



La Clé fleurie

Société d'horticulture d'Argenteuil

www.sha.qc.ca • 450 562-0573 • s_h_argenteuil@hotmail.com

Pensée fleurie

« Sois comme la fleur, épanouis-toi librement et laisse les abeilles dévaliser ton cœur! »

— Râmakrishna

Jardin d'odeurs

À lire en page 2

Mot du président

La belle saison est à nos portes. La Société d'horticulture d'Argenteuil vous propose d'agréables activités printanières et estivales. En mai, venez participer en grand nombre à nos deux activités de financement, soit la vente de végétaux et le brunch-encan, qui se déroulent toujours dans une ambiance conviviale et chaleureuse. En juillet, soyez de la partie et joignez-vous à nous pour un voyage de trois jours dans l'État du Vermont, où le charme naturel des paysages et la splendeur des jardins éblouiront vos sens. Laissez-vous charmer aussi par une excursion d'un jour dans la région de Lanaudière. Nous y visiterons le Jardin de la Passion Labrie, situé dans la municipalité de Saint-Jacques. Ce jardin privé, aménagé dans un décor champêtre, renferme plus de 300 variétés de fleurs, plus de 150 variétés d'hémérocailles ainsi qu'un magnifique bassin d'eau. La visite se poursuivra dans un vignoble de la ville de Saint-Gabriel, une occasion idéale pour déguster des produits régionaux. Nous terminerons par la visite des Jardins du Grand-Portage. Nos hôtes, Diane Mackay et Yves Gagnon, nous feront visiter ce lieu pittoresque qu'Albert Mondor a présenté à son émission *Le tour du jardin*. Je tiens à remercier sincèrement nos bénévoles. Grâce à eux, nous pourrions découvrir des sites enchanteurs et enrichir nos connaissances horticoles. C'est avec un réel plaisir que je vous invite à participer à ces belles activités que la SHA vous offre.

Yves Laplante

yveslaplante@distributel.net

Jardin d'odeurs

L'être humain est naturellement attiré par la beauté des fleurs : leur forme, leur couleur vive et surtout, les arômes sensuels qu'elles exhalent. Saviez-vous que, lorsque la nature déploie ses plus beaux atours, l'objectif n'est que purement sexuel ? Toute cette beauté a uniquement comme but d'attirer les insectes pollinisateurs pour favoriser la reproduction et la survie de l'espèce. Même l'homme se prête au jeu. Plus la fleur est belle, plus nous sommes portés à plonger le nez dans sa corolle pour humer son parfum enivrant.

La perception des odeurs varie d'un individu à l'autre, selon notre éducation, nos habitudes de vie, notre âge et notre histoire vécue. Certaines odeurs seront donc attirantes pour certains, mais repoussantes pour d'autres, et ce, selon la perception de celui qui la hume et de l'intensité de cette senteur. La plante elle-même, selon le moment de la journée, dégagera une intensité de parfum différente afin d'attirer son insecte pollinisateur.

Le parfum des fleurs est davantage perceptible aux endroits les plus achalandés, tels que l'entrée de la résidence, la terrasse, l'aire de repos, les fenêtres de la cuisine et les sentiers que l'on serpente.

Un temps doux et humide, accompagné d'une petite brise, est idéal pour diffuser les odeurs. Un milieu protégé par une haie, une clôture ou un brise-vent est donc préférable pour bien profiter des parfums. Ainsi, les endroits exposés au grand vent ne sont pas favorables à la conservation d'effluves.

- Parfumez l'entrée de la maison avec des rosiers, des pommeliers ou des lys orientaux.
- Couvrez un treillis ou une clôture de pois de senteur.
- Installez des fines herbes ou des géraniums dans des pots décoratifs pour décorer la terrasse ou le balcon. Ajoutez des fines herbes ou des fraxinelles en bordure des sentiers. Ils répandront leur parfum chaque fois que vous frôlerez leur feuillage.
- Mettez un tapis de thym dans les sentiers de marche ou les aires de circulation.
- Privilégiez les emplacements en bordure des sentiers, près des entrées de la résidence, de la terrasse ou de la fenêtre de la cuisine.
- Les gazons à l'ombre, où rien ne pousse, peuvent être remplacés par de la menthe. Toutefois, il est préférable de mettre cette plante dans un contenant sans fond pour la cultiver dans une plate-bande bien enrichie.

