



Avis de plantation

d'un **ARBRE**

Amélanchier Autumn Brilliance

Amelanchier X grandiflora Autumn Brilliance

Description

Ce petit arbre a un port globuleux et se pare de grappes de fleurs blanches en forme d'étoile au printemps. Les feuilles vertes sont caduques, ovales, dentées et duveteuses. Le feuillage vert foncé prend une coloration rouge et or à l'automne. Les fruits, sous forme de petites baies, sont rouges et appréciés des oiseaux. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. On l'utilise en isolé dans les jardins, dans les parcs ou le long des rues. Cette espèce résiste aux insectes et aux maladies et est sensible à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 6 m

Largeur : 3 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



windyrigefarmsllc.com

Amélanchier du Canada

Amelanchier canadensis

Description

Ce petit arbre a un port globuleux et se pare de grappes de fleurs blanches en forme d'étoile au printemps. Les feuilles vertes sont caduques, ovales, dentées et duveteuses. Le feuillage vert moyen prend une coloration rouge écarlate à l'automne. Les fruits, sous forme de petites baies, sont rouges et appréciés des oiseaux. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. On l'utilise en isolé dans les jardins, dans les parcs ou le long des rues. Cette espèce résiste aux insectes et aux maladies et est sensible à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 6 m

Largeur : 3 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



www.amisjardin.qc.ca



Ville de Québec



Arbre aux quarante écus Princeton Sentry

Ginkgo biloba Princeton Sentry

Description

Cet arbre a un port colonnaire. Les feuilles sont caduques et en forme d'éventail divisées en 2 lobes. Le feuillage vert prend une belle teinte de couleur jaune or en automne. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. Les pépiniéristes vendent que des arbres mâles sans fruits. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues pour sa résistance à la pollution urbaine. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 15 m

Largeur : 4 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



newplants.tripod.com

Arbre aux quarante écus

Ginkgo biloba L.

Description

Cet arbre a un port plutôt conique. Les feuilles sont caduques et en forme d'éventail divisées en 2 lobes. Le feuillage vert prend une belle teinte de couleur jaune or en automne. Les fruits, sous forme de drupes jaune orangé, sont produits par les arbres femelles et sont peu nombreux. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. Les pépiniéristes vendent que des arbres mâles sans fruits. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues pour sa résistance à la pollution urbaine. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 15 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



www.florum.fr

VILLE DE
QUÉBEC



Chêne à gros fruits

Quercus macrocarpa Michx

Description

Cet arbre a un port globulaire. Les feuilles sont caduques, polymorphes de 6 à 9 paires de lobes inégaux. Le feuillage vert foncé prend une belle teinte jaune orangé en automne. Les fruits, sous forme de glands, sont moyennement nombreux aux 2 à 3 automnes. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 15 m

Largeur : 15 m

Habitat

Zone climatique : 2b

Type de sol : profond et frais

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil



www.uvm.edu



www.lawyernursery.com

Chêne des marais

Quercus palustris

Description

Cet arbre a un port pyramidal et symétrique. Les feuilles sont vertes foncées en été et il prend une coloration rouge vin à l'automne. Les fruits, sous forme de glands, sont petits et moyennement nombreux. La vitesse de croissance est moyenne. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il ne présente que très peu de problèmes d'insectes et de maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : humide et riche

Ph : acide

Exposition : plein soleil



www.planfor.fr



www.psn3.com

Chêne Regal Prince

Quercus X Regal Prince

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Le feuillage vert foncé luisant au dessous argenté prend une teinte de bronze en automne. La croissance est moyenne. Même s'il préfère les sols humides, il tolère bien la sécheresse. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il est résistant aux insectes et maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 10 m

