

BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

3 février 2012

Prochaines activités de la Société

Le mardi 7 février 2012 : Atelier de semis avec Normand Morrissette

Comme à chaque année, la Société tient un atelier sur les semis. Cet atelier s'avère très utile autant pour les nouveaux membres qui y apprennent à effectuer des semis que pour les membres chevronnés pour se remettre en mémoire les principes généraux pour obtenir du succès avec ses semis.

La fin du mois de février et le mois de mars sont les périodes où la grande majorité des plantes doivent être semées. Lors de cette soirée, ce sera le bon moment pour se mettre à la tâche tous ensemble sous la supervision et les conseils des plus expérimentés. La Société vendra au prix coûtant sur place tout ce qu'il faut pour effectuer des semis.

Il ne faut pas oublier de s'inscrire sur la feuille habituelle ou directement auprès de la responsable des ateliers, Mme Ginette Cardin, gcardin@sympatico.ca.



Le mardi 14 février 2012 : Relâche de la Saint-Valentin

Pour laisser à tous nos membres l'occasion de fêter la fête de l'amour avec leurs proches, il n'y aura pas d'activités à la Société d'horticulture le 14 février. Bonne Saint-Valentin.



Le mardi 21 février 2012 : Les petites serres domestiques avec Christian Pinard

Plusieurs d'entre nous rêvent d'une petite serre domestique, mais pensent que ce rêve est inaccessible. Or, le conférencier nous prouvera qu'on peut fort bien réaliser ce rêve avec des moyens modestes et profiter pleinement des avantages de cet équipement.



Activités récentes

Le mardi 31 janvier 2012 : Les pivoines avec Rock Giguère

Le très connu et apprécié Rock Giguère a su de nouveau nous présenter une conférence d'un haut intérêt lors de cette soirée très fréquentée. Que de magnifiques pivoines dont nous avons pris les noms en note pour nous les procurer éventuellement ! Pivoines herbacées, pivoines arbustives, pivoines intersectionnelles ou Itoh, nous en avons vu les plus beaux spécimens. De plus, le conférencier nous a bien expliqué les soins à apporter aux pivoines tant au moment de la plantation que ultérieurement. Les notes du conférencier sont en annexe du bulletin.



Petits conseils de saison

Les semis de février

Un grand nombre de plantes doivent être semés en février. En voici une liste partielle.

Fleurs annuelles :

Asclépiades, fétuques, fuchsias, herbes de pampas, isolepsis, laurentias, lavatères, osteospermums (avril dit M. Hodgson), pensées (avril dit M. Hodgson), penstemons, salvias faraniceas, statices (mai dit M. Hodgson), stipas, thunbergias (avril dit M. Hodgson), torénias.

Légumes :

Poireaux.

Bisannuelles et vivaces :

Les bisannuelles fleurissent le deuxième été suivant leur semis et ne font le premier été qu'une couronne de feuilles.

La plupart des vivaces, quant à elles, ne fleurissent pas ou peu le premier été après les semis, mais uniquement l'année suivante. Certaines ne fleurissent vraiment que le troisième été après les semis. Il se peut que certaines fleurs apparaissent plus rapidement, mais ce ne sera pas une grande floraison. Pour cette raison, la date des semis est de peu d'importance. Il est souvent recommandé de semer les vivaces après que les annuelles et



les légumes ont été plantés et de les mettre au jardin en fin août pour qu'elles aient le temps de s'implanter avant l'hiver. Souvent, elles fleuriront un peu le printemps suivant.

Toutefois, si on veut avoir une première floraison le premier été après le semis pour celles qui le font, il est préférable de les semer tôt, comme en février. Il est alors très important de les contrôler de près pour éviter leur étiolement, c'est-à-dire de les pincer très souvent et de les placer tout près des fluorescents à environ 10 CM pour obtenir des plants trapus, fournis et solides.

Voici une liste non exhaustive de vivaces qui peuvent fleurir un peu le premier été après le semis :

Arméris, asclépiades, chrysanthèmes, gaillardes, héliénies, hibiscus moschutos, lobélies cardinales, lupins, lychnis, mauves, monardes, onagres, pois de senteur, scabieuses, sidalcées.

Note : Les indications sur les dates de semis trouvées dans ce Bulletin proviennent de diverses sources qui ne sont pas toujours en accord les unes avec les autres. Un choix a été fait, mais on peut certainement trouver un auteur qui a une autre opinion.

