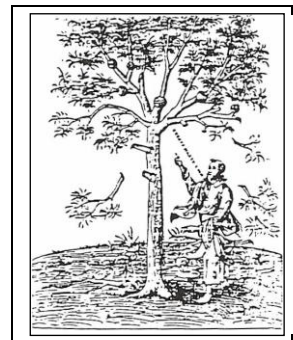




« LI VIEII PERO »

(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



septembre 2013
Bulletin n° 22

Sommaire

Année difficile
Le badigeon
Conseils plantation
Le génépi
Recette

Bilan d'une année frileuse

Le printemps a été particulièrement pluvieux et froid ce qui a des conséquences sur les arbres de nos vergers.

La pluie a pu poser problème à la nouaison et donc à la fructification, les insectes ne se sont pas précipités pour faire leur travail de pollinisateurs, la grêle a également causé des dégâts sur les fruits, des ravageurs peut-être plus actifs sur des arbres plus fragiles, sont venus abimer les fruits.

Nous voilà en automne et il va s'agir de reprendre au mieux ces arbres qui ont souffert.

Les feuilles vont commencer à tomber et si des maladies cryptogamiques se sont manifestées, comme l'oïdium ou la tavelure, pour une meilleure prophylaxie, il serait bénéfique de les ramasser et de les brûler voire de les jeter (rappelons que des directives nous interdisent de brûler les végétaux).

On peut aussi détruire les feuilles par broyage et les enfouir ce qui permet une décomposition plus rapide tout en éliminant les champignons.

Pour les cerisiers qui souffrent particulièrement des à-coups d'arrosage lors de épisodes de fortes chaleurs, des écoulements de sève sont apparus, il conviendra quand les feuilles seront tombées et que la sève sera descendue de faire un traitement à la bouillie bordelaise (bien vérifier les dosages, ne pas surdoser).

Pour les amandiers, les traitements contre l'insecte ravageur l'Eurytoma amygdali n'a peut-être pas été aussi efficace que les années précédentes en raison des pluies, il fallait renouveler les applications, quoi qu'il en soit, ramasser, si possible, toutes les amandes sur les arbres, la larve de l'insecte est dans l'amande et va reprendre son cycle de vie au printemps, soyons vigilants..

Pour tous les ravageurs, qui maintenant vont bientôt hiberner, gratter le tour des arbres fait que les insectes sont plus vulnérables au froid et donc réduit leur nombre. Pour les adeptes de traitement rappelons que les pesticides chimiques ne sont pas biodégradables alors que les pesticides naturels le sont. Par contre ils ne sont pas toujours inoffensifs pour la santé de l'homme.

Enfin pour une meilleure santé de nos arbres, pensez au badigeon, au début de l'hiver, avec soit, des bouillies toute prête du commerce soit des préparations bio à confectionner avec de

l'argile, du cuivre et de l'huile ou d'autres recettes (se renseigner auprès de ceux qui ont expérimenté, avec succès, d'autres préparations).

Le badigeonnage des arbres

Le badigeonnage peut être réalisé en début d'hiver et doit être appliqué sur la base de l'arbre - bien dégager la terre autour des racines pivots, le tronc et sur les charpentières. Si l'arbre est vieux, penser à gratter avec une brosse à chiendent le maximum d'écorce.

.Le badigeonnage permet de bloquer l'éclosion des formes hivernantes de ravageurs, il asphyxie les pucerons, les terribles zeuzères et d'autres insectes cachés dans les anfractuosités de l'écorce de l'arbre.

Il lisse l'écorce, protège du gel, limite le développement des mousses et lichens, il a un effet bactéricide et fongicide.

Selon les dernières études menées par l'Inra, le badigeon permettrait de lutter contre la moniliose qui frappe tout particulièrement nos abricotiers et cerisiers.

Si vous ne pouvez pas réaliser ce travail en fin d'automne, vous pouvez encore le faire en fin hiver.

Plantation de nouveaux arbres

Prévoir l'emplacement de l'arbre et préparer le trou à l'avance et remettant ensuite la terre dans l'ordre où on l'a dégagée, mettre au fond du trou de l'engrais style guano et penser à arroser. Arroser également les arbres que vous gardez en pot dans l'attente de leur plantation.

Le génépi

Il existe quatre variétés de génépi que l'on trouve dans les Alpes appartenant à la famille des astéracées anciennement composées et qui servent à la confection de tisanes ou liqueurs renommées :

le génépi laineux encore appelé mâle ou bourru (*Artemisia eriantha*),

le génépi blanc ou femelle (*Artemisia umbelliformis* ou *A. mutellina*),

le génépi vrai ou noir (*Artemisia spicata* ou *A. genepi*)

le génépi des glaciers (*Artemisia glacialis*).

La cueillette du génépi est réglementée. La demande de cette plante est croissante et est utilisée dans la réalisation de nombreux produits du terroir : bière, saucissons...

Liqueur chartreuse jaune

1 litre d'eau de vie, 2 tasses de lait, 13 amandes amères, 750 g de sucre

1 bâton de vanille, 1 citron coupé en deux, 1 sachet de safran

des feuilles de génépi ou de verveine

Laisser infuser 30 jours puis filtrer au filtre à café.