



Ulmus ACCOLADE ('Morton')



Altura	5 - 6 m
Anchura	15-18m
Copa	broad vase-shaped, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	twigs brown-green, bark brown-grey, slightly grooved
hoja	obovate, glossy dark green, 3.5 - 6 cm
Tono otoñal	amarillo
Flores	flat winged nuts
Frutos	Morton Arboretum, Lisle, Illinois, United States, circa 1998
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all, if sufficiently moisturised
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos, resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	fair to good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Grote boom tot 20 m met een vaasvormige kroon die later breed vaasvormig wordt. De bruinige bast is iets gegroefd. Het blad is met een lengte van 3,5 tot 6 cm relatief klein. Het is omgekeerd eivormig en glanzend donkergroen. In de herfst kleurt het goudgeel tot bruingeel. De boom ontstond uit een kruising tussen Ulmus japonica, voorheen bekend als Ulmus davidiana var. japonica, en Ulmus wilsoniana. In 1924 verkreeg het Morton Arboretum zaad van het befaamde Arnold Arboretum in Massachusetts. Hieruit ontstond Ulmus 'Morton'. Lange tijd werd er niets met de boom gedaan, totdat bleek dat deze een goede resistentie tegen iepziekte toonde. Door begeleidingssnoei ook geschikt voor toepassing in straten.
Sinónimos	Ulmus davidiana 'Morton', Ulmus japonica 'Morton'

Árbol grande de hasta 20 m con una copa en forma de jarrón que más tarde se vuelve ampliamente en forma de jarrón. La corteza marrón-grisácea está ligeramente estriada. La hoja, de 3,5 a 6 cm de longitud, es relativamente pequeña. Es ovoide invertida y de color verde oscuro brillante. En otoño se vuelve de amarillo dorado a amarillo parduzco. El árbol procede de un cruce entre Ulmus japonica, anteriormente

conocido como *Ulmus davidiana* var. *japonica*, y *Ulmus wilsoniana*. En 1924, el Morton Arboretum obtuvo semillas del famoso Arnold Arboretum de Massachusetts. Esto dio lugar al *Ulmus 'Morton'*. Durante mucho tiempo no se hizo nada con el árbol, hasta que demostró ser resistente a la enfermedad del olmo holandés. Con una poda asistida, también se puede utilizar en las calles.