Message de la Fédération des sociétés d'horticulture et d'écologie

Veillez noter que l'HORTIQUOI est maintenant uniquement disponible sur le site Internet de la Fédération (http://www.fsheq.org/hortiquoi/Hortiquoi_2012-01.pdf).

Programmation complète 2011-2012 de la Société d'horticulture de Sainte-Foy

Pour voir la programmation complète des activités de la Société d'horticulture de Sainte-Foy pour l'année 2011-2012, visiter la section de la société sur le site de la Fédération (<http://www.fsheq.com/cgi-bin/fsheq/membresWebSQL.cgi?toUrl=/membres/shsf>).

Rédigé par Réal Dumoulin

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

LES PIVOINES, par Rock Giguère, chroniqueur horticole

Le 31 janvier 2012

Les types de pivoines

Depuis fort longtemps, on distinguait deux grands types de pivoines : la pivoine arbustive et la pivoine herbacée.

- Depuis 1948, à la suite d'un croisement d'une pivoine arbustive avec une pivoine herbacée, un troisième type a été obtenu par le japonais Toichi Itoh.
- Appelées pivoines intersectionnelles ou pivoines Itoh, ces dernières offrent des avenues prometteuses aux hybrideurs qui nous en feront probablement voir «de toutes les couleurs» au cours des prochaines années.

La pivoine herbacée

- La pivoine herbacée, le type le plus connu et le plus répandu en Occident, n'atteint pas la hauteur de sa cousine arbustive.
- Ses tiges meurent au ras du sol lors des premières gelées d'automne.
- Très rustiques, elles ressurgissent au printemps, présentant souvent de jolies pousses rougeâtres qui produisent des fleurs allant du blanc au pourpre en passant par le rose.

1. *Paeonia officinalis* subsp. *villosa* : une pivoine herbacée
2. Pousse printanière d'une pivoine herbacée
3. La fructification chez les pivoines herbacées : *Paeonia officinalis* subsp. *villosa*
4. La fructification chez les pivoines herbacées : *Paeonia obovata* subsp. *obovata*
5. Feuillage automnale d'une pivoine herbacée : *Paeonia* 'Magic Man'

Catégorisation des pivoines herbacées selon la floraison

- Les pivoines hybrides
- Les pivoines à fleurs simples
- Les pivoines à fleurs semi-doubles
- Les pivoines à fleurs doubles
- Les pivoines à fleurs de dahlia
- Les pivoines à fleurs japonaises

6. *Paeonia* 'America' : une pivoine hybride
7. *Paeonia* 'Sea Shell' : une pivoine à fleurs simples
8. *Paeonia* Little Medicine Man™ 'Fen Yu Nu', une pivoine à fleurs semi-doubles
9. *Paeonia* 'Raspberry Sunday' : une pivoine à fleurs doubles
10. *Paeonia* 'Blitz Tort' : une pivoine à fleurs de dahlia
11. *Paeonia* 'White Cap' : une pivoine de forme japonaise

Les pivoines dans nos jardins

12. Pivoines à fleurs blanches et jardin blanc
13. *Paeonia* 'Jan Van Leeuwen'
14. *Paeonia* hybride 'Archangel' et ail décoratif
15. Allée royale aux Jardins de Métis
16. Une explosion de couleurs
17. De belles fleurs coupées

