

2018

Planta del mes

ENE FEB MAR ABR MAY JUN
JUL AGO SEP OCT NOV **DIC**



Viola cazorleensis

JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE
P. N. Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Coto Río. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Arbusto o arbolillo perennifolio de hasta 10 m de alto, funcionalmente dioico. Tronco recto, de corteza lisa, grisacea, con ramas jóvenes verdes y puberulas, copa muy ramosa y espesa. Hojas simples, alternas, de 5 a 12 x 2-6 cm, elípticas, ovales u ovado-oblongas, agudas, coriáceas, muy duras, glabras y muy relucientes, con margen dentado espinoso y ondulado, pecíolo corto; los ejemplares maduros presentan hojas de margen no dentado. Flores unisexuales (aunque se puede ver un ovario vestigial en las flores masculinas y estambres vestigiales en las flores femeninas) de 9 mm de diámetro, normalmente agrupadas en racimos axilares. Cáliz persistente, con 4(5) lóbulos de 3-4 x 2,5-3 mm, ovados, pelosos, blancos o rosáceos. Estambres 4(5), soldados a la corola; estaminodios de las flores femeninas soldados al receptáculo bajo el ovario. Estigmas (2)3-4(5) subsesiles. Fruto drupa, de 8-10 mm, globoso, rojo brillante muy intenso, habitualmente más grande que su pedicelo, con 2-4 pirenos.

¿Dónde crece?

Se presenta como individuos más o menos aislados en zonas sombreadas, formando parte del sotobosque del pinar o quejigar. A menudo se encuentra asociada a barrancos y vegetación riparia próxima a arroyos y ríos. También se la puede encontrar en cornisas y lugares rocosos inaccesibles, frecuentemente junto a *Taxus baccata*. En Andalucía crece entre los 1000 y 1400 m.s.m., aunque las poblaciones del sur de la provincia de Cádiz se encuentran a mucha menos altura (entre 400 y 800 m).

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre - Carretera del Tranco km. 48; 23478 Coto Ríos (Jaén) - Tfno: 953 71 30 29 - jbotanico.tvinagre.cmaot@juntadeandalucia.es

Acebo

Ilex aquifolium L.

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

¿Dónde podemos encontrarla?

El acebo tiene una distribución europea atlántica y meridional. Se extiende por el sur y oeste de Europa, alcanzando al noroeste el norte de Alemania y Austria. Se encuentra en el norte de África, Asia Menor, Cáucaso y hasta el norte de Persia. En la Península Ibérica está ampliamente distribuido por la mitad norte, escaseando en la mitad meridional, donde está presente en Extremadura, Montes de Toledo y montañas del sureste. En Andalucía, principalmente en las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén), Sierra Nevada (Granada) y Sierras del Aljibe, Tarifa y Algeciras (Cádiz).



¿Sabías qué?

El acebo es una especie catalogada bajo la categoría de Régimen de Protección Especial, según Decreto 23/2012, de 14 de febrero, por el que se regula la conservación y el uso sostenible de la flora y la fauna silvestres y sus hábitats. Además, está incluida en la Lista Roja Andaluza con la categoría de Vulnerable.

Se hace necesario proteger a esta especie a nivel autonómico y nacional, puesto que se trata de un árbol muy usado y recolectado para la creación de adornos navideños, y esta recolección incontrolada ha llegado a diezmar gravemente algunas pequeñas localidades. Hay que tener en cuenta, además, que los requerimientos ecológicos del acebo son muy concretos y alteraciones en el medio, así como el exceso de predación, le pueden afectar gravemente. Todas estas amenazas se ven aumentadas con el hecho de que se trata de una especie dioica (con individuos machos y otros hembras), donde el descenso acusado de uno de los géneros pueden afectar al éxito reproductivo de la población.

Además de como elemento decorativo navideño, por sus hojas perennes y brillantes y sus frutos rojos de invierno, el acebo es muy apreciado en jardinería, ya que además tolera muy bien la poda, existiendo diferentes variedades ornamentales. Además, su madera es muy dura, por lo que también se ha usado en ebanistería, donde ocasionalmente se teñía de negro para imitar con ella el ébano. Con su corteza se prepara la liga, una goma empleada en la captura de pájaros, actualmente prohibida para este fin.

Es una especie ecológicamente muy valiosa. Al madurar los frutos en invierno, proporciona alimento a un buen número de animales durante esta época del año con tanta escasez de recursos. Además, su follaje, a pesar de su dureza, es consumido por herbívoros silvestres y por el ganado doméstico.

Ilex aquifolium fue descrita por Linneo, quien le dio el nombre genérico de *Ilex* ya que era el nombre específico de la encina, y las hojas de ambos son muy similares; el epíteto específico *aquifolium* quiere decir 'hoja con espinas'.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO