

https://www.vdberk.fr/arbres/laburnum-watereri-vossii/



Laburnum ×watereri 'Vossii'



Hauteur	5 - 7 m
Largeur	3-5m
Couronne	évasée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce lisse et vert brunâtre, jeunes rameaux verts
Fleurs	jaune doré, fleurs en mai, fleurs odorantes
Fruits	gousses renfermant peu de graines noires
Épines	Aucun
Toxicité	avec des composants toxiques
Type de sol	sol ferme, nutritif, n'enserrant pas son pied
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), Résiste au sel d'épandage
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), Résiste au sel d'épandage, arbre à papillon
Application	zones industrielles, petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
Provenance	C. de Vos, Hazerswoude, Pays-Bas, 1875

Le Laburnum x watereri est issu du croisement entre le L. alpinum et le L. anagyroides. Le cultivar 'Vossii' est devenu l'un des Cytises Aubours les plus connus. À partir d'une hauteur de tronc d'environ 1,5 m, le tronc principal se scinde souvent en plusieurs grosses branches charpentières. Lorsqu'elles grandissent, elles ont tendance à s'étaler et à former ainsi une large couronne évasée. Largeur de la couronne: jusqu'à 4 m environ. Les jeunes rameaux sont étonnamment verts. Les branches et le tronc deviennent vert brunâtre. Les feuilles sont composées de trois folioles mesurant chacune 2,5 à 7 cm de long. La floraison, la plus abondante de toutes les espèces et de tous les cultivars, est constituée de grappes mesurant parfois jusqu'à 5 cm de long. Les fleurs d'un jaune d'or profond sont un peu odorantes. Le 'Vossii' produit moins de gousses et moins de graines que d'autres espèces. Celles-ci sont toxiques. L'hybride Laburnum x watereri croît aussi à l'état sauvage. En pleine floraison, le Laburnum x watereri 'Vossii' est l'un des arbres printanier les plus remarquables. Il convient parfaitement bien en alignement dans les avenues mais aussi pour la constitution d'arcades.