

# *Smilax aspera* (L.)

Arítjol, matavelles, heura del diable

## DESCRIPCIÓ

Liana llenyosa a la base, glabra, dioica, amb rizoma fi, llarg i ramificat, color ivori. Tija fins a 6 m, glabre, amb espines d'1-6 mm. Fulles de 4-7 x 2-6 cm, peciolades, cordiformes, sagitades o lanceolades, apiculades, de marge sencer, espinós coriàcies, alternes, amb taques grogues, amb circells a les aixelles. Inflorescències en ziga-zaga, amb dos a 13 glomèruls umbeliformes de flors unisexuals amb sis tèpals de 4-6 mm en les masculines, de 2,5-4 mm en les femenines, de color blanc crema. Sis estams i ovarí ovoide amb tres estigmes sèssils. Fruit en baia de 4-9,5 mm, globós, de color vermell, negreja la maduresa. Florix d'abril a desembre.

## ECOLOGIA

Viu en boscos escleròfils i caducifolis, o en matolls termòfils, fins a 1400 m. Necessita certa humitat per desenvolupar-se.

## DISTRIBUCIÓ

És de distribució circummediterrània i macaronèsica. Es troba en gairebé tota la península Ibèrica, més rara al centre i a Espanya insular.

## MÉS INFORMACIÓ

- <http://herbarivirtual.uib.es>
- <https://bdb.gva.es>
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Smilax\\_aspera](https://es.wikipedia.org/wiki/Smilax_aspera)
- <https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-espanol-de-los-conocimientos-tradicionales>



## CURIOSITATS

En l'era industrial, l'arítjol va viure un auge com a ingredient de tònics i remeis miraculosos, i a la fi del segle XIX, amb la moda de les begudes amb gas, van començar a veure's begudes gasoses amb tota mena d'ingredients a les farmàcies, entre les quals es trobava (és clar) l'arítjol.

# *Smilax aspera* (L.)

Zarzaparrilla, zarza morisca, mermasangre.

## DESCRIPCIÓN

Liana leñosa en la base, glabra, dioica, con rizoma fino, largo y ramificado, color marfil. Tallo hasta de 6 m, glabro, con espinas de 1-6 mm. Hojas de 4-7 x 2-6 cm, pecioladas, cordiformes, sagitadas o lanceoladas, apiculadas, de margen entero, espinoso coriáceas, alternas, con manchas amarillas, con zarcillos en las axilas. Inflorescencias en zig-zag, con dos a 13 glomérulos umbeliformes de flores unisexuales con seis tépalos de 4-6 mm en las masculinas, de 2,5-4 mm en las femeninas, de color blanco crema. Seis estambres y ovario ovoide con tres estigmas sésiles. Fruto en baya de 4-9,5 mm, globoso, de color rojo, negro en la madurez. Florece de abril a diciembre.

## ECOLOGÍA

Vive en bosques esclerófilos y caducifolios, o en matorrales termófilos, hasta 1400 m. Necesita de cierta humedad para desarrollarse.

## DISTRIBUCIÓN

Es de distribución circunmediterránea y macaronésica. Se encuentra en casi toda la Península Ibérica, más rara en el centro y en España insular.

## MÁS INFORMACIÓN

- <http://herbarivirtual.uib.es>
- <https://bdb.gva.es>
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Smilax\\_aspera](https://es.wikipedia.org/wiki/Smilax_aspera)
- <https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-espanol-de-los-conocimientos-tradicionales>



## CURIOSIDADES

En la era industrial, la zarzaparrilla vivió un auge como ingrediente de tónicos y remedios milagrosos, y a finales del siglo XIX, con la moda de las bebidas con gas, empezaron a verse bebidas gaseosas con todo tipo de ingredientes en las farmacias, entre las que se encontraba (por supuesto) la zarzaparrilla.