



L'OMBELLE

N°108
MARS
2015

***Si tu es pressé,
Fais un détour.***

(Proverbe japonais)

Bulletin d'Information de
l'Association P.J.H.
62 rue de Tannay, 59660
HAVERSKERQUE
Email lombelle@yahoo.fr
Tel. 03 28 50 05 23

Travaux de mars

Mars et avril sont des mois très importants pour le jardinier, la nature sort de sa torpeur hivernale et nous avons une envie irrésistible de retourner au jardin.

Avant de se lancer dans les semis, observons d'un peu plus la terre de notre jardin, car il est important de s'assurer que les conditions soient bonnes. Pour ce faire, il suffit de gratter la terre sur quelques centimètres, si elle colle à l'outil, attendez encore un peu avant de préparer vos planches de culture. Par ailleurs en enfonçant vos doigts dans le sol vous pourrez aisément vous faire une idée de l'état de réchauffement.

Pour ceux qui sont très pressés, et j'en connais, vous pouvez étendre une bâche noire sur le sol pour hâter le réchauffement.

Au potager, on peut commencer à planter quelques pommes de terre précoces, mais également des fèves, de l'ail, des oignons, des échalotes, semer sous abri des tomates, des choux, des choux de Bruxelles, des poireaux...



Selon l'endroit où l'on se trouve, protégé, en plein vent, etc. l'observation de la nature peut nous apporter quelques indices.

Observer c'est bien, mais noter nos observations c'est encore mieux car ce n'est pas toujours évident de s'en souvenir avec précision l'année suivante.



* Par exemple la floraison des saules et des forsythias (mars avril) sera un bel indicateur de l'arrivée du printemps, on pourra alors semer les épinards, les fèves, pois, ails, échalotes, oignons.



* A la floraison des narcisses (mars avril), on peut semer la salade, les radis, les choux raves, le persil... et sous abri, les tomates, aubergines, piments, poivrons, etc.



* Lorsque les lilas et cerisiers fleurissent (avril mai), on peut alors semer concombres, courges, melons, choux, planter des pommes de terre...



* Les roses fleurissent en mai juin, ce sera le bon moment de planter en pleine terre les tomates, aubergines, piments, poivrons, de semer des haricots, etc.

Si vous prenez le temps de regarder la nature et de noter vos observations, vos semis, vos interventions diverses au jardin, les résultats qui en découlent, vous serez en possession d'informations importantes, adaptées à votre environnement proche, qui vous simplifieront la vie les années suivantes.

Au verger, traitez les fruitiers à la bouillie bordelaise, profitez de l'occasion pour traiter également vos rosiers et érables.



Afin d'éviter la tavelure sur vos pommiers, pulvérisez du petit-lait, sur et sous les feuilles, le petit-lait est un résidu de la fabrication du fromage, souvent jeté. Les champignons qu'il contient recouvriront le feuillage, il n'y aura plus de place pour l'implantation du champignon de la tavelure. L'opération est à renouveler 6 ou 7 fois au cours de l'année et n'est évidemment absolument pas toxique. (Si vous connaissez un fromager près de chez vous, demandez-lui en un peu, il sera sans aucun doute heureux de vous rendre service).

C'est également le bon moment pour la taille des fruitiers.

Au jardin d'ornement

Mars voit la floraison des narcisses et jonquilles qui amènent vraiment en abondance les premières touches colorées dans le jardin avec celles des forsythias et autres arbustes à floraison précoce.

Tout comme au potager, c'est le moment de la taille des rosiers, glycines, etc.

Si vous n'avez pas taillé à l'automne vos arbustes à floraison estivale (ex buddleia, ceanothe, etc.), c'est le moment de le faire.

Nettoyez vos parterres et retracez les bordures à la bêche, vous pouvez planter vos bulbes d'été, crocosmias, glaïeuls, etc.

Attention, les dahlias attendront encore un peu, jusque mi-avril.

N'oubliez pas de faire un apport d'engrais organique dans vos parterres de vivaces, beaucoup le font pour le potager mais oublient le jardin d'agrément.



Si vous avez des perce-neige (galanthus), la touffe grandit d'année en année, Quand elle est défleurie, divisez-la et repiquez les bulbilles dans d'autres endroits, ce qui vous permettra au fil du temps d'obtenir en différents endroits des tapis de fleurs blanches du plus bel effet.

Il est encore temps de planter des rosiers, des arbustes et des arbres à racines nues.

Vous pouvez semer sous abri vos fleurs annuelles.

Stratifier (prétraitement des semences)



Certaines graines sont en dormance, elles ne pourront germer sans avoir subi un traitement. La stratification permet de lever la dormance par le froid en simulant une période hivernale favorisant la germination.

On peut disposer les graines sans qu'elles se touchent, dans un pot de fleur, sur une couche de sable humide mais pas mouillé, recouvrir

ensuite de sable humide et recommencer l'opération. Le pot qui peut contenir 4 à 5 rangées de graines est alors mis en place contre un mur au nord, un grillage posé sur le dessus évitera à certains rongeurs de se croire dans un restaurant trois étoiles. Un peu de paille sur l'ensemble évitera les gelées.

En février mars, on renversera délicatement le pot, les graines germées sont alors plantées directement en terre ou en pot individuel dans un substrat qui leur convient, les graines non germées seront remises en place jusqu'en avril.

J'ai utilisé la même méthode avec des graines de ginkgo biloba, mais disposées dans un pot de type « Le parfait », placé au bas du frigo, ça marche super bien.

