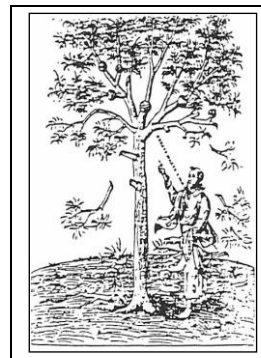




# Gazette



Novembre 2008  
Bulletin n° 2

Nous avons tenu à rédiger un nouveau bulletin compte tenu des importantes manifestations qui se sont déroulées ces dernières semaines : l'Assogora d'Aix en Provence et la journée portes ouvertes au verger de Puyricard.

Dans ce bulletin, un rapport sur ces deux journées et des informations diverses qui nous espérons, sauront vous apporter de l'intérêt pour notre association.

Nous sollicitons auprès de chacun d'entre nous, des bonnes volontés pour rédiger des articles. Un grand merci.

## Les portes ouvertes, une journée extraordinaire

En ce samedi matin le beau temps était au rendez-vous au verger des croqueurs «Li Vieii Pero» et très tôt, une forte activité se manifestait déjà.

Dès 9 heures, des visiteurs arrivèrent, un accueil chaleureux leur était réservé dès l'entrée ; prise de connaissance avec un billet de tombola gracieusement offert permettant de gagner un arbre fruitier.

A l'entrée du verger, différents matériels de conservation et d'élaboration de jus de fruits étaient présentés, plus loin un stand d'information et bien sûr dans le verger nos spécialistes, les anciens, à l'écoute des visiteurs pour mieux répondre à leurs questions.

Plus de 300 arbres fruitiers étaient identifiés dans le verger, et vers l'abri de jardin, une magnifique table présentait des collections de fruits de saison. De plus, il était proposé des dégustations de fruits, de gâteaux maison et de jus de pomme, un vrai parcours de plaisir.

Les visiteurs étaient émerveillés devant une telle diversité de formes, couleurs et de goûts, 139 variétés de pommes, 22 variétés de poires, 5 variétés de coings, 2 variétés de kakis et 3 de jujubes.

Souvent, ils recherchaient la pomme qu'ils mangeaient quand ils étaient enfants dans le jardin familial, des souvenirs échangés avec joie, des petites histoires intéressantes sur le verger d'antan.

Les visiteurs venus parfois en famille ont été nombreux, ils ont été ravis de l'accueil et de toute l'attention qu'il leur a été portée, les enfants se sont bien régalez.

Au cours de cette journée de rencontre nous avons pu sensibiliser de nombreuses personnes à la sauvegarde des variétés fruitières, en intéresser beaucoup d'autres. De nouveaux adhérents sont venus nous rejoindre, nous en sommes ravis.

Un vrai enrichissement pour tout le monde, un grand merci à toute l'équipe pour son travail et sa sympathie.

**15 et 16 novembre les euro'croq, manifestation européenne des croqueurs de pommes à Nevers, trois personnes représenteront Li Vieii Pero avec les fruits de la région.**

## Concours

Nous sollicitons à nouveau l'ensemble de nos membres adhérents pour l'appellation de notre petite revue aujourd'hui nommée Gazette, à vos neurones et sensibilité. Un vote décidera du choix.

## Parlons plante : La giroflée

Fleur de nos grands-mères, disparue durant quelques années et qui revient avec des couleurs de toutes sortes. Elle est facile à cultiver et va nous récompenser par ses fleurs durant une longue période.

C'est une brassicacée (crucifère) qui provient de deux genres, le genre Cheiranthus et le Mathiola qui a produit toutes les nouvelles variétés se déclinant en deux espèces : la Mathiola annua et la Mathiola incarna.

La première variété est la giroflée jaune « ancienne », la Mathiola annua est une plante annuelle qui se sème au printemps pour donner des fleurs l'été alors que l'autre espèce est une bisannuelle.

Cette plante facile de culture n'aime cependant pas la soif, alors bien choisir son emplacement et un paillis durant l'été lui apportera un confort appréciable.

## Trucs et trocs

Pour conserver sans problèmes vos confitures, remplissez vos pots de confiture encore bouillante, fermer avec un couvercle et renverser aussitôt le pot.

## L'Assogora d'Aix en Provence

Pour l'Assogora d'Aix en Provence, la journée des associations, nous avons tenu à être présents, comme les années précédentes, parmi plus de 400 exposants.

