



# Rhododendrons et compagnie

Magazine trimestriel de la SRQ

Volume 4, numéro 2 — Avril 2012

## Des rhododendrons à floraison tardive

par Albert Mondor

Découvrez cinq taxons de rhododendrons qui fleurissent à la fin du printemps, voire au début de l'été... pour faire durer le plaisir!

Page 1

## Un mot sur la culture Les codes de rusticité des rhododendrons: Attention à la confusion

par Claire Bélisle

H pour hardiness, jusque là, ça va. Maintenant, lequel résiste mieux au froid: le H1, H3 ou H5?

Page 3

## Un mot sur le site Hirsutum Pourquoi [www.hirsutum.info](http://www.hirsutum.info)?

par Claire Bélisle

Ce site Internet interactif est fait sur mesure pour les amateurs de rhododendrons qui ont envie de partager des photos de leurs protégés.

Page 3

## Explorer le potentiel des rhodos à grandes feuilles pour le Minnesota

par Lacy High

Le climat du Minnesota ressemble, à bien des égards, à celui du Québec.

Page 4

## Un coin de mon jardin

### Le tapis de primevères de Nicole Lafleur

Cette nouvelle chronique vous appartient. Parlez-nous de votre jardin avec poésie ou en termes techniques, mais parlez-nous en!

Page 6

## En perdre son latin

Petit jeu questionnaire qui teste votre connaissance de la langue latine!

Page 8

# Des rhododendrons à floraison tardive

Par Albert Mondor

La floraison de la plupart des azalées et des rhododendrons se produit en mai et au début de juin. De plus, elle est plutôt éphémère. Dans de très bonnes conditions, c'est-à-dire par temps frais, elle peut durer jusqu'à vingt jours. Toutefois, il est possible d'allonger la durée de votre plaisir en mariant à vos azalées et vos rhododendrons existants des cultivars dont la floraison se produit plus tard, soit à la toute fin du printemps ou même au début de l'été.



## *Rhododendron ferrugineum*

Rhododendron ferrugineux

**Hauteur :** 1 m

**Largeur :** 1,2 m

**Fleur :** rose foncé

**Période de floraison à Montréal :** fin de juin

**Période de floraison à Québec :** début de juillet

**Exposition:** soleil, mi-ombre

**Rusticité :** zone 4 b

Ce rhododendron pousse de façon spontanée dans les montagnes d'Europe, principalement dans les Alpes et les Pyrénées. Ainsi, lorsqu'on le plante dans un jardin, il est essentiel de l'installer dans une plate-bande bien ensoleillée

dont le sol est léger et parfaitement drainé. Comme sa floraison survient vers la fin de juin à Montréal et au début de juillet à Québec, cet arbuste permet ainsi d'allonger la période d'attrait d'une plate-bande composée principalement d'éricacées.

**Rhododendron maximum**  
Rhododendron élevé



Photo: Wikimedia Commons

**Hauteur :** 2,5 m

**Largeur :** 2,5 m

**Fleur :** blanche, marquée de taches vert jaunâtre

**Période de floraison à Montréal :** du début à la fin de juillet

**Période de floraison à Québec :** de la mi-juillet au début d'août

**Exposition :** mi-ombre, ombre légère, ombre moyenne, ombre dense

**Rusticité :** zone 4

Le rhododendron élevé pousse de façon spontanée dans l'est de l'Amérique du Nord. On le retrouve principalement dans les forêts, sur les pentes humides de certaines montagnes – jusqu'à 2000 mètres d'altitude – ou en bordure des ruisseaux. Il s'agit certainement de l'un des rhododendrons les plus tolérants au manque de soleil. Dans un sol riche et humide, il peut croître à l'ombre dense,

avec aussi peu que deux heures d'ensoleillement. Le plus gros spécimen que j'ai pu observer au Québec faisait environ 2,5 mètres de hauteur, mais il semble que, sous nos latitudes, certains plants pourraient atteindre près de 5 mètres de hauteur après plusieurs décennies. Il est le dernier rhododendron à fleurir dans nos jardins; sa floraison blanche survient au début de l'été, en juillet.