La pivoine arbustive

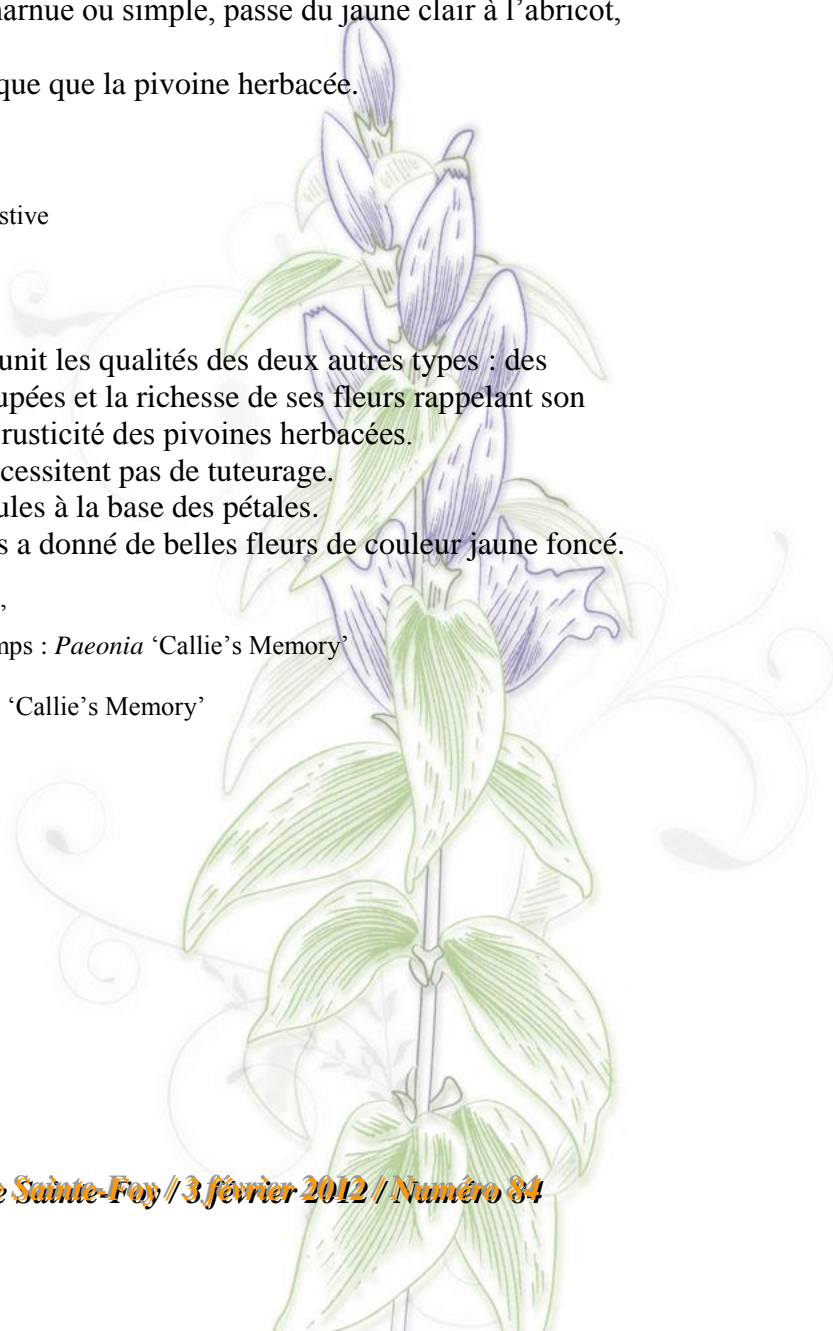
- La pivoine arbustive développe des tiges ligneuses.
- Son port ressemble à celui d'un arbuste.
- Ses tiges aériennes ne meurent pas chaque automne au niveau du sol et s'allongent annuellement si elles n'ont pas subi de dommages hivernaux.
- Ses feuilles joliment découpées varient du vert tendre au vert foncé.
- Sa fleur, une merveille de la nature, charnue ou simple, passe du jaune clair à l'abricot, du blanc au rose, du rouge au pourpre.
- Malheureusement, elle est moins rustique que la pivoine herbacée.

18. *Paeonia* 'Ann Marie'
19. *Paeonia* 'Kinnow'
20. Feuillage automnal d'une pivoine arbustive

La pivoine intersectionnelle

- La pivoine intersectionnelle ou Itoh réunit les qualités des deux autres types : des feuilles décoratives profondément découpées et la richesse de ses fleurs rappelant son origine arbustive, ainsi que l'excellente rusticité des pivoines herbacées.
- Habituellement, ses tiges rigides ne nécessitent pas de tuteurage.
- Les fleurs présentent souvent des macules à la base des pétales.
- Enfin, ce dernier type de pivoines nous a donné de belles fleurs de couleur jaune foncé.