On peut également mettre les graines au frigidaire dans une enveloppe pendant un à deux mois.

La stratification est souvent utilisée par les amateurs de bonsaïs, ils peuvent ainsi se procurer de nombreuses variétés d'arbres et d'arbustes qui seront mis en forme au fil des ans pour en faire des arbres miniatures.

Quelques exemples de stratification			
Arbuste ou arbre	Epoque de semis	Temps de germination (en jours)	Méthode
Erable du Japon	Nov / Dec	150-300	Stratifier sous châssis (terre de bruyère)
Erable commun	Janvier / Février	150-300	Stratifier en décembre, semer en mars
Aesculus (Marronnier)	Automne / Février	40-120	Stratifier en automne semer en février
Catalpa	Mars / Avril		
Cratægus (Aubépine)	Janvier	500	Stratifier 16 à 17 mois semer au second printemps
Noyer	Dec / Février		Stratifier en décembre semer plus tard
Pommier	Janvier / Mars	30-90 jours	Stratifier en décembre Semer en mars
Pêcher	Nov / Mars	120 - 150	Stratifier en novembre, semer en mars
Prunier	Nov / Mars	120 - 150	Stratifier en novembre semer en mars

Projet épilobee



L'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) a organisé une journée de rencontre scientifique autour de la santé des abeilles, premier volet du projet Epilobee dédié à la collecte de données et à la surveillance de la mortalité des abeilles dans dix-sept pays de l'Union Européenne.

Recours aux pesticides

Après une année de baisse en 2012, l'utilisation des pesticides a augmenté de 9,2% en 2013, une contradiction avec les objectifs de réduction des pesticides du plan Ecophyto. "Bonne nouvelle " toutefois, on constate une baisse de 8% dans les zones non agricoles.

Une nouvelle directive en faveur des cultures OGM

Les députés Européens viennent de voter à une très grande majorité (480 voix contre 159) une nouvelle directive dont on peut craindre qu'elle soit beaucoup plus favorable aux organismes génétiquement modifiés (OGM). En effet, ce n'est plus aux instances européennes telles que l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments) d'autoriser la culture d'un OGM sur un territoire donné. Chaque demande d'autorisation devra faire l'objet d'une négociation entre chaque pays et les entreprises semencières. Ces dernières pourront même attaquer l'Etat en cas d'interdiction. Rappelons que le seul OGM cultivé dans l'Union Européenne est le maïs MON 810 de la firme américaine Monsanto, autorisé depuis 1998.

(Extrait de la revue Plantes et santé février 2015)

Sève de bouleau (rappel)

Début mars, c'est le bon moment pour récolter la sève de vos bouleaux. La récolte se fait au moment de la montée de sève, avant l'apparition des feuilles. Après avoir percé un trou horizontal dans le tronc, (au diamètre exact d'une paille dont se servent les enfants pour boire, souvent diamètre 6 mm), il s'agit de laisser couler la sève goutte à goutte dans une bouteille grâce à une paille, en évitant l'intrusion de poussières et de salissures dans l'arbre. Déposez au pied de l'arbre une bouteille d'eau minérale vide dont vous aurez remis le bouchon, percez celui-ci d'un trou au diamètre de la paille dans lequel vous introduirez celle-ci et un autre petit trou pour évacuer l'air. L'autre extrémité de la paille sera enfoncée dans le trou que vous avez percé dans l'arbre environ dix centimètres au-dessus de la bouteille. La bouteille sera maintenue au pied de l'arbre en la coinçant avec deux briques. Un arbre fournira facilement un à deux litres de sève par jour, voire jusqu'à dix litres en deux jours pour un arbre de grande taille.

Lorsque l'écoulement s'épuise (on peut percer un autre trou sur le pourtour de l'arbre) ou lorsque la récolte est achevée, il faut boucher les trous à l'aide de chevilles de bois pour protéger l'arbre contre les infections.



Si vous récoltez la sève près du sol (+/- 0,50m), elle est dite "minérale" et sera plus trouble et plus bienfaisante que si elle est récoltée à 2 m de hauteur ou sur une branche.

La durée de conservation de la sève n'excède pas 24 heures.

La sève de bouleau nettoie l'organisme des déchets et toxines accumulés depuis longtemps. Par son passage dans l'arbre, la sève est dynamisée et se charge de minéraux. Elle constitue une eau biologique vivante qui va régénérer l'organisme. Elle s'emploie depuis des siècles comme dépuratif pour les surcharges diverses de l'organisme et les problèmes de peau.

Quelques réponses aux questions



Le cloporte

C'est le seul crustacé entièrement terrestre, il est également indispensable au jardin, c'est un bon auxiliaire du jardinier, infatigable, il décompose les débris végétaux pour favoriser leur transformation en humus. Vous le trouverez sans aucun doute dans votre tas de compost, surtout protégez-le.



Le compost est parfois envahi de fourmis car il est la plupart du temps trop sec, le remède sera de l'arroser, il se peut qu'il soit également trop acide, cette fois la solution sera d'y incorporer du lithothamne qui, de plus, est un bon activateur du compost.



Le carabe doré

Encore un excellent ami du jardinier à protéger à tout prix. Si vous le trouvez en abondance dans votre jardin ce sera le signe qu'il y a une bonne biodiversité. Le carabe doré est précieux pour le jardinier car il se nourrit principalement de parasites, limaces, escargots, carpocapses du pommier et du poirier, de doryphores, etc. et de temps en temps de vers de terre.



Compost

Les feuilles de sureau incorporées au compost seront un excellent activateur naturel.