Largeur : 4 m

Habitat

Zone climatique : 4

Type de sol : humide, mais bien drainé

Ph : neutre à légèrement acide

Exposition : plein soleil à mi-ombre



<http://www.snleaf.com>



<http://www.snleaf.com>

Chêne rouge

Quercus rubra L

Description

Cet arbre a un port pyramidal. Les feuilles sont caduques, possédant de 7 à 13 lobes très découpés. Le feuillage vert luisant prend une belle teinte rougeâtre en automne. Les fruits, sous forme de glands, sont moyennement nombreux aux 2 à 5 ans. La croissance est moyenne. Celui-ci demande le plein soleil ou la mi-ombre en vieillissant. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 18 m

Largeur : 18 m

Habitat

Zone climatique : 3

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre à légèrement acide

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



Chicot du Canada

Gymnocladus dioicus (L.) K. Koch

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, grandes et doublement composées de très nombreuses folioles. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits sont sous forme de gousses charnues et sont peu nombreux. La croissance est lente. Celui-ci demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 15 m

Largeur : 10,5 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : sol profond et frais

Ph : neutre à alcalin

Exposition : plein soleil



www.waterwiseplants.utah.gov



www.wcisel.com

Érable de L'Amur

Acer tataricum ginnala

Description

Ce petit arbre a un port ovoïde et une cime arrondie. Les feuilles vertes sont caduques, entières et à trois lobes. Le feuillage prend une coloration jaune orangé à rouge écarlate à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont nombreux et orangés. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, dans les parcs ou le long des rues. Ce cultivar résiste aux insectes, tolèrent les maladies et est sensible la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 4 m

Largeur : 4 m

Habitat

Zone climatique : 2b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



www.jardineco.com



www.jardipedia.com

Érable de Norvège Colonnaire

Acer platanoides Columnare

Description

Cet arbre a un port érigé. Les feuilles sont caduques, avec trois lobes. Le feuillage vert foncé prend une teinte tournant au jaune vif à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont peu nombreux. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé le long des rues ou dans les jardins. Cette variété résiste aux insectes et aux maladies, tolère la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 4 m

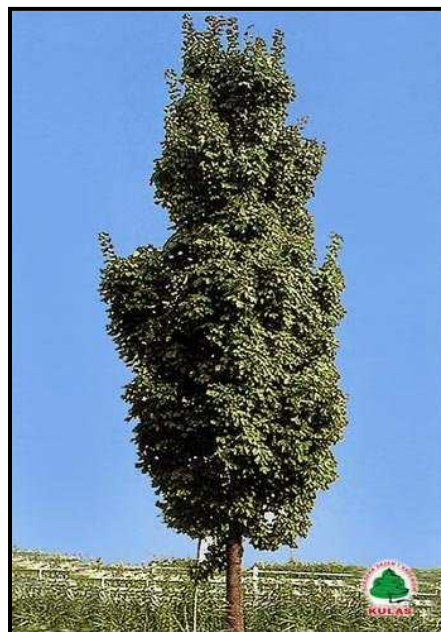
Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : s'adapte à toutes les conditions

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.kulas.pl



www.hlasek.com

© Josef Hlasek
www.hlasek.com
Acer platanoides af6159

VILLE DE
QUÉBEC

Érable de Norvège Deborah

Acer platanoides « Deborah »

Description

Cet arbre a un port ovoïde, large puis arrondi à maturité. La tige centrale est très droite. Les feuilles sont caduques, avec cinq lobes. Le feuillage est rouge vif au printemps, vert bronzé en été, tournant au jaune orangé à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont nombreux, mais non nuisibles. La croissance est moyenne. Cette essence demande du soleil, mais supporte le mi-ombrage. On l'utilise le long des rues, dans les jardins et les parcs. Cette variété est peu sujet aux ravageurs et maladies et convient aux conditions urbaines (compactage et sels de déglacage).