**Rhododendron 'Weston's Lemon Drop'**  
Azalée 'Lemon Drop'



Photo: Weston Nurseries

**Hauteur :** 90 cm

**Largeur :** 75 cm

**Fleur :** jaune pâle

**Période de floraison à Montréal :** mi-juillet

**Période de floraison à Québec :** fin de juillet

**Exposition :** soleil, mi-ombre, ombre légère

**Rusticité :** zone 3 b

De toutes les azalées de la série Weston, le cultivar 'Weston's Lemon Drop' est celui dont la floraison se produit le plus tardivement, débutant habituellement durant la deuxième semaine de juillet à Montréal et à la toute fin du mois à Québec. Ses fleurs jaune pâle, parfumées, contrastent joliment avec ses bourgeons,

qui sont teintés de rouge orangé. D'autre part, son feuillage vert foncé est insensible au blanc, une maladie causée par un champignon. L'azalée 'Weston's Lemon Drop' est très rustique et peut résister à une température de  $-37^{\circ}\text{C}$ , sans aucune protection hivernale. Cet arbuste forme un superbe mariage avec la valériane grecque 'Album' (*Polemonium caeruleum* 'Album'). On peut aussi l'associer aux bruyères à feuilles jaunes et orange, comme les cultivars 'Boskoop' (*Calluna vulgaris* 'Boskoop') et 'Ann Sparkes' (*Erica carnea* 'Ann Sparkes').

**Rhododendron 'Weston's Parade'**  
Azalée 'Weston's Parade'



Photo: Weston Nurseries

**Hauteur :** 1,8 m

**Largeur :** 1,2 m

**Fleur :** rose foncé et orange

**Période de floraison à Montréal :** début de juillet

**Période de floraison à**

**Québec :** mi-juillet

**Exposition :** soleil, mi-ombre, ombre légère

**Rusticité :** zone 4 b

(suite p. 3)

Un mot sur la culture

## Les codes de rusticité des rhododendrons: Attention à la confusion!

par Claire Bélisle

*Aux États-Unis et en Europe, la façon de classer les rhododendrons selon leur tolérance au froid est indiquée avec la lettre majuscule H suivie d'un chiffre.*

Alors que je faisais des recherches sur la Toile, j'ai remarqué que dans le catalogue de la pépinière américaine Briggs Nurseries les rhododendrons les plus résistants au froid étaient les H1, et les plus vulnérables, les H3.

Cependant, lorsque j'ai consulté l'excellent site européen [Hirsutum.info](http://Hirsutum.info), l'ordre était inversé et allait de H1 à H5, H5 étant le plus résistant au froid... Tout pour aider les gens à s'y retrouver! ❖

H1	= -7 °C (20 F)
H2	= -12 °C (10 F)
H3	= -15 °C (5 F)
H4	= -18 °C (0 F)
H5	= -24 °C (-10 F)

Un mot sur le site Hirsutum

## Pourquoi [www.hirsutum.info](http://www.hirsutum.info)?

par Claire Bélisle

*Rhododendron hirsutum* a été le premier rhododendron à être classé, et nommé. Il a été découvert au XVI<sup>e</sup> siècle par le médecin et botaniste flamand Charles de l'Écluse ou Carolus Clusius (1526-1609). Selon Wikipédia, « Il est le créateur de

l'un des premiers jardins botaniques d'Europe à Leyde, et peut être considéré comme le premier mycologue au monde et le fondateur de l'horticulture.»

Le but de ce site est de donner une idée générale – au moyen de

photos et d'informations – sur un maximum de rhododendrons, espèces et hybrides confondus.

Tous les amateurs de rhododendrons peuvent y collaborer en envoyant des photos de leurs rhododendrons. Il est aussi très facile de visionner les photos des taxons en provenance de tel ou tel jardin, par exemple, celles du Memorial University of Newfoundland Botanical Garden, qui en a cinq, ou celles du Garden Sjöbo de Suède, qui en a 19.

