

JARDINS EN PROVENCE

BULLETIN DE LIAISON DES AMATEURS,
DES PROFESSIONNELS DE L'HORTICULTURE
ET DES AMIS DE LA NATURE

N° 52
1^e Trimestre
2010

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE ET D'ARBORICULTURE DES BOUCHES-DU-RHÔNE

Parc Bortoli - 2, ch. du Lancier - 13008 MARSEILLE - Tél. : 04 91 40 62 66 - Fax : 04 91 40 48 45 - www.societe-horticulture-bdr.com - e-mail : shabdr@societe-horticulture-bdr.com

QUELQUES DATES À RETENIR

*Conférences au Parc Bortoli
de 17 à 19 heures*

➔ **JEUDI 28 JANVIER 2010**

LA TAILLE DES DIFFÉRENTES FAMILLES DE ROSIERS

par M. Dominique MASSAD
Obtenteur de roses.

➔ **JEUDI 4 FÉVRIER 2010**

LA NUTRITION DES PLANTES

par M^{me} Geneviève ZUENA-DEBLEVID,
*Professeuse de l'enseignement agricole en biologie
végétale. Administrateur et membre du Conseil
Scientifique de la Société d'Horticulture des B.-du-R.*

➔ **JEUDI 25 FÉVRIER 2010**

LÉGUMES MÉCONNUS OU OUBLIÉS : À ADOPTER, À ADAPTER ET À RELANCER

par M. Jacques HALLARD,
*Ingénieur du Conservatoire National
des Arts et Métiers.*

➔ **JEUDI 4 MARS 2010**

LA SYMBOLIQUE DES ARBRES DANS LES MYTHOLOGIES

par M. Jean-Marie MOLLET,
*Ingénieur agronome.
Gestionnaire du patrimoine arboré et des espaces
verts routiers au Conseil Général des B.-du-R.*

➔ **JEUDI 11 MARS 2010**

ABEILLES EN DANGER

par M. Guy RODET
*Ingénieur de recherche du Laboratoire Pollinisation
et Ecologie des Abeilles à l'INRA d'Avignon.*

➔ **JEUDI 18 MARS 2010**

PLANTATIONS EN "LASAGNES", OU COMMENT RÉUSSIR À JARDINER DANS LES PIRES CONDITIONS

par M. Jean-Paul COLLAERT,
*Journaliste à la Gazette des jardins.
Auteur de livres sur le jardin et Jardinie.*

Meilleurs Voeux 2010

En ce début d'année, nous souhaitons à tous nos Sociétaires, plein de bonheur et de réussite dans leurs entreprises horticoles et arboricoles. Nous savons tous que les jardiniers foisonnent d'idées, faisons en sorte que celles-ci ne restent pas à l'état de projets, partageons-les et facilitons leurs réalisations !

Il faut aussi souhaiter une bonne santé à notre Société afin de développer ses nombreuses activités traditionnelles : conférences, ateliers, démonstrations... tout en espérant aussi que de nombreuses nouveautés viennent enrichir l'année 2010-2011.

Enfin, terminons en rappelant que 2009, sous l'impulsion de M^{me} la Présidente Jocelyne SALAVERT, a été une année importante pour la Société, changement de statuts, nouvelles relations avec le Centre de Formation des Apprentis, ouverture à internet, etc. Qu'elle soit sincèrement remerciée pour ces initiatives et le travail qu'elle a réalisé durant son mandat.

Très cordialement vôtre,

le Conseil d'Administration

CONSEIL D'ADMINISTRATION :

Président : Claude DEGIOVANNI

Vice-Présidents : Marc CHARLET, Jacques HUSER • **Trésorier :** Eric GUILLOU

Secrétaire Général : Alain FONTANEL • **Secrétaire adjointe :** Marie AUBERT

Administrateurs : Pierre BERGUER, Dominique BORGEAUD, Odile CORNILLE,
Louis COUILLAULT, Robert GIRAUD, Danièle HUTTER, Serge MENICUCCI,
Pierre RACAMOND, Jocelyne SALAVERT, Geneviève ZUENA-DEBLEVID.