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 9 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : s'adapte à tous les types de sol

Ph : neutre à alcalin

Exposition : soleil à mi-ombre



Ville de Québec

Érable de Norvège Emerald Lustre

Acer platanoides Pond

Description

Cet arbre a un port droit et symétrique. Les feuilles sont caduques, avec trois lobes. Le feuillage est vert foncé en été, tournant au jaune à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont nombreux, mais non nuisibles. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise le long des rues, dans les jardins et les parcs. Cette variété résiste aux insectes et à la sécheresse et tolère les maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 9 m

Habitat

Zone climatique : 4

Type de sol : s'adapte à toutes les conditions

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.midpark.net



www.hlasek.com

© Josef Hlasek
www.hlasek.com
Acer platanoides aff6159

VILLE DE
QUÉBEC

Érable de Norvège Fairview

Acer platanoides Fairview

Description

Cet arbre a un port droit et érigé. Les feuilles sont caduques, avec trois lobes. Le feuillage est rouge au printemps pour devenir vert durant la saison estivale pour reprendre finalement une coloration rouge à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont peu nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé le long des rues, dans les jardins et les parcs. Cette variété résiste aux insectes, aux maladies et à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 8 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : s'adapte à toutes les conditions

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



<http://farm4.static.flickr.com>

Érable de Norvège Royal Red

Acer X platanoides Royal Red

Description

Cet arbre a un port ovoïde, large et plutôt régulier. Son tronc à écorce grise devient rugueux et foncé avec l'âge. Les branches érigées portent une ramure dense. Les feuilles sont caduques, entières et à trois lobes. Le feuillage est rouge vin luisant durant toute la saison. Les fruits, sous forme de samares, sont nombreux et non nuisibles. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise le long des rues, en isolé dans les jardins et les parcs. Cette variété résiste aux insectes et aux maladies et tolère la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 9 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.burncoose.co.uk



www.woodlandcreeknursery.com

VILLE DE
QUÉBEC

Érable de Tartarie

Acer tataricum

Description

Ce petit arbre a un port ovoïde et une cime arrondie. Les feuilles vertes sont caduques, entières et à trois lobes. Le feuillage prend une coloration rouge orangé à l'automne. Les fruits, sous forme de samares, sont nombreux, non nuisibles et rouges. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, dans les parcs ou le long des rues. Ce cultivar résiste aux insectes et aux maladies et est sensible la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 4 m

Largeur : 3 m

Habitat

Zone climatique : 2b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.waterwiseplants.utah.gov

Érable Freemanii Autumn Fantasy

Acer X freemanii Autumn Fantasy

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, entières, à trois lobes profonds et découpés. Le feuillage vert prend une belle teinte orangée en automne. Les fruits, sous formes de samares, sont peu nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins et les parcs. Cette variété résiste aux insectes et aux maladies et tolère la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 9 m

Largeur : 9 m

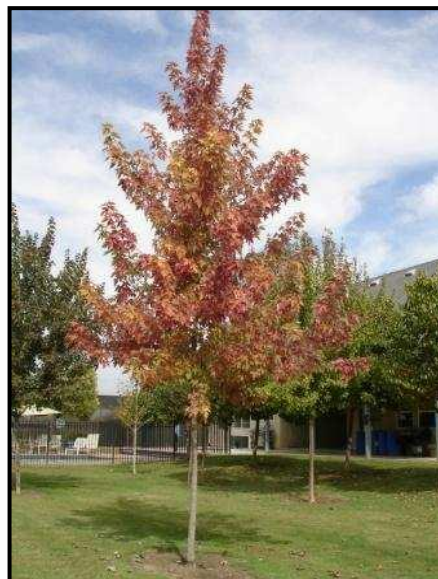
Habitat

Zone climatique : 4

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.windknottrees.com

Érable Freemanii Autumn Blaze

Acer X freemanii Autumn Blaze

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, entières, à trois lobes profonds et découpés. Le feuillage vert prend une belle teinte rouge orangé en automne. Les fruits, sous forme de samares, sont peu nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise dans les jardins, dans les parcs et en alignement.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 11 m

