

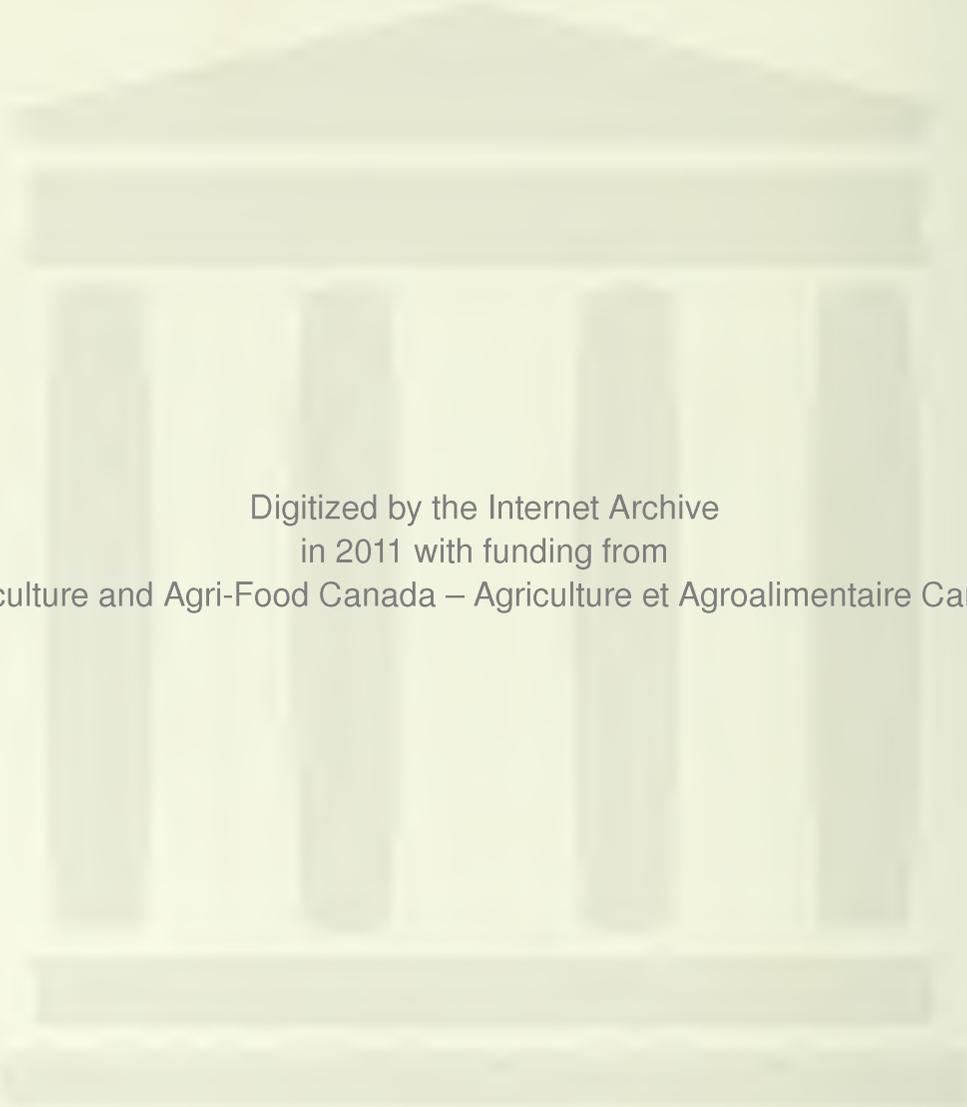
MAR 11 1981

tapis végétaux et plantes grimpantes

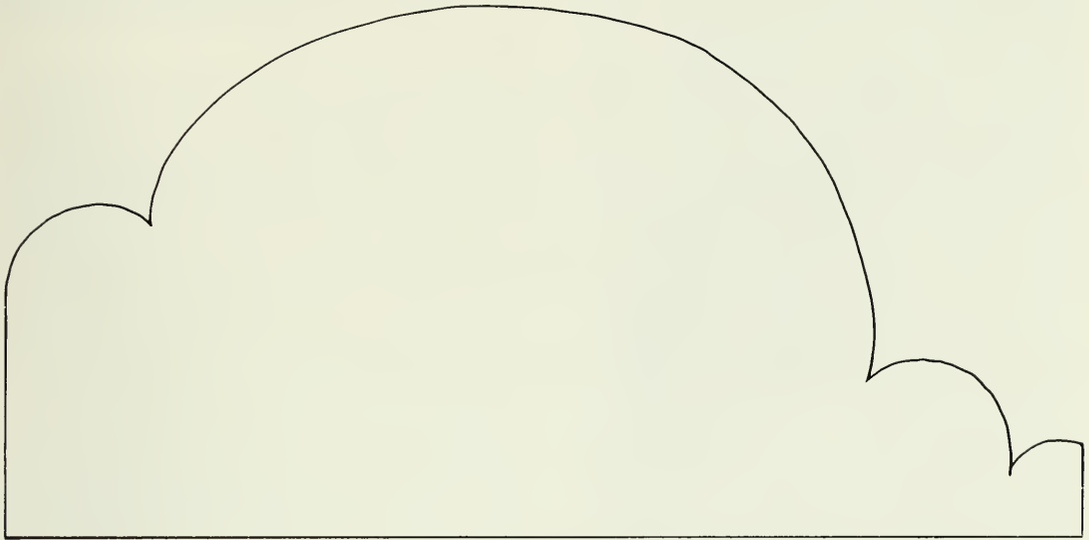


Agriculture
Canada

Publication 1698/F



Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
Agriculture and Agri-Food Canada – Agriculture et Agroalimentaire Canada



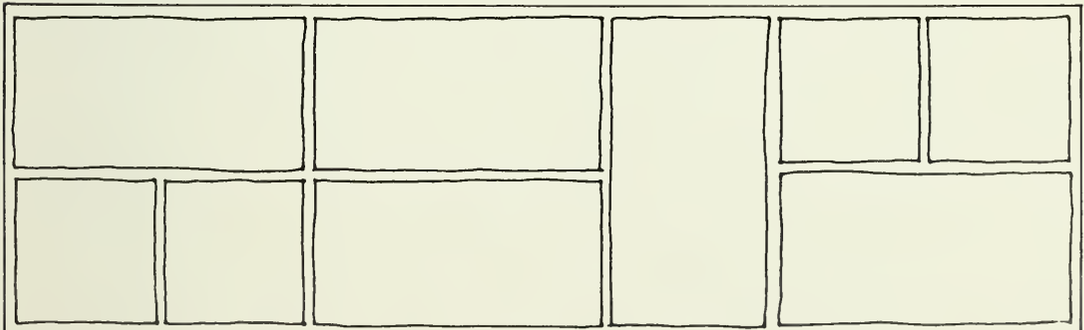
tapis végétaux et plantes grimpantes

Trevor J. Cole
Station de recherches d'Ottawa (Ont.)

PUBLICATION 1698/F, on peut obtenir des exemplaires aux
Services d'information, Agriculture Canada, Ottawa K1A 0C7

©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980
N° de cat. A53-1698/1980F ISBN: 0-662-90924-0
Impression 1981 4M-2:81

Also available in English
Cette publication remplace la publication 1017,
"Plantes grimpantes ligneuses et tapis végétaux
pour les jardins canadiens" de R.W. Oliver





La clématite couvre bien le treillis.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction 5

Tapis végétaux 5

Plantes grimpantes 5

Culture 6

Sol 6

Plantation 6

Taille 7

Engrais 7

Insectes nuisibles et maladies 7

Protection contre l'hiver 8

Multiplication 8

Zones de rusticité 9

Plantes recommandées 9

Tapis végétaux herbacés 9

Tapis végétaux ligneux 15

Plantes grimpantes annuelles 25

Plantes grimpantes vivaces 28

Noms populaires et
botaniques 36

Tapis végétaux 36

Plantes grimpantes 37

INTRODUCTION

L'intérêt renouvelé pour la nature conduit un grand nombre de personnes à abandonner la pelouse classique pour un tapis végétal et à consacrer de plus en plus de temps à embellir leur propriété. C'est pourquoi un nombre croissant de propriétaires changent leur gazon pour des tapis végétaux, herbacés ou ligneux, et cherchent des moyens de couvrir un mur dénudé ou une clôture.

Tapis végétaux

En plus d'être de bons substituts du gazon, les tapis végétaux offrent une variété intéressante de couleurs et de textures. Ils peuvent recouvrir le sol où l'herbe a une certaine difficulté à pousser, à l'ombre notamment, et les pentes abruptes où il est difficile de passer la tondeuse. Dans de nombreuses régions, les tapis végétaux produisent de jolies fleurs, se teintent de coloris attrayants à l'automne ou donnent des fruits qui nourrissent les oiseaux au cours de l'hiver.

Les tapis végétaux prennent plus de temps à s'établir que le gazon; mais après 2 ou 3 ans, leur couverture est si dense qu'elle étouffe les mauvaises herbes. Durant la période initiale de croissance, le désherbage à la main ou à la binette revêt cependant une importance particulière. Les talus et les terrains en pente exigent des espèces rampantes qui s'enracinent facilement; leur système racinaire empêche ainsi l'érosion du terrain.

Plantes grimpantes

La plupart des plantes grimpantes sont cultivées pour leurs fleurs, mais plusieurs sont remarquables par la beauté de leur feuillage. Certaines plantes grimpantes annuelles ou vivaces peuvent courir sur un mur, un treillis ou une clôture quelconque de treillage métallique. Elles servent à embellir, à donner de l'ombre, à isoler dans une intimité agréable ou à masquer des objets peu attrayants.

Certaines plantes grimpantes peuvent être utilisées comme tapis végétaux. En effet, lorsqu'elles ne peuvent grimper sur un objet quelconque, elles recouvrent le sol et s'enracinent où retombent les tiges. Cependant, si un objet vertical leur barre le chemin, elles reprennent leur tendance naturelle et se mettent à grimper.

Avant de choisir une plante, il est important de se rappeler que les espèces diffèrent par leur façon de grimper. Les plantes volubiles s'enroulent sur un treillis, mais sont tout à fait incapables de s'accrocher à un mur sans autre support. Certaines plantes s'étendent sans vraiment grimper: leurs longues tiges gracieuses ne font que s'appuyer sur un support. Elles peuvent cependant servir à masquer un buisson mort. Certaines plantes grimpantes possèdent de petits suçoirs qui leur permettent de s'agripper même aux surfaces en aluminium. D'autres ont des vrilles grâce auxquelles elles peuvent grimper sur du stuc, mais très rarement sur des briques.

Les plantes grimpantes devraient être employées avec modération. Il ne faut pas couvrir tous les murs d'une maison, si belles que soient les plantes. Lorsqu'un mur a un certain cachet, s'il est recouvert de pierres des champs par exemple, il serait ridicule de le cacher sous du feuillage.

S'il s'agit de créer une certaine intimité ou de dérober le jardin aux regards, il vaut mieux chercher avant tout des plantes qui poussent vite. Pour servir de fond à d'autres fleurs, un beau feuillage est essentiel; les fleurs et les fruits deviennent alors complémentaires. Certaines plantes annuelles peuvent jouer ces rôles jusqu'à ce que les vivaces soient établies.

