



Rhododendrons et compagnie

Bulletin d'information

Volume 2, numéro 1 — Avril 2009

Hepatica bella!

par Richard Dionne

Naturalisée dans nos érablières, la mignonne hépatique est l'une des premières fleurs printanières à éclore.

Page 1



Un miel qui rend fou

par Colette Beauregard

L'Histoire raconte que le miel de *Rhododendron ponticum* aurait eu des effets surprenants, pas forcément agréables, sur des soldats grecs et romains qui s'étaient laissés tenter par son arôme! Cependant, ce miel est aujourd'hui très prisé des fins connaisseurs... Qui dit vrai?

Page 3

Roger Van den Hende

La marotte de Roger Van den Hende était de trouver des rhododendrons



Page 5

rustiques dans la région de Québec.

Semez vos rhododendrons!

par Stuart Hechinger

Les semis de rhododendrons sont relativement faciles à réussir et permettent de mettre la main sur des variétés impossibles à trouver en jardinerie.

Page 5

Doctrine des signatures

par Richard Dionne

Selon cette doctrine, Dieu aurait signé sa création, permettant aux hommes de découvrir l'effet des plantes sur leur organisme par simple observation...

Page 6

Hépatiques d'ici et d'ailleurs

par Richard Dionne

Naturalisée dans nos érablières, la mignonne hépatique est l'une des premières fleurs printanières à éclore.

Présente dans l'Est de l'Amérique du Nord, *Hepatica acutiloba* (syn. : *Anemone acutiloba*, *Hepatica nobilis* var. *acuta*) est une plante herbacée vivace de très petite taille (5 à 15cm de haut) qui appartient à la famille des Renonculacées, comme les genres *Delphinium* et *Paeonia*.

Ses fleurs sont des plus charmantes et arborent des coloris qui changent du blanc au rose foncé en passant par tous les tons de rose, de violet et de bleu. Ses jolies feuilles lobées et légèrement marbrées présentent souvent un revers rougeâtre et persistent parfois en hiver. Il arrive aussi que le dessus de la feuille se teinte de rouge. Également présente dans l'Est de l'Amérique du Nord,

l'espèce *Hepatica americana* demeure rare au Québec. On la retrouve dans les sous-bois en bordure du Saint-Laurent, de Montréal à Québec. Ses fleurs sont plus souvent blanches que roses et de plus petite taille que celles de sa cousine *Hepatica acutiloba*.



***Hepatica acutiloba* s'épanouit dans les bois rocheux de l'ouest et du sud du Québec où elle est l'une des premières plantes à fleurir.**

Des plantes faciles à cultiver

Les hépatiques ne sont pas difficiles à cultiver et s'adaptent aux conditions variées qu'on trouve dans le jardin alpin, au soleil, ou dans le sous-bois, à l'ombre. À l'image des rhododendrons, un sol constitué d'un loam sablonneux et humifère à tendance acide les enchante, mais elles s'accommodent très bien

d'un sol plus argileux et alcalin. La plantation se fait au printemps ou en septembre et la division des touffes, après la floraison. Comme elles peuvent être lentes à s'installer, il faut surveiller l'arrosage pour s'assurer qu'elles ne manquent pas d'eau. Le printemps suivant la division, on doit bien ancrer les jeunes plants au sol et les chausser, au besoin. Attention aux escargots et aux limaces qui se régaleront des jeunes pousses! Pour les maintenir en santé, ajoutez du compost au-dessus des racines à l'automne. N'oubliez pas que l'hépatique pousse principalement dans les forêts de feuillus. Aussi, pour lui permettre de mieux passer l'hiver, on la couvre de feuilles en automne. Sans cette couverture, elle risque de souffrir de dommages hivernaux.

Multiplication par semis

Le semis est relativement simple et, comme pour beaucoup de Renonculacées, il donne de bons résultats quand la semence est fraîche. On peut semer in situ, même autour des plants dans la plate-bande, mais il faut faire attention de ne pas perturber les lieux par la suite. On peut aussi semer dans un pot de plastique enterré jusqu'au ras du sol. Au printemps suivant, on voit poindre les plantules. Pour germer, la semence a besoin d'une période de stratification d'au moins un mois à une température entre -2°C à 4°C. ➤

Pour s'y retrouver avec les nombreux synonymes!