Les plantes et les fleurs les plus appréciées pour leur parfum sont les suivantes : l'anis, le basilic (toutes les variétés), la bourrache, la ciboulette, le fenouil, le géranium odorant, la lavande, la marjolaine, la menthe (toutes les variétés), la monarde, l'origan (toutes les variétés), la pensée, le romarin, la roquette, la sauge (toutes les variétés) et le thym qui supporte le piétinement et la sécheresse. Ces tableaux présentent une courte liste de plantes et d'arbustes odorants.

Plantes à feuilles aromatiques

Agastache
Armoise
Eucalyptus
Fines herbes (toutes)
Fraxinelle
Géranium odorant
Lavande
Menthe
Monarde
Santoline
Sauge ananas
Sauge de Russie
Thym
Verveine citronnée

Arbres et arbustes à fleurs parfumées

Arbre aux papillons
Cerisier
Daphné
Lilas
Magnolia
Mahonia
Olivier de Bohême
Poirier
Pommelier
Robinier faux-acacia
Rosier
Seringat
Tilleul
Viome

Fleurs annuelles et bisannuelles

Alysse odorante
Giroflée
Héliotrope
Mignonette
Nicotine
Pétunia
Pois de senteur

Plantes à bulbes vivaces

Jacinthe
Narcisse (certaines variétés)
Tulipe (certaines variétés)

Fleurs vivaces

Cierge d'argent
Filipendule
Hémérocalle (certaines variétés)
Lis trompette et oriental
Muguet
Œillet
Phlox des jardins
Pivoine
Violette odorante

Plantes à bulbes annuels

Acidanthéra
Jonquille du Pérou
Tubéreuse

Bio Nord

Engrais marins
Marine fertilizers



Coopérative Unitek

26, route Maritime, Forestville, Qc G0T 1E0

Tél. : 418.587.6513 • Téléc. : 418.587.6514

Vente : 418.587-0658

commentaires@coopunitek.com • www.bionord.ca



David Whissell
Député d'Argenteuil



Tél. : 819.224.4147 • Téléc. : 819.224.4041
Courriel : info@acti-sol.ca
www.acti-sol.ca

Les insectes utiles aux jardins

Les insectes sont de petites créatures très précieuses. Précisons en effet qu'ils ne sont pas tous nuisibles. L'être humain ne pourrait d'ailleurs pas survivre sur terre sans eux. Examinons plus précisément le rôle des insectes utiles les plus connus et leurs contributions à l'environnement.

Les abeilles : les travailleuses

Les abeilles jouent un rôle de pollinisation important en butinant de fleur en fleur. L'être humain utilise plusieurs produits qu'elles fabriquent, dont leur miel, leurs rayons et leur cire. L'homme confectionne des chandelles, des produits à polir, des encres et des cosmétiques avec leur cire. Les abeilles doivent butiner deux millions de fleurs pour produire une livre de miel!

Les araignées : les polyvalentes

Les araignées sont des arachnides, et non des insectes. Elles contribuent à réduire de 40 % à 70 % le nombre d'insectes ravageurs en mangeant certains d'entre eux, dont les grillons, les mouches, les abeilles, les sauterelles et les papillons.

Les coccinelles : les populaires

Les coccinelles appartiennent à la classe des coléoptères. Elles s'attaquent aux insectes ravageurs, dont les pucerons, les acariens et les cochenilles, ainsi qu'aux larves de plusieurs autres. L'adulte peut dévorer de 40 à 60 pucerons ou larves par jour!

Les carabes : les nocturnes

Le carabe est un insecte carnivore très actif la nuit. Il mange les chenilles et les limaces en grande quantité. Les larves de carabes sont des prédateurs vivant à la surface du sol, où elles dévorent uniquement les larves et les œufs des pucerons, des cécidomyies et des limaces.

Les libellules : les dévoreuses

Les libellules ont un appétit insatiable pour les moustiques, dont elles sont le principal prédateur. Elles dévorent environ 600 insectes chaque jour, dont les mouches, les moucheron et les moustiques.

Les syrphes : les grands comédiens

Les syrphes, qui appartiennent à la classe des diptères, sont souvent confondus avec les abeilles et les guêpes. Les adultes sont de bons pollinisateurs. Ils se nourrissent de nectar et de pollen grâce à leurs pièces buccales suceuses. Les larves raffolent de plusieurs insectes ravageurs, dont les pucerons, les chenilles et les larves de coléoptères. Elles sont pourvues de mandibules.