➔ **JEUDI 25 MARS 2010**

LES PLANTES COMPAGNES

par M. Jean-Paul THOREZ,
*Ingénieur Agronome.
Directeur Adjoint de l'Agence Régionale
de l'Environnement de Haute-Normandie.
Journaliste horticole et auteur de livres sur le jardin.*

➔ **JEUDI 1^{ER} AVRIL 2010**

FLORE ET PAYSAGES DE CRÊTE

par M. Jean-Louis EVEN,
*Ancien jardinier du jardin du Luxembourg,
ville de Paris. Botaniste de la Société des Amateurs
de Jardins Alpins.*

➔ **JEUDI 22 AVRIL 2010**

LA FLORE DANS LE CADRE DE LA CRÉATION DU NOUVEAU PARC NATIONAL DES CALANQUES

par M. Robert GIRAUD,
*Administrateur et Responsable du Conseil Scientifique
de la Société d'Horticulture des Bouches-du-Rhône*

➔ **JEUDI 29 AVRIL 2010**

HISTOIRE ET SAVOIR-FAIRE DES ROCAILLEURS

par M. Serge LAGET,
*Passionné par l'art des rocailleurs et mettant à l'honneur
la technique de la rocaille.*

SORTIE DANS LE MASSIF DE LA

Sainte-Baume

Le samedi 7 Novembre 2009 un groupe d'une vingtaine de sociétaires s'est retrouvé devant le bâtiment de l'Hostellerie autour de Monsieur André CALIGARIS, botaniste amateur et guide bénévole de circonstance, pour partir à la découverte du patrimoine forestier naturel sur le territoire du Pays Sainte-Baume. Objet de l'attention des hommes depuis très longtemps, la grotte de Sainte-Marie-Madeleine et la forêt qui couvre la pente sous la falaise qui l'abrite ont acquis un caractère sacré et ont été protégées d'abord par des édits royaux puis différentes mesures jusqu'à celles de gestion durable actuelles avec le projet futur de création d'un Parc Naturel Régional.

En ce matin d'automne il était facile de distinguer de loin, au-dessus des Chênes parés de leur feuillage aux diverses teintes rousses, le peuplement de Hêtres aux branches dénudées à la suite des premiers frimas. Quelques majestueux Pins noirs, plantés à l'origine sous les ordres de Colbert pour fournir des mâts de navires pour la flotte des années 2000 montent encore la garde en compagnie de quelques Pins sylvestres, en bordure de l'allée du bas.

Le début de l'ascension par le chemin des Rois a permis de découvrir la chênaie pubescente avec son cortège de morts bois calcicoles : Alisiers, Troènes, Fusains, Cornouillers, Coronille accompagné par les Erables à feuille d'aubier, l'Erable



de Montpellier et les Tilleuls à petites feuilles. Puis sont apparus les arbustes mythiques de cette forêt : le Houx et l'If. Les premiers Hêtres sont installés un peu plus haut, régnant à partir de 800 mètres par leur taille impressionnante et le diamètre de leurs fûts. Leurs troncs sont reconnaissables par leur aspect lisse et leur couleur argentée sur un important empâtement à la naissance de puissantes racines. Le sous-bois s'est alors éclairci en raison de la faible lumière qui traverse les frondaisons épaisses de ce feuillu en été et libérant à l'automne une litière à dégradation très lente. Quelques compagnes herbacées, caractéristiques de l'association arrivent à subsister : la Mercuriale pérenne, la Sanicle d'Europe, l'Hépathique, le Laurier des bois. Les arbres morts et leurs branches, abandonnés volontairement sur le sol, réserve biologique intégrale oblige, constituent des abris ainsi que des sources de nourriture pour toute une faune de petits Mammifères, d'Oiseaux et d'Invertébrés sans oublier les champignons qui font la joie des naturalistes. Comme pour la flore, un certain nombre de ces espèces sont rares et protégées. La dernière partie de la montée s'est effectuée dans un brouillard léger formé par les nuages piégés au pied de la falaise. C'est cette particularité topographique qui a permis grâce à l'humidité atmosphérique ainsi entretenue sur cet ubac, le maintien de la Hêtraie, pur joyau botanique de ce massif de Basse Provence. Cette marche a donc permis de visualiser, agréablement, les notions d'étage de végétation et de groupements végétaux.

A l'heure du repas, une petite terrasse aménagée au détour du sentier a permis l'installation d'un pique-nique avec vue imprenable sur un magnifique panorama. Les plus courageux ont gravi les dernières marches conduisant à la grotte et le groupe s'est ensuite reformé pour entamer la descente par un chemin plus facile jusqu'au carrefour du gros Chêne. Les premières grosses gouttes de pluie ont mis fin à cette sortie en accélérant la séparation et le départ.

Geneviève ZUENA-DEBLEVID

re association

Abeilles en danger...