Nom latin usuel	Synonymes
<i>Hepatica acutiloba</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone acutiloba</i> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>acuta</i>
<i>Hepatica americana</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone americana</i> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>obtuse</i>
<i>Hepatica transsylvanica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone transsylvanica</i> • <i>Hepatica angulosa</i>
<i>Hepatica japonica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone japonica</i> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i>
<i>Hepatica nobilis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone nobilis</i> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>nobilis</i> • <i>Anemone hepatica</i>
<i>Hepatica pyrenaica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>pyrenaica</i>
<i>Hepatica pubescens</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Hepatica nobilis</i> var. <i>pubescens</i> • <i>Anemone hepatica</i> var. <i>pubescens</i>
<i>Hepatica asiatica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anemone hepatica</i> var. <i>asiatica</i>
<i>Hepatica yamatutae</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Hepatica henry</i> • <i>Anemone yamatutae</i>

Où trouver des hépatiques?

PLANTS

Horticulture Indigo, Ulverton (QC)

www.horticulture-indigo.com
1-819-826-1011

Fraser's Thimble Farm (C-B)

www.thimblefarms.com

Free Spirit Nursery Inc. (C-B)

www.freespiritnursery.ca

SEMENCES FRAÎCHES

Gardens North, (ON) —

www.gardensnorth.com

Ashwood Nurseries, (Royaume-Uni) —

www.ashwoodnurseries.co.uk

PHOTOS

Staudengärtnerei Alpine Raritäten —

www.alpine-peters.de/hepatica.html

Jardin privé de Gunhild et Thorkild Poulsen

... suite *Hepatica*

Depuis quelque temps, je fais des expériences avec les semis de plusieurs genres. Je vous en reparlerai!

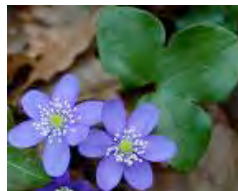
Hépatiques d'ailleurs

Allons maintenant faire un tour du côté des espèces européennes et asiatiques. Avant d'aller plus loin, il faut dire que les botanistes ne s'entendent toujours pas sur la taxonomie de ce genre. Ainsi, le Jardin botanique de Montréal nomme maintenant *Anemone* les espèces du genre *Hepatica* de l'Est de l'Amérique du Nord. *Hepatica acutiloba* est donc devenue *Anemone acutiloba*. Les botanistes européens cependant y réfèrent par *Hepatica nobilis* var. *acuta*. J'ai donc décidé d'attendre le verdict final avant de prendre une taxonomie définitive. Entre-temps, je lui laisse son nom le mieux connu d'*Hepatica*. D'autant plus que cette merveille étant si petite, elle pourrait se perdre dans l'immensité du genre *Anemone*!

Quelques merveilles à découvrir

Je vous présente donc quelques espèces et cultivars ainsi que de fabuleux hybrides à rechercher :

Hepatica nobilis (syn.: *Anemone nobilis*, *Hepatica nobilis* var. *nobilis*) fleurit les sous-bois européens en bleu royal. À l'occasion, on retrouve des colonies de rose ou de blanc. Quoique rarement, on



l'a aussi vu en Chine et en Russie.

Hepatica transsylvanica (syn. : *Anemone transsylvanica*) colonise, quant à elle, les sous-bois de Transylvanie, de Roumanie et des Carpates. Ses fleurs et ses feuilles sont



de plus grande taille que celles de sa cousine *H. nobilis*. La couleur de ses fleurs donne

envie de partir pour une belle randonnée dans les montagnes afin de zieuter à loisir ce bleu intense et électrisant.

L'espèce la plus enlevante est originaire du Japon. Certes, les américaines et les européennes sont mignonnes, mais cette petite japonaise est beaucoup plus complexe.



Hepatica japonica* f. *magna présente des formes et des couleurs de fleurs infiniment variées, plus encore que l'espèce! Elles peuvent être

doubles, semi-doubles ou simples et revêtent toujours des coloris très francs.