CULTURE

Sol

Bien que la majorité des jardins aient un sol arable, il est rare que celui-ci soit le sol idéal. Les tapis végétaux et les plantes grimpantes vivent longtemps; on recommande donc d'amender le sol avant de les mettre en terre. Cette mesure est particulièrement nécessaire lorsqu'on choisit d'installer les plantes grimpantes près d'un mur où le sol est souvent pauvre en éléments nutritifs.

Pour les terres fines et sableuses, utiliser de la tourbe, des feuilles en décomposition ou du compost afin d'améliorer la texture du sol et la rétention de l'eau. Sur les terres compactes, ajouter du sable liant et de l'humus afin de permettre un meilleur drainage. À moins que le sol ne soit très pauvre, aucun engrais ne devrait être appliqué avant la plantation car il risquerait d'endommager les jeunes racines.

Si les plantes doivent pousser près d'un mur et que l'on trouve des morceaux de briques, de plâtre ou de bois dans le sol, il faut creuser des trous de 1 m², profonds de 0,5 m, puis les remplir de terreau qu'on laisse reposer avant de procéder à la plantation.

Plantation

Les plantes ligneuses peuvent être transplantées lorsqu'elles sont dormantes, c'est-à-dire au printemps ou en automne. Toutefois, dans les régions où l'hiver est dur, il est préférable de les planter au printemps pour leur permettre de bien s'établir au cours de la saison végétative, avant les rigueurs de l'hiver. Il arrive que les plantes installées en automne soient soulevées hors de terre par la gelée et que leurs racines se dessèchent avant qu'on ne puisse les replanter. Les tapis végétaux herbacés peuvent être plantés au printemps ou au début de l'automne, soit 4 semaines avant les premières gelées pour permettre la formation de nouvelles racines.

Creuser un trou assez grand pour recevoir les racines sans que celles-ci soient courbées ou tassées. Il faut bien tasser le sol en laissant une légère dépression et arroser les plantes plusieurs fois. Si la plantation s'effectue au printemps, on peut utiliser un engrais

soluble et riche en phosphore, comme ceux de formule 10-45-15; de cette façon, on favorise la croissance des nouvelles racines.

Taille

Les plantes grimpantes et les tapis végétaux annuels devraient être rabattus environ du tiers pour compenser la perte de racines. Les conifères, comme le genévrier, doivent être taillés légèrement; les arbustes à feuilles persistantes et composées, comme le mahonia à feuilles de houx, doivent être traités à l'aide d'un anti-dessiccant qu'on peut trouver dans les centres de jardinage.

Lorsque les tapis végétaux annuels ont mauvaise mine, il faut les rabattre de façon draconienne au printemps pour stimuler la croissance de nouvelles pousses. Les tapis végétaux vivaces doivent être taillés tous les automnes, presque au niveau du sol dans les régions où les hivers sont doux; dans les régions plus froides, couper les tiges à 30 cm du sol pour garder la neige avant de les rabattre sévèrement au printemps.

Les plantes grimpantes florifères sont taillées à la même époque que les arbustes à fleurs. Le bois d'un an doit être supprimé immédiatement après sa floraison, et le nouveau bois, qui fleurit plus tard, est coupé au début du printemps.

Lorsqu'on cultive des plantes grimpantes pour leur feuillage, on doit couper une ou deux des plus vieilles tiges et le bois mort ou endommagé par le froid au début du printemps.

Engrais

Lorsque les plantes sont bien établies, on doit appliquer un engrais chimique au moins une fois par année. Au début du printemps, les engrais de jardin, comme ceux de formule 6-9-6 ou 7-7-7, doivent être épandus dans une proportion de 100 g par mètre carré. Pour les plantes qui fleurissent au printemps ou au début de l'été, il est utile de répéter ce traitement au moment de la taille de façon à stimuler la floraison des nouvelles pousses l'année suivante.

Il est préférable de ne pas appliquer d'engrais à la fin de la saison végétative; les nouvelles pousses n'auraient pas le temps de bien s'aouïter et supporteraient mal le froid de l'hiver.

Insectes nuisibles et maladies

De façon générale, les plantes grimpantes et les tapis végétaux sont aussi vulnérables aux attaques des insectes et aux maladies que les autres plantes. En raison de leur mode de croissance, ils servent d'abri aux insectes au cours de l'hiver et favorisent l'établissement de colonies au printemps; il faut donc surveiller les signes de maladie et la présence d'insectes pour que le problème ne s'aggrave pas. La vigne vierge et le lierre japonais sont particulièrement sujets aux attaques de l'altise de la vigne, qui perce une multitude de trous dans les feuilles, et à celles de l'alypie

à huit points, qui dégarnit la plante. Les clématites, en particulier les hybrides grandiflores, sont parfois attaquées par la flétrissure; cette maladie agit sur une branche, qui se fane et meurt, sans pour autant tuer le reste de la plante. Puisque l'agent n'a jamais été isolé et que la maladie ne se transmet pas à d'autres plantes, on croit qu'il est causé par une certaine forme de stress.

Pour recevoir les plus récentes données sur les méthodes de lutte contre les insectes et les maladies, communiquer avec un agronome de votre province.

Protection contre l'hiver

D'habitude, on ne cultive que des plantes résistantes à l'hiver, mais il est possible de faire pousser des plantes grimpantes en dehors de leur zone de rusticité en les protégeant contre le froid. Les rosiers grimpants sont souvent traités ainsi: on les descend de leur treillis à la fin de l'automne pour les poser sur le sol; puis on les recouvre de paille ou de broussailles, ainsi que d'un appât contre les souris; on les abrite ensuite sous un matériau imperméable, comme le bois, afin de les garder au sec. Au printemps, lorsque les grands froids sont passés, on ouvre les extrémités de l'abri pour permettre aux plants de respirer et pour éviter qu'ils ne souffrent d'une trop grande chaleur.

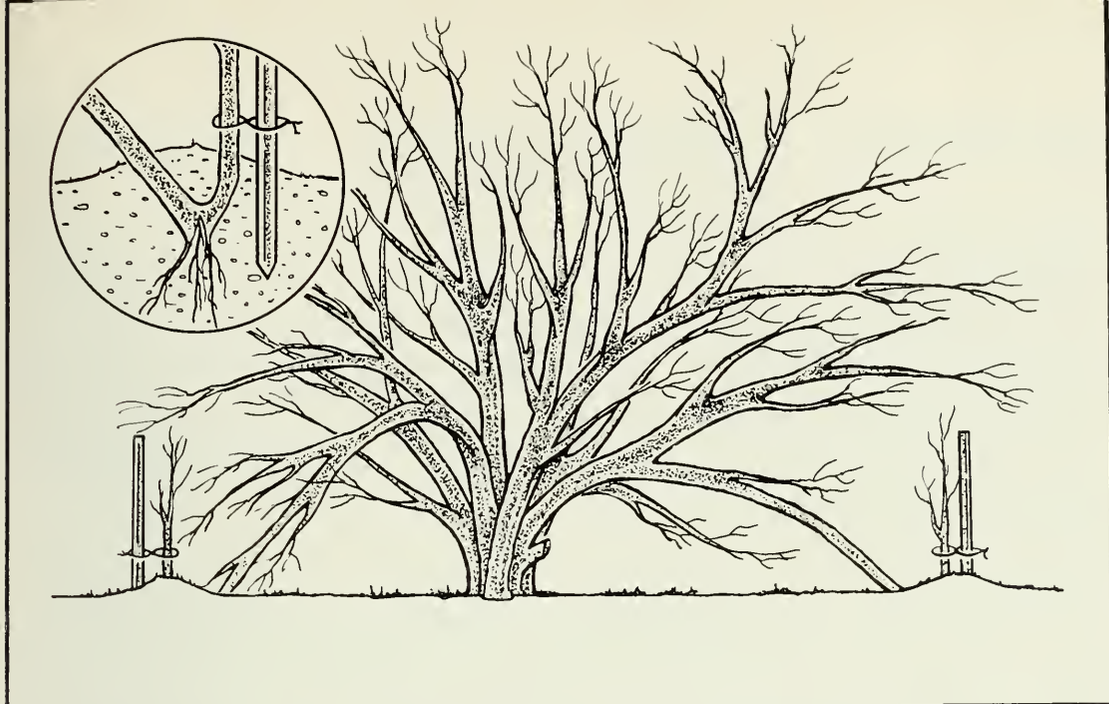
Multiplication

D'habitude, les jardiniers amateurs ne se préoccupent pas de la multiplication des plantes grimpantes ligneuses. La culture des plantes annuelles doit être recommencée chaque année; la plantation par semis est décrite dans la publication 1608 d'Agriculture Canada, *Fleurs annuelles acclimatées au Canada*.

La culture de tapis végétaux ligneux peut être coûteuse si elle s'effectue sur une grande surface. On recommande de bien la planifier, lorsque la chose est possible, et d'acheter soit de jeunes plants qui devront s'établir, soit quelques plants plus âgés qui serviront à la multiplication. Tout comme les plantes d'intérieur, un grand nombre d'arbustes à feuilles persistantes ou caduques peuvent être multipliés au moyen de boutures, mais le prélèvement des rameaux doit s'effectuer au moment opportun.

Pour l'amateur, le marcottage est probablement la méthode la plus facile et la plus efficace de multiplication. Il s'agit d'enfoncer des branches dans le sol au début du printemps et d'y pratiquer une entaille que l'on traite avec une hormone d'enracinement. On bute ensuite les branches comme l'illustre la figure ci-dessous. On prend soin d'attacher délicatement l'extrémité des jeunes pousses à un tuteur. À l'automne, un système racinaire devrait être établi. Les branches ne sont transplantées qu'au printemps suivant.

Les tapis végétaux herbacés se multiplient facilement par la division des racines à l'automne, et certaines espèces peuvent être cultivées au moyen de graines.



Le marcottage permet de multiplier un grand nombre d'arbustes.

Zones de rusticité

La liste de plantes recommandées tient compte des zones de rusticité telles qu'illustrées sur la carte des zones de rusticité des plantes au Canada préparée par C.E. Ouellet et L.C. Sherk, et reproduite au centre de la brochure.