Les chrysopes : les écologiques

Les chrysopes appartiennent à la classe des névroptères. Elles ressemblent aux libellules. Elles sont friandes d'acariens, de pucerons, de cochenilles, de psylles, de thrips et de chenilles, ainsi que de larves de mouches et de punaises. Elles jouent un rôle important dans les programmes de lutte antiparasites.

Les mantes religieuses : les grandes voraces

La mante religieuse se distingue par ses grandes pattes et par sa couleur verte. Elle est un prédateur redoutable, qu'elle soit jeune ou adulte. Elles s'attaquent voracement aux chenilles, aux doryphores, aux pucerons, aux punaises et même aux mouches.

Charmeuses de nuit

Certaines fleurs déversent leurs charmes la nuit pour attirer les insectes nocturnes :

- Acidanthera
- Nicotine
- Belle-de-nuit
- Hélioïtrophe
- Datura Evening Fragrance
- Éphémère de Virginie



7745, Chicot nord, St-Augustin
Mirabel Qc, Canada J7N 2H7



965, boul. Arthur Sauvé
St-Eustache, QC J7R 4K3
Tél. : 450.472.6474
Télééc. : 450.472.6841



Centre du Jardin
Deux-Montagnes

920, Montée Laurin, St-Eustache, QC J7R 4K3
Tél. : 450.472.5520 • Télééc. : 450.472.5530
Courriel : info@centredujardin.com
www.centredujardin.com

Il existe d'autres insectes utiles au jardin, moins connus, tels que les staphylins, les cantharides, les lucioles, les ichneumons et les tachinaires.

Quand on pense aux insectes, on pense aux envahisseurs et aux destructeurs des récoltes, aux ravageurs de jardins et aux piqueurs. Pourtant, ces petits animaux nuisibles représentent seulement 1% de tous les insectes. Nous aurions avantage à attirer les bons insectes dans nos jardins.

Manon Choïnière

Les hommes et les bibittes...

Certaines personnes éprouvent une haine ardente envers les bibittes. Encore faut-il savoir de quel genre de bibittes on parle...

Le sujet ici est les insectes, pour lesquels je ressens un énorme respect. On dénombre sur terre tellement plus d'insectes que d'humains que, mis à égalité, l'humain est définitivement une minorité invisible. Les insectes font partie de la base de la chaîne alimentaire. Nous avons longuement essayé de les enrayer de nos jardins et avons perdu ce combat, sans contredit perdu d'avance. Comme nous érigeons nos maisons dans leur territoire, il nous faut vivre avec eux. Et pourquoi ne pas essayer de le faire harmonieusement?

Afin d'apprendre à vivre pacifiquement en leur compagnie, je vous recommande fortement de visiter une exposition de papillons. Je vous promets que vous ne pourrez ensuite plus faire autrement que de porter un grand respect aux chenilles. Vous pouvez également visiter l'Insectarium de Montréal et voyager dans cet univers grandiose qui nous situe mondialement par rapport aux insectes. Enfin, vous pouvez les introduire dans votre jardin. Quelle contribution à l'humanité que celle de mettre au monde un groupe de mantes religieuses qui se nourriront d'insectes nuisibles et qui, à leur tour, serviront de nourriture à une autre espèce! Vous pouvez, par exemple, mettre des nématodes en circulation. Ils parasiteront les vers blancs de votre gazon et favoriseront entre autres une pelouse d'un vert éclatant, et j'en passe.

Nous possédons une richesse incalculable dans nos jardins, mais trop souvent, nous ne lui prêtons même pas attention. Quel délice d'observer ce monde si particulier. Il ne reste qu'une chose à faire... la paix! Vivre avec la différence des autres et la mettre à profit.

Des entreprises comme *Natural Insect Control* nous permettent de vivre cette folie, et ce, à des prix raisonnables. Pourquoi ne faites-vous pas le plein de bibittes cette saison? Prenez soin de regarder et d'apprécier l'énorme contribution que les insectes apportent à nos jardins.

Revendiqué par S.O.S. Bibittes
Jean-Philippe Laliberté

Mais quelle est cette odeur?

Faites attention aux plantes qui émettent des odeurs bizarres ou désagréables.

- Le genévrier rappelle l'urine de chats.
- La fleur du stapélia sent la viande avariée.
- Le rhododendron, le sureau et l'eucalyptus rappellent une odeur de médicament.
- L'armoise sent le camphre,
- L'arum puant porte très bien son nom!
- La fritillaire impériale empeste.
- Les feuilles froissées de l'iris gigot sentent... le gigot bien cuit.

Utilisez les plantes à odeur forte avec prudence. Évitez de les regrouper en trop grand nombre et éloignez-les des endroits achalandés.

