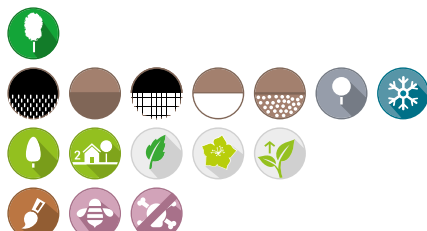




## Acer saccharum BELLE TOWER ('Reba')



<b>Hauteur</b>	10 à 15 m
<b>Largeur</b>	6-10m
<b>Couronne</b>	ovoïde élancée, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	écorce grise, branches vert-brun foncé
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune, Orange
<b>Fleurs</b>	jaune-vert, discrètes, mars
<b>Fruits</b>	samarès, 4 à 5 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu d'exigences, pas trop humide
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °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 mellifère
<b>Application</b>	avenues et rues larges
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	J. Frank Schmidt & Son Co., Boring, OR, USA

Arbre de taille moyenne à couronne d'abord quasi colonnaire, rapidement à forme ovoïde élancée. Ses feuilles palmatilobées comptent 3 à 5 lobes. De couleur vert tendre, elles se teintent de jaune orangé à l'automne. Cet arbre a initialement été découvert au sud du Tennessee, et conserve dans les régions plus chaudes ses feuilles vert tendre, contrairement à d'autres cultivars de l'A. saccharum. Le 'Reba' est l'un des cultivars les plus élancés de l'A. saccharum. Si l'érable à sucre se porte à merveille sur de nombreux types de sols, trop d'humidité nuit à sa croissance. Cet arbre ne résiste pas aux eaux stagnantes, est sensible au sel de salage. Il supporte mal le pavage.