



## Koelreuteria paniculata



<b>Hauteur</b>	5 - 17 m
<b>Largeur</b>	7-15m
<b>Couronne</b>	large, presque ronde, légèrement irrégulière, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	gris-brun, légèrement cannelées
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune, Orange
<b>Fleurs</b>	jaune, fleurs en juillet
<b>Fruits</b>	vésiculaires, couleur bronze, graines noires, environ 4,5 cm Ø
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu d'exigences sur la nature du sol, a besoin de sécheresse
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Chine septentrionale, Corée

Grand buisson multicaule à arbre de taille moyenne. La couronne légèrement irrégulière s'élargit de plus en plus, jusqu'à devenir presque ronde. Ses grandes feuilles pennées (parfois doublement pennées) sont composées de 7 à 15 folioles. Chacune de ces folioles mesure environ 7 à 1 cm de long. Le contour des lobes est denté. Les feuilles sont de couleur bronze au printemps et virent du jaune à l'orangé en automne. Ses nombreuses petites fleurs jaunes sont disposées en panicules terminales d'environ 3 cm de long. La structure de ces panicules est ouverte et aérée. La floraison est suivie de l'apparition de fruits vésiculaires d'environ 4 cm. Ceux-ci virent du vert au bronze et renferment quelques graines noires. Les fruits restent longtemps sur l'arbre. Cet arbre préfère un emplacement abrité car, bien que les jeunes sujets se rétablissent bien, ils risquent d'être abîmés par gel. La floraison du Koelreuteria paniculata est d'autant plus abondante lorsque l'été est chaud. Après la floraison apparaissent des fruits vésiculaires trigones qui renferment la graine.