

Tableaux de références pour la taille des arbres et arbustes en milieux agricoles

Nicolas Tanguay, DTA
29 avril, 2014



Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

Espèces	Moment de taille	Commentaires
pommier	fin février à début avril	dépend du débourrement
pommetier	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

Espèces	Moment de taille	Commentaires
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

Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

Espèces	Moment de taille	Commentaires
catalpa	juin et août	
micocoulier	août à mi-septembre	
aubépine	juin	faire la taille 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	<i>Agriculture, Pêcheries et Alimentation</i>

Tableaux des meilleurs moments de tailles selon les espèces

Espèces	Moment de taille	Commentaires
mélèze	juin	peut être aussi fait en d'autres moments
ostryer de Virginie	septembre-octobre	
peupliers	fin-mai à fin juin	ne dois jamais être fait lorsque l'arbre est en dormance
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

Espèces	Moment de taille	Commentaires
orme	mai à septembre	
thuya occidental	août à mi-septembre	
argousier	mars-avril	pour la taille de formation
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

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

Tableaux des vigueurs selon les espèces

Espèces	Vigueur
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

Espèces	Vigueur
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

Vigueur	%
faible	10
moyenne	20
forte	30
Très forte	40
extraforte	50 & +

Références :

- KOURIK, R., et J. ANDERSON, 1999.** *Émondage : Tailler et émonder les arbres et arbustes*, [s. l.], Modus Vivendi, 209 p.
- VÉZINA, A., et al., 2007.** *Choix et arrangement des végétaux en haies brise-vent et en bandes riveraines*, [s. l.], [s. n.], 119 p.
- LAMOUREUX, G., et al., 1987.** *Plantes sauvages des lacs, rivières et tourbières : guide d'identification*, [s. l.], Fleurbec, 400 p.
- LANGLAIS, G., 2002.** *Taille des arbres ornementaux*, [s. l.], Broquet, 96 p.
- LANGLAIS, G., et J. RICHARD, 2001.** *Taille des arbres fruitiers*, [s. l.], Broquet, 80 p.
- ROULEAU, E., 1964.** *Flore Laurentienne*, [s. l.], Les presses de l'Université de Montréal, 925 p.
- LAIRD FARRAR, J., 2004.** *Les arbres du Canada*, [s. l.], Fides, 502 p.
- BOULET, G., et al., 2008.** *Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec*, [s. l.], FIHOQ, 26 p.
- PELLERIN, G., 2010.** *Répertoire des arbustes ornementaux : 1760 espèces et variétés de végétaux du Québec*, [s. l.], Hydro Québec, 687 p.
- BIGUÉ, B., et al., 2011.** *Le Guide de Populiculture au QUébec*, [s. l.], Réseau Ligniculture Québec, 123 p.