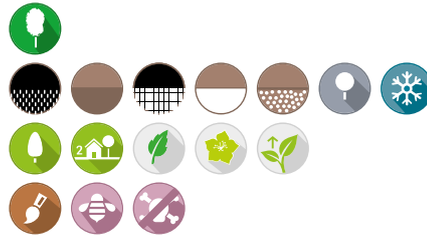




Acer saccharum BELLE TOWER ('Reba')



| | |
|----------------------------|--|
| Hauteur | 10 à 15 m |
| Largeur | 6-10m |
| Couronne | ovoïde élancée, Couronne fermée et dense |
| Écorce et branches | écorce grise, branches vert-brun foncé |
| Couleur d'automne | Jaune, Orange |
| Fleurs | jaune-vert, discrètes, mars |
| Fruits | samares, 4 à 5 cm de long |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | peu d'exigences, pas trop humide |
| Pavage | Ne supporte pas de revêtement |
| Rusticité | 4 (-34,4 à -28,9 °C) |
| Rusticité | 4 (-34,4 à -28,9 °C) |
| Autre résistances | supporte le gel (Rusticité 1 à 6) |
| Arbre pour la faune | supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère |
| Application | avenues et rues larges |
| Form | arbre en simple tige/tronc |
| Provenance | 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.