On dit que l'Abeille pourrait disparaître et qu'elle pourrait entraîner l'humanité dans sa chute. Pourquoi ? D'abord parce que nous, l'humanité, constatons que la nature est devenue fragile devant nos possibilités techniques et nos besoins croissants. Ensuite parce que depuis quelques dizaines d'années l'Abeille, insecte élevé, respecté, aimé, semble souffrir, tombant de maladies successives en crises de mortalités incompréhensibles. Mais encore, cette Abeille que nous avons appris à élever parce qu'elle fut historiquement notre première pourvoyeuse de sucre purifié, est aussi le chef de file des insectes pollinisateurs, une caste d'animaux qui président bénévolement à la reproduction sexuée d'une majorité des plantes aériennes actuelles.

Or voici que dans le même temps où notre Abeille montre ses symptômes inquiétants, on observe un déclin des populations d'insectes pollinisateurs dans les pays industrialisés. C'est alors près de 80 % des espèces végétales de nos cultures, de nos paysages et de nos écosystèmes qui semblent menacés par l'affaiblissement voire la disparition des insectes pollinisateurs. Devant l'inquiétude légitime du monde apicole (amateurs et professionnels), mais plus généralement de toute l'agriculture et des pouvoirs publics, il reste beaucoup à faire. D'abord il faut qualifier et mesurer le phénomène qui n'est pas encore complètement décrit, mais il ne faut pas oublier aussi et sans attendre de travailler pour sa compréhension. Seule une bonne compréhension de ce qui se passe pourra permettre d'y remédier sans perdre un temps qui pourrait s'avérer précieux. Aujourd'hui de nombreuses instances scientifiques, techniques et professionnelles des pays industrialisés sont mobilisées dans l'idée commune de comprendre ce qui « cloche » et ce qu'il faut changer dans nos manières d'élever l'Abeille, de cultiver les plantes alimentaires et de protéger les insectes utiles dans des milieux favorables. C'est-à-dire que nous nous plaçons dans la perspective d'un nouveau modèle d'agriculture et d'élevage, généralisable et respectueux des propriétés écologiques mal connues sans lesquelles aucune généralité ni aucune pérennité ne semblent plus concevables. En cela, la question de la santé de l'Abeille est assez représentative de la question globale de la possibilité de ménager les propriétés écologiques auxquelles nous devons l'essentiel de nos confort sans rien en contrôler.

Guy RODET

(Conférence du Jeudi 11 Mars 17 h)

Ingénieur de recherche du Laboratoire Pollinisation
et Ecologie des Abeilles - INRA Avignon

Plantations en "lasagnes", ou comment réussir à jardiner dans les pires conditions



Vous rêvez d'un coin consacré aux légumes, mais la terre de votre jardin est dure comme du béton ou encore envahie par les pires pestes qui soient - chient et liseron ?

Après le succès de l'Art du Potager en carrés, Jean-Paul COLLAERT vous invite à découvrir l'Art du Jardin en lasagnes. Voici comment réussir celui-ci en un rien de temps, sans vous casser le dos ni

vous ruiner, car la récupération est ici à l'honneur. Les lasagnes sont si fertiles qu'elles permettent aussi de créer des oasis de couleurs et de parfums dans les endroits les plus inattendus. De quoi redonner envie de jouer avec les plantes vivaces. On peut aussi cultiver les petits fruits sur lasagnes, pour ajouter une touche gourmande au jardin : à vous les fraisiers enfin vraiment remontants ! Par leur côté ludique, les lasagnes constituent aussi une façon amusante de concevoir le jardinage. Les enfants ne s'y trompent pas et sont prêts à donner le coup de main, d'autant qu'au lieu d'attendre, on peut s'amuser à planter dans la même séance. Un coin de cour d'école tout triste peut verdier en un rien de temps...

Pour en savoir plus sur les lasagnes, venez à la conférence donnée par Jean-Paul COLLAERT, et à la démonstration pratique d'initiation prévue juste avant, avec mise en application sur le terrain. Pour participer pleinement, on en est prié de venir avec sa quote-part des ingrédients indispensables de la lasagne marseillaise (dite aussi à la Bortoli !) : Feuilles mortes (y compris platane) ; Tonte de gazon Broyat de haie ; Cartons d'emballage débarrassés de leurs adhésifs et agrafes ; Compost mûr et à demi-mûr ; Epluchures de légumes ; Marc de café... Fumier (haras, lapin nain, cobaye,...).