Les Japonais cultivent les hépatiques depuis plus de trois siècles. Comme pour les bonsaïs, la culture en pot de cette plante s'apparente à un culte puisqu'on fabrique même des poteries à l'effigie de leurs jolies frimousses!

Cependant, on trouve aussi des fleurs bicolores aux coloris contrastants, de même que des fleurs apetalées ou à tépales faisant de cette petite japonaise une véritable boîte à surprise. Attention! le prix assorti à cette jolie plante atteint 500 \$ en devise américaine pour un œil (une pousse). Il va s'en dire qu'à ce prix, on s'empresse de la protéger avec des feuilles l'automne venu!

Plus difficiles à trouver, les espèces d'hépatiques suivantes feront sans aucun doute le bonheur des mordus qui réussiront à s'en procurer : *Hepatica pubescens*, *H. pyrenaica*, *H. asiatica*, *H. yamatutai* (*henryi*), *H. x media*, *H. maxima*, *H. insularis*. ❖

Richard Dionne, horticulteur responsable du Jardin Leslie-Hancock et du Jardin du sous-bois au JBM.

Quelques cultivars et hybrides à surveiller

Hepatica nobilis 'Flora Plena'

Hepatica nobilis 'Rubra Plena'

Hepatica transsylvanica 'Alba'

Hepatica transsylvanica 'Blue Jewel'

Hepatica transsylvanica 'Rosea'

Hepatica transsylvanica 'Buis'

Hepatica japonica 'Blue Sandan'

Hepatica japonica 'Husei'

Hepatica japonica 'Gosho-Zakura'

Hepatica japonica 'Magma'

Hepatica japonica 'Murasaki'

Hepatica japonica 'Shikibu'

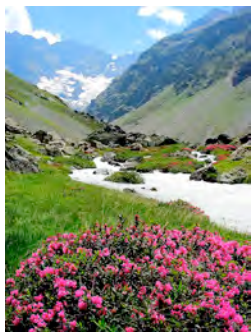


Le miel de rhododendron, un miel qui rend fou?

Selon certaines sources, le miel provenant des fleurs de rhododendrons d'origine asiatique provoque des troubles gastro-intestinaux. En effet, il semble que les feuilles de la plante renferment un glucoside susceptible d'entraîner des vomissements.

La mésaventure des Dix mille

Le philosophe, historien et maître de guerre grec Xénophon (430 à 355 avant J.-C.) rapporte dans ses écrits que les Dix Mille, un contingent de mercenaires



grecs, avaient momentanément sombré dans la folie après s'être gavés du miel rafflé près d'un village entouré de rhododendrons. Les plus gourmands perdirent la raison,

vomirent, eurent la diarrhée et devinrent très faibles. Les soldats à l'appétit plus modéré s'en tirèrent avec un état d'ivresse. Aucune fatalité ne fut déplorée et, au bout de vingt-quatre heures, tous retrouvèrent la raison. Les plus affectés tenaient à nouveau sur leurs jambes quatre jours plus tard. L'histoire raconte que quatre siècles plus tard, une mésaventure semblable est arrivée aux armées de Pompée. Dans ses écrits, le naturaliste romain Pline L'Ancien note que des troupes ont été victimes d'un miel qui rend fou. L'espèce de rhododendron en cause

était *Rhododendron ponticum*. Plus tard, il a été reconnu que le miel issu de cette espèce avait des effets légèrement hallucinogènes et laxatifs.

L'andromédotoxine (alcool diterpénique) contenu dans *Rhododendron ponticum* serait à l'origine des troubles digestifs. Le rhododendron des Alpes (*Rhododendron ferrugineum*) contient pour sa part de l'arbutine, de l'aricoline et de la rhodoxanthine. Ces deux rhododendrons sont considérés comme des plantes de toxicité moyenne susceptibles de provoquer des vomissements, des troubles digestifs, des troubles nerveux, respiratoires et cardiovasculaires

Source : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Rhododendron>

Pas si vilain ce miel!