Vraiment, un site fort intéressant! ❖



L'azalée 'Weston's Parade' fait partie de la fameuse série Weston qui a été développée par l'hybrideur américain Edmund V. Mezitt. Ce cultivar fleurit tardivement soit, habituellement, au début de juillet dans la région de Montréal et à la mi-juillet à Québec. Ses fleurs d'un riche rose foncé, marquées d'une tache orange, exhalent un parfum capiteux rappelant celui de la vanille. Elles forment une association des plus saisissantes avec la floraison rose violacée de l'astilbe 'Amethyst' (Astilbe x arendsii 'Amethyst').

### Rhododendron 'Weston's Popsicle'

Azalée 'Popsicle'



Photo: Briggs Nursery

**Hauteur :** 1 m

**Largeur :** 80 cm

**Fleur :** rose foncé et orange

**Période de floraison à Montréal :** fin de juin au début de juillet

**Période de floraison à Québec :** mi-juillet

**Exposition :** soleil, mi-ombre, ombre légère

**Rusticité :** zone 4 b

L'azalée 'Weston's Popsicle' produit sa floraison parfumée tardivement, quelques jours avant celle de 'Weston's Parade', soit vers la fin de juin dans la région de Montréal et à la mi-juillet à Québec. Cette azalée est reconnue pour sa résistance au blanc, une maladie causée par un champignon qui provoque l'apparition d'un feutre blanc grisâtre sur le feuillage de certaines autres azalées. ❖

*Albert Mondor est notamment l'auteur du livre Azalées, rhododendrons et autres plantes acidophiles publié aux Éditions de l'Homme.*

# Explorer le potentiel des rhodos à grandes feuilles pour le Minnesota

Par Lacy High; traduit de l'anglais par Claire Bélisle

Première publication le 1<sup>er</sup> août 2009

Après un long et dur hiver minnesotan, les jardiniers rêvent de la beauté des floraisons printanières des arbustes tels que les rhododendrons et les azalées (genre *Rhododendron*), qui marquent souvent le retour de la couleur dans plusieurs jardins. Grâce à leur grande adaptabilité à différents types de sols et à leur culture facile, comparativement à d'autres membres de ce genre, les hybrides PJM sont très communs dans les quartiers résidentiels du Minnesota. Ces plants sont chargés de fleurs rose lavande qui couvrent le feuillage écaillé. Même si la performance fiable des hybrides PJM ne fait aucun doute, la taille et le choix des couleurs de leurs inflorescences n'ont rien de comparable avec les taxons à larges feuilles qu'on retrouve habituellement dans les zones au climat plus tempéré.

Le genre *Rhododendron* a été divisé en sous-groupes tenant compte des traits les plus observables, mais de nombreuses exceptions « confirment la règle ». Cependant, la principale différence entre azalées et rhododendrons réside dans le nombre d'étamines de

chaque fleur, celles des azalées en présentant généralement cinq et celles des rhododendrons, dix. Le



*Rhododendron* PJM

Photo: Weston Nurseries

sous-groupe rhododendron se divise pour sa part en deux groupes distincts, les lépidotes (la surface des feuilles présente des écailles) et les élépidotes (feuilles sans écailles); ce dernier groupe arbore le plus souvent des feuilles et des inflorescences plus grosses que celles du premier.

Les azalées caduques et les rhododendrons lépidotes adaptés aux climats nordiques sont nombreux, mais les élépidotes suffisamment rustiques pour s'y complaire sont plus rares. Ceux parmi vous qui avez déjà marché dans le Sentier des Appalaches, sur la côte Est américaine, ou visité la région du nord-ouest du

Pacifique, au printemps, se souviennent sûrement d'avoir vu les flancs de collines couverts d'élégants spécimens de ces rhododendrons à larges feuilles. Les larges feuilles persistantes sont prisées par plusieurs jardiniers, cependant les énormes inflorescences terminales de ces plantes attirent davantage l'attention, de même que le revers feutré (indumentum) des feuilles de certains taxons.

L'utilisation des élépidotes au Minnesota est principalement régie par leur rusticité. Traditionnellement, les cultivars du groupe des Ironclad (qui veut dire « blindé ») tels que 'Roseum Elegans', 'Nova Zembla' et 'Catawbiense Album' ont survécu à nos hivers rigoureux de façon récurrente. Ce nom Ironclad a été donné à des cultivars issus de l'espèce nord-américaine *R. catawbiense* parce qu'ils ont démontré leur capacité à résister à des températures de -32 °C. Si leur rusticité répond aux attentes des jardiniers, il en va autrement de leurs tiges hautes à la base dégarnie qui ne conviennent pas aux jardins d'allure soignée.

Suite p. 5

## Suite Explorer...

Dans les années 1970, des hybrideurs de l'Université d'Helsinki en Finlande ont entamé des travaux visant à développer des rhododendrons très rustiques qui pourraient résister au climat scandinave. Comme parent femelle principal, ils choisirent un taxon originaire de la chaîne de montagnes Kongo-San en Corée du Nord, *R. brachycarpum* ssp. *tigerstedtii*. Cette sous-espèce était considérée comme étant la plus rustique qui soit (Tigerstedt et Uosukainen, 1996). Des croisements avec 23 espèces et 48 hybrides ont produit quelque 22 000 semis dont on a testé la résistance au froid, et qu'on a par la suite évalués sur d'autres critères. Au cours des années 1980, la Finlande a connu deux hivers particulièrement rigoureux au cours desquels les températures ont chuté jusqu'à -38 °C, éliminant du coup 70 % des jeunes plants (Tigerstedt and Uosukainen, 1996). Cependant, du grand nombre initial ont survécu des génotypes suffisamment variés pour que l'on puisse sélectionner une brochette de spécimens intéressants. Dix-sept cultivars finlandais ont ainsi été introduits et sont considérés dans l'ensemble comme étant les rhododendrons à larges feuilles les plus rustiques offerts sur le marché.

Peu de temps après leur introduction, ces hybrides ont envahi le marché nord-américain et ils sont toujours vendus par de nombreuses pépinières et jardineries des États plus au nord. Les producteurs et paysagistes aiment leur excellente rusticité, mais aussi la large gamme de coloris floral, le feuillage lustré et dans plusieurs cas, notamment 'Haaga', le port compact. Toutefois, lorsqu'ils sont cultivés à des latitudes plus au sud que celles de la Finlande, comme c'est le cas au Minnesota, la croissance végétative en dessous du bouton floral terminal se produit souvent en même temps que la floraison avec comme résultat de masquer cette dernière; cette interférence végétative réduit considérablement la valeur ornementale de la plante. Quelques-uns des plus populaires hybrides finlandais sont offerts par des jardineries locales et plusieurs autres peuvent être vus dans les jardins de démonstrations du Minnesota Landscape Arboretum's Rhododendron Display Garden. À ceux d'entre vous qui veulent cultiver des rhododendrons à larges feuilles capables de résister aux climats froids, même si les fleurs pourraient être cachées par le feuillage, voici quelques recommandations (Tableau 1).

Suite page 6

Cultivar	Rusticité	Couleur de la fleur	Port (hauteur après 10 ans)	Commentaires
'Haaga'	-36 °C	Rose magenta taché de rouge foncé	Compact (1,2-1,5 m)	Floraison fiable
'Hellikki'	-34 °C	Rouge pourpre	Érigé (1,2 m)	Préfère l'ombre complète
'Helsinki University'	-39 °C	Rose pâle taché de rouge foncé	Érigé (1,5 m)	Floraison fiable
'Mikkeli' ('St. Michel')	-37 °C	Rose très pâle taché de vert	Érigé (1,8 m)	Nouvelle pousse couverte d'indumentum laineux blanc
P.M.A. Tigerstedt' ('Peter Tigerstedt')	-36 °C	Blanc taché de rouge foncé	Érigé étalé (1,2-1,5 m)	Légèrement dégingandé à l'ombre complète

Tableau 1. Les rhododendrons élépidotes faciles à trouver sur le marché américain. L'information sur les cultivars a été fournie par Kristian Theqvist, un hybrideur de rhododendrons amateur qui a continué à bâtir sur le travail initial de l'Université d'Helsinki.



