

## ¿Cómo es?

Es un árbol de 3 a 6 metros de altura, caducifolio, inerme o algo espinoso, con hojas pecioladas y estipuladas que miden de 5-10 cm x 3.5-8 cm, ovadas, suborbiculares o cordiformes, acuminadas, de margen doblemente aserrado, de haz y envés glabrescentes, rojizas cuando jóvenes, con algunas glándulas en la base del limbo. Las flores son solitarias o en fascículos de 2-6, subsésiles, con receptáculo de 5 a 7 mm, acopado o tubular, de interior anaranjado y exterior purpúreo o amarillento. Los sépalos, de 5 a 7 mm, son reflejos, de obovados a oblongos, de margen denticulado y subciliado, obtusos, purpúreos. Los pétalos miden 10 a 15 mm y son obovados, blancos o de un rosa pálido. El ovario es pubescente y da un fruto tipo Drupa de 3 a 6 cm, subgloboso o elipsoidal, aterciopelado, amarillento o anaranjado, con un surco longitudinal. El mesocarpio, comestible, es de sabor dulce y el endocarpo es comprimido, liso o ligeramente arrugado, aquillado, con dos aristas paralelas a la quilla, adherido al mesocarpio.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: [jbotanico.umbria.csmaea@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.umbria.csmaea@juntadeandalucia.es)

HOJAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FLORES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
FRUTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## ¿Dónde crece?

La región montañosa del Tien Shan, en el Turkestán chino, se considera su hábitat natural primario. En la actualidad se encuentran bosques de albaricoqueros silvestres en diversas regiones montañosas de Asia, situadas entre 1.200 y 2.200 m de altitud. Prefiere suelos frescos, profundos y de naturaleza caliza.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Es originario de Asia central, entre el mar Negro (Turquía, Irán, Armenia, Azerbaiyán y Siria.) y el noroeste de China. Actualmente se cultiva en huertos y regadíos como árbol frutal, en sus distintas variedades, por muchos países del mundo, especialmente los de clima templado (aunque resiste bien los fríos invernales).

En España se cultiva en la mayor parte del territorio, especialmente en el S y E peninsular y en Baleares; raramente se encuentra asilvestrado.

## ¿Sabías qué?

Se cree que los griegos lo introdujeron en Europa aproximadamente en el siglo V a.C. Posteriormente, los romanos y los árabes lo extendieron aún más.

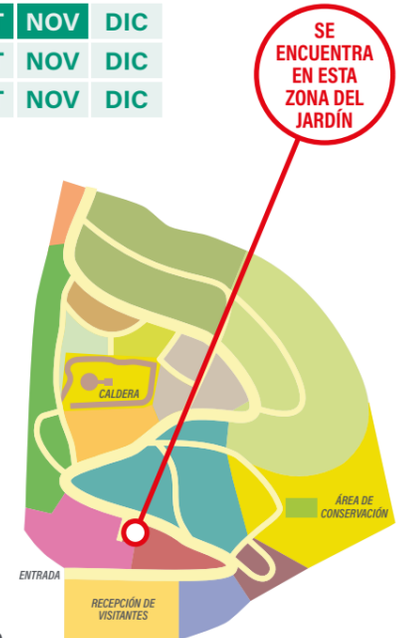
Armenia tiene una gran tradición en su cultivo desde tiempos remotos, hecho que ha dado lugar al nombre científico de la especie. Su nombre vulgar deriva de la palabra árabe Al-barquq.

Los albaricoques se comen frescos en todo el mundo, pero una parte sustancial de su producción está destinada a convertirse en mermeladas, jugos de frutas, siropes y frutas secas. También se consumen secos, como fruta deshidratada, los llamado 'orejones'. Los albaricoques son fuente de Vitamina A, Vitamina C, Vitamina E, hierro, potasio, manganeso, flúor, cobalto y boro. La planta tiene diversos usos medicinales así como en la industria cosmética. Los niños jugaban a limar los huesos del albaricoque para fabricar silbatos.

Su carácter caducifolio hace que sea un árbol bonito de contemplar en los meses otoñales.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí 



**Junta de Andalucía**

Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul