

## TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

Coordina **Laura Ballester** levante.local7@epi.es



L. SERRA

### FLORA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN DE LA CV

**Saladilla. Ensopaguera.** LIMONIUM BELLIDIFOLIUM. Hierba perenne de hasta 60 cm. Se extiende en saladares por la mitad occidental del Mediterráneo. En la CV sólo se ha detectado en el Hondo de Crevillent, la Marina d'Elx y Santa Pola. Siempre en poblaciones pequeñas y fragmentadas.

### FLORA EXÓTICA INVASORA



**ALOE, PLANTA PULPO**  
*Aloe arborescens*

Planta africana de hojas carnosas. Tiene una floración invernal de colores rojizos muy llamativa. El jugo de sus hojas se utiliza contra las quemaduras.



**PITERA**  
*Agave sp.*

Cactácea originaria de México. Su flor alcanza los 3-4 metros de altura. Al marchitar la flor, la planta muere y surgen hijuelos de sus raíces. Se usa para fabricar tequila y cuerda de sus fibras.



**BANDERA ESPAÑOLA, LANTANA**  
*Lantana camara*

Arbusto caducifolio de Centro y Sudamérica. Muy invasiva y rústica. Los intentos por erradicarla son en vano, porque resiste el fuego. La planta y sus frutos verdes son tóxicos.



**JACINTO DE AGUA**  
*Eichhornia crassipes*

Planta flotante endémica del Amazonas que se ha extendido por su valor ornamental. De rápida reproducción cubre superficies de lagos y ríos lo que genera pérdidas económicas.



**MIMOSA**  
*Acacia sp.*

Árbol de hoja perenne del sureste de Australia y Tasmania. De muy rápido crecimiento. Florece en invierno en color amarillo intenso, por lo que es muy utilizada como ornamental.



**CACTUS DE ARIZONA, CHOLLA**  
*Cylindropuntia sp.*

Gran capacidad para dispersarse porque sus púas se aferran a pelo y ropa. Peligrosas para animales domésticos y silvestres. Sus esquejes y semillas sobreviven en duras condiciones.



**RICINO**  
*Ricinus communis*

Arbusto de hojas palmeadas del África Tropical. Del fruto se extrae el aceite de ricino. Debido a la concentración de ricina, sus frutos venenosos pueden causar la muerte.



**CORTADERA, HIERBA DE LA PAMPA**  
*Cortaderia selloana*

Gramínea nativa de Brasil, Chile y Argentina. Reconocible por sus flores de penachos plumosos. El filo de sus hojas es cortante. Genera problemas en zonas de marjal.

**Protección de la biodiversidad.** Las plantas exóticas invasoras son la segunda causa de pérdida de biodiversidad de un territorio, sólo por detrás de la destrucción que provocan los humanos. La Fundación Enrique Montoliu y el paisajista Jan Van Eijle en colaboración con Parcs Naturals de la Comunitat Valenciana han iniciado una campaña para evitar que estas especies exóticas se usen en los jardines o que se abandonen sus restos en barrancos o espacios naturales.

# Las plantas que arruinan el jardín y el entorno

### CHUMBERA

#### *Opuntia ficus-indica*

Cactácea nativa de la América tropical, desde México hasta el Estrecho de Magallanes. Introducida en Europa por conquistadores españoles en el s.XVI, para la producción de tinte carmín derivado de una cochinilla asociada a la planta. Muy invasora y de fácil reproducción y expansión.



● Zona originaria  
● Zona invadida

El fruto tiene una cascara gruesa, espinosa, y con una pulpa abundante en pepas o semillas.



El fruto maduro es una baya de forma ovalada con un peso variable entre 43 y 220 g

**Laura Ballester**  
VALENCIA

FOTOS DE **MANUEL MOLINES, AGUSTÍ PERALES IBORRA Y «TOT JARDÍ»**

■ Un gesto tan sencillo como plantar una pitera en un jardín, podarla y arrojar los restos después en un barranco o en un entorno natural es una auténtica catástrofe ambiental. La pitera, la mimosa, la bandera española o lantana son algunos ejemplos de plantas exóticas procedentes de otros territorios que, al introducirse en Europa, se reproducen de manera exagerada, desplazan a las especies autóctonas además de provocar graves problemas ambientales y perjuicios económicos. Ya se vió en el río Albaida en 2007, cuando el jacinto de agua, una planta acuática flotante propia del Amazonas, cubrió completamente el cauce y obligó a realizar una abul-

### El río Albaida y el barranco del Carraixet han sufrido invasiones de jacinto de agua y cactus, que son muy costosos de eliminar

tada inversión para retirar los 7.000 metros cuadrados de cauce que colonizó el también conocido como camalote, entre las poblaciones de Xàtiva y Genovés. El Carraixet también sufrió una invasión de cactus de Arizona en 2010.

Para prevenir este tipo de situaciones, la Fundación Enrique Montoliu (Fundem), el paisajista Jan Van Eijle y la Conselleria de Medio Ambiente, a través de Parcs Naturals de la Comunitat Valenciana, ha iniciado una campaña de concienciación con charlas en municipios de La Marina (donde proliferan los chalés y las urbanizaciones con jardín particular) y continuará en el otoño en

Alicante. «Nos interesa, sobre todo, contactar con los jardineros para que conozcan la lista de plantas invasoras y cómo actuar con los restos de poda que puedan generar», explica a **Levante-EMV** el paisajista Jan Van Eijle. Van Eijle recomienda «eliminar las plantas invasoras y apostar por las autóctonas para nuestro jardín/huerto». Los restos de poda se deben depositar en contenedores verdes, en bolsas de plástico cerradas para evitar la dispersión de semillas, o quemarlas. «Las semillas de las plantas exóticas invasoras pueden ser muy longevas por lo que pueden “esperar” durante años para germinar. Además, algunas generan sustancias alelopáticas que evitan el crecimiento de otras plantas alrededor», advierte el paisajista.



Los tallos son planos, ovales y de color verde medio. Poseen dos clases de espinas