Trois magnifiques photos de notre ami Finlandais Kristian Theqvist.

De gauche à droite, R. 'P.M.A. Tigerstedt', R. 'Mikkeli' et R. 'Hellikki'



Un coin de mon jardin

## L'effet sublime des primevères

Texte et photos de Nicole Lafleur

Le coup de foudre s'est produit lors d'un de mes voyages à Cannes. Une bordure de primevères éclatantes de fraîcheur m'accueillait à l'entrée de la Place des congrès, d'où je ne ressortirais qu'à la fin de la journée. Je suis tombée sous le charme!

Aussi, quelle ne fut pas ma surprise de dénicher des primevères offertes par la Société des plantes alpines des Hautes-Laurentides à l'occasion d'un voyage à Mont-Laurier! Qu'avons-nous fait? Mon compagnon et moi avons rempli le coffre de la voiture avec des dizaines de primevères laurentiennes (*P. laurentiana*), du Japon (*P. japonica*) et *P. halleri*, et l'aventure a commencé.

Le jardin de sous-bois s'est vite paré d'originalité. Les coins les plus sombres se sont éclairés et la nostalgie des bordures de primevères de Cannes s'est atténuée!

Le magnifique jardin des Quatre-Vents nous a beaucoup inspiré avec sa belle collection de près de 150 espèces voisinant, entre autres, des fougères, des rodgersias, des cyripèdes et des rhododendrons.

Les primevères d'origine européenne sont les plus connues : *P. acaulis*, *P. vulgaris*, *P. elatior* et *P. veris*. D'autres espèces provenant des régions de l'Himalaya et de l'ouest de la Chine sont aussi dignes d'intérêt, par exemple *P. florindae* ou *P. vialii*.

## Suite Explorer...

La croissance simultanée des nouvelles pousses a déjà été observée chez d'autres cultivars de *R. brachycarpum* ssp. *tigerstedtii* cultivés en Amérique du Nord (Cox et Cox, 1997), et ce comportement indésirable devient plus marqué sous des latitudes de plus en plus au sud de la Finlande. Cette situation découle probablement des différences dans les conditions environnementales telles que la photopériode et la température entre la Finlande et le Minnesota. Des réactions différentes à des facteurs influençant la floraison et la période de dormance chez des cultivars américains et européens d'azalées à feuilles persistantes ont déjà été observées (Ballantyne, 1960; Jorgensen, 1970; Criley, 1985). Comme plusieurs autres espèces et leurs cultivars ne montrent pas de variations en fonction de la latitude en ce qui a trait au développement simultané de la croissance végétative et de la floraison, il doit donc exister des différences génétiques relatives à ces facteurs.

Nos recherches viseront donc à manipuler la photopériode, la température et la durée de la période de froid, et à analyser comment ces facteurs affectent la chronologie du débournement des organes reproductifs et végétatifs, ainsi que les cas d'interférence végétative. Ce travail profitera à notre programme d'hybridation, mais ses conclusions pourraient également faciliter la recherche pour d'autres cultures sujettes à la dominance apicale (inhibition de la croissance des bourgeons latéraux par le bourgeon terminal d'une tige).

