

Árbol del amor (*Cercis siliquastrum*)



Nombres comunes o vulgares: *Cercis*, *Árbol del amor*, *Árbol de Judas*, *Árbol de Judea*, *Ciclamor*, *Algarrobo loco*.

Arbolillo de la familia Leguminosae, originario del Sur de Europa y Asia Occidental.

El nombre científico de este árbol deriva del griego "Cercis" (navecilla), aludiendo probablemente a la forma del fruto y de la flor; "siliquastrum" está formado por la voz latina "silique" (algarrobo) y el sufijo "astrum" (parecido imperfecto). El nombre castellano de "árbol del amor" se debe al color rosa de sus flores y a la forma acorazonada de sus hojas.

El Árbol del amor es una especie caducifolia que alcanza una altura de 6-12 m. Tiene hojas verde glauco, con forma acorazonada. Florece de Abril a Mayo a lo largo de las ramas y antes de que broten las hojas. Las flores son hermafroditas (dotadas de estambres y pistilos), de color rosa violáceo, excepto en la variedad *Cercis siliquastrum* 'Alba', que son blancas. Una vez secas, permanecen en el árbol largo tiempo.

Las flores tiernas pueden ser consumidas en ensalada y en algunas zonas, los brotes florales se escabechaban con vinagre.

Los frutos aparecen en largas vainas que permanecen durante el invierno. En medicina popular se han empleado como astringente.

Su madera no es de buena calidad, pues se tuerce con facilidad y se descompone pronto a la interperie.

Es un árbol de jardín o alineaciones, por su sombra y floración. Apto para la formación de setos altos. Crece en todo tipo de terrenos, pero necesita posiciones bien soleadas. Tiene una larga raíz central, por lo que sufre mucho con los trasplantes cuando es adulto. Los ejemplares adultos tienden a inclinarse y pueden necesitar un tutor para corregir esta tendencia.

Aunque soporta bajas temperaturas (hasta -10°C), prefiere el clima cálido. Necesita suelos calizos, profundos y muy bien drenados, que estén protegidos de fuertes vientos. Resiste bien la sequía, pero no soporta el encharcamiento.

Para mantener una forma armoniosa en árbol y eliminar las ramas dañadas o muertas, es necesario realizar podas periódicas. Los vástagos afectados por las heladas se deben eliminar a principios del verano.

El *Cercis* se reproduce fácilmente por semilla en otoño o por esquejes semileñosos o retoños basales en verano. La propagación por semilla requiere tratamiento debido al letargo que resulta de una cubierta impermeable de la semilla, además de letargo de embrión. Comercialmente se practica el injerto de yema en T a mediados de verano de cultivares de *Cercis* sobre *Cercis canadensis*.

La distancia ideal de plantación es 4 - 6m.

La falta de sol y la baja humedad en el suelo provocan el debilitamiento de la planta y la producción de un menor número de flores. Las principales enfermedades bióticas que afectan a esta especie son los chancros de la corteza (*Nectria cinnabarina*) y la Verticilosis (*Verticillium dahliae*).

Dentro de las plagas, las más frecuentes son las cochinillas y los pulgones.