Voleuses de parfums

Certaines plantes nous trompent en volant leurs parfums à d'autres, dont elles copient l'arôme. C'est à s'y méprendre!

- L'agastache a une odeur d'anis.
- Le buddleia, le crambe cordifolia, le trèfle et la limnanthe ont une odeur de miel.
- Le calament (calamintha nepeta) sent la menthe.
- Le thym citronnelle, le géranium et le basilic ont une odeur de citronnelle.
- Le lys royal, les hostas grandifolia, et la tubéreuse ont une odeur de jasmin.
- Les cosmos, le géranium et la menthe peuvent sentir le chocolat.
- Le rosier Veilchenblau et le mahonia japonica sentent le muguet.
- Le cercidiphyllium a une odeur de caramel.
- La choysia temata, le fenouil et l'anishémérocalce jaune ont une odeur d'orange.

Ont collaboré à ce numéro :

*Manon Choinière, Johanne Danis, Jean-Philippe Laliberté,
Yves Laplante, François-René Lauzon, et Chaire Thivierge.*

**Société d'horticulture d'Argenteuil, 55, route du Canton, Brownsburg-Chatham (Québec) J8G 1Z1
www.sha.qc.ca • 450 562-0573 • s_h_argenteuil@hotmail.com**



La Clé fleurie

Société d'horticulture d'Argenteuil

L'agenda

Événements

Vente annuelle de végétaux

Le samedi 7 mai 2011, de 9h à 16h
Chez M. Pierre Desjardins,
au 489, avenue d'Argenteuil, à Lachute
Pour information, Pierre Desjardins : 450 562-5775
SHA : 450 562-0573

Brunch printanier au Resto-Bar Zool

Le dimanche 29 mai 2011, dès 10h
695, route des Outaouais, à Pointe-Fortune
Prix : Adulte : 25 \$ — Enfant : 10 \$
Déroulement
Accueil : 10h
Brunch : 10h30
Encan : 12h

Cours et ateliers

Inscription obligatoire au moins deux semaines
avant la date de début des cours
Pour information : **Isabelle Arshoun** : 450 562-0573

Insectes! Qui cherche des bibittes? — Cours

9 heures avec Jean-Philippe Laliberté
Trois soirs pour identifier les insectes utiles ou
nuisibles et quelques recettes écologiques pour
s'en débarrasser.
Les mardis 3, 10 et 17 mai 2011, de 18h30 à 21h30

Jardin d'eau en pot — Atelier

3 heures avec Jean-Philippe Laliberté
Un récipient, de l'eau vive et quelques plantes,
un délice pour les yeux.
Le jeudi 19 mai 2011, de 18h30 à 21h30

Hortifolie

CONFÉRENCES ET ATELIERS

À l'hôtel de ville de Saint-Colomban
330, montée de l'Église

Gratuit sur présentation de votre
carte de membre de la SHA

Plantes aquatiques — Atelier

de Xavier Lalande
Le mercredi 11 mai 2011, à 19 h 30

Fête du printemps

Pour information
Paul Doré : 450 569-0329
Les samedi 28 et dimanche 29 mai 2011

Questions des membres et échanges

(ouvert à tous)
Le mercredi 8 juin 2011, à 19 h 30

L'univers des hostas — Conférence

de Réjean D. Millette
Le mercredi 14 septembre 2011, à 19 h 30

Plantes toxiques — Conférence

de Normand Fleury
Le mercredi 12 octobre 2011, à 19 h 30

Voyages

Vermont en fleurs

Du 8 au 10 juillet 2011
Venez avec nous admirer le charme naturel et les plus beaux
jardins du Vermont, seulement à quelques heures de route de
Montréal. Les splendides paysages des montagnes Appalaches
ne cesseront de vous éblouir.
Pour information, SHA : 450 562-0573

Une journée dans Lanaudière

Le dimanche 28 août 2011
Visitez une région aux mille et un visages, un territoire bien coloré!
Pour information, Manon Gascon : 450 562-8173
Louise Delisle : 450 562-2086



2370, rue Principale, St-Michel QC J0L 2J0
Tél. : 450.454.2088 • Téléc. : 450.454.5772

Attention!

