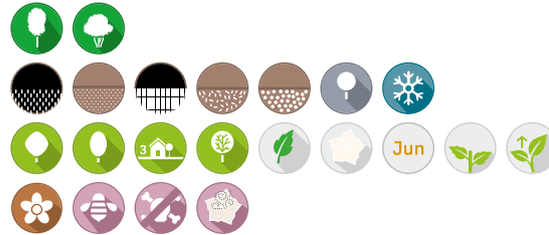




## Pterostyrax hispida



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Hauteur</b>             | 6 - 8 (12) m   |
| <b>Largeur</b>             | 6-8m   |
| <b>Couronne</b>            | large éventail, arrondie par la suite, Couronne semi-ouverte |
| <b>Écorce et branches</b>  | grise à brun grisâtre, cannelée, jeunes rameaux pubescents   |
| <b>Feuilles</b>            | feuillaison précoce  |
| <b>Fleurs</b>              | blanc, fleurs en juin, fleurs odorantes                      |
| <b>Fruits</b>              | noyau oblong, environ 1 cm                                   |
| <b>Épines</b>              | Aucun  |
| <b>Toxicité</b>            | non toxique (habituellement)                                 |
| <b>Type de sol</b>         | peu exigeant, supporte les sols calcaires                    |
| <b>Pavage</b>              | Ne supporte pas de revêtement                                |
| <b>Rusticité</b>           | 6a (-23,3 à -20,6 °C)  |
| <b>Rusticité</b>           | 6a (-23,3 à -20,6 °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>Form</b>                | arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc                |
| <b>Provenance</b>          | Japon et Chine   |

Gros arbuste multigaule à croissance étalée qui se transforme en arbre. Originaire des coteaux boisés du Japon et de la Chine. L'écorce brun grisâtre aromatique est légèrement cannelée et elle s'exfolie. Les rameaux, pubescents au début, deviennent glabres par la suite. La grande feuille, de forme ovoïde à ovale, est pointue. Le dessus est vert foncé, tandis que le dessous est gris vert. Les fleurs, des campanules blanches d'un diamètre d'environ 1 cm, apparaissent en juin/juillet. Elles sont très aromatiques et elles sont rassemblées en grandes ombelles allant jusqu'à 2 cm. La floraison est suivie de fruits verts à noyau, d'environ 1 cm. Ils sont grossièrement velus et portent 5 nervures. Le Pterostyrax pousse préférentiellement sur un sol neutre à peu acide et bien drainé. Il supporte aussi le calcaire. En pleine floraison il a une apparence remarquable. On nomme le Pterostyrax hispida 'l'arbre à épaulettes' en raison de la ressemblance de ses fleurs avec les épaulettes dont sont parés les uniformes. L'arbre ne fleurit vraiment qu'après un certain nombre d'années.