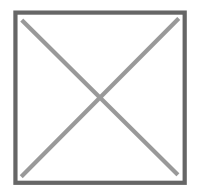


https://www.vdberk.es/arboles/ulmus-camperdownii/



Ulmus 'Camperdownii'



Altura	6 - 10 m
Anchura	6-8m
Сора	broad weeping, dark, dense crown
Corteza y ramas	smooth, silver-grey, later dark grey with black grooves, twigs brown
hoja	broad obovate, upper side rough, dark green, 8 - 16 cm
Flores	in dense bundles on short stems, light green, March/April
Frutos	flat winged nutlets, round to elliptical, brown
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	moist and light, favours calcareous soils
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos, resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Camperdown House, Dundee, Scotland, 1850
Sinónimos	Ulmus glabra 'Camperdownii'

Hermoso árbol llorón con robustas ramas caídas que a menudo tocan el suelo. Forma una copa cerrada. Está injertado sobre U. glabra, normalmente a una altura de entre 2 y 2,5 m. El tronco en los árboles jóvenes es liso y de color gris plateado, más tarde se vuelve gris oscuro con estrías negras, los troncos viejos tienen estrías en forma de red. Las ramitas jóvenes son marrones, ligeramente peludas y con lenticelas, más tarde se vuelven desnudas y gris-marrón. Las hojas robustas están muy juntas, creando una vegetación densa y las hojas cubren toda la rama. Por ambos lados, las hojas son vellosas y con dientes gruesos, la parte superior es áspera al tacto. Por un lado, el pecíolo está cubierto por la base torcida de la hoja, característica de las hojas del olmo. Los botones florales, muy gruesos, se abren justo antes de la brotación de las hojas. Susceptible a la enfermedad holandesa del olmo.