PLANTES RECOMMANDÉES

Tapis végétaux herbacés

Les parties aériennes des tapis végétaux herbacés meurent à l'automne. Ils disparaissent donc durant les mois d'hiver, mais leur système racinaire fibreux suffit normalement à combattre l'érosion. Leur survie dépend en grande partie de l'épaisseur de la neige qui les recouvre, et c'est pourquoi on n'indique pas leur zone de rusticité dans cette publication. Veuillez vous informer auprès d'un pépiniériste de votre région.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Achillea millefolium</i>	40-45 cm	45 cm	achillée mille-feuille
-----------------------------	----------	-------	------------------------

Son feuillage plumeux est vert pâle et ses capitules sont blancs. L'achillée mille-feuille est difficile à extirper lorsqu'elle pousse spontanément sur les pelouses. Les cultivars, c'est-à-dire les variétés cultivées comme le 'Cerise Queen', dont les fleurs varient du rose au rouge, sont moins vigoureux et montent rarement en graine.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
<i>Aegopodium podagraria</i>	20-25 cm	45 cm	égopode podagraire
<p>L'égopode podagraire est souvent utilisé dans les endroits où c'est difficile de cultiver d'autres plantes; on recommande donc de le réserver à ces endroits. En effet, il est très vigoureux et, une fois établi, devient presque impossible à extirper sauf par sarclage continu. Sa forme panachée n'est pas aussi envahissante et est beaucoup plus attrayante.</p>			
<i>Ajuga reptans</i>	10-15 cm	25 cm	bugle rampante
<p>Cette plante se prête bien aux endroits ombragés, mais elle peut aussi pousser en plein soleil. Son feuillage est vert bronzé. Elle développe des épis de fleurs bleues en été. Les racines poussent où les tiges se posent et, par conséquent, elle couvre bien les talus. Ses graines peuvent se disperser aux endroits environnants, mais sa propagation est facile à maîtriser.</p>			
<i>Arabis caucasica</i>	10-15 cm	25 cm	arabette de Caucase
<p>Facile à cultiver, cette plante pousse aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale. Lorsque les fleurs se fanent au début de l'été, il faut couper le feuillage près du collet afin de stimuler la croissance des nouvelles pousses et des fleurs l'année suivante. Cette espèce est blanche, mais il existe des cultivars à fleurs doubles ou roses, ou à feuilles panachées.</p>			
<i>Armeria maritima</i>	15-20 cm	30 cm	gazon d'Espagne, armérie maritime
<p>Cette espèce et plusieurs autres ont des touffes très attrayantes de feuilles aciculaires qui ressemblent au gazon. Les tiges robustes peuvent atteindre jusqu'à 30 cm et portent des capitules globuleux de fleurs roses. Le centre des bouquets meurt après quelques années, mais on peut aisément multiplier la plante avec des boutures prises au cours de l'été.</p>			
<i>Aster</i> (cultivars)	30-90 cm	60 cm	aster
<p>De nombreuses variétés d'asters miniatures cultivées dans les plates-bandes de fleurs vivaces peuvent aussi servir de tapis végétaux et donner de gros bouquets. Cependant, en raison du mildiou, elles sont déconseillées dans les régions où les étés sont chauds et humides.</p>			
<i>Aurinia saxatilis</i>	20-30 cm	30 cm	corbeille d'or
<p>Les fleurs, jaune vif au printemps, sont suivies de touffes de feuillage vert. Facile à cultiver, la corbeille d'or peut aussi envahir le jardin lorsqu'elle est négligée.</p>			

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Campanula carpatica</i>	20-25 cm	20 cm	campanule des Carpathes
--------------------------------	----------	-------	----------------------------

Cette espèce forme d'attrayantes buttes de feuillage et des épis gracieux de fleurs qui persistent du milieu de l'été jusqu'à la fin. Ses nombreux cultivars ont des fleurs qui varient du bleu au blanc. Plusieurs autres espèces de *Campanula* peuvent aussi servir de tapis végétaux.

<i>Cerastium tomentosum</i>	15-20 cm	30 cm	céraiste tomenteux, barbette
---------------------------------	----------	-------	---------------------------------

Cette plante au feuillage grisâtre porte des fleurs blanches au cours de l'été et donne beaucoup de graines.

<i>Chrysanthemum</i> (cultivars)	20 cm ou plus		chrysanthème d'automne
-------------------------------------	------------------	--	------------------------

Dans les régions où il est rustique, le chrysanthème d'automne forme un tapis végétal très apprécié.

<i>Convallaria majalis</i>	15-20 cm	30 cm	muguet
----------------------------	----------	-------	--------

Cette plante bien connue, qui porte de jolies fleurs blanches et odorantes au printemps, forme un tapis idéal pour les endroits ensoleillés ou partiellement ombragés. Son feuillage dense offre toutefois un lieu de prédilection pour les limaces contre lesquelles on doit utiliser des appâts spéciaux.

<i>Dianthus</i> (espèces)	15-30 cm	25 cm	œillet
---------------------------	----------	-------	--------

Presque tous les œillets que l'on peut se procurer dans les pépinières sont appropriés. Ils fleurissent au début de l'été et produisent un feuillage bleu-vert. Lorsqu'ils ont piètre allure, on doit les rabattre sévèrement pour favoriser la croissance de nouvelles pousses à partir du collet.

<i>Glechoma hederacea</i>	10-15 cm	25 cm	lierre terrestre
---------------------------	----------	-------	------------------

Cette mauvaise herbe qui envahit les gazons ne doit être utilisée qu'aux endroits où il est impossible de cultiver une autre plante.

<i>Gypsophila repens</i>	10-15 cm	30 cm	gypsophile rampante
--------------------------	----------	-------	---------------------

Cette plante rampante, qui s'apparente à la gypsophile couramment utilisée dans les plates-bandes, est lente à s'établir et requiert un sol alcalin.

<i>Hemerocallis</i> (cultivars)	1 m ou plus	1 m	hémérocalle
------------------------------------	----------------	-----	-------------

Cette plante vivace est idéale comme tapis végétal, surtout dans les endroits chauds et arides comme les terrains en pente. Il existe maintenant différents cultivars qui offrent une gamme intéressante de couleurs: jaune pâle, orangé, brun, rouge, rose et deux teintes.



L'hémérocalle du Japon est un tapis végétal idéal pour les endroits ombragés et offre un feuillage de teinte et de forme très variées.



NOM BOTANIQUE

HAUTEUR

**ÉCARTEMENT
DES PLANTS**

NOM POPULAIRE

Hosta (espèces et cultivars)

45-90 cm

75 cm

hémérocalle du Japon

Ce magnifique tapis végétal, destiné aux endroits ombragés, est surtout cultivé pour son feuillage. Certaines formes produisent cependant des fleurs attrayantes. Ses feuilles ont différentes teintes de vert et peuvent être tachetées de blanc ou de jaune.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Iberis sempervirens</i>	30-35 cm	40 cm	thlaspi toujours vert
----------------------------	----------	-------	-----------------------

Bien que ses tiges soient ligneuses, cette plante est d'habitude classée parmi les herbacées. Ses fleurs blanches, en capitules aplatis, surmontent un feuillage sombre et lustré au début de l'été, et tournent au rose plus tard dans la saison.

<i>Lotus corniculatus</i>	5-10 cm	25 cm	lotier corniculé
---------------------------	---------	-------	------------------

Cette plante très rampante a tendance à envahir le jardin. Elle porte des fleurs jaunes à la fin de l'été. La forme à fleurs composées est supérieure à la première, mais les plants doivent être plus rapprochés.

<i>Lysimachia nummularia</i>	5-10 cm	30 cm	lysimaque nummulaire
------------------------------	---------	-------	----------------------

Cette jolie plante porte des fleurs jaune au cours de l'été. Bien qu'elle puisse devenir envahissante, elle est utile comme tapis végétal lorsqu'on prend soin d'en limiter la propagation.

<i>Lysimachia thrysiflora</i>	60 cm	45 cm	lysimaque thrysiflore
-------------------------------	-------	-------	-----------------------

Ses fleurs sont semblables à celles de la monnayère, mais la plante est verticale. Sa multiplication est assurée par des tiges souterraines et est difficile à maîtriser dans un sol compact.

<i>Macleaya cordata</i>	1,5- 2,5 cm	2 m	bocconie à feuilles en cœur
-------------------------	----------------	-----	-----------------------------

Cette plante impressionnante a des feuilles vert pâle, en forme de main, dont l'envers est argenté. Les fleurs sont plumeuses et rosées à la fin de l'été. La plante se multiplie vite par des tiges souterraines, et sa sève jaune tache beaucoup.

<i>Phlox subulata</i>	10-20 cm	30 cm	phlox mousse, phlox subulé
-----------------------	----------	-------	----------------------------

Très utilisée dans les jardins de rocaille, cette plante forme aussi un beau tapis végétal. Il existe plusieurs cultivars de couleurs et de feuillages variés; un agencement de variétés crée toujours un bel effet.

<i>Polygonum capitatum</i>	5-10 cm	15 cm	renouée
----------------------------	---------	-------	---------

Cette plante n'est rustique que dans les régions à climat doux; mais ses graines se dispersent facilement de sorte qu'elle réapparaît spontanément au début du printemps, du moins à Ottawa. Son feuillage est d'un rouge bronzé sur lequel se dessine un V grisâtre. Ses fleurs sont rose pâle, en capitules arrondis en forme de trèfle.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Sedum</i> (espèces et cultivars)	5-20 cm	30 cm	orpin
-------------------------------------	---------	-------	-------

Les nombreuses formes d'orpin offertes sur le marché forment de bons tapis végétaux, surtout dans les endroits chauds et ensoleillés. Certaines espèces, comme le *S. acre* et le *S. nevii*, ont tendance à s'étaler mais sont faciles à extirper lorsqu'elles sont encore jeunes.

<i>Sempervivum</i> (espèces)	5-10 cm	15 cm	joubarbe
------------------------------	---------	-------	----------

La joubarbe est tout indiquée pour les petites surfaces où il serait difficile de tondre le gazon. Cette plante est particulièrement intéressante d'une part à cause de la grande variété de couleurs et de formes de son feuillage, et d'autre part à cause de ses fleurs qui poussent sur des épis qui peuvent atteindre jusqu'à 30 cm de hauteur.

<i>Thymus vulgaris</i>	10-15 cm	25 cm	thym
------------------------	----------	-------	------

Cette espèce et quelques autres que l'on trouve dans les pépinières sont d'excellents tapis végétaux. Le thym dégage une odeur aromatique et se prête particulièrement bien aux terrains en pentes, sableux et en plein soleil.

Tapis végétaux ligneux

Les tapis végétaux ligneux jouent le même rôle que les précédents, mais ils recouvrent le sol toute l'année. Ils donnent de meilleurs résultats sur les pentes et les talus, mais leur achat est souvent plus coûteux. Pour plus de détails sur leur culture, leur description et leur zone de rusticité, veuillez consulter la publication d'Agriculture Canada 1286, *Arbustes ornementaux pour le Canada* de L.C. Sherk et A.R. Buckley; on peut se procurer cette publication en librairie ou au Centre d'édition du gouvernement du Canada.

NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
------------------------------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> zone 1	15-20 cm	1 m	raisin d'ours
--	----------	-----	---------------

Cette plante indigène et à port rampant pousse bien dans un sol sableux et sec. Ses fleurs blanches sont suivies de fruits rouges qui attirent les oiseaux.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Calluna vulgaris</i> zone 6	20-45 cm	30 cm	bruyère commune, brande
-----------------------------------	----------	-------	----------------------------

Cette plante peut être cultivée jusqu'à la zone 4 lorsqu'elle est suffisamment recouverte de neige. Elle exige une terre pauvre et acide qui ne doit jamais se dessécher. Il existe un grand nombre de cultivars à feuillage et à fleurs de hauteur et de couleur variables. Au printemps, il faut tailler pour stimuler une pousse abondante de fleurs. Celles-ci varient du rouge au blanc et s'épanouissent à la fin de l'été et à l'automne.

<i>Cornus stolonifera</i> zone 1b	2 m	1,5 m	cornouiller stolonifère
--------------------------------------	-----	-------	-------------------------

Cet arbuste indigène se multiplie par des tiges souterraines. Il vient mieux dans les sols marécageux et se distingue par son écorce colorée en hiver.

