

## Le drageonnement des arbres et arbustes

### Les plus agressifs

- Amélanchier stolonifère (*Amelanchier stolonifera*)
- Argousier faux nerprun (*Hippophae rhamnoides*)
- Cerisier à grappes (*Prunus virginiana*)
- Chalef argenté (*Elaeagnus commutata*)
- Cornouiller stolonifère (*Cornus sericea*, syn. *C. stolonifera*)
- Lilas commun (*Syringa vulgaris*)
- Myrique baumier (*Myrica gale*),
- Peuplier de Lombardie (*Populus nigra* «Italica»)



## Le drageonnement des arbres et arbustes

### Les plus agressifs (suite)

- Peuplier faux tremble (*Populus tremuloides*)
- Robinier faux acacia (*Robinia pseudoacacia*)
- Ronce (*Rubus spp.*)
- Rosier rugueux, certains cultivars (*Rosa rugosa*)
- Shepherdie argenté (*Shepherdia argentea*)
- Sorbaire à feuilles de sorbier (*Sorbaria sorbifolia*)
- Sumac aromatique (*Rhus aromatica*)
- Sumac vinaigrier (*Rhus typhina*)

# Le drageonnement des arbres et arbustes

## Les moins agressifs

- Amélanhier du Canada (*Amelanchier canadensis*)
- Aronia (*Aronia spp.*)
- Cerisier de Pennsylvanie (*Prunus pennsylvanica*)
- Cornouiller blanc (*Cornus alba*)
- Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)
- Gadelier odorant (*Ribes odoratum*)
- Peuplier baumier (*Populus balsamifera*)

## Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

<b>espèces</b>	<b>moment de taille</b>	<b>commentaires</b>
pommier	fin février à début avril	dépend du débourrement
pometier	mai-juin	après les fleurs
cerisier	mars-avril & mai-juin	comme pommier et après les fleurs
poirier	mars-avril & mai-juin	après les fleurs
prunier	mars-avril & mai-juin	après les fleurs
épinette	juin	
pin	juin	

## Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

<b>espèces</b>	<b>moment de taille</b>	<b>commentaires</b>
pruche	fin juin à septembre	
sapin baumier	juin	
sapin blanc du Colorado	juillet	
érable argenté	juin à septembre	
érable à sucre	juin à septembre	
marronnier	août à mi-septembre	tailles légères et espacées dans la saison
bouleau	juin à octobre	tailler aux 2-3 ans

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 

## Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

espèces	moment de taille	commentaires
catalpa	juin et août	
micocoulier	août à mi-septembre	
aubépine	après floraison	après floraison
hêtre	août à mi-septembre	
frêne	mai à septembre	
févier d'Amérique	mai-juin	
ginko biloba	septembre-octobre	
noyer	août à mi-septembre	
genévrier	juin à septembre	

## Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

espèces	moment de taille	commentaires
mélèze	juin	peut être aussi fait en d'autres moments
ostoyer de Virginie	septembre-octobre	
peuplier	juin	peut être aussi fait en d'autres moments
chêne	mai à septembre	
robinier faux acacia	mai-juin	
saule	juin	
sorbier	juin ou fin d'été	

## Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

<b>espèces</b>	<b>moment de taille</b>	<b>commentaires</b>
orme	mai à septembre	
thuya occidental	août à mi-septembre	
tilleul	mi-août à octobre	tailler aux 3-5 ans



## Tableaux des vigueurs selon les espèces

espèces	vigueur
érable argenté	très forte
érable à sucre	moyenne
bouleau jaune	faible
bouleau blanc	moyenne
sapin baumier	forte
sapin blanc du Colorado	très forte
frêne	moyenne-forte
chêne en général	moyenne **
hêtre	forte

\*\* chêne pédonculé à port naturel (non fastigié), vigueur forte

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 

## Tableaux des vigueurs selon les espèces

espèces	vigueur
marronnier	faible
noyer	faible à forte* *
orme	forte
tilleul	forte
peuplier	extraforte
saule	extraforte
catalpa	extraforte
virgilier	extraforte
févier d'Amérique	forte

\*\* noyer du Japon forte

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 

## Tableaux des vigueurs selon les espèces

<b>espèces</b>	<b>vigueur</b>
thuya occidentale	faible
ginko biloba	moyenne
genévrier	faible
ostryer de Virginie	faible
épinette	faible
pin	faible
cerisier	forte
robinier faux acacia	extraforte
sorbier	moyenne

## Tableaux des vigueurs selon les espèces

<b>espèces</b>	<b>vigueur</b>
mélèze laricin	moyenne
mélèze d'Europe	forte
mélèze du Japon	forte
mélèze hybride	extraforte
micocoulier	forte
aubépine	faible

## Tableaux des capacités de taille selon les vigueurs

<b>vigueur</b>	<b>%</b>
faible	10
moyenne	20
forte	30
Très forte	40
extraforte	50 & +

## Références :

KOURIK, R., et J. ANDERSON. *Émondage : Tailler et émonder les arbres et arbustes*, [s. l.], Modus Vivendi, 1999, 209 p.

VÉZINA, A., et al. *Choix et arrangement des végétaux en haies brise-vent et en bandes riveraines*, [s. l.], [s. n.], 2007, 119 p.

LAMOUREUX, G., et al., *Plantes sauvages des lacs, rivières et tourbières : guide d'identification*, [s. l.], Fleurbec, 1987, 400 p.

LANGLAIS, G., *Taille des arbres ornementaux*, [s. l.], Broquet, 2002, 96 p.

LANGLAIS, G., et J. RICHARD, *Taille des arbres fruitiers*, [s. l.], Broquet, 2001, 80 p.

ROULEAU, E., *Flore Laurentienne*, [s. l.], Les presses de l'Université de Montréal, 1964, 925 p.

LAIRD FARRAR, J., *Les arbres du Canada*, [s. l.], Fides, 2004, 502 p.

BOULET, G., et al., *Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec*, [s. l.], FIHOQ, 2008, 26 p.

PELLERIN, G., *Répertoire des arbustes ornementaux : 1760 espèces et variétés de végétaux du Québec*, [s. l.], Hydro Québec, 2010, 687 p.

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 