21. L'heureux mariage : *Paeonia* 'Hillary'
22. Feuillage d'une pivoine Itoh au printemps : *Paeonia* 'Callie's Memory'
23. Feuillage : *Paeonia* 'Morning Lilac'
24. Carpelles d'une pivoine Itoh : *Paeonia* 'Callie's Memory'
25. Carpelles : *Paeonia* 'Unique'
26. *Paeonia* 'Bartzella'
27. *Paeonia* 'Copper Kettle'
28. *Paeonia* 'First Arrival'
29. *Paeonia* 'Hillary'
30. *Paeonia* 'Lollipop'
31. *Paeonia* 'Morning Lilac'
32. *Paeonia* 'Pastel Splendor'
33. *Paeonia* 'Scarlet Heaven'
34. *Paeonia* 'Sequestered Sunshine'
35. *Paeonia* 'Unique'



Les espèces botaniques et leur progéniture

- Ce sont des espèces découvertes dans la nature.
- Elles constituent le matériel génétique qui a servi à créer les cultivars que nous connaissons aujourd'hui.
- Elles présentent habituellement de beaux feuillages décoratifs
- Elles fleurissent tôt en saison et tolèrent souvent mieux l'ombre que les cultivars horticoles.
- Plusieurs d'entre elles sont de petite taille et conviennent parfaitement pour la bordure des plates-bandes ou pour les jardins de rocaille.
- Leurs fleurs sont habituellement simples : malheureusement elles sont habituellement d'une courte durée.
- Chez certaines pivoines, la floraison dure à peine une semaine.

36. *Paeonia anomala* subsp. *veitchii*
37. *Paeonia obovata* subsp. *obovata*
38. *Paeonia officinalis* 'Anemoniflora'
39. *Paeonia tenuifolia* 'Plena'

La beauté des pivoines ce n'est pas seulement les fleurs : c'est aussi leur feuillage.

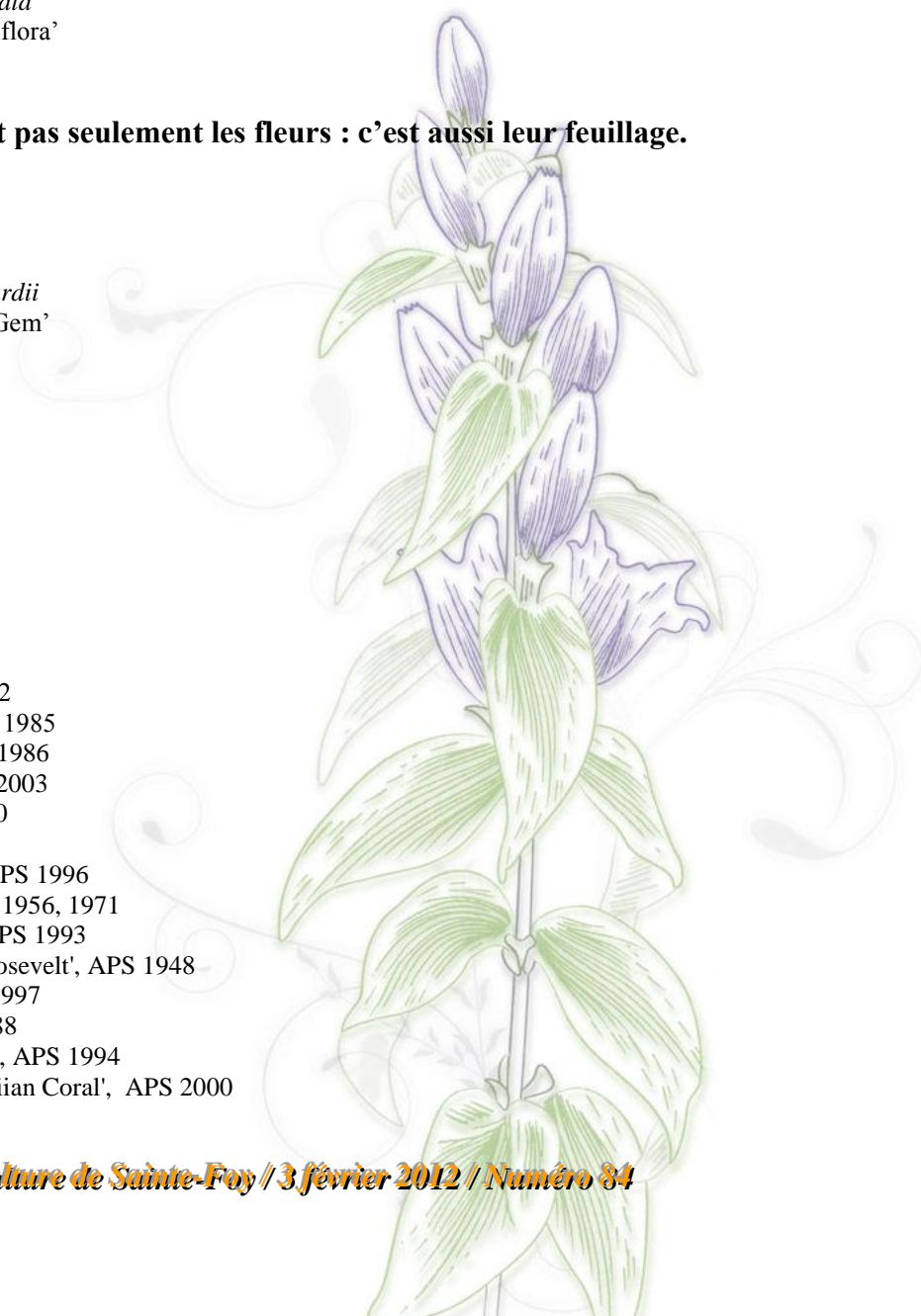
40. *Paeonia obavata*
41. *Paeonia tenuifolia* 'Rubra'
42. *Paeonia tenuifolia* 'Plena'
43. *Paeonia veitchii* var. *woodwardii*
44. *Paeonia* hybride 'Little Red Gem'