L'objectif ultime de nos recherches sera d'introduire des rhododendrons à larges feuilles extrêmement rustiques qui ne commenceront leur croissance végétative qu'une fois la floraison terminée. Nous avons commencé nos travaux d'hybridations en croisant des cultivars finlandais, possédant malgré tout plusieurs qualités, avec des cultivars « Ironclad » n'ayant jamais été sujets à l'interférence végétative. Nous sommes confiants que nos travaux d'hybridation conduisent à la création de plusieurs nouveaux hybrides parfaitement adaptés à une culture en climats froids ou tempérés, ajoutant, de ce fait, à la diversité des rhododendrons à larges feuilles offerts sur le marché. Les jardiniers du Minnesota pourront alors jouir de la beauté de ces arbustes ornementaux, traditionnellement l'apanage des régions au climat plus clément. ❖

Lacy High est étudiante de 2<sup>e</sup> cycle de l'université du Minnesota

### Références

- Ballantyne, D.J. 1960. *Growth regulators and the flowering of evergreen azaleas* (Rhododendron cv.). (Doctoral dissertation, University of Maryland, College Park).
- Cox, P.A. et K.N.E. Cox. 1997. *The encyclopedia of Rhododendron species*. Glendoick Publishing, Perth.
- Criley, R.A. 1985. *Rhododendrons and azaleas*, p. 180-197. In: A.H. Halevy, (ed.). *CRC handbook of flowering*, (v. 4). CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Jorgensen, S. 1970. *Azalea production*. Pennsylvania flower grower's bulletin, 232: 5-7.
- Tigerstedt, P., et M. Uosukainen. 1996. *Breeding cold-hardy rhododendrons*. American Rhododendron Society 50 (4): 185-189.

## Au sortir de l'hiver, certaines primevères sont des lève-tôt!

### *Primula auricula*

Alpine, elle présente souvent des fleurs parfumées de couleurs plutôt rares, en mai.

### *Primula bulleyana*

Ses candélabres sont tout simplement exceptionnels. En juin, elle produit une belle masse parfumée de fleurs jaune orangé sur des tiges florales qui peuvent atteindre 70 cm.



### *Primula denticulata*

Résistante au froid, elle est la première à fleurir. Ce printemps, avec les journées chaudes de mars, elle lève déjà la tête dans notre jardin!

### *Primula elatior*

Inodores, ses fleurs jaunes sont groupées en ombelle et montrent leur couleur au début de mai.

### *Primula florindae*

Imposante avec une tige florale qui peut atteindre 1 mètre de hauteur. Le sommet est couronné d'une ombelle de fleurs retombantes, jaunes. Une vivace imposante que l'on remarquera de la fin juin à juillet.



*Primula halleri*

### *Primula halleri*

Cette espèce alpine, au feuillage dentelé farineux et aux fleurs dans les teintes de rose à gorge jaune, est une primevère qui se cultive facilement.

### *Primula japonica*

La plus connue des primevères. Très élégante, elle fait partie des espèces dites candélabres. En juin, chaque tige florale peut mesurer près de 60 cm et regroupe des fleurs dans différentes nuances de rose. Orne bien les jardins aquatiques.



### *Primula laurentiana*

Indigène, contrairement aux autres primevères, elle affectionne les sols calcaires et caillouteux, frais et bien drainés. Au milieu du printemps, des fleurs rose violacé se groupent au milieu d'un feuillage duveteux grisâtre. Elle affectionne les falaises calcaires le long du golfe du Saint-Laurent.

### *Primula sieboldii*

Petite de dimension, elle a une longue durée de vie au jardin. Après sa floraison rose en mai, son feuillage disparaît complètement. Il est recommandé de la planter près de vivaces qui combleront l'espace laissé vacant.



### *Primula veris*

Appelée aussi coucou, la primevère officinale arbore des ombelles de

fleurs en clochettes, jaunes et parfumées. Sa floraison est en mai.



### *Primula vialii*

Disposées en épis, ses fleurs passent d'un rouge brique à lilas à leur éclosion en juillet. De grande dimension, elle se distingue des candélabres.