Largeur : 7 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.psn3.com



www.hort.net

Érable rouge Armstrong

Acer rubrum Armstrong

Description

Cet arbre a un port colonnaire étroit. Son tronc a une écorce grise. Les branches érigées portent une ramure dense. Les feuilles sont caduques, entières et à trois lobes. Le feuillage vert prend une coloration rouge, orange et jaune à l'automne. Les fruits sont absents. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise le long des rues, ou en isolé. Cette variété résiste aux insectes et à la sécheresse et tolère les maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 5 m

Habitat

Zone climatique : 4a

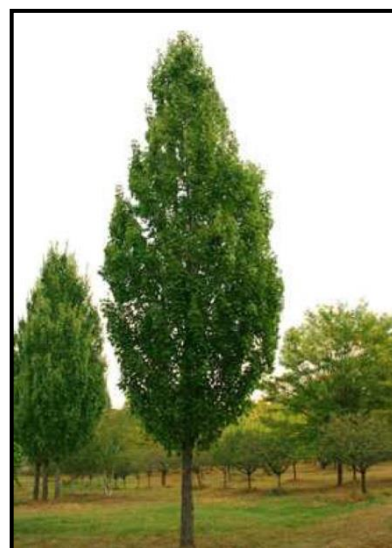
Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement acide

Exposition : plein soleil



www.lizerlandscape.com



www.halkanursery.com

Érable rouge Northfire

Acer rubrum Northfire

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles vertes sont caduques, entières et à trois lobes. Le feuillage prend une coloration rouge vif à l'automne. Les fruits sont peu nombreux, sous forme de samares. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les parcs ou le long des rues. Ce cultivar résiste aux insectes et aux maladies, tolère la sécheresse, mais sensible à la pollution.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 8 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement acide

Exposition : plein soleil



www.shmmw.com



www.northscaping.com

Érable rouge Northwood

Acer rubrum Northwood

Description

Cet arbre est remarquable par son port ovoïde, irrégulier, sa rusticité et son feuillage rouge tirant sur l'orange en automne. Les feuilles sont caduques, entières et à trois lobes. Les fruits sont peu nombreux, sous forme de samares rougeâtres. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les parcs. Cette variété résiste aux insectes, aux maladies, tolère la sécheresse, mais est sensible à la pollution.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 7 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement acide

Exposition : plein soleil



www.northernchristmastrees.com



www.maple-trees.com

Févier skyline

Gleditsia triacanthos inermis « Skyline »

Description

Cet arbre, à croissance rapide, a un port pyramidal qui a tendance à s'arrondir avec l'âge. Les feuilles sont composées de 26 à 32 petites folioles ovales et minces. Le feuillage vert tire au jaune doré à l'automne. Les fruits, sous forme de gousses, sont peu abondants. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux maladies et aux insectes.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 11 m

Largeur : 7 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : sol profond et sec

Ph : légèrement acide à légèrement alcalin

Exposition : plein soleil



www.westonnurseries.com



www.littletongov.org

Lilas du Japon Ivory Silk

Syringa reticulata Ivory Silk

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, ovales, pointues et lisses. La floraison estivale est blanc crème. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de capsules, sont peu nombreux. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 8 m

Largeur : 4 m

Habitat

Zone climatique : 2

Type de sol : aéré et bien drainé

Ph : alcalin, acide ou neutre

Exposition : plein soleil



www.davesgarden.com



www.psn3.com

Maackia de Chine

Maackia amurensis Rupr. & Maxim

Description

Cet arbre a un port globulaire. Les feuilles sont caduques, alternes et composées de 7 à 11 folioles de 5 à 8 cm. Le feuillage est vert foncé en période estivale. Les fruits, sous forme de gousses aplaties, sont peu nombreux. Il produit de jolies grappes de fleurs blanches en juillet. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins et le long des rues. Il résiste très bien aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 8 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 3b

