



Aesculus ×carnea 'Briotii'



| | |
|----------------------------|---|
| Hauteur | 15 (20) m |
| Largeur | 10-15m |
| Couronne | arrondie à pyramidale étalée, Couronne fermée et dense |
| Écorce et branches | gris vert, bourgeons non visqueux |
| Fleurs | rouge sang, fleurs en mai |
| Fruits | peu abondants, moins épineux que ceux de l'A. hippocastanum |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | tous, de préférence pas trop sec |
| Pavage | Supporte le revêtement/pavage partiel |
| Rusticité | 6a (-23,3 à -20,6 °C) |
| Rusticité | 6a (-23,3 à -20,6 °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, arbre multi-tronc |
| Provenance | Trianon, France, 1858 |

Issu d'un croisement entre l'A. hippocastanum et l'A. pavia. Sa couronne dense ne laisse presque pas filtrer la lumière. À l'âge adulte, cet arbre dépasse rarement 15 m de haut et atteint environ 15 m de large. Le cultivar 'Briotii' se caractérise par une croissance plus lente que celle de l'espèce. Ses feuilles légèrement brillantes et opposées sont plus plissées que celles de l'A. x carnea et peuvent atteindre jusqu'à 15 cm de diamètre. Les feuilles apparaissent très tôt, tombent tardivement et, à la venue de l'automne, elles virent au jaune brun. La nervure médiane est teintée de rouge au point d'attache. Ses fleurs vermeille, qui n'apparaissent que sur les spécimens ayant entre 8 et 11 ans, sont de plus grande dimension que celle de l'A. x carnea. Son système racinaire est constitué d'une racine principale présentant de nombreuses ramifications et s'ancrant profondément dans le sol. Le sol ne doit cependant pas être trop sec. Cette essence ne supporte pas le revêtement en asphalté, sauf si la zone de terre autour du pied de l'arbre est suffisamment grande.