



Des arbres pour aujourd’hui et surtout, pour demain!



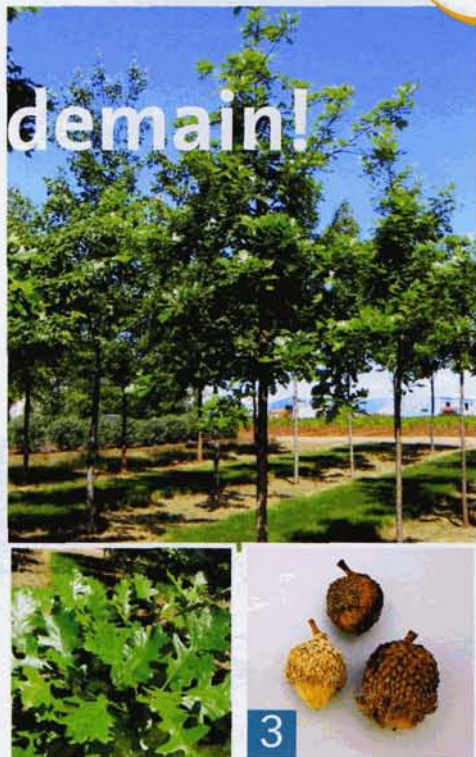
1

Prunus First Editions® Spring Wonder™
Photo: Bailey Nurseries Inc.



2

Quercus First Editions® Majestic Skies™
Photo: Bailey Nurseries Inc.



3

Quercus macrocarpa Urban Pinnacle™
Photo: J. Frank Schmidt & Son Co.

La plantation d’arbres n’a probablement jamais suscité autant d’attention. Les insectes nuisibles en provenance de l’Asie font planer une menace bien réelle sur la survie de notre patrimoine forestier. Plus que jamais, il faut mettre l’accent sur les variétés ayant démontré une résistance supérieure aux pathogènes afin qu’elles préservent le couvert arborescent de demain, plus spécialement en milieu urbain.

Cercis canadensis ‘Minnesota Strain’, entre autres, est mieux adapté au climat canadien que ses prédecesseurs. En effet, il résiste à des températures allant jusqu’à -35 °C, ce qui permettra à nombre de québécois d’apprécier sa floraison rose foncé à mauve au mois de mai. Ce petit arbre d’ornement présente une excellente résistance à la chaleur et à la sécheresse et produit de larges feuilles en forme de cœur très résistantes aux insectes et aux maladies.

Exclusifs aux jardineries indépendantes

Le programme First Editions™ de Bailey Nurseries propose aux jardineries indépendantes *Prunus First Editions® Spring Wonder™*, un cerisier à fleurs rustique en zone 4. Au printemps, ses branches dénudées se couvrent de fleurs roses juste avant l’apparition du jeune feuillage pourpre. En été, parmi les feuilles dorénavant vert foncé et lustrées, on voit apparaître de petits fruits rouge-noir. Juste avant de lever le voile sur l’écorce polie rouge-brun en automne, les feuilles revêtent des tons de jaune, d’orangé et de rouge.

Faisant partie du même programme, *Quercus First Editions® Majestic Skies™* propose des feuilles vertes, coriaces et lustrées qui s’enflamment, bon an mal an, de rouge flamboyant en automne. Un feuillage plus dense, un port plus régulier et des branches plus droites le distinguent de l’espèce.

Ce chêne natif des prairies américaines exige le plein soleil et un sol légèrement acide à neutre. C’est un arbre très rustique qui ne craint ni la chaleur, ni la sécheresse, ni le sel, mais il dépérira dans les sols mouillés. Enfin, il est rarement incommodé par les insectes ou les maladies et il résiste très bien aux vents et au verglas.

La cuvée des producteurs

Acer X freemanii Firefall™ a été obtenu d’un croisement entre l’érable argenté à feuilles découpées ‘Beebe’ et *Acer rubrum ‘Autumn Spire’*. Il en résulte un arbre d’une excellente rusticité au port érigé à ovale arborant de belles feuilles profondément découpées rouge vif en automne. De croissance rapide, il est tout indiqué pour les régions nordiques et ne produit pas de semences.

Le choix des arbres d’alignement étant de plus en plus restreint, les responsables d’espaces verts municipaux devraient très bien accueillir le nouveau *Gleditsia Street Keeper™*. Des branches ascendantes lui donnent une forme étroite et compacte encore jamais vue chez les féviers. De plus, il ne produit à peu près pas de semences et son feuillage revêt un riche vert foncé.

