

Tetraclinis articulata (VAHL) MASTERS.

Árboles de hoja perenne

Nombre científico: *Tetraclinis articulata* (VAHL) MASTERS.
Nombre común: Araar
Orden: Pinales
Familia: Cupressaceae
Género: Tetraclinis
Especie: *Tetraclinis articulata*



Tetraclinis articulata (VAHL) MASTERS.
No cuantificada



Generalidades

Árbol perenne y autóctono

El Araar se encuentra restringido de forma natural a las islas de Malta y Chipre, el sur de España y el norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez), donde es más abundante. En la Península Ibérica es muy escaso y quedan unos pocos ejemplares en las sierras de Cartagena, en la zona minera de La Unión (Murcia).

A causa de su rareza, carece de nombre común, su término "araar" es su designación en los dialectos árabes del Norte de África.

Se trata de una especie protegida por la Región de Murcia y aparece en España en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas en régimen de protección especial.

Su madera es de excelente calidad y se usa para elaborar pequeñas tallas, objetos artísticos e incluso muebles en el norte de África, donde es abundante. Estas artesanías tienen gran aceptación debido al aroma que desprenden.

En el parque nacional de Doñana, existe también una pequeña población con ejemplares centenarios. Pueden llegar a vivir 400 años

De forma natural probablemente sea el árbol más escaso de la Península Ibérica.

Crece desde el nivel del mar hasta los 1.800 m de altitud en exposiciones de solana. Es una especie muy longeva que rebrota bien de cepa.



Características, necesidades y mantenimiento

Color de las flores: marrones.

Color de las hojas: verdes.

Tipo de hojas: perennes, tienen forma de escama alargada, semejantes a las de los cipreses.

Suelo:

- pH: 7 - 12.
- Calcáreos y no arcillosos.
- Ni húmedos ni fríos.
- Bien drenados.

Clima: muy secos, semiáridos y soleados de clima suave.

Resistencia:

- Encharcamiento: poco.
- Viento: mucho.
- Sol: mucho.

Ambiente marítimo: mucho.

Necesidades hídricas: tolerante a la sequía.

Luz: mucha.

Producción de residuos vegetales: florece en otoño y maduran las piñas en el verano siguiente.

Gestión recomendada a la poda: admite bien la poda en caso de que fuese necesaria.

Enfermedades (E) y Plagas (P): es poco sensible a plagas y enfermedades; sólo en caso de falta de sol y pluviometría alta con humedad elevada puede sufrir algún episodio de oídio (E).

Posibles afecciones para la salud: no se han encontrado referencias sobre afección a la salud.

Observaciones: es muy valiosa para fijar dunas. Tiene un gran valor ornamental y medioambiental y su capacidad de adaptación a la sequía, características por las que sería una especie ideal para su uso desde áreas costeras hasta los 1.800 m sobre el nivel del mar.



Recomendaciones para su plantación urbana

Forma: copa cónica

Altura: 5 - 9 (15) m

Diámetro del tronco: 0,4 - 0,6 m

Diámetro de la copa: 3 - 8 m

Profundidad de las raíces: 1,5 - 2 m

Distancia mínima a edificaciones: 7 m

Distancia mínima a infraestructuras: 5 m

Distancia recomendable entre individuos: 6 - 8 m

Dimensiones del alcorque: 1,5 x 1,5 x 1,5 m

Tiempo de crecimiento: muy lento

Apto para calles estrechas: NO

Época plantación: en vivero en octubre-noviembre. Delicado al trasplante, no a raíz desnuda, si en macetas