Type de sol : bien drainés

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil



<http://search.schriemers.ca>



www.arboretumwespelaar.be

Micocoulier occidental

Celtis occidentalis

Description

Cet arbre a un port arrondi et son écorce est crevassée et liégeuse. Les feuilles vertes sont caduques, lancéolées et asymétriques, au revers velu virant au jaune pâle à l'automne. Les fleurs sont peu apparentes et les fruits sont peu abondants. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. On l'utilise en isolé dans les jardins, dans les parcs ou le long des rues. Cette espèce tolère les insectes et les maladies et est résistante à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 3

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



www.duke.edu



www.connonavk.com

Orme Danada Charm (Morton Red Tip)

Ulmus Danada Charm (Morton Red Tip)

Description

Cet arbre a un port évasé avec les branches recourbées typiques de l'orme d'Amérique. Le feuillage émerge d'une couleur rougeâtre au printemps, tourne au vert foncé durant l'été pour terminer au jaune à l'automne. Cette essence a une croissance rapide. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes, à la maladie hollandaise de l'orme ainsi qu'à la pollution.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 9 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : humide à bien drainé

Ph : acide, neutre et alcalin

Exposition : plein soleil



beavercreeknursery.com

Orme Frontier

Ulmus frontier

Description

Cet arbre a un port évasé. Le feuillage vert brillant prend une teinte bourgogne à l'automne. La fructification est inexistante. Cette essence demande le plein soleil et sa croissance est très rapide. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes, à la maladie hollandaise de l'orme ainsi qu'à la pollution.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 9 m

Largeur : 7 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : bien drainé

Ph : acide ou neutre

Exposition : plein soleil



acornfarms.com



wilsonnurseries.com

Orme Morten Accolade

Ulmus Morten Accolade

Description

Cet arbre a un port étalé ressemblant à celui de l'orme d'Amérique. Les feuilles sont caduques, ovales, asymétriques et dentelées. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de samares, sont abondants. La croissance est très rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 17 m

Largeur : 14 m

Habitat

Zone climatique : 3b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : alcalin ou neutre

Exposition : plein soleil



www.ci.fargo.nd.us

Orme resista New Horizon

Ulmus resista New Horizon

Description

Cet arbre a un port pyramidal très homogène. Le feuillage est vert foncé et brillant. Les fructifications sont peu nombreuses. Cette essence tolère une exposition au plein soleil ou à la mi-ombre et sa croissance est très rapide. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes, à la maladie hollandaise de l'orme ainsi qu'à la pollution.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 9 m

Largeur : 5 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : bien drainé

Ph : acide ou neutre

Exposition : plein soleil



wikipedia.org



wikipedia.org

Orme Triumph

Ulmus triumph

Description

Cet arbre a un port symétrique et droit. Le feuillage vert lustré prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de samares, sont abondants. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes, à la maladie hollandaise de l'orme ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 14 m

Largeur : 12 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : sec à humide

Ph : acide ou neutre

Exposition : plein soleil



bachmanslandscaping.com



bachmanslandscaping.com

Phellodendron de Chine

Phellodendron sachalinense X amurense

Description

Cet arbre a un port étalé. Les feuilles sont caduques, composées de 5 à 13 folioles. Le feuillage vert prend une belle teinte dorée en automne. Les fruits, sous forme de drupes noires, sont moyennement nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies et tolère la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 10 m

Largeur : 7,5 m

Habitat

Zone climatique : 4a

Type de sol : bien drainé

Ph : neutre

Exposition : plein soleil



www.horticopia.com

Sorbier à feuille de chêne *Fastigiata*

Sorbus x thuringiaca Fastigiata

Description

Cet arbre a un port colonnaire. Les feuilles sont caduques, simples et faiblement lobées au sommet. Le feuillage vert prend une belle teinte rouge-écarlate en automne. Les fruits, sous forme de grandes baies rouges, sont moyennement nombreux. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et à la sécheresse, et est sensible à la brûlure bactérienne.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 7 m

