

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/malus-robusta-persicifolia/



Malus robusta 'Persicifolia'



Altura	5 m
Anchura	4-5m
Copa	broad vase-shaped, half-open crown
Corteza y ramas	brown, grey
hoja	green
Flores	white, pink, red, flowers in April, fragrant flowers
Frutos	red
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, acid soil
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	good, susceptible to sea wind
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 nutritivo para pájaros
Aplicación	zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

La 'Persicifolia La 'Persicifolia' pasa de ser un arbusto a convertirse en un pequeño árbol, normalmente con varios tallos, de unos 5 m de altura. Las hojas son estrechas, de 7-8 cm de largo y se parecen a las de un melocotonero. En abril, la 'Persicifolia' florece profusamente con flores blancas de unos 4 cm de tamaño. Los botones florales son de color rosa pálido, lo que contrasta bien con las flores. A la floración le siguen manzanas ornamentales bastante pequeñas (de unos 2 cm). Éstas son de color rojo brillante y muy vistosas y permanecen en el árbol hasta febrero. Tanto la floración como los frutos son llamativos, lo que confiere a la 'Persicifolia' un doble valor ornamental.

Malus ×robusta El Malus ×robusta 'Persicifolia' es un manzano ornamental sano. El árbol es prácticamente tolerante al suelo, siempre que sea suficientemente permeable y nutritivo. Tolera el viento, pero no el marino. También puede utilizarse en pavimentación.

Malus ×robusta Malus ×robusta 'Persicifolia' es un híbrido natural, cuya semilla fue recolectada por el cazador de plantas inglés William Purdom cerca de Pekín. El árbol fue introducido por J. Veitch & Sons en 1910.

Zona de rusticidad 5.