<i>Cotoneaster adpressus</i> zone 4b	50-60 cm	120 cm	cotonéaster
---	----------	--------	-------------

Cette espèce ainsi que le *C. horizontalis* qui est un peu plus élevé (zone 5) produisent de bons tapis végétaux. Ils épousent étroitement le sol et en suivent le relief. Les fleurs rose pâle sont peu voyantes; mais, au début de l'automne, les fruits rouge vif donnent à la plante une couleur des plus éclatante.

<i>Cotoneaster dammeri</i> zone 4	30 cm	120 cm	cotonéaster de Dammer
--------------------------------------	-------	--------	--------------------------

Cette espèce à port rampant a un feuillage plus large que les précédentes. Ses jolies fleurs blanches qui sont très voyantes sont suivies d'une grande abondance de fruits rouges.

<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Skogsholmen' zone 4	60 cm	130 cm	cotonéaster de Dammer 'Skogsholmen'
---	-------	--------	---

Ce cultivar est plus grand que l'espèce type, et son port est plus arqué. Il constitue un excellent tapis végétal car ses branches s'enracinent où elles se posent. Ses fruits sont moins nombreux que ceux de l'espèce, mais ses teintes d'automne sont encore plus attrayantes et tournent au rouge-orangé avec la venue du gel.

<i>Cytisus ×beanii</i> 'Golden Carpet' zone 5	30-45 cm	1 m	cytise de Bean
---	----------	-----	----------------

Ce cultivar plus rustique que les espèces est originaire d'Ottawa et porte des fleurs d'un jaune foncé au début de l'été. Comme la plupart des cytises, il préfère les terres pauvres et sableuses.

NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Cytisus decumbens</i> zone 3a	15 cm	60 cm	cytise rampant
-------------------------------------	-------	-------	----------------

Il s'agit du cytise le plus rampant, qui peut être cultivé dans les régions où le cytise de Bean n'est pas rustique. Ses fleurs jaunes sont groupées par deux ou par trois.

<i>Cytisus purpureus</i> zone 5	45 cm	90 cm	cytise pourpre
------------------------------------	-------	-------	----------------

Comme son nom populaire l'indique, cette espèce porte des fleurs pourpres au printemps.

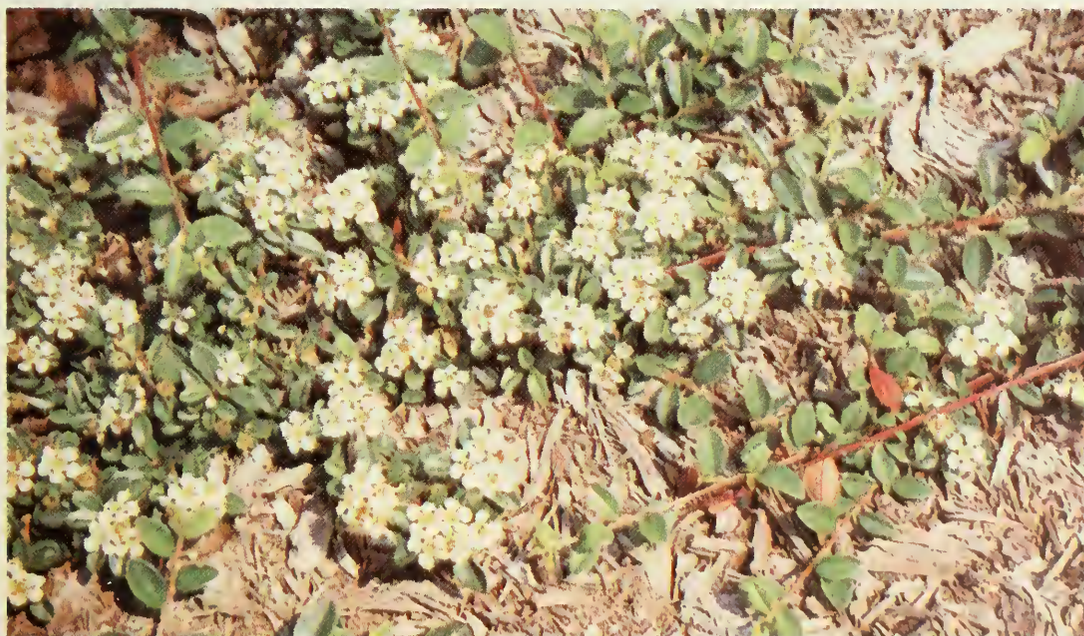
<i>Epigæa repens</i> zone 2	5-10 cm	60 cm	épigée rampante, fleur de mai
--------------------------------	---------	-------	----------------------------------

Cet arbuste indigène, que l'on trouve dans nos bois, affectionne les sols acides et partiellement ombragés; au printemps, il porte des fleurs rose pâle, qui sont l'emblème de la Nouvelle-Écosse.

<i>Erica carnea</i> zone 6	25-30 cm	30 cm	bryère des neiges
-------------------------------	----------	-------	-------------------

Comme le *Calluna*, cette plante peut être cultivée dans les régions froides pourvu qu'elle soit recouverte de neige l'hiver. Les différents cultivars fleurissent au printemps et s'agencent bien aux bryères qui fleurissent à l'automne.

Le cotonéaster de Dammer 'Skogsholmen' est utile pour ralentir l'érosion sur les pentes et les talus pierreux.



NOM BOTANIQUE	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
---------------	---------	--------------------------	---------------

<i>Euonymus fortunei</i> zone 5, 6	45-60 cm	1 m	fusain rampant
---------------------------------------	----------	-----	----------------

Les nombreux cultivars diffèrent par leur port et leur rusticité. Certains donnent de meilleurs résultats comme plantes grim-pantes. Les fusains poussent bien dans les endroits ombragés. Les formes que l'on trouve chez le pépiniériste sont adaptées au climat de la région.

Le 'Coloratus' porte de larges feuilles persistantes, d'un vert foncé qui tourne au rouge à l'automne.

Le 'Gold Tip' a des feuilles plus petites et tachetées d'or de façon irrégulière.

L'Emerald Cushion' forme une touffe basse qui peut atteindre 1 m de largeur et 0,5 m de hauteur.

L'Emerald 'n Gold' est jaune vif et vert.

Le fusain à grande feuilles a de grosses feuilles d'un vert vif et pousse à l'état sauvage. C'est une plante rampante dans les régions froides, mais elle forme une butte dans des climats plus doux.

Le 'Woodland' a tendance à s'étaler et sa croissance est vigoureuse.

Le fusain rampant 'Gold Tip' pousse bien au soleil comme à l'ombre et forme un tapis végétal exempt de mauvaises herbes.



NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
------------------------------------	---------	-----------------------	---------------

<i>Gaultheria procumbens</i> zone 3	15-20 cm	45 cm	gaulthérie couchée, thé des bois
--	----------	-------	-------------------------------------

Sur le sol acide d'un sous-bois ombragé, le thé des bois forme un tapis vert foncé, parsemé de nombreux fruits rouge vif à l'automne.

<i>Genista pilosa</i> zone 5	30 cm	60 cm	genêt
---------------------------------	-------	-------	-------

Au soleil et en terre sableuse, cet arbuste produit une multitude de fleurs jaunes en mai.

<i>Genista tinctoria</i> zone 3	1 m	1 m	genêt des teinturiers, genestrelle
------------------------------------	-----	-----	---------------------------------------

Cette plante aux propriétés tinctoriales pousse bien dans les endroits ensoleillés. Sa croissance est plutôt irrégulière, contrairement à celle de la forme 'Plena' qui produit une butte compacte de moins de 50 cm de hauteur.

<i>Hedera helix</i> 'Baltica' zone 5	25 cm	35 cm	lierre commun
---	-------	-------	---------------

Bien qu'il soit une plante grimpante dans les régions tempérées, ce cultivar peut servir de tapis végétal à croissance rapide dans la zone 5, où la couche de neige n'est pas assez épaisse pour protéger les parties aériennes des rigueurs de l'hiver.