Largeur : 3 m

Habitat

Zone climatique : 4

Type de sol : bien drainé

Ph : acide, neutre ou alcalin

Exposition : plein soleil



www.apps.kew.org



www.psn3.com

Sorbier de Suède

Sorbus intermedia (Ehrh) Pers

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, composées de 11 à 15 folioles lancéolées. Le feuillage vert prend une belle teinte rouge orangé en automne. La floraison printanière est blanchâtre. Les fruits, sous forme de baies rouges foncé, sont abondants. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé surtout dans les jardins et les parcs, ainsi que le long des rues. Il résiste aux insectes et à la sécheresse, et tolère les maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 9 m

Largeur : 3 m

Habitat

Zone climatique : 4

Type de sol : s'adapte aux divers sols

Ph : acide

Exposition : plein soleil



Ville de Québec



Ville de Québec

Tilleul à petites feuilles Corinthian

Tilia cordata Corzam

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, petites, cordées dentées et arrondies. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de capsules, persistent durant l'hiver et sont peu nombreux. La croissance est moyennement rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il est tolérant aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 11 m

Largeur : 4 m

Habitat

Zone climatique : 3

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre

Exposition : plein soleil



www.connon.ca



www.lakecountynursery.com

Tilleul à petites feuilles Greenspire

Tilia cordata

Description

Cet arbre a un port ovoïde. Les feuilles sont caduques, petites, cordées, dentées et arrondies. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de capsules, persistent durant l'hiver et sont peu nombreux. La croissance est moyenne. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il est tolérant aux insectes et aux maladies, et survit à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 8 m

Habitat

Zone climatique : 3a

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre à alcalin

Exposition : plein soleil ou la mi-ombre



www.shadetrees.com

Tilleul à petites feuilles Norlin

Tilia cordata Norlin

Description

Cet arbre a un port conique. Les feuilles sont caduques, petites, cordées et dentelées. Le feuillage vert prend une belle teinte dorée en automne. Les fruits, sous forme de capsules, persistent durant l'hiver, et sont peu nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il résiste aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 11 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 3

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin ou acide ou neutre

Exposition : plein soleil



www.search.schriemers.ca



www.search.schriemers.ca

Tilleul d'Amérique Fastigiata

Tilia americana Fastigiata

Description

Cet arbre a un port pyramidal à l'état juvénile, devenant ovoïde avec l'âge. Les feuilles sont caduques, en forme de cœur. Le feuillage vert prend une belle teinte jaunâtre en automne. Les fruits, sous forme de capsules, persistent durant l'hiver et sont peu nombreux. La croissance est rapide. Cette essence demande le plein soleil ou la mi-ombre. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il est tolérant aux insectes et aux maladies, ainsi qu'à la sécheresse.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 12 m

Largeur : 6 m

Habitat

Zone climatique : 3a

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : neutre

Exposition : plein soleil ou mi-ombre



www.coloradotrees.org

Tilleul de Mongolie Harvest Gold

Tilia mongolica Harvest Gold

Description

Cet arbre a un port conique. Les feuilles sont caduques, cordées et dentelées. Le feuillage vert prend une belle teinte jaune doré en automne. Les fruits, sous forme de capsules, persistent durant l'hiver et sont abondants. La croissance est lente. Cette essence demande le plein soleil. On l'utilise en isolé dans les jardins, les parcs et le long des rues. Il est tolérant aux insectes et à la sécheresse, et résiste aux maladies.

Dimensions en milieu urbain

Hauteur : 10 m

Largeur : 8 m

Habitat

Zone climatique : 4b

Type de sol : frais, meuble, riche

Ph : légèrement alcalin ou acide ou neutre

Exposition : plein soleil



www.jeffriesnurseries.com



www.jeffriesnurseries.com