



**Familia:** Leguminosae-Caesalpinioideae

**Sinónimos:** *Cercis siliquastrum* var. *alba* Weston, *Siliquastrum orbicularis* Moench

**Nombre común:** Arbol del amor, árbol de Judas.

**Lugar de origen:** este de la región mediterránea, llegando hasta Oriente Medio. Actualmente se encuentra muy extendido su cultivo con fines ornamentales, especialmente en todo el centro y sur de Europa, citándose en muchas localidades como asilvestrado o naturalizado.

**Etimología:** *Cercis* es el antiguo nombre griego del árbol. *Siliquastrum*, del latín *siliqua*, *-ae*, = tipo de fruto seco y dehiscente en forma de vaina que al menos es tres veces más largo que ancho, y el sufijo *-aster*, *-astra*, *-astrum*, que indica una cierta semejanza, en alusión a sus frutos. El nombre de "árbol de Judas" procede de la leyenda que dice que Judas se colgó de un árbol de esta especie después de traicionar a Jesús, aunque al parecer se trata más bien de una corrupción de su nombre "árbol de Judea". El nombre de "árbol del amor" hace alusión a sus hojas en forma de corazón.

**Descripción:** arbolito caducifolio a menudo con tendencia arbustiva y a ramificar desde abajo, alcanzando unos 4-5 m de altura, aunque en condiciones favorables puede llegar a superar los 10-12 m de talla; tronco con la corteza al principio lisa y grisácea, oscureciéndose y tornándose rugosa y agrietada longitudinalmente con los años,

llegando a ser negruzca cuando el árbol es muy adulto; la copa es irregular, abierta, algo aparasolada, con el ramaje tortuoso. Hojas simples, alternas, de redondeadas a cordiformes, de 7-12 cm de longitud, glabras, con el ápice redondeado y largamente pecioladas. Son de color verde en el haz y glaucas en el envés. Flores que aparecen a lo largo de las ramas antes que las hojas, en los lugares que el año anterior ocupaban éstas. Son de color rosa (o blanco en la variedad '**Alba**'), de 1-2 cm de longitud, dispuestas en racimos de 3-6 flores. Legumbre de color marrón-rojizo, de 6-10 cm de longitud, conteniendo numerosas semillas parduscas. El fruto permanece en el árbol durante bastante tiempo.

**Cultivo y usos:** Se multiplica por semillas, que tienen latencia interna, debiendo someterse a tratamientos de presembrado con agua caliente o ácido sulfúrico. Árbol resistente a la sequía y a suelos con cal. Soporta bien el calor veraniego y el frío invernal. Muy utilizado en pequeñas plazuelas y en alineaciones de calles estrechas. Debe cuidarse mucho la poda si se quiere obtener una buena floración teniendo en cuenta la manera de florecer. Hay que realizar una poda de formación en vivero para tener árboles con tronco recto, ya que desde pequeños tienden a ramificar de manera zigzagueante. En ocasiones se suele utilizar como arbusto ornamental por su follaje, con ramificación abundante desde el suelo.