

ESPECIES LITORALES de la provincia de MÁLAGA

FLORA

Árboles, arbustos y herbáceas

CHUMBERA

Opuntia ficus-indica



Fotografía: Jaime Pereña

HÁBITAT



IDENTIFICACIÓN

Planta arbustiva emparentada con los cactus. Carecen de hojas, de forma que las palas de las que se componen son ensanchamientos del tallo que pueden llegar a ramificarse, emitiendo flores y frutos. Estos tallos son planos, ovals y de color verde. Poseen dos clases de espinas reunidas en una especie de cojincillos, unas largas y duras, y otras cortas y finas con aspecto velloso. Florece una vez al año y tanto el fruto como la flor pueden ser de diversos colores, desde el amarillo al rojo. El fruto (chumbo) tiene una cáscara gruesa, espinosa, y con una pulpa abundante en pipas o semillas.

DÓNDE VIVE

Se trata de una planta exótica-invasora originaria de México que aguanta muy bien la sequía y la insolación, ocupando las zonas áridas y semiáridas, de forma que crece en territorios desérticos, adaptada a suelos arenosos y calcáreos y a condiciones de humedad extremadamente bajas. En España se puede encontrar en multitud de ecosistemas litorales, desde marismas y saladares, hasta dunas y acantilados.

CÓMO VIVE

Al tratarse de una especie invasora, sus estrategias de reproducción son muy efectivas, sobre todo de tipo no sexual. Concretamente, la chumbera se reproduce muy fácilmente por clonación, es decir, a partir de los trozos de sus palas, de forma que pueden conseguirse ejemplares nuevos a partir de estos, por eso, para su eliminación no se recomienda fragmentarlas o romperlas, ya que de cada fragmento, saldrá un nuevo ejemplar.

DONDE SE VE EN MÁLAGA

A lo largo de todo el litoral malagueño, es muy frecuente encontrarlas, sobre todo cerca de viviendas o urbanizaciones, de forma que pueden ubicarse tanto en zonas arenosas como encharcadas o empedradas.

CURIOSIDADES

La chumbera está considerada una de las plantas cactáceas más importantes del mundo en términos de agroeconomía, ya que tanto sus frutos como sus tallos son comercializados y consumidos en multitud de países. En el territorio andaluz, ha sido muy usada como especie para linderos, es decir, para separar fincas y propiedades, así como planta disuasoria (seto).

ESPECIES SIMILARES

Existe otra especie de chumbera llamada *Opuntia dillenii*, también muy invasora, que se localiza en las dunas, arenales y marismas del litoral atlántico, aunque ya se han podido ver algunos ejemplares en la costa occidental de la provincia. *Opuntia dillenii* es más pequeña y tiene un mayor número de espinas en las palas o pencas.