<i>Juniperus</i>			genévrier
------------------	--	--	-----------

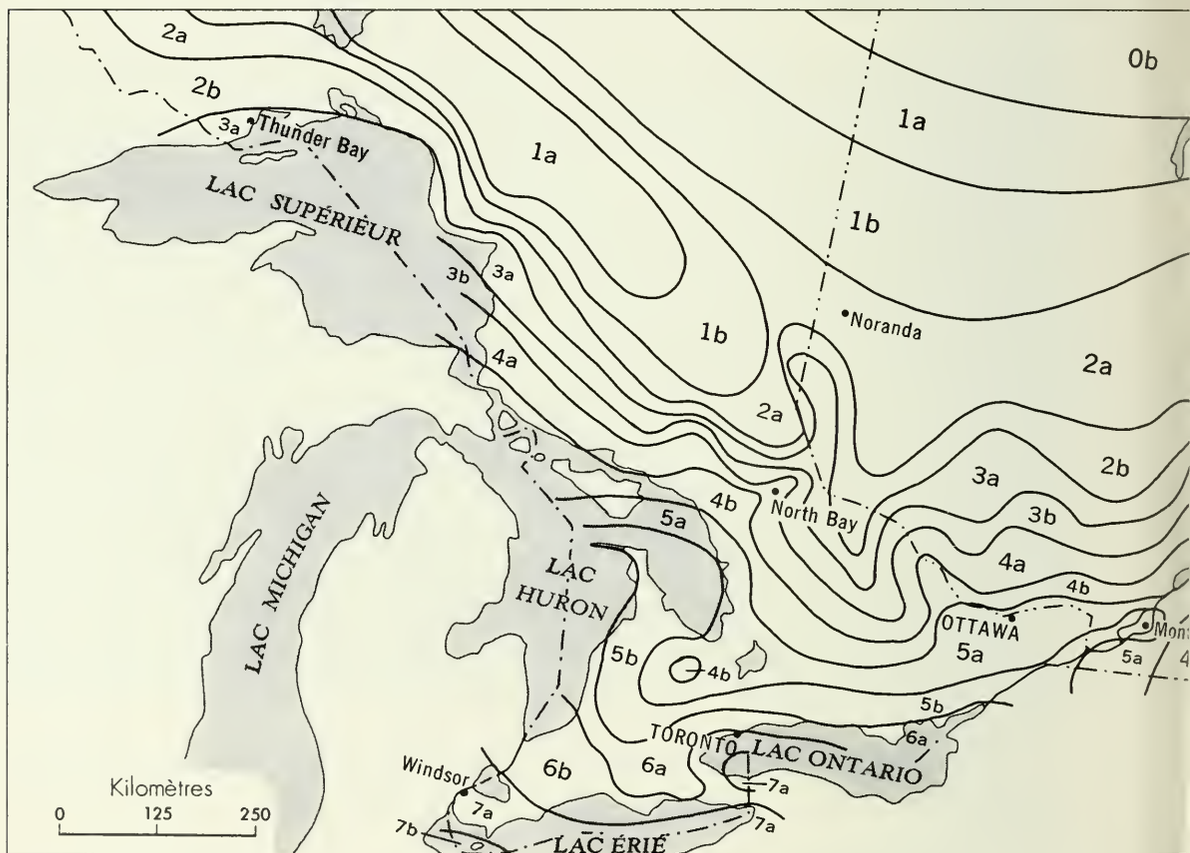
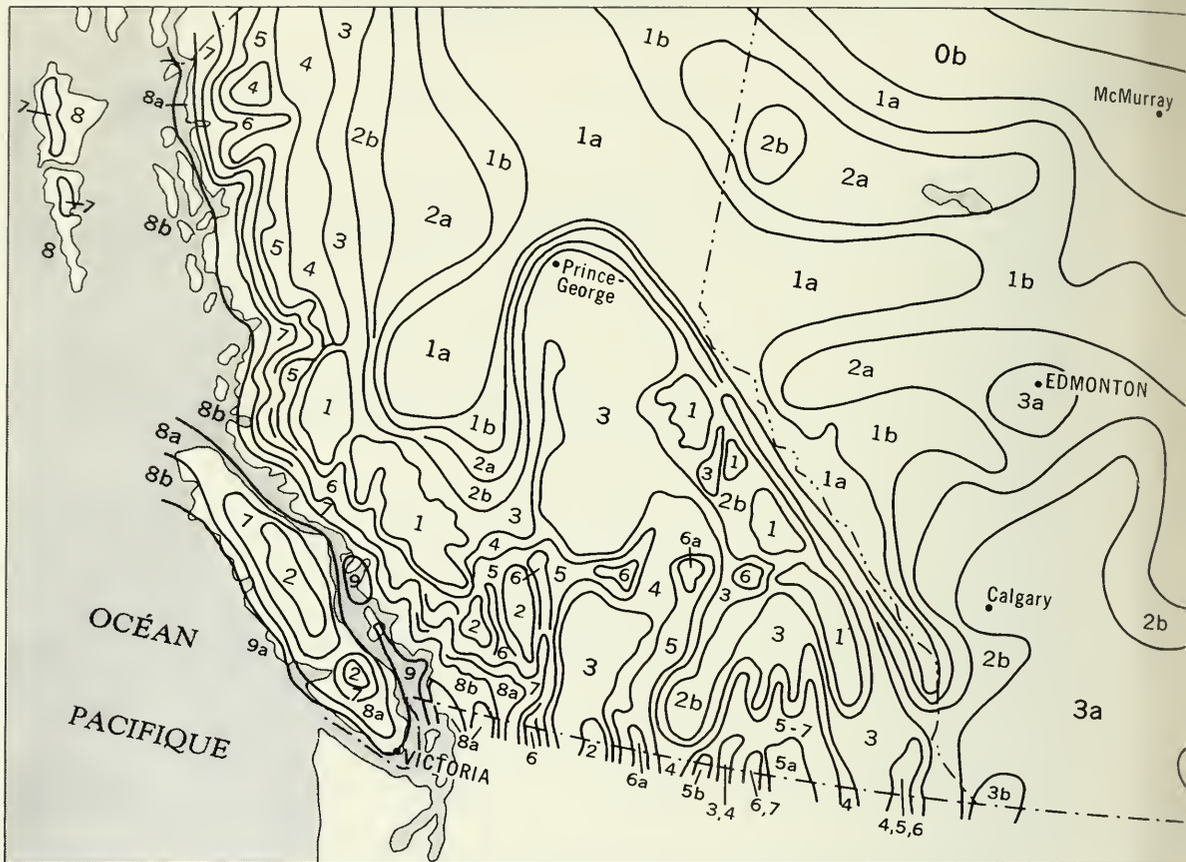
Presque tous les genévriers rampants peuvent servir de tapis végétal mais certains donnent des résultats étonnants. On devrait se procurer facilement les espèces décrites ci-dessous.

<i>J. chinensis</i> zone 2-5	jusqu'à 1 m	1,2 cm	genévrier de Chine
---------------------------------	-------------	--------	--------------------

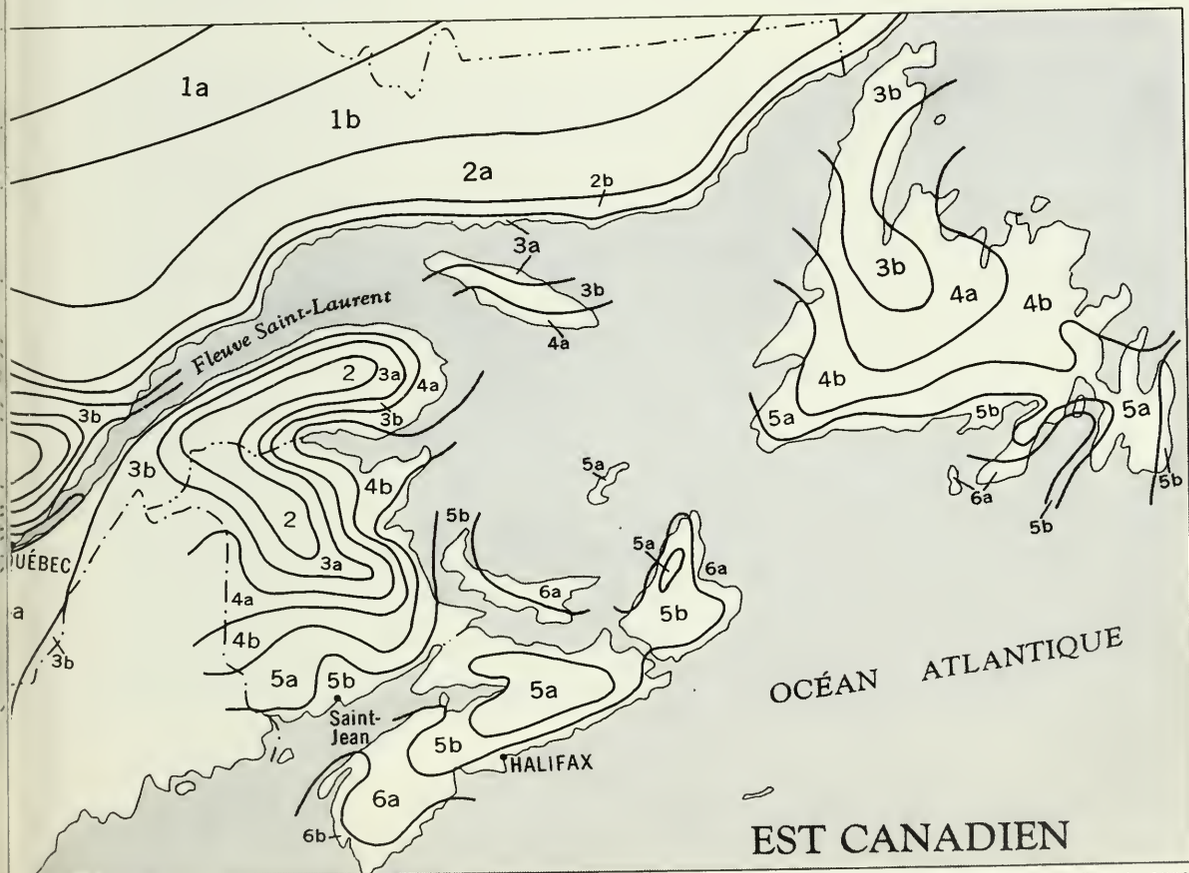
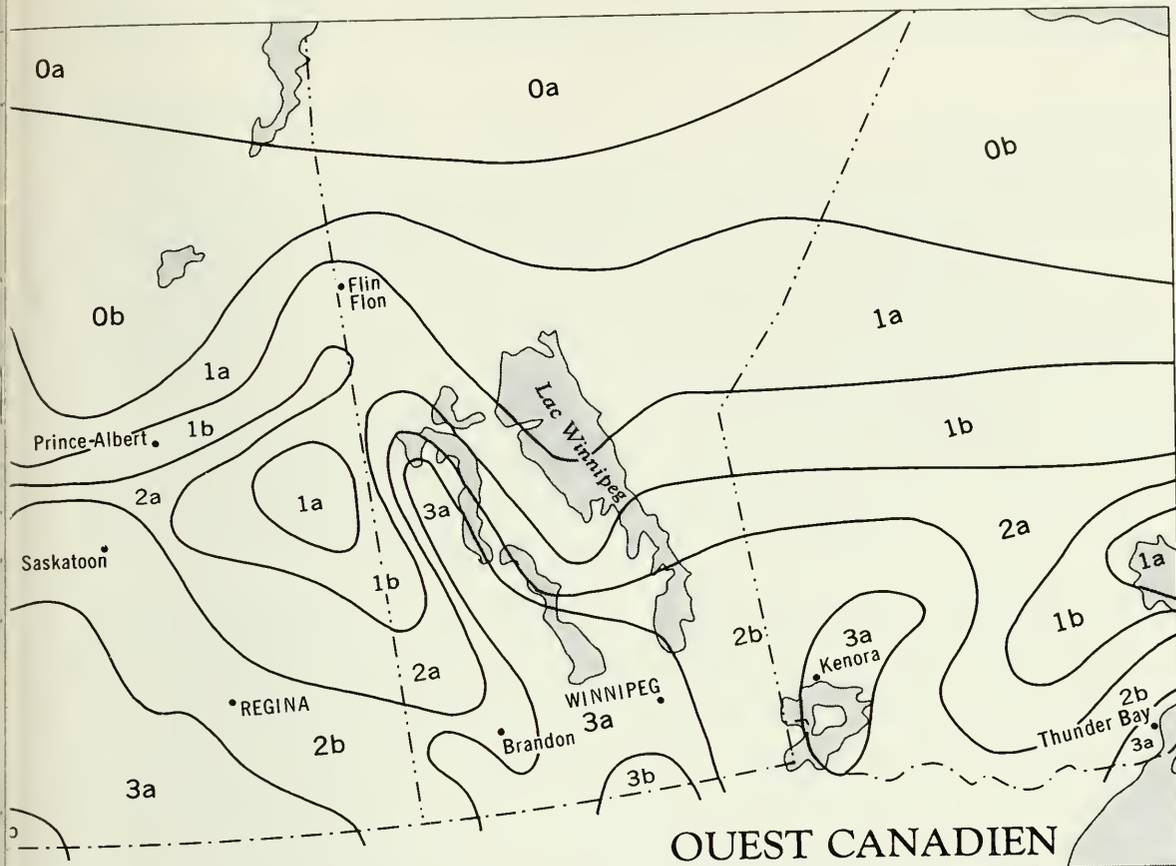
Parmi les nombreuses formes de genévrier de Chine, on compte certains cultivars très rampants. Le 'Gold Coast' (zone 5), le 'Gold Star' (zone 4), l' 'Old Gold' (zone 5) et le 'Pfitzeriana Aurea' (zone 2) ont l'extrémité des feuilles jaune. La variété verte, le *sargentii*, et sa forme bleue, le 'Glauca', font partie des meilleurs tapis végétaux et sont rustiques dans la zone 3.

<i>J. communis</i> zone 3	50 cm	1 m	genévrier commun
------------------------------	-------	-----	------------------

Le cultivar 'Repanda' est le seul que l'on puisse se procurer facilement et qui forme un bon tapis végétal.



Zones de rusticité des plantes au Canada.



Cartographie réalisée par l'Institut de recherche sur les terres, Direction générale de la recherche, Agriculture Canada, 1980.

NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
------------------------------------	---------	-----------------------	---------------

<i>J. horizontalis</i> zone 2	jusqu'à 1 m	1,2 m	genévrier horizontal
----------------------------------	-------------	-------	----------------------

Cette espèce comprend plusieurs formes étalées. Le 'Blue Acres' et le 'Green Acres' sont deux bons tapis végétaux que l'université de Guelph (Ont.) a récemment introduits sur le marché.

Le 'Douglasii', ou genévrier de Waukegan, a un feuillage bleu-vert en été et violet en automne. Ses branches s'enracinent lorsqu'elles touchent le sol.

Le 'Glauca' est semblable au 'Douglasii', mais son feuillage ne change pas de couleur.

Le 'Plumosa', ou genévrier d'Andorre, adopte un port semblable au 'Douglasii', mais ses feuilles sont bleu-vert et prennent la couleur prune durant la saison froide.

Le 'Wapiti' est un cultivar originaire de Beaverlodge (Alb.). Son port est plutôt horizontal, mais il couvre vite le sol grâce à ses branches qui s'enracinent aux endroits où elles se posent.

Le 'Wiltonii' forme un tapis bleu et dense.

<i>J. sabina</i> zone 2	jusqu'à 1 m	1-1,5 m	genévrier sabine
----------------------------	-------------	---------	------------------

Cette espèce a un port très étalé mais peut souffrir d'échouage au cours des hivers très froids. Pour cette raison, on recommande deux cultivars.

L'Arcadia' a un port très rampant et des aiguilles d'un vert vif.

Le 'Blue Danube' est plus buissonnant mais il a tendance à s'étaler.

Le 'Skandia' pousse très près du sol et constitue probablement le meilleur choix parmi ces cultivars.

Le 'Tamariscifolia', ou genévrier sabine à feuilles de tamaris, doit être planté suivant un écartement plus étroit que les autres cultivars. Il forme une touffe dense qui peut atteindre 60 cm de hauteur et porte un gracieux feuillage vert foncé.

<i>Mahonia aquifolium</i> zone 5	1,5 m	1 m	mahonia à feuilles de houx
-------------------------------------	-------	-----	----------------------------

Les feuilles de cet arbuste sont persistantes dans les régions à climat doux et où la couche de neige est inférieure à la moyenne. Le nouveau feuillage vert lustré répare vite les dégâts causés par le froid. Ses fleurs jaune vif au printemps, ses grappes de fruits noirs pourpre et son coloris bronzé à l'automne font de cette plante l'une des plus attrayantes dans les endroits ensoleillés ou partiellement ombragés.

NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
------------------------------------	---------	-----------------------	---------------

<i>Mahonia repens</i> zone 3	30 cm	1 m	mahonia rampant
---------------------------------	-------	-----	-----------------

Cette espèce, plus petite que la précédente, se multiplie par des tiges souterraines. Elle est excellente sur les terrains en pente, mais on ne peut se la procurer dans toutes les régions.

<i>Pachysandra terminalis</i> zone 3	20 cm	30 cm	pachysandre, pachysandre du Japon, euphorbe japonaise
---	-------	-------	---

Cette plante est l'un des meilleurs tapis végétaux pour les endroits ombragés. Elle se multiplie au moyen de tiges souterraines et forme un tapis dense. Au pied des arbres à racines peu profondes, comme l'érable, elle doit être bien arrosée.

<i>Paxistima canbyi</i> zone 2b	30 cm	45 cm	paxistima de Canby
------------------------------------	-------	-------	--------------------

Dans les catalogues, cette plante est souvent nommée, à tort, *Pachistema*. Son feuillage vert est plus foncé que celui de la pachysandre, et elle tolère mieux les endroits ensoleillés. Ses feuilles sont persistantes et deviennent bronzées à l'automne.

Voici un tapis dense de pachysandre; cette plante reste belle toute l'année.



NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
------------------------------------	---------	-----------------------	---------------

<i>Rosa</i> (espèces) zone 2-5b	jusqu'à 2,5 m	1 m	rosier
------------------------------------	---------------	-----	--------

Le rosier inerme, le *Rosa blanda*, (zone 2) et le rosier rugueux, le *R. rugosa*, (zone 3) peuvent facilement être cultivés à partir de leurs graines et donnent d'excellents tapis sur les sols sableux. Dans les régions plus chaudes (zone 5b), le rosier multiflore, le *R. multiflora*, forme un grand tapis sur les terrains en pente; il peut toutefois déborder de ses limites. Un grand nombre de rosiers indigènes sont des plantes tapissantes idéales; les espèces se ressemblent souvent et sont difficiles à identifier. On peut obtenir de jeunes plants rustiques en prélevant des graines sur les rosiers déjà établis; les graines doivent être gardées au réfrigérateur, à une température inférieure à 5°C, pendant 10 semaines avant d'être semées.

<i>Sorbaria sorbifolia</i> zone 2	2 m	1,5 m	sorbaria à feuilles de sorbier
--------------------------------------	-----	-------	--------------------------------

La croissance de cet arbuste est lente; mais environ 5 ans après sa plantation, il forme une touffe dense et exempte de mauvaises herbes. Ses feuilles larges et composées sont vert pâle. En été, ses épis de fleurs sont d'un blanc crémeux.

<i>Stephanandra incisa</i> zone 5	2 m	1,5 m	stéphanandre incisée
--------------------------------------	-----	-------	----------------------

La beauté de cette plante vient surtout de son feuillage qui ressemble à celui des fougères et qui tourne au cramoisi à l'automne. Ses fleurs sont blanches et peu voyantes. Le 'Crispa' est un cultivar nain dont les feuilles sont repliées et les fleurs plus éclatantes.

<i>Symphoricarpos</i> 'Hancock' zone 5	1 m	1,5 m	symphorine
--	-----	-------	------------

Cette plante à port rampant provient de la pépinière Woodland, à Mississauga (Ont.). Elle porte de petites feuilles attrayantes et des fruits roses qui persistent au cours de l'hiver. La symphorine pousse bien dans les endroits ensoleillés ou partiellement ombragés; elle est particulièrement utile au pied des grands arbres.

<i>Vinca minor</i> zone 3	20-30 cm	30 cm	pervenche mineure
------------------------------	----------	-------	-------------------

Très utiles dans les endroits ombragés, la pervenche forme un tapis épais après quelques années. Les fleurs s'épanouissent au début de l'été et sont d'habitude bleues, mais il existe des cultivars à fleurs blanches ou roses. Les variétés dont les feuilles sont panachées de jaune ou de blanc demandent un peu plus de soleil.

NOM BOTANIQUE ET ZONE DE RUSTICITÉ	HAUTEUR	ÉCARTEMENT DES PLANTS	NOM POPULAIRE
<i>Xanthorhiza simplicissima</i> zone 5	60 cm	60 cm	zanthorhiza à feuilles de céleri

Cette plante est moins répandue dans les pépinières, mais elle vaut la peine d'être cherchée. Ses fleurs sont brunes et intéressantes lorsqu'elles se laissent découvrir. Son feuillage est d'un vert lustré et devient orangé à l'automne. Cette espèce pousse bien dans les endroits un peu ombragés.

Plantes grimpantes annuelles

Les plantes grimpantes annuelles doivent accomplir leur cycle de croissance en 1 an; c'est pourquoi la majorité d'entre elles couvrent rapidement une grande surface. Elles sont utiles pour cacher une clôture, servir de brise-vent ou pour empêcher les accumulations de neige. Elles permettent aussi de patienter le temps que les plantes grimpantes vivaces et ligneuses, à croissance plus lente, aient réussi à s'établir. On doit veiller à ce qu'elles n'exercent pas une trop forte concurrence aux plantes vivaces et ne nuisent pas à leur croissance. La prolifération des plantes grimpantes annuelles dépend surtout du type de sol, de sa fertilité et de son humidité.

NOM BOTANIQUE

NOM POPULAIRE

Adlumia fungosa

adlumie fongueuse

Cette bisannuelle se cultive facilement à partir de graines semées au printemps. Ses feuilles sont attrayantes et ressemblent à celles des fougères. Ses fleurs, blanches ou pourprées, ont une forme semblable à celles de cœurs de Jeannette. Cette plante affectionne les endroits frais, humides et ombragés, et peut grimper sur les clôtures.

Cobæa scandens

cobéa grimpant

Cette espèce vivace mais fragile pousse rapidement après le semis. Son feuillage est attrayant et bien formé, et ses fleurs en forme de cloche sont violettes. La plante est du plus bel effet devant les vérandas ou sur les arcades.

Cucurbita pepo
var. *ovifera*

courge pépon

Il s'agit d'une plante couchée qui peut aussi servir de tapis végétal. D'habitude, les plantes grimpantes sont palissées pour

NOM BOTANIQUE

NOM POPULAIRE

que les fruits puissent bien se développer au vu et su de tout le monde. Le treillis doit être assez solide pour supporter la plante chargée de fruits. Le mode de croissance de cette dernière se rapproche de celui de la citrouille et de la courge. Les graines peuvent être semées en pleine terre dès que le sol s'est réchauffé; mais, dans les régions à courte saison végétative, on recommande de partir les plants à l'intérieur, dans de petits contenants. Les fruits, qui ressemblent à des pommes, des poires, des œufs ou des oranges, ne sont cultivés qu'à des fins esthétiques et ne sont pas comestibles. Lorsqu'ils sont bien mûrs et secs, leur pelure peut être vernie ou cirée.

Dolichos lablab

dolique d'Égypte,
pois indien

Cette plante grimpante porte des fleurs en forme de pois, d'un pourpre rosé, qui sont suivies de gousses rouge pourpre intense.

Echinocystis lobata

concombre grimpant

Cette plante grimpante s'accroche aux arbustes et aux clôtures lorsqu'on le lui permet. Elle pousse à l'état naturel dans de nombreuses régions du Canada, et les haies sont souvent embellies par ses longues cascades de fleurs blanc crémeux. Elle peut atteindre 5 m de hauteur ou plus et transforme l'apparence d'une vieille remise ou d'une clôture. De jeunes pousses peuvent surgir spontanément des graines qu'elle parsème, mais celles-ci sont faciles à détruire. Les fruits secs sont décoratifs.

Ipomœa purpurea

volubilis

Le volubilis est une des plantes grimpantes annuelles les plus utiles pour couvrir un treillis ou les côtés d'une véranda. On peut acheter sur le marché des enveloppes de graines mélangées qui donneront de jeunes plants de différentes couleurs attrayantes. Les téguments de la graine sont assez durs; aussi peut-on accélérer la germination en laissant tremper les semences pendant 24 h dans de l'eau tiède.

Ipomœa tricolor

ipomée tricolore

Cette plante porte des fleurs abondantes dès le milieu de l'été lorsque les graines sont semées à l'intérieur au printemps. On peut aussi semer en pleine terre dès que le sol se réchauffe. La plante préfère les sols sableux et n'exige aucun engrais. Le cultivar 'Pearly Gates' est d'un blanc crémeux, tandis que le 'Heavenly Blue' est azur.

Lagenaria siceraria

courge du pèlerin

C'est à partir de cette plante que l'on obtient la courge massue, la gourde et la calabasse. Son mode de croissance est semblable à celui du *Cucurbita* et elle requiert les mêmes soins.