Des floraisons originales

45. *Paeonia* 'Green Lotus'
46. *Paeonia* 'Pink Firefly'
47. *Paeonia* 'Pink Spritzer'
48. *Paeonia* 'Raspberry Rumba'

Des médaillés d'or

49. *Paeonia* 'America', APS 1992
50. *Paeonia* 'Burma Ruby', APS 1985
51. *Paeonia* 'Coral Charm', APS 1986
52. *Paeonia* 'Coral Sunset', APS 2003
53. *Paeonia* 'Cytherea', APS 1980
54. *Paeonia* 'Do Tell', APS 2004
55. *Paeonia* 'Garden Treasure', APS 1996
56. *Paeonia* 'Miss America' APS 1956, 1971
57. *Paeonia* 'Mother's Choice', APS 1993
58. *Paeonia* 'Mrs Franklin D. Roosevelt', APS 1948
59. *Paeonia* 'Ole Faithful', APS 1997
60. *Paeonia* 'Paula Fay', APS 1988
61. *Paeonia* Double 'Pillow Talk', APS 1994
62. *Paeonia* Hybride 'Pink Hawaiian Coral', APS 2000



- 63. *Paeonia* 'Sea Shell', APS 1991
- 64. *Paeonia* 'Westerner', APS 1982
- 65. *Paeonia* 'White Cap', APS 1991

D'autres pivoines intéressantes

- 66. *Paeonia* 'Athena'
- 67. *Paeonia* 'Buckeye Belle'
- 68. *Paeonia* 'Fairy Princess'
- 69. *Paeonia* 'Rockii Hybrid'