Malgré ces légendes et informations non vérifiées, le miel de rhododendron est consommé dans plusieurs pays du monde, notamment en France, en Suisse et en Italie. Comme vous le constaterez dans les publicités suivantes réalisées par des producteurs, le miel de rhododendron est un miel artisanal très apprécié qui se classe parmi les grands crus.

MIEL DE RHODODENDRON - 12,60 €
BALLOT FLURIN
[03120070]

Miel de Rhododendron sauvage.

Récolté en juillet-août, à 1500m d'altitude dans le Parc National des Hautes-Pyrénées. Couleur

transparente puis blanche. Saveur :

douce et très délicate. Très grand cru. Vertus : propriétés revitalisantes. Les vieux bergers prétendent qu'il est aphrodisiaque et bon pour la souplesse des articulations.



Agrandir

En somme, vous avez le choix : ne pas prendre de risque ou encore mieux, succomber à la tentation ! C'est ce que plusieurs membres de la Société des rhododendrons ont fait, sans le regretter... Le miel de rhododendron est vraiment délicieux! ❖

Colette Beauregard, présidente de la SRQ, grande amateur de rhodos... et de miel!

Mielleries québécoises

- **Miellerie Lune de Miel**, Stoke — www.miellerieledemiel.com
- **Musée de l'abeille**, Château-Richer — www.musee-abeille.com

Le miel » Miel de rhododendron suisse**Miel de rhododendron suisse****Miel de rhododendron - un véritable trésor de la nature**

La ruche de notre apiculteur Fedier est perchée à une altitude d'env. 900 mètres dans une vallée sauvage et romantique du canton d'Uri appelée Maderanertal, vallée périphérique étroite de la région de la Reuss. Après un vol d'env. 1 km entre les parois abruptes de la vallée, les abeilles atteignent le domaine riche en nectar de rhododendron culminant à une altitude de 1'800 m.

Les abeilles restent toute l'année au même endroit et pour qu'elles puissent récolter suffisamment de précieux nectar pendant la floraison des rhododendrons, des conditions bien spécifiques doivent être réunies, ce qui ne se produit pas toutes les années:

- Les rhododendrons doivent être en pleine floraison
- La température journalière doit se situer aux alentours de 25-30 °C
- La température nocturne ne doit pas descendre en-dessous de 15 °C
- Le taux d'humidité de l'air doit être très élevé
- La communauté d'abeilles doit vivre en altitude maximale, ce qui n'est pas toujours évident vu le climat rude

Le miel de rhododendron Alta Terra est une rareté à la saveur exclusivement douce et fruitée. Il surprend par sa couleur claire légèrement jaunâtre et sa texture crémeuse et tendre. Cette spécialité peut être dégustée sur du pain ou pure.

Miel de rhododendron**Le pot de 300 g**

Le rhododendron sauvage se développe en population dense au dessus de 1500 m d'altitude ; ce miel est donc un miel de haute montagne. C'est l'un des miels qui symbolisent le plus la pureté environnementale. Récolté dans les Pyrénées orientales, d'une très grande pureté, le miel de rhododendron MATIN D'ABEILLE est élégant, doux et d'une grande subtilité aromatique. Il est très clair (presque blanc), crémeux avec une légère granulation. C'est consommé seul qu'on l'apprécie le mieux !

Caractéristiques gustatives : puissance moyenne, floral et fruité, arômes d'herbe fraîche coupée, de rose, de lychee

QUIZZ ÉRICOPHILE

1. Quelle plante éricacée remarquable pour sa floraison en mai est l'emblème floral de la province de la Nouvelle-Écosse?
2. Quel insecte effectue la fécondation croisée du rhodora, un arbuste indigène au Québec qui appartient à la famille des Éricacées?
3. Dans sa Flore laurentine, le Frère Marie-Victorin me qualifie de stupéfiant léger et écrit «Les femmes indiennes de certaines tribus en prennent trois fois le jour quand approche le moment de leur délivrance [...]»
4. Identifiez les trois rhododendrons illustrés ci-bas.