Quercus macrocarpa Urban Pinnacle™ est un chêne à gros glands qui a suivi un régime minceur puisque ses glands ne mesurent qu’un peu plus d’un centimètre de diamètre et que =>



4

Ulmus americana 'Jefferson'

Photo: J. Frank Schmidt & Son Co.

l'arbre fait à peine plus de 7 m de largeur. Doté d'une tige apicale dominante très forte, ce cultivar se couvre d'un dense feuillage vert lustré résistant au blanc et à l'anthracnose.

Le véritable retour de l'orme d'Amérique pourrait passer par la sélection *Ulmus americana 'Jefferson'*, du nom du célèbre président américain. L'arbre original planté dans les années 30 à Washington (D. C.) a survécu à

l'épidémie de maladie hollandaise qui a décimé les populations d'ormes quelques décennies plus tard. 'Jefferson' serait également très résistant à la galéruque de l'orme. Sa couronne évasée et ses branches arquées s'ornent de feuilles vert foncé qui vireront au jaune en automne. **QV**

Claire Bélisle est journaliste et consultante horticole (hortensis@videotron.ca)

Des arbres pour aujourd'hui et surtout, pour demain!

Nom latin	Nom commercial (Photo)	H x L (mètre)	Zone	Source (voir le tableau pour interprétation en page 59)
<i>Cercis canadensis 'Minnesota Strain'</i>	'Minnesota Strain'	3-4 x 3-4	4	QM
<i>Prunus sargentii 'Hokkaido Normandale'</i>	First Editions® Spring Wonder™ (1)	6,5-8,5 x 6-8	4	BN
<i>Quercus ellipsoidalis 'Bailskies'</i>	First Editions® Majestic Skies™ (2)	18 x 13,5	3	BN
Cuvée des producteurs				
<i>Acer X freemanii 'Firefall'</i>	Firefall™	15 x 10,5	3b	FS
<i>Gleditsia triacanthos 'Draves'</i>	Street Keeper™	13,5 x 6	4	FS
<i>Quercus macrocarpa 'JFS-KW3'</i>	Urban Pinnacle™ (3)	16,5 x 7,5	3	FS
<i>Ulmus americana 'Jefferson'</i>	'Jefferson' (4)	18-21 x 13-15	4	FS

SOURCES



Plants prêts à vendre

BN
CNA
IN
JP
MO
NT
PA
PL
PN
PV
QM
WR

Bailey Nurseries
Connon Nurseries - AVK Nursery Holdings Inc.
Horticulture Indigo
Au Jardin de Jean-Pierre inc.
Monrovia
Les Entreprises Normand Tellier inc.
Pépinière Abbotsford inc.
Pépinière François Lemay inc.
Pan American Nursery Products Inc.
Pépinière Villeneuve inc.
Québec Multiplants
Weeks Roses

(www.baileynurseries.com)
(www.connonavk.com)
(www.horticulture-indigo.com)
(www.jardinjp.com)
(www.monrovia.com)
450 889-4566
450 379-5777
(www.pepinierelemay.com)
(www.panannursery.com)
1 888 589-7158
(www.quebecmultiplants.com)
(www.weeksroses.com)

Plants à finir ou semences

BH
BN
CP
FS
JS
KS
LCN
NO
RE
SF
SM
TM
TN
VB
WG

Ball Horticultural Company
Bailey Nurseries
Conard-Pyle Co.
J. Frank Schmidt & Son Co.
Jelitto Staudensamen GmbH
Kieft Seeds Holland
Lake County Nursery
Norseco
Raymond Evison Clematis
Syngenta Flowers Inc.
Spring Meadow Nursery Inc.
Thompson & Morgan
Terra Nova Nurseries™
Van Belle Nursery
Walters Gardens Inc.

(www.ballhort.com)
(www.baileynurseries.com)
(www.conard-pyle.com)
(www.jfschmidt.com)
(www.jelitto.com)
(www.kieftseeds.com)
(www.lakecountynursery.com)
(www.norseco.com)
(www.raymondevisonclematis.com)
(www.syngentaflowersinc.com)
(www.springmeadownursery.com)
(www.yhompson-morgan.com)
(www.terranoavanurseries.com)
(www.vanbelle.com)
(www.waltersgardens.com)

Agences de mise en marché ou programme de développement

CG
PH
PNO

Chicagoland Grows®
PlantHaven
Plants Nouveau

(www.chicagolandgrows.org)
(www.planthaven.com)
(www.plantsnouveau.com)