En ce frais matin du 14 septembre, dès 8 h, nos amis Raymond, Pierre et Jean-Pierre s'activaient à entreposer le matériel sur la partie qui nous était réservée, la meilleure d'après les anciens et à déposer les caisses de fruits gentiment offerts par P. Racamond que nous remercions vivement.

Danièle a également prêté mains fortes pour aménager le stand et mettre en valeur les variétés de fruits exposés. Un petit peu plus tard, Daniel nous a rejoint.

C'est ainsi que nous avons présenté 36 variétés de pommes, de la superbe Jumbo à la savoureuse Reinette blanche du Canada en passant par la Patte de Loup...30 variétés de poires avec la belle Comice et les fameux nashis. De plus nous avons quelques variétés de prunes et de noisettes.

Pour présenter le stand, nous disposions de branches de pommiers décoratifs aux magnifiques petites pommes délicatement colorées ainsi que de belles branches de jujubiers chargées de fruits, nous avions un stand très flashy.

Beaucoup de personnes ont manifesté de l'intérêt pour notre stand, celles qui ne connaissaient pas l'association pensaient acheter des fruits et les autres, venant une nouvelle fois admirer et savourer ces fruits et discuter un moment.

Beaucoup de réponses ont été données aux questions posées par nos visiteurs. Nous les avons informé à propos de notre journée porte ouverte du 18 octobre, afin de les inciter à venir découvrir plus précisément notre démarche.

De la musique, de la danse moderne et folklorique, ont apporté une touche fort agréable à cette journée de septembre tournée vers le monde associatif.

## Une punaise envahissante :

### *Leptoglossus occidentalis*.

À l'automne, il est courant d'observer des punaises près ou dans les maisons. Elles cherchent tout simplement un abri pour hiverner. Ce phénomène est courant en France chez trois espèces, toutes appartenant à la famille des Pentatomidae (punaises phytophages) dont la plus connue est la punaise verte (*Nezara viridula*). Ces dernières années, une nouvelle espèce a fait son apparition : *Leptoglossus occidentalis* Heidemann 1910, espèce américaine décrite de Californie et aisément reconnaissable à sa couleur marron foncé – rougeâtre, sa taille respectable (femelle = 20 mm) et ses pattes postérieures munies d'un élargissement au niveau des tibias (voir photo). C'est un Hétéroptère phytophage appartenant à la famille des Coreidae, famille répandue sur tous les continents et dont certaines espèces sont des nuisibles aux cultures, notamment en régions tropicales.



Adulte mâle de *Leptoglossus occidentalis*

Mais comment est-il arrivé chez nous ? Parti des USA, il est découvert pour la première fois en Italie en 1999. Puis il part à la conquête de l'Europe en contournant les Alpes ; à l'Est, il gagne la Slovénie, la Croatie, la Hongrie, l'Autriche et la république Tchèque en 2007. En France, cet hétéroptère est signalé la première fois en 2006 à Avignon. Suite à cette découverte, les entomologistes se mobilisent et les observations vont se multiplier : en 2007, il est présent dans une vingtaine de départements français. Il semblerait qu'il soit arrivé en Europe par bateau, puisque dans le port du Havre en 2006, plusieurs spécimens ont été découverts lors du contrôle phytosanitaire d'un container contenant des planches de Chêne blanc en provenance des Etats-Unis.

*Leptoglossus occidentalis* se nourrit des graines et des jeunes fleurs de plusieurs espèces de conifères, notamment Pins et Cèdres (Pinaceae). Son impact sur la reproduction des conifères pourrait donc être important et les forestiers devront être vigilants, d'autant plus que sa progression n'est pas terminée. Tolérant le climat de la Colombie britannique au Canada, cette espèce va certainement gagner les régions les plus froides d'Europe – Pologne, Scandinavie et Russie – où les conifères sont très nombreux.

Pour l'instant les principales « nuisances » possibles sont des regroupements près ou dans les habitations, regroupements dus à la production par les mâles d'une hormone d'agrégation. Aux USA, des pullulations ont été observées sur les fenêtres de bâtiments. Bref, si de tels rassemblements peuvent inquiéter, cette espèce, nouvelle pour la faune française, ne présente de danger ni pour les hommes ni pour nos abeilles...