Les réponses du quizz se trouvent à la page 7



ROGER VAN DEN HENDE

L'obsession des rhododendrons

Extrait de texte adapté

La marotte de Roger Van den Hende était de trouver des rhododendrons rustiques dans la région de Québec. Une idée qui contredisait l'opinion d'une majorité d'horticulteurs et de spécialistes du coin. Une visite aux Jardins de Métis a tôt fait de le convaincre que c'était probablement possible. Il entreprit alors des démarches auprès de la Société américaine de rhododendrons et de collègues belges et français qui lui envoyèrent des graines. Pendant une trentaine d'années, il sema, boutura et soumit aux conditions hivernales des dizaines de plants de 34 espèces et cultivars différents de rhododendrons. En 1975, il commença l'implantation des spécimens les plus rustiques que l'on peut admirer encore aujourd'hui dans le jardin qui, depuis, porte son nom.

Pourquoi cette obsession? « Sans doute parce que les fleurs des rhododendrons et des azalées lui rappelaient son enfance dans la région de Gand, grande productrice de ces plantes en Belgique » explique Jacques-André Rioux, conseiller pédagogique au Jardin qui fut l'élève du maître. Décédé à 92 ans dans son fief d'adoption d'Oka, Roger Van den Hende a largement contribué à l'évolution du milieu horticole québécois. ❖

Source : Marie-Fleur Beaudoin, *Fleurs Plantes Jardins*, volume 20 numéro 1, avril 2009, page 54



Rhododendron canadense Photo: Kristian Theqvist

Semis de rhodos

par Stuart Hechinger

La semence de rhododendron germe facilement à une température de 21°C (70°F) avec une exposition à la lumière et à un haut taux d'humidité. Les semences récoltées et séchées peuvent être entreposées pendant cinq ans à une température de -2°C, une température trop élevée pour le congélateur, mais qu'on obtient en réglant le réfrigérateur très froid (cette température est cependant trop froide pour les aliments). La semence fine



ressemble en certains cas à de la poussière. Pour éviter qu'elle ne soit attirée par l'électricité statique, j'en transfère de petites doses sur le

bout d'un canif que je secoue au-dessus de la terre pour disperser la semence. J'utilise aussi une petite cuillère de plastique vendue par Lee Valley pour distribuer les graines sur le médium de croissance. Les graines commencent à lever à partir de la cinquième semaine suivant les semis.

Médium de culture pour semis

Le médium de culture idéal contient de la mousse de sphaigne à longues fibres réhumidifiée. Très différente de la mousse de tourbe compressée, on la reconnaît à ses longues fibres de couleur beige. La compagnie Fafard en offre en petits sacs de 4

litres au prix moyen de 4 \$. Pour conditionner les fibres sèches, on verse de l'eau directement dans le sac qu'on referme le temps de quelques heures.

Ainsi préparée, cette mousse de sphaigne est mélangée à parts égales à de la perlite ou du Turface



si l'on part nos semis dans de plus gros contenants. Je me suis servi pour

mes semis de plateaux multicellules de 288 cavités déposé sur une plaque à biscuits. J'enroule les longues fibres de sphaigne et les presse dans les cavités jusqu'à ce qu'elle soient remplies. Chaque cavité mesure environ 1 cm de large par 3 cm de profond. Après avoir semé, j'arrose en surface et par le bas toutes les cellules.

Éclairage et arrosage

Pour maintenir une bonne humidité, un couvert bombé fait de plastique clair est déposé sur le plateau. Au lieu de lampes au sodium haute pression (grow light), on peut placer nos semis sous deux tubes fluorescents, un Cool White et un Warm White, ou d'une lampe au sodium et d'un tube fluorescent Cool White. Mes lampes ou tubes sont placés 20 cm au-dessus du substrat et sont réglés par minuterie automatique pour éclairer entre 16 et 20 heures par jour.

Chaque jour, je vérifie le taux d'humidité et j'ajoute de l'eau dans la plaque à biscuits qui me sert de soucoupe ou en surface, au besoin. Il arrive qu'une mousse verte se forme sur la sphaigne, cependant elle n'affecte en rien la germination et la croissance des plantules.