NOM BOTANIQUE

Lathyrus odoratus

Les pois de senteur de haute qualité exigent beaucoup de soins. Il faut creuser le sol à 60 cm de profondeur, et y appliquer fumier et chaux à l'automne. Lorsque les plants germent au printemps, on doit les attacher individuellement à un tuteur, enlever les rameaux latéraux, fertiliser et arroser le sol, et leur porter une attention quotidienne. Cependant, pour le jardinier amateur, la culture des pois de senteur n'est pas si compliquée. On peut partir les plants à l'intérieur ou semer en pleine terre lorsque les risques de gel sont passés. Auparavant, les pois de senteur cessaient de fleurir lorsqu'il faisait trop chaud en été, mais ce problème a été résolu grâce aux nouvelles lignées résistantes à la chaleur. Cette plante doit être cultivée en plein soleil, dans un sol compact, et doit être arrosée suffisamment.

NOM POPULAIRE

pois de senteur,
gesse odorante

Phaseolus coccineus

haricot d'Espagne

Cette plante volubile et vigoureuse peut atteindre 5 m de hauteur ou plus lorsqu'elle a un support auquel s'accrocher. Les fleurs sont rouge vif et très attrayantes. Les fruits allongés, lorsqu'ils sont cueillis jeunes, ont une saveur supérieure à celle des haricots nains; malheureusement, la plupart des jardiniers les cueillent trop tard et les fruits sont alors durs et ligneux.

Bien que le haricot d'Espagne soit surtout cultivé pour ses fleurs, ses fruits sont comestibles.



NOM BOTANIQUE**NOM POPULAIRE***Tropæolum peregrinum*

capucine des canaris

Cette vigne utile a un feuillage vert pâle et des fleurs jaune vif. Elle est très différente de la capucine, qui fait partie du même genre, mais elle peut être utilisée aux mêmes fins que les types grimpants.

Plantes grimpantes vivaces

Les plantes ci-dessous comprennent un grand nombre des espèces les plus utilisées comme écran ou plantes ornementales. Quelques-unes d'entre elles sont difficiles à obtenir, mais leur originalité compense tout effort supplémentaire.

NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE***Actinidia arguta*

zone 4

actinidie denticulée,
vigne chinoise

Cette vigne a une croissance rapide et peut atteindre jusqu'à 5 m de hauteur. Les feuilles vert foncé portent une frange de poils et peuvent mesurer 12 cm. Les fleurs sont blanches et odorantes; mais la plante fleurit rarement à Ottawa, L'A. *sinensis*, ou souris végétale, est un peu plus petit que l'A. *arguta* et n'est rustique que dans la zone 7.

Akebia quinata

zone 6b

akébia à cinq folioles

Cette plante grimpante, dont la longueur peut atteindre 7 m, se distingue surtout par ses feuilles vert foncé, à cinq folioles; ses petites fleurs pourpres s'épanouissent au printemps mais sont peu voyantes. Il s'agit d'une vigne très vigoureuse qu'il faut parfois rabattre pour l'empêcher de déborder de ses limites.

Aristolochia durior

zone 5

aristoloche siphon

Cette plante produit un excellent écran grâce à son feuillage dense. Les fleurs, souvent cachées par les feuilles en forme de cœur, ressemblent à un siphon, d'où le nom français. Cette plante porte aussi le nom d'A. *sipho* dans les catalogues.

*Campsis (Bignonia)
radicans*

zone 6

jasmin de Virginie,
jasmin grim pant

Cette vigne est très voyante et s'accroche aux objets par de petites radicules. Au milieu de l'été, elle forme une masse de fleurs orangé vif, en forme de trompettes. Plusieurs gros spécimens sont cultivés dans des jardins couverts à Ottawa, mais il arrive que leur bois gèle durant les hivers particulièrement froids.

NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE**

Celastrus rosthornianus zone 5
(*laeseneri*)

Ses fruits rouges et jaunes, abondants à l'automne, attirent les oiseaux. Cette plante ne fleurit qu'une fois bien établie. Tout comme pour le bourreau-des-arbres, certaines lianes n'ont que des fleurs mâles et ne portent pas de fruits; il est donc prudent de planter plus d'une vigne pour s'assurer d'une bonne pollinisation croisée.

Celastrus scandens zone 3b bourreau-des-arbres

Cette plante indigène porte des fruits qui servent souvent de décorations de Noël. Les grappes jaunes s'épanouissent et révèlent des fruits rouges à l'intérieur, qui se conservent bien une fois séchés.

Clematis clématite

La clématite est la reine des plantes grimpantes. Les espèces à fleurs miniatures portent aussi des gousses soyeuses et at-trayantes. Les plantes de ce genre préfèrent les sols alcalins, et leurs racines doivent rester fraîches. Il faut donc chauler les sols acides et installer un tapis végétal ou des pierres plates au-dessus des racines. Les hybrides grandiflores, sauf ceux qui fleurissent sur le vieux bois, doivent être rabattus à environ 50 cm du sol chaque printemps. Ils ont besoin d'un treillis pour s'agripper et exigent au moins 6 h de soleil par jour pour bien fleurir.

Clematis dioscoreifolia zone 2 clématite du Japon
var. *robusta*

Habituellement appelée le *C. paniculata*, cette espèce originaire du Japon a une floraison tardive et atteint 5 m de hauteur lorsqu'elle est bien entretenue. Elle exige un sol bien drainé. Ses fleurs blanches et odorantes apparaissent à la fin de l'été.

Clematis tangutica zone 4 clématite de Chine,
clématite tangoute

Il s'agit de la meilleure clématite à fleurs jaunes. Cette plante atteint 3 m de hauteur et, au milieu de l'été, porte de nombreuses fleurs de couleurs vives, en forme de clochette.

Clematis virginiana zone 2 clématite de Virginie

Cette plante indigène de l'est du Canada est une des clématites les plus vigoureuses et atteint jusqu'à 6 m de hauteur. Ses fleurs blanches s'épanouissent un peu plus tôt que celles de la clématite du Japon. Les pépinières de la région des Prairies offrent parfois une espèce semblable, la clématite de l'Ouest (*C. ligusticifolia*).

NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE***Clematis ×jackmanii*

zone 4

clématite de Jackman

Cette plante porte des fleurs violettes et est la plus rustique des hybrides à grandes fleurs. Ces derniers fleurissent abondamment au milieu de l'été et conservent quelques fleurs jusqu'à la première gelée. Certains cultivars de la clématite de Jackman ont des fleurs blanches ou rouges.

Clématis (hybrides)

zone 5

clématite

Il existe près de 100 clones de clématites à grandes fleurs. On peut se procurer environ la moitié d'entre eux au Canada. La plupart des pépinières ne vendent que 3 ou 4 cultivars différents; c'est pourquoi certains d'entre eux peuvent être difficiles à trouver. La plupart poussent jusqu'à une hauteur de 2,5 à 3 m.

On trouve ci-après les cultivars les plus répandus.

Le 'Comtesse de Bouchard' est rose et mesure jusqu'à 15 cm de diamètre.

Les clématites à fleurs miniatures poussent bien sur une clôture ou une souche d'arbre.



NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE**

Le 'Crimson King', de couleur cramoisi vif, peut atteindre 12 cm de diamètre.

Le 'Duchess of Edinburgh', blanc, odorant et à fleurs doubles portées sur le bois d'un an, peut mesurer jusqu'à 18 cm de diamètre.

Le 'Henry', souvent appelé 'Henri 1', est d'un blanc pur; ses étamines sont brunes; et son diamètre va jusqu'à 15 cm.

Le 'Nelly Moser' possède de grandes fleurs mauve clair avec une bande carmin au centre de chaque pétale, portées sur le vieux bois.

Le 'Ramona', bleu lavande, atteint jusqu'à 15 cm de diamètre. Ses étamines sont de couleur contrastante.

Le 'Ville de Lyon' affiche des fleurs carmin intense, dont le centre pâlit au soleil et crée un effet de deux teintes.

Euonymus fortunei zone 5, 6 fusain rampant

En plus des fusains rampants recommandés comme tapis végétaux, les cultivars suivants forment de bonnes plantes grimpanes pour les endroits ombragés.

Le 'Coloratus' s'adapte bien au port horizontal et atteint une hauteur de 3 m.

L' 'Emerald Charm', à feuillage sombre et luisant, atteint une hauteur de 2 m.

Le 'Sarcoxie' peut grimper sur un mur ou former une bordure dans les régions à climat plus doux que celui d'Ottawa.

Les clématites à grandes fleurs couvriront une surface considérable après un certain temps.



NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE***Hedera helix* 'Baltica'

zone 6

lierre commun

Le lierre commun n'est rustique que dans la zone 6 lorsqu'il sert de plante grimpante; il peut atteindre jusqu'à 10 m de hauteur s'il est exposé à l'est ou au nord. Les feuilles sont petites, vert foncé et luisantes. La plante peut s'accrocher aux briques sans teillis.

Hydrangea anomala
ssp. *petiolaris*

zone 5

hortensia anormal

Dans la zone 5, cette plante doit courir sur un mur exposé à l'est. Dans les régions plus chaudes, elle vient bien en plein soleil. Malgré sa croissance lente, cette espèce produit un effet original avec ses grands capitules aplatis de fleurs blanches au début de l'été.

Lonicera ×brownii
'Dropmore Scarlet'

zone 2b

chèvrefeuille grimpant
'Dropmore Scarlet'

Originaires des Prairies, cette plante compte parmi les vignes florifères les plus rustiques. Les fleurs sont rouge vif, avec un intérieur rouge-orangé, et disposées en grappes. La principale floraison a lieu au milieu de l'été, mais des fleurs s'épanouissent jusqu'à la première gelée.

Lonicera heckrottii

zone 4

chèvrefeuille grimpant

Souvent inscrite sous le nom de *L. 'Goldflame'* dans les catalogues, cette espèce est semblable à la précédente mais n'est pas aussi rustique. Les fleurs odorantes sont rose vif, avec l'intérieur jaune doré.

L'hortensia anormal couvrira une grande surface après quelques années.



NOM BOTANIQUE	ZONE DE RUSTICITÉ	NOM POPULAIRE
---------------	-------------------	---------------

<i>Lonicera japonica</i> 'Halliana'	zone 6b	chèvrefeuille du Japon
-------------------------------------	---------	------------------------

Cette robuste plante grimpante pousse jusqu'à une hauteur de 3 m ou plus. Les fleurs blanches et odorantes virent au jaune pâle plus tard dans la saison. Le cultivar 'Reticulata' porte un feuillage jaune, réticulé de vert, mais sa croissance est plus lente.

<i>Lonicera periclymenum</i> var. <i>belgica</i>	zone 5b	chèvrefeuille des bois
---	---------	------------------------

Bien que certaines pépinières recommandent cette plante pour la zone 2, sa rusticité est peu fiable à Ottawa. D'habitude, elle est cultivée pour le parfum de ses petites fleurs jaune pâle teintées de rose.

<i>Lycium chinense</i>	zone 5	lyciet de Chine
------------------------	--------	-----------------

Cette espèce grimpante est très vigoureuse; on doit la rabattre tous les printemps pour l'empêcher de nuire aux plantes avoisinantes. Les fleurs de couleur lilas sont suivies de fruits rouges.

