



Malus tschonoskii



| | |
|---|---|
| Altura | 8 - 10 (12) m |
| Anchura | 4-5m |
| Copa | broad pyramidal to ovoid, half-open crown |
| Corteza y ramas | hairless, dark brown |
| hoja | oval to elliptical, felt-like grey-green, 7 - 11 cm |
| Tono otoñal | amarillo, naranja, rojo, púrpura |
| Flores | white, Ø 3 - 4 cm, not very remarkable, May |
| Frutos | few, yellowish-brown, Ø 2 - 3 cm |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | nutritious, well drained soil |
| Requisitos de colocación | Soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6a (-23,3 a -20,6 °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 |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | Japan |

Especie originaria de Japón que se utiliza más por su follaje decorativo que por sus flores o frutos. Tiene un porte erguido con un tallo principal recto. Los brotes invernales son de un llamativo rojo parduzco y brillantes. En primavera, las hojas jóvenes brotan casi blancas. Una vez maduras, sólo el envés conserva un llamativo color gris claro. Las hojas son rugosas y débilmente lobuladas. Ningún otro manzano cangrejo tiene una coloración otoñal tan especial como éste. En muchos tonos, desde el púrpura y el cobre, pasando por el naranja y el amarillo, llama la atención en otoño. La floración (perfumada) y la fructificación son bastante menores que en otras manzanas ornamentales. Crece mejor en suelos ricos en nutrientes, no demasiado secos, y es de raíces poco profundas con un sistema radicular vigoroso. Es sensible a diversas enfermedades, por lo que este árbol se utiliza poco, desgraciadamente.