RECETTE : tous les détails seront donnés par le maestro, Jean Paul COLLAERT, Ingénieur Agronome, Journaliste à la Gazette des Jardins, Auteur de livres sur le Jardin et Jardinier, lors de la séance pratique le 18 Mars de 14 à 17 heures (inscription avec participation de 5 Euros pour les sociétaires et 10 Euros pour les non-adhérents. Puis rappelés lors de la conférence le 18 Mars à partir de 17 heures (gratuite pour les sociétaires et 10 Euros pour les non-adhérents).



EMBELLISSEMENTS AU PARC BORTOLI



Tous nos remerciements pour le travail réalisé en cette période d'hiver au Parc Bortoli par les apprentis du CFAAH 13. Encadrés par les formateurs de travaux pratiques, Messieurs Christian Broche et Joël Delestrade, ils ont pu mettre en œuvre leurs connaissances à l'occasion de travaux d'aménagement, notamment par le remplacement et la mise en place de nouvelles corbeilles à papier mais aussi de travaux de plantation d'arbres de hautes tiges. Ainsi le Parc Bortoli s'est vu enrichi d'exemplaires de tilleul, frêne, hêtre, ginkgo, érable, robinier, savonnier, bouleau.

Il nous sera donc très prochainement possible de mieux connaître l'origine et l'histoire de ces arbres grâce à l'étiquetage très détaillé mis en place depuis

l'année dernière dans le Parc, par le conseil scientifique de la Société d'Horticulture des Bouches-du-Rhône, en collaboration avec le Service Espaces Verts de la Ville de Marseille.

L'hiver a également été propice, et cela malgré des conditions météorologiques difficiles, aux travaux de préparation des massifs (bêchage et découpe des massifs).

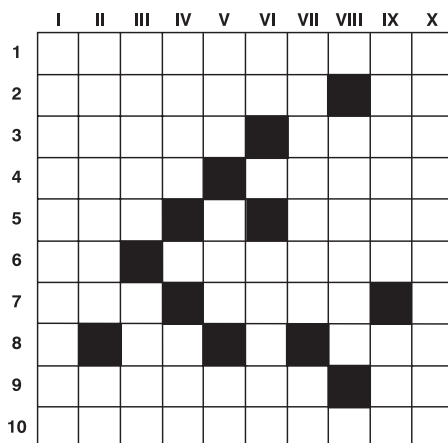
La Ville de Marseille ayant retenu le Parc Bortoli pour organiser l'édition 2010 des "Rendez-vous aux Jardins" début juin, il est grand temps de penser à la préparation du cadre végétal qui enchantera nos visiteurs lors de cette grande manifestation.



Détendez-vous !

HORIZONTAL : 1 - Puceron nuisible aux plantes cultivées - 2 - Solution d'essences végétales - Indéfini - 3 - D'opinion extrême - Inversé : prit un repas - 4 - Rongeurs nuisibles - Désigner par suffrages - 5 - Groupement d'intérêt économique - De même, en outre - 6 - Fin d'infinif - Transformé en glucose par hydrolyse - 7 - Possessif - Fruit des conifères - 8 - Changée en génisse par Zeus - Petite somme d'argent - 9 - Dépassent la mesure - Règle - 10 - Mimosas.

VERTICAL : I - Plantes potagères - II - Roche serpentine - Venu au monde - III - Démonstratif - Ville Suisse - IV - Excepté - Métaux précieux - V - Roi d'Israël - Début d'incendie - Note - VI - Symbole chimique du sodium - Clôt une fenêtre - VII - D'Italie - Note - Salpêtres - IX - Département - Retiré - X - Plantes communes dans une contrée déterminée.



SOLUTION DU N° 51

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	F	R	O	M	E	N	T	A	L	S
2	E	U	G	E	N	I	E		A	I
3	U	P	A	S		T	R	I		G
4	I	T		S	E	R	R	E		I
5	L	E	S	A		E	A	U		L
6	L	U		G		U	I		A	L
7	A	R	M	E		T	E	S	N	O
8	G		A		T	E	S		R	I
9	E	T	R	E	S			A	I	R
10	S	E	C	H	E	R	E	S	S	E

CARNET D'ADRESSES

Si vous disposez d'une adresse Internet, merci de communiquer vos coordonnées e-mail à notre secrétariat. Il vous suffit d'adresser un message à l'adresse ci-après : shabdr@societe-horticulture-bdr.com ou de passer par notre site internet www.societe-horticulture-bdr.com en vous inscrivant.

*Contribuez au développement
de la Société d'Horticulture des Bouches-du-Rhône en y faisant adhérer vos amis
Tél. 04 91 40 62 66 - e-mail : shabdr@societe-horticulture-bdr.com
site internet : www.societe-horticulture-bdr.com*