Transplantation

La plupart des ouvrages consultés recommandent de transplanter au

DOCTRINE DES SIGNATURES

par Richard Dionne

La *Doctrine des signatures* est une philosophie partagée par les herboristes pendant des siècles, mais qui n'a été intégrée à la pensée médicale qu'au milieu du XVII^e siècle. Elle a été popularisée au début des années 1600 par les écrits de Jakob Böhme (1575-1624), un maître cordonnier de la petite ville de Görlitz en Allemagne. À l'âge de 25 ans, Böhme a eu une profonde vision mystique au cours de laquelle il a vu et compris la relation entre Dieu et l'homme. Suite à sa vision, Böhme rédigea *Signatura Rerum* ou *La signature de toutes les choses*.

Quoique davantage un ouvrage de philosophie spirituelle, son livre fut rapidement adopté pour ses applications médicinales. En effet, Böhme y suggère que Dieu ait marqué les objets de la création d'un signe distinctif qui permet de connaître leur relation avec les diverses parties du corps humain.

Hepatica provient du mot grec *hepar* qui signifie foie en relation avec le feuillage en forme de foie. Les herboristes européens utilisaient les feuilles d'hépatique pour soigner certaines affections du foie et les peuples des Premières Nations américaines s'en servaient comme diurétique.

Ainsi, en observant la couleur des fleurs ou des racines, la forme des feuilles ou le lieu où poussent les plantes, il est possible de déterminer sur quel partie du corps humain agira cette plante. Par exemple, *Hepatica acutiloba* produit des feuilles trilobées qui ressemblent à un foie. Les herboristes s'en sont donc servi pour traiter des affections du foie. Quoique la *Doctrine des signatures* soit un dérivé des travaux d'alchimistes et d'herboristes du Moyen Âge, une pratique similaire se retrouve dans diverses cultures amérindiennes et orientales. Pour ce qui est d'*Hepatica acutiloba*, on trouve encore aujourd'hui des signes de ces pratiques anciennes dans la région des Appalaches où la jolie plante abonde. ❖

Richard Dionne, horticulteur responsable du Jardin Leslie-Hancock et du Jardin du sous-bois au JBM.

... SUITE SEMIS

stage de la deuxième paire de feuilles, mais je ne crois pas que ça soit le moment idéal. Je préfère attendre l'apparition de la troisième ou de la quatrième paire de feuilles.



À l'aide d'une fourchette à hors d'œuvre pointue, je retire les plantules et les sépare en

prenant soin de ne pas briser leurs fines racines. On peut aussi, transplanter d'un bloc le noyau de mousse et éliminer les sujets les plus faibles pour ne garder qu'un seul plant.

Pour la transplantation, j'utilise des pots de 5 cm de diamètre et un mélange de 20 % Turface, 40 % mousse de tourbe décomposée et 40 % de terreau de départ à base de conifères décomposés. Je préfère le Turface pour sa neutralité et ses petites particules, mais la perlite convient aussi. J'emploie un engrais de départ à base d'algues marines (6,53 - 4 - 1,68) à raison de quelques gouttes par 500 ml d'eau. En mai, je place mes pots à l'extérieur, à l'ombre, durant le jour et les rentre au garage la nuit. Aussi, je dépose à la surface du sol 3 ml d'engrais à libération contrôlée Smartcote (12-12-12). Quand les racines atteignent le fond du pot, je transfère les plants dans des pots de 9 cm et fertilise avec un engrais soluble 30-10-10 pour conifères de Plant Prod, deux fois par semaines jusqu'en été.

Tentez votre chance!

Les semis de rhododendrons sont relativement faciles à réussir. Le prix des semences offertes par les Sociétés de rhododendrons et les grainetiers est généralement abordables. De plus, certaines espèces sont difficiles, pour ne pas dire impossibles à trouver en jardinerie et la possibilité de mettre

la main sur un hybride de choix vaut bien quelques efforts! ❖

Stuart Hechinger, conférencier à ses heures et averse «producteur amateur» de rhododendrons.

Un peu d'histoire

À l'époque médiévale, le rhododendron était appelé « Rosage », terme qui a été conservé jusqu'au XVIII^e siècle puisque Joseph Pitton de Tournefort introduisit en 1702 le « Rosage de la mer Noire », à la suite d'un voyage en Asie Mineure. C'est au naturaliste Carl von Linné que l'on doit la dénomination de *Rhododendron*.