<i>Menispermum canadense</i>	zone 4	ménisperme du Canada, raisin de couleuvre
------------------------------	--------	--

En général, on ne peut se procurer cette plante indigène dans les pépinières, mais on peut la cultiver à partir des semences. Elle atteint environ 4 m de hauteur, et ses feuilles ressemblent à celles de l'érable. Les fleurs blanchâtres sont peu voyantes, mais sont suivies de fruits bleu très foncé.

<i>Parthenocissus</i> <i>quinquefolia</i>	zone 3	vigne vierge
--	--------	--------------

Cette vigne indigène, à croissance rapide, peut grimper jusqu'à près de 17 m de hauteur grâce à ses vrilles. Elle forme aussi un excellent tapis végétal sur les terrains en pente et les talus. Ses larges feuilles sont composées de cinq folioles et arborent un brillant coloris en automne.

Le cultivar 'Engelmannii', désigné sous le nom de vigne vierge d'Englemann, a des feuilles plus petites. Les extrémités de ses vrilles sont munies de petits disques qui permettent à la plante de mieux s'agripper. Il est un peu plus rustique que l'espèce.

<i>Parthenocissus</i> <i>tricuspidata</i>	zone 5b	lierre japonais, vigne vierge du Japon
--	---------	---

Cette vigne se distingue aisément de la précédente car ses feuilles comptent trois folioles au lieu de cinq. Toutefois elle jouit de la même popularité. La forme 'Veitchii', dont les jeunes feuilles sont cuivrées, est très répandue; les catalogues l'inscrivent souvent à titre d'espèce.

NOM BOTANIQUE	ZONE DE RUSTICITÉ	NOM POPULAIRE
----------------------	--------------------------	----------------------

<i>Polygonum aubertii</i>	zone 6	renouée du père Aubert
---------------------------	--------	------------------------

Une fois établie, cette plante atteint une hauteur de 3 m chaque année. Elle porte un feuillage vert pâle et de légères fleurs blanches à la fin de l'été.

Rosa (cultivars grimpants)	zone 6	rosier
----------------------------	--------	--------

Un grand nombre de jardiniers amateurs sont prêts à consacrer beaucoup de temps et des efforts considérables à la culture des rosiers. Si on leur apporte des soins particuliers, les rosiers grimpants et buissonnants peuvent être cultivés dans des régions beaucoup plus froides que leur zone de rusticité normale. La publication d'Agriculture Canada 1675, *La culture du rosier de jardin*, fournit des détails supplémentaires sur cette plante ornementale.

Les cultivars se divisent en deux groupes: les rosiers grimpants, qui fleurissent sur le nouveau bois, et les rosiers sarmenteux, qui portent des fleurs sur le bois d'un an. Les rosiers grimpants sont élagués au printemps tandis que la taille des sarmenteux s'effectue après la floraison. Ces derniers produisent des fleurs pendant une plus courte période, mais sont un peu plus rustiques que les rosiers grimpants.

Voici les rosiers grimpants les plus rustiques.

L' 'Elegance', au parfum modéré, est jaune.

Le 'Flame Dance' est rouge et son parfum léger.

Le 'Heidelberg' affiche une couleur rouge corail. Son parfum est odorant.

L' 'Illusion', d'un rouge moyen, offre un parfum modéré.

L' 'Improved Blaze' agrément le jardin d'un belle couleur rouge et de son parfum odorant.

Le 'New Dawn', au parfum odorant est rose pâle.

Rosa (cultivars grimpants)	zone 6	rosier
----------------------------	--------	--------

On trouve peu de rosiers sarmenteux sur le marché, en raison de leur courte période de floraison. Les trois suivants sont parmi les meilleurs.

Le 'Dorothy Perkins' est de couleur rose pâle et possède un parfum odorant.

Le 'Excelsa' affiche des fleurs cramoisi intense.

Le 'Patricia Macoun' est blanc pur.

<i>Vitis vulpina</i>	zone 2	vigne sauvage, vigne des renards
----------------------	--------	-------------------------------------

Cette plante est souvent inscrite dans les catalogues sous le nom de « vigne des rivages ». (*V. riparia*). Les deux espèces se distinguent notamment par la forme des nœuds des feuilles, mais chacune constitue une bonne plante grimpante, au feuillage lustré et aux fleurs blanches et odorantes. Le gel rend les fruits comestibles.

NOM BOTANIQUE**ZONE DE RUSTICITÉ****NOM POPULAIRE***Wisteria floribunda*

zone 6

glycine du Japon

La glycine du Japon est un peu plus rustique que celle de Chine; à Ottawa, elle peut survivre au froid et bien fleurir lorsqu'elle est protégée. Cette plante est extrêmement voyante, avec ses longues grappes et fleurs violettes qui peuvent atteindre 50 cm de longueur.

Wisteria sinensis

zone 6b

glycine de Chine

Cette plante ressemble à la précédente, mais ses fleurs sont plutôt mauves et disposées en grappes plus petites.

NOMS POPULAIRES ET BOTANIQUES

Tapis végétaux

NOM POPULAIRE

Achillée mille-feuille
Arabette du Caucase
Armérie maritime
Aster
Barbette
Bocconie à feuilles en cœur
Brande
Bruyère commune
Bruyère des neiges
Bugle rampante
Campanule des Carpathes
Céraiste tomenteux
Chrysanthème d'automne
Corbeille d'or
Cornouiller stolonifère
Cotonéaster
Cotonéaster de Dammer
Cotonéaster de Dammer
 'Skogsholmen'
Cytise de Bean

Cytise pourpre
Cytise rampant
Égopode podagraire
Épigée rampante
Euphorbe japonaise
Fleur de mai
Fusain rampant
Gaulthérie couchée
Gazon d'Espagne
Genestrelle
Genêt
Genêt des teinturiers
Genévrier
Genévrier commun
Genévrier d'Andorre

Genévrier de Chine
Genévrier de Waukegan

Genévrier horizontal
Genévrier sabine
Genévrier sabine à feuille de
 tamaris

NOM BOTANIQUE

Achillea millefolium
Arabis caucasica
Armeria maritima
Aster
Cerastium tomentosum
Macleaya cordata
Calluna vulgaris
Calluna vulgaris
Erica carnea
Ajuga reptans
Campanula carpatica
Cerastium tomentosum
Chrysanthemum
Aurinia saxatilis
Cornus stolonifera
Cotoneaster adpressus
Cotoneaster dammeri
Cotoneaster dammeri
 'Skogsholmen'
Cytisus xbeanii
 'Golden Carpet'
Cytisus purpureus
Cytisus decumbens
Ægopodium podagraria
Epigaea repens
Pachysandra terminalis
Epigaea repens
Euonymus fortunei
Gaultheria procumbens
Armeria maritima
Genista tinctoria
Genista pilosa
Genista tinctoria
Juniperus
Juniperus communis
Juniperus horizontalis
 'Plumosa'
Juniperus chinensis
Juniperus horizontalis
 'Douglasii'
Juniperus horizontalis
Juniperus sabina
Juniperus sabina
 'Tamariscifolia'

NOM POPULAIRE

Gypsophile rampante
Hémérocalle
Hémérocalle du Japon
Ibérus toujours vert
Joubarbe
Lierre commun
Lierre terrestre
Lotier corniculé
Lysimaque nummulaire
Lysimaque thyrsiflore
Mahonia à feuilles de houx
Mahonia rampant
Muguet
Œillet
Orpin
Pachysandre
Pachysandre du Japon
Paxistima de Canby
Pervenche mineure
Phlox mousse
Phlox subulé
Raisin d'ours
Renouée
Rosier
Rosier inerme
Rosier multiflore
Rosier rugueux
Sorbaria à feuilles de sorbier
Stéphanandre incisée
Symphorine
Thé des bois
Thlaspi toujours vert
Thym
Zanthorhiza à feuilles de céleri

NOM BOTANIQUE

Gypsophila repens
Hemerocallis
Hosta
Iberis sempervirens
Sempervivum
Hedera helix 'Baltica'
Glechoma hederacea
Lotus corniculatus
Lysimachia nummularia
Lysimachia thyrsiflora
Mahonia aquifolium
Mahonia repens
Convallaria majalis
Dianthus
Sedum
Pachysandra terminalis
Pachysandra terminalis
Paxistima canbyi
Vinca minor
Phlox subulata
Phlox subulata
Arctostaphylos uva-ursi
Polygonum capitatum
Rosa
Rosa blanda
Rosa multiflora
Rosa rugosa
Sorbaria sorbifolia
Stephanandra incisa
Symphorecarpos 'Hancock'
Gaultheria procumbens
Iberis sempervirens
Thymus vulgaris
Xanthorhiza simplicissima

Plantes grimpantes

NOM POPULAIRE

Actinidie denticulée
Adlumie fongueuse
Akébia à cinq folioles
Aristolochie siphon
Bourreau-des-arbres
Capucine des canaris
Chèvrefeuille des bois

NOM BOTANIQUE

Actinidia arguta
Adlumia fungosa
Akebia quinata
Aristolochia durior
Celastrus scandens
Tropæolum peregrinum
Lonicera periclymenum var.
belgica

NOM POPULAIRE

Chèvrefeuille du Japon
Chèvrefeuille grimpant
Chèvrefeuille grimpant
 'Dropmore Scarlet'
Clématite
Clématite de l'Ouest
Clématite de Chine
Clématite de Jackman
Clématite de Virginie
Clématite du Japon

Clématite tangoute
Cobéa grimpant
Concombre grimpant
Courge du pèlerin
Courge pépon
Dolique d'Égypte
Fusain rampant
Gesse odorante
Glycine de Chine
Glycine du Japon
Haricot d'Espagne
Hortensia anormal

Ipomée tricolore
Jasmin de Virginie
Jasmin grimpant
Lierre commun
Lierre japonais
Lyciet de Chine
Ménisperme du Canada
Pois de senteur
Pois indien
Raisin de couleuvre
Renouée du père Aubert
Rosier
Souris végétale
Vigne chinoise
Vigne des renards
Vigne des rivages
Vigne sauvage
Vigne vierge d'Engelman

Vigne vierge du Japon
Vigne vierge
Volubilis

NOM BOTANIQUE

Lonicera japonica 'Halliana'
Lonicera heckrottii
Lonicera × *brownii*
 Dropmore Scarlet'
Clématis
Clematis ligusticifolia
Clematis tangutica
Clematis × *jackmanii*
Clematis virginiana
Clematis dioscoreifolia
 var. *robusta*
Clematis tangutica
Cobæa scandens
Echinocystis lobata
Lagenaria siceraria
Cucurbita pepo var. *ovifera*
Dolichos lablab
Euonymus fortunei
Lathyrus odoratus
Wisteria sinensis
Wisteria floribunda
Phaseolus coccineus
Hydrangea anomala ssp.
 petiolaris
Ipomœa tricolor
Campsis radicans
Campsis radicans
Hedera helix 'Baltica'
Parthenocissus tricuspidata
Lycium chinense
Menispermum canadense
Lathyrus odoratus
Dolichos lablab
Menispermum canadense
Polygonum aubertii
Rosa
Actinidia sinensis
Actinidia arguta
Vitis vulpina
Vitis riparia
Vitis vulpina
Parthenocissus quinquefolia
 'Engelmannii'
Parthenocissus tricuspidata
Parthenocissus quinquefolia
Ipomœa purpurea