Les membres de la SHA peuvent obtenir un rabais de 10 %
chez les marchands suivants :

Botanix • Centre de jardin Deux-Montagnes • Pépinière Éco-verdure
Bakx Nursery Landscaping • Centre de Jardin Bellefeuille
Les Plantations Létourneau • Le jardin de Lachute

www.sha.qc.ca • 450 562-0573 • s_h_argenteuil@hotmail.com



Les Jardins
d'Emmarocalles

1068, route 312
Ripon (QC) J0V 1V0
819-983-6476
info@jardinsd'emmarocalles.com
www.jardinsd'emmarocalles.com

Pouah, un perce-oreille!

C'est vrai qu'avec sa carapace luisante brun-roux, sa paire de longues antennes et ses deux cerques (appendices sensoriels) recourbés à l'arrière de son abdomen, le forficule, aussi appelé pince-oreille et perce-oreille, dégoûte à première vue.

Le perce-oreille, introduit accidentellement en Amérique du Nord, a colonisé le Québec et pourrait être considéré comme invasif, menaçant l'équilibre des écosystèmes. En surnombre, il peut causer bien des dégâts en grignotant les jeunes plants et les feuilles de végétaux. Il abîme les pétales des fleurs, et on peut même retrouver ses morsures dans les fruits. Toutefois avant de l'exterminer, prenez soin d'identifier le vrai coupable. Les vers gris, les limaces et les escargots causent eux aussi beaucoup de dommages.

Heureusement, comme il est omnivore, le perce-oreille se nourrit aussi de matières en décomposition et d'insectes nuisibles, comme les pucerons. De plus, il contribue à la pollinisation des fleurs.

Cet insecte fuit la lumière et se cache dans les endroits frais, sombres et humides, comme les déchets de jardin et les crevasses ou sous les roches. Il en sort durant la nuit pour manger.

Le forficula auricularia vit rarement plus d'un an. Il produit une seule génération par année au Québec. Dès les premières gelées d'automne, il s'enfouit dans le sol, près des fondations des habitations, pour y passer l'hiver.

Il peut se retrouver accidentellement dans nos maisons, transporté dans des journaux, des légumes, des jouets ou des vêtements, mais il est inoffensif pour les humains. Une croyance populaire veut qu'il entre dans les oreilles et en perce le tympan. N'ayez crainte, ce n'est qu'un mythe!

Si vous ne voulez pas de perce-oreilles comme colocataires, vous pouvez les piéger et les donner à certains horticulteurs connaisseurs, qui n'ont que des éloges pour ces bibittes que mon petit-fils de sept ans qualifie de « dégueu ».

Nicole Villeneuve

Mademoiselle coccinelle

Enfant, j'en captuais au chalet, dans la région de Joliette, où je passais tous mes étés. Et c'était facile! Il suffisait de longer tranquillement la haie de rosiers sauvages qui ornait l'entrée. À coup sûr, nous y débusquions les « bibittes à patates », comme on les surnommait à tort à l'époque. Ces insectes me fascinaient par leur couleur vive et surtout, du fait qu'ils étaient totalement inoffensifs; ils ne piquaient pas! Une fois la bibitte enfermée dans une petite bouteille, qui avait dû contenir des pilules, j'essayais tant bien que mal de la reproduire sur une feuille blanche à l'aide de mes précieux crayons de cire. Quel bonheur, du haut de mes huit ans! Puis, rassasié de « sphères » rouges à point noir, les doigts tachés de cire, je relâchais la bestiole, que je pensais retrouver le lendemain dans les mêmes rosiers.

Pourtant, cette sympathique demoiselle est aussi un redoutable prédateur. Ce coléoptère mignon est en fait un grand amateur de pucerons et de cochenilles. Il peut en manger plus de 50 par jour... un ogre, quoi! Il n'est donc pas surprenant de considérer la coccinelle comme une bénédiction pour les plantes, car elle les aide à se débarrasser de ces parasites. Pas étonnant que les jardiniers et les horticulteurs la considèrent comme un insecte très utile. On l'utilise d'ailleurs de plus en plus pour protéger certaines cultures.

Encore maintenant, 40 ans plus tard, il m'arrive de faire grimper sur ma main une jolie coccinelle rencontrée dans mon potager. Je l'admire alors qu'elle déambule maladroitement dans le creux de mes doigts, puis, sans crier gare, s'envole vers d'autres lieux plus prolifiques en parasites à chasser. Aujourd'hui, j'ai troqué le crayon de cire pour le râteau, mais la magnifique coccinelle m'enchanté toujours.

François-René Lauzon



**L'outil officiel
des Canadiens**
depuis 1896

www.garant.com

SPECIALTIES / SPÉCIALITÉS
ROBERT LEGAULT INC.