Le rhododendron a commencé par être réellement cultivé comme espèce horticole par



John Tradescant en 1656, lequel rapporta un *Rhododendron hirsutum* des

Alpes. Cependant, le véritable succès du rhododendron a commencé avec les espèces d'origines himalayenne et chinoise (*Rhododendron auriculatum* et *seroticum*) au milieu du XIX^e siècle. ❖

Source : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Rhododendron>

Entre nous

Vous avez une question à poser? un commentaire à formuler? une expérience à partager? des plantes à donner? Le bureau de rédaction du bulletin a hâte de vous entendre! Écrivez sans tarder à Claire Bélisle à l'adresse courriel <hortensis@videotron.ca>.

Date de tombée du prochain bulletin: 10 mai 2009

Michel Tardif se propose de faire une compilation des rhododendrons et des plantes acidophiles s'épanouissant dans les jardins des membres de la Société. Tous ceux et celles qui aimeraient participer à ce projet sont invités à communiquer avec Michel par courriel à l'adresse <mictard@videotron.ca>

Success with Rhododendrons and Azaleas



H. Edward Reiley, Timber Press. 2004, 284 p.

Plusieurs pages de ce livre peuvent être visionnées sur <<http://books.google.com>>.

Jardin-jardinierie à visiter!

Situé à Saint-Dominique, dans le secteur d'Acton Vale, Jardins Suprêmes présente de nombreuses plate-bande de démonstration et plusieurs variétés de rhododendrons. À visiter ce printemps pour le coup d'oeil et pour faire quelques achats!

<http://jardinsupreme.ca/>

Les conseils de Richard Dionne

- Comme ont le fait à l'automne, on doit arroser au printemps les conifères et les plantes à feuillage persistant — incluant les — si la pluie ne suffit pas.
- Si vous avez des plantes sous abris, retirez la protection de façon graduelle, surtout si elles sont exposées au soleil. Choisissez pour le faire une journée nuageuse.

Réponses au quizz

1. *Epigea repens* ou Fleur de mai
2. Le bourdon femelle assure la fécondation croisée du *Rhododendron canadense*
3. *Ledum groenlandicum* (syn.: *Rhododendron groenlandicum*) ou Thé du Labrador
4. À gauche: *R. brachycarpum* ssp. *brachycarpum*; au centre, *R. schlippenbachii*; à droite, *R. 'Manitou'*

Liens utiles

Pour cultiver sa passion...

American Rhododendron Society — www.rhododendron.org

Atlantic Rhododendron and Horticultural Society — www.atlanticrhodohorticultural.org

Rhododendronforningen, chapitre danois de l'ARS — www.rhododendron.dk

Rhododendron Society of Canada - Niagara Region — www.rhodoniagara.org

Société bretonne du rhododendron — <http://st.bretonne.rhodo.free.fr>

Vancouver Rhododendron Society — www.rhodo.citymax.com

... et pour magasiner!

Hancock Woodlands Nursery, Mississauga (ON) — www.hancockwoodlands.ca

Nettlecreek Nursery, Fonthill (ON) — www.nettlecreeknursery.com

Pépinière Villeneuve, L'Assomption (QC) — www.pepinierenvilleneuve.com

Rhodo Land Nursery, Niagara-on-the-Lake (ON) — www.rhodolandnursery.com

Van Veen Nursery, Portland (OR) commande postale — www.vanveennursery.com/

Pour nous rejoindre

Présidente:

Colette Beauregard Tél.: 450-641-3877
courriel : <beauregardcolettehotmail.com>

Vice-présidente:

Nicole Lafleur Tél.: 450-538-2053
courriel : <nicole.lafleur@hotmail.com>

Rédactrice en chef *Rhododendrons et compagnie*:

Claire Bélisle Tél.: 450-451-3052
courriel : <hortensis@videotron.ca>

Société des rhododendrons du Québec

4101, rue Sherbrooke est,

Montréal (Québec)

H1X 2B2