La plantation en général

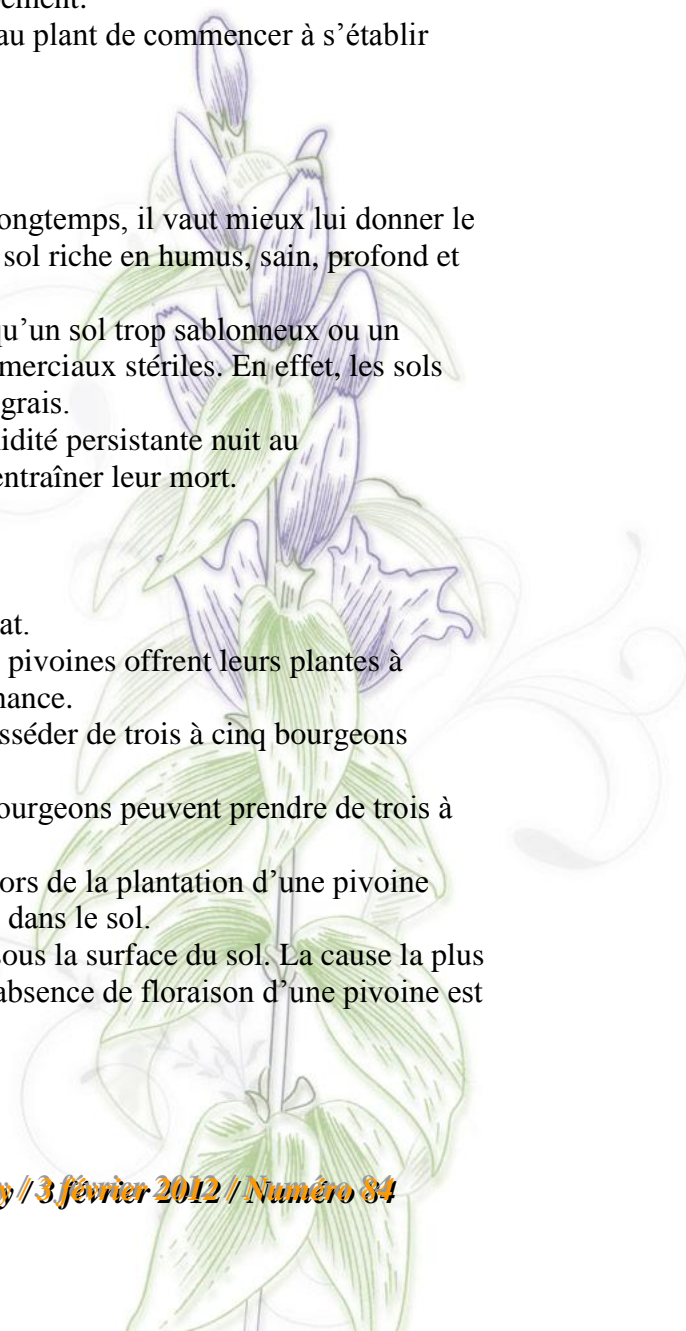
- Le moment propice pour la plantation d'une pivoine à racines nues est l'arrière-saison, soit du début de septembre jusqu'aux premières gelées.
- C'est le moment où ces plantes s'enracinent, ce qui permet de les diviser ou de les transplanter sans trop affecter leur développement.
- Une plantation en début d'automne permet au plant de commencer à s'établir avant les premières gelées.

Le sol

- Puisqu'une pivoine est mise en place pour longtemps, il vaut mieux lui donner le meilleur sol possible à la plantation, soit un sol riche en humus, sain, profond et légèrement argileux.
- Un sol plutôt lourd leur est plus bénéfique qu'un sol trop sablonneux ou un substrat composé de certains mélanges commerciaux stériles. En effet, les sols argileux sont fertiles et nécessitent peu d'engrais.
- Un bon drainage est nécessaire car une humidité persistante nuit au développement des pivoines et peut même entraîner leur mort.

Plantation : pivoine herbacée

- Le succès de notre plantation débute à l'achat.
- Les jardinerie spécialisées dans la vente de pivoines offrent leurs plantes à l'automne, lorsque les souches sont en dormance.
- La division devrait être saines, solides et posséder de trois à cinq bourgeons (yeux) sur la couronne.
- Les plants qui ne présentent qu'un à deux bourgeons peuvent prendre de trois à cinq ans à fleurir.
- La précaution la plus importante à prendre lors de la plantation d'une pivoine herbacée est l'enfouissement des bourgeons dans le sol.
- Ceux-ci ne doivent pas être à plus de 5 cm sous la surface du sol. La cause la plus fréquente pour expliquer la déficience ou l'absence de floraison d'une pivoine est que celle-ci est plantée trop profondément.



Plantation : pivoine arbustive

- La plupart des pivoines arbustives offertes sur le marché sont habituellement des sujets greffés sur les racines d'une pivoine herbacée, car c'est la façon la plus facile et la plus rentable de les reproduire.
- Le point de greffe doit être enfoncé à au moins 10 cm.
- Un enfouissement du point de greffe à ce niveau entraîne, avec le temps, la formation de racines au dessus de celui-ci.
- Ainsi, après quelques années le plant formera suffisamment ses propres racines, pour ne plus dépendre du porte-greffe. On dit alors que le plant s'est affranchi.

La fertilisation

- Selon moi, la méthode la plus simple et la plus efficace est d'étendre à leurs pieds du compost ou de fumier bien décomposé, au printemps. On l'incorpore minutieusement dans le sol, de 2 à 5 cm de profondeur.

