. Quelques points restent à perfectionner, en particulier le couple mise à disposition/paiement des porte-greffes. Cette année 1/3 des porte-greffes utilisés n'ont pas été réglés et restent donc à la charge de l'association.

6- Sorties prévues en Mars-Avril

- Taille des oliviers à Jouques chez G. Troump le mardi 16 mars, départ du verger à 14h.
- Visite d'une oliveraie à Valensole chez P. Beaux avec démonstration de taille de production et de renouvellement le lundi 22 mars (sauf s'il a trop plu la veille, le terrain étant en pente), départ 9 h du verger, prévoir pique-nique.
- Une journée chez des producteurs à Charleval chez B.et J. Rouxel, le samedi 10 Avril (le détail de l'organisation vous sera donné ultérieurement)
- Un après-midi dans une ceriseraie en fleurs à Berre l'étang chez M.Castillon, le mardi 27 avril (à confirmer en fonction de la météo), départ à 13h30 du verger.
Une journée dégustation et cueillette est prévue plus tard.

Nous tenons à remercier toutes ces personnes qui ont la gentillesse de nous donner de leur temps et de leur savoir.

Le pollen

Nous allons sur le printemps avec son cortège de pollens, une brochure réalisée par la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales nous apporte quelques données intéressantes sur le pollen. Le pollen est l'élément reproducteur produit par les organes mâles des plantes. Il est constitué de petites graines aux formes et aux couleurs très variables.

Les plantes sont soit entomophiles avec l'intervention des insectes soit anémophiles avec l'intervention du vent.

On sait que la diversité des plantes et des arbres est une richesse mais le pollen de certaines espèces peut induire des réactions allergisantes dites pollinoses aggravées par la pollution atmosphérique.

Il existe un Réseau National de Surveillance Aérobiologique dont nous pouvons observer les données sur les panneaux dans Aix en Provence notamment pour les allergies aux cyprès.

Il existe un calendrier pollinique par département et par type de pollen dont celui du cyprès, chêne, pariétaire et platane.

La Stévia

La stévia est une plante dont on commence à entendre parler, c'est une plante qui sucre, son pouvoir sucrant est 300 fois supérieur à celui des sucres classiques sans apport de calories (on croit rêver !).

C'est une plante facile à cultiver, qui se multiplie par bouturage, qui demande de la chaleur et un peu de protection l'hiver, entretien semblable à celui de nos géraniums.

Certains croqueurs possèdent des plants de stévia, si cela vous intéresse vous pourrez vous en procurer auprès d'eux.