

# Prickly Pear Cactus

*Opuntia dillenii*

The **prickly pear cactus** (named after its numerous strong spines) is a cactus from the Southeast of the United States, Bermuda and Cuba, which was introduced primarily as a slope stabilized and a hedge.

It currently acts as a harmful invader as it displaces species of high conservation value for coastal ecosystems such as coastal junipers (*Juniperus macrocarpa* and *J. phoenicea*), white retama (*Retama monosperma*) or mastic (*Pistacia lentiscus*), hoarding nutrients and space from our native species.

To conserve the biodiversity of coastal ecosystems, the Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente (Environmental Council) has launched the **Andalusian Programme to Control Invasive Alien Species** to eliminate them from invaded areas and subsequently restore the invaded areas with native plant species of special ecological value.



PROGRAMA ANDALUZ



para el control  
de las especies  
exóticas invasoras

# ¿Qué podemos hacer para evitar su expansión?

Cómo esta especie se emplea aún para fijar taludes y en setos vivos que dificultan el acceso a las fincas, lo mejor es **sustituirla por otras especies nativas** que cumplan funciones semejantes. El esparto, jaras, albaidas y genistas son idóneas para repoblar taludes, y para dificultar el acceso a los cultivos pueden emplearse otras especies autóctonas como los aladiernos, mosquetas, azufaifos, artos, zarzas o espinos de fuego, que crecen densamente, poseen fuertes espinas y además dan cobijo a la fauna.

Por todo ello lo mejor es no introducir esta especie, y si la ves en el campo también puedes comunicar su presencia a la Consejería de Medio Ambiente.

Así mantendrás sanos nuestros ecosistemas y harás difícil la expansión de la especie.



Chumbera Brava  
*Opuntia dillenii*  
América tropical

