

https://www.vdberk.fr/arbres/cornus-nuttallii-monarch/



Cornus nuttallii 'Monarch'



| Hauteur | 6 - 8 m |
|---------------------|--|
| Largeur | 4-6m |
| Couronne | conique étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend |
| Écorce et branches | rouge brunâtre à grises, s'exfoliant par petites plaques |
| Couleur d'automne | Jaune, Orange, Rouge |
| Fleurs | blanc crème, fleurs en mai |
| Fruits | drupes ovoïdes, Ø 1 cm, d'un rouge lumineux |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | sols riches en humus retenant l'humidité |
| Pavage | Ne supporte pas de revêtement |
| Rusticité | 7a (-17,7 à -15,0 °C) |
| Rusticité | 7a (-17,7 à -15,0 °C) |
| Arbre pour la faune | arbre nourrissant pour oiseau |
| Application | bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios |
| Form | arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc |
| Provenance | A. van der Bom, Oudenbosch, Pays Bas, antérieurement à 1970 |
| | |

Le cultivar 'Monarch' se caractérise par son port dressé et possède une branche charpentière s'élevant jusqu'à la cime. C'est la raison pour laquelle son port est mieux adapté, ce qui le distingue, par ailleurs, de l'espèce. Les jeunes rameaux sont verts, mais virent ensuite rapidement au brun rougeâtre. Les troncs plus anciens sont, eux aussi, de couleur rouge brunâtre à grise. À la venue de l'automne, ses feuilles vertes se parent d'un dégradé de couleurs allant du jaune au rouge orangé. Ses fleurs sont discrètes. Toutefois, chaque capitule constitué de petites fleurs est enserré dans 6 (parfois 4 ou 8) bractées ovoïdes et pointues. Celles-ci deviennent blanc crème à blanches avec parfois un reflet rosé et peuvent mesurer jusqu'à 1 cm de long. Cette caractéristique confère à cette essence un aspect particulièrement décoratif lorsqu'elle est en pleine floraison. Le cultivar 'Monarch' fleurit très abondamment. Ses fruits d'environ 1 cm de long apparaissent dès le début de l'automne. Cet arbre développe des racines en surface et possède un système radiculaire finement ramifié.