## Pour réussir leur culture

La primevère est facile à cultiver si nous lui fournissons les conditions appropriées. Elles poussent dans les sous-bois humifères et apprécient une exposition à la mi-ombre dans un sol humide et riche en humus. Elles ont horreur de la chaleur. Lors des étés chauds et secs, il faut les arroser presque tous les jours et étendre un paillis composé de feuilles, préférablement. Comme elles n'aiment guère le gel, une couche de neige leur est salutaire en hiver.

Une belle histoire qui, je l'espère, vous donnera envie de partager, vous aussi, vos coups de cœur au jardin.

*Bon printemps!*

Nicole Lafleur de Sutton

# 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](mailto:hortensis@videotron.ca)>.*

*Date de tombée du bulletin de juillet: **15 juin 2012***



## En perdre son latin

**Dernière chance de participer!**

*Quand on s'y connaît un peu, l'étymologie des termes botaniques nous indique l'origine d'une plante, le botaniste crédité de sa découverte ou une caractéristique physique dominante.*

Associez mots et définitions autant que vous sachiez et envoyez-nous vos réponses par courriel à [hortensis@videotron.ca](mailto:hortensis@videotron.ca). Les participants qui auront soumis 10 bonnes réponses seront éligibles au tirage d'un bon d'achat de 15 \$ échangeable contre des plantes vendues par la SRQ au Rendez-vous horticole du JBM ou lors de l'une de ses activités!

**Date limite pour participer : 25 mai 2012**

1. **amoen-** évoque une lance
2. **chaet-** ravissant
3. **amabil-** huppé
4. **chaen-** ouvert, éclaté
5. **clin-** évoquant un poil
6. **-dor** petit, délicat
7. **dory-** évoque un cadeau
8. **juba** qui brille
9. **nit-** incliné
10. **tenell** charmant

## Liens utiles

*Pour cultiver sa passion...*

**Société des rhododendrons du Québec** – <http://rhododendronsquebec.org/societe/>

**American Rhododendron Society** – [www.rhododendron.org](http://www.rhododendron.org)

**Rhododendron Society of Canada - Niagara Region** – [www.rhodoniagara.org](http://www.rhodoniagara.org)

**Vancouver Rhododendron Society** – [www.rhodo.citymax.com](http://www.rhodo.citymax.com)

**Société Bretonne du rhododendron** – [www.societebretonnedurhododendron.com](http://www.societebretonnedurhododendron.com)

**Rhododendron**, site personnel de Marc Colombel – [www.rhododendron.fr](http://www.rhododendron.fr)

**Domaine de Boutiguéry** – [www.boutiguery.fr/](http://www.boutiguery.fr/)

**Hirsutum** – [www.hirsutum.info](http://www.hirsutum.info)

**Briggs Nurseries, Elma (WA)** – <http://www.briggsnursery.com>

*... et pour magasiner!*

**Hancock Woodlands Nursery**, Mississauga (ON) – [www.hancockwoodlands.ca](http://www.hancockwoodlands.ca)

**Nettlecreek Nursery**, Fonthill (ON) – [www.nettlecreeknursery.com](http://www.nettlecreeknursery.com)

**Pépinière Villeneuve**, L'Assomption (QC) – [www.pepinierenvilleneuve.com](http://www.pepinierenvilleneuve.com)

**Rhodo Land Nursery**, Niagara-on-the-Lake (ON) – [www.rhodolandnursery.com](http://www.rhodolandnursery.com)

**Van Veen Nursery**, Portland (OR) commande postale – [www.vanveennursery.com/](http://www.vanveennursery.com/)

## Pour nous joindre

### Présidente et rédactrice en chef de

#### **Rhododendrons et compagnie:**

Claire Bélisle Tél.: 450 451-3052  
courriel : <[hortensis@videotron.ca](mailto:hortensis@videotron.ca)>

#### **Vice-présidente:**

Nicole Lafleur Tél.: 450 538-2053  
courriel : <[nicole.lafleur@hotmail.com](mailto:nicole.lafleur@hotmail.com)>

#### **Adresse postale**

**Société des rhododendrons du Québec**

4101, rue Sherbrooke Est,

Montréal (Québec)

H1X 2B2