



Cercis siliquastrum



| | |
|---|---|
| Altura | 6 - 10 m |
| Anchura | 6-10m |
| Copa | round, half-open crown |
| Corteza y ramas | grey, only when mature shallow grooves |
| hoja | round to kidney-shaped, green, 4 - 9 cm |
| Flores | purple pink, in clusters, May |
| Frutos | flat, brown pod, to 12 cm long |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | calcareous sandy or loamy soils |
| Humedad del suelo | Se puede plantar en suelos áridos |
| Requisitos de colocación | No soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 6b (-20,5 a -17,8 °C) |
| Resistencia al viento | moderate |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6) |
| Árboles beneficiosos para la fauna | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | West Asia, eastern Mediterranean |

Crece originalmente en zonas próximas al mar Mediterráneo, donde pasa de ser un arbusto robusto a convertirse en un árbol a veces de varios tallos. La forma de la copa es irregularmente redondeada y crece a lo ancho. El tronco es gris y permanece liso durante mucho tiempo, para luego volverse poco profundo y estriado. La hoja es de redonda a arriñonada, bastante ancha y con la punta roma. El árbol florece profusamente, antes del desarrollo de las hojas. Las flores se encuentran en manojos compactos en ramitas viejas, ramas y tronco. Las legumbres permanecen en el árbol durante todo el invierno. Es de raíces profundas con un sistema radicular grueso. El *Cercis siliquastrum* se da bien en espaldera contra un muro sur. Los ejemplares jóvenes son sensibles a las heladas. Este árbol tolera bien la sequía.