

https://www.vdberk.fr/arbres/prunus-blireana/



Prunus ×blireana



| Hauteur | 4 - 6 m |
|---------------------|--|
| Largeur | 3-5m |
| Couronne | ovoïde, Couronne semi-ouverte |
| Écorce et branches | gris foncé |
| Fleurs | rose, fleurs en mars |
| Fruits | aucun, cultivar stérile |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | fertile et retenant l'humidité |
| Pavage | Ne supporte pas de revêtement |
| Rusticité | 5 (-28,8 à -23,4 °C) |
| Rusticité | 5 (-28,8 à -23,4 °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, bacs pour arbres |
| Form | arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc |
| Provenance | P. Lemoine, France, 1906 |

Petit arbre possédant une couronne ovoïde constituée de branches pendantes. Hauteur: environ 4 - 6 m. Ses feuilles cuivrées à mauves remarquables sont ovales à ovoïdes et mesurent 3 - 6 cm de long. Elles deviennent légèrement plus vertes plus tard dans la saison. Au mois d'avril, avant la feuillaison, cet arbre produit des fleurs roses semi-doubles. Elles sont isolées et mesurent 3,5 cm de diamètre environ. Par temps froid, il arrive que la floraison de cet arbre dure quelques semaines. Il ne produit aucun fruit. Cet arbre est planté dans les jardins et les parcs. Il a besoin d'un sol fertile retenant l'humidité. Le Prunus x blireana a été découvert non loin de Bléré en France. Il s'agit d'un hybride issu du croisement entre le P. cerasifera 'Atropurpurea' et le P. mume 'Alphandii'.