



# *Lycium intricatum* Boiss.

## Cambrón, Cambronera, Espina santa

### ¿Cómo es?

Arbusto de hasta 2 m, normalmente de entre 0.7 y 1.5 m de altura, de porte subpulvinular cuando aislado. Ramas muy leñosas, con la corteza clara, profusamente enmarañadas, glabras, terminadas en espina. Hojas de 1 a 2 cm, carnosas porque almacenan agua, abovadas, obtusas, algo espatuladas, sentadas, en pequeños grupos. La cantidad de hojas y de clorofila, varían con las precipitaciones. Es malacofito o caducifolio estival. De fenología variable, no es raro que salgan flores, incluso frutos, antes que las hojas. Flores tubulares, campanuladas, de 1 a 1.5 cm, pentámeras, solitarias, axilares, poco abundantes; corola de rosa a violeta, sobre todo los lóbulos, de unos 2 mm. Dientes del cáliz de menos de 2 mm. Frutos carnosos, de color naranja o rojizo, muy oscuros al madurar, elipsoidales o subglobulares, de unos 5 mm de largo.

### ¿Dónde vive?

Se encuentra en lugares de secos a áridos, litorales o sublitorales, en tomillares y matorrales abiertos, de vegetación dispersa, por alguna o varias de las siguientes causas: aridez, suelos arenosos, salinos, muy superficiales, incluso rocosos y, a menudo, algo nitrificados. Aunque alcanza Sicilia y Chipre, la mayor parte de sus poblaciones son ibérico-noroeste africanas, abundando en un amplio sureste de la Península y en Canarias, y llega hasta Baleares.



### Usos y curiosidades

Se ha usado, ya formando un seto o haciendo una valla con plantas cortadas, para cerrar corrales o apriscos. El nombre común, cambrón, avispón en latín, se ponía a los arbustos de montaña pulvinulares y vulnerantes. Similarmente, a esta planta de baja altitud por achaparrada y espinosa. Eso y las hojas crasas y caducas, configuran una adaptación frente a la aridez y los ramoneadores. Las hojas son jugosas, y los frutos, comestibles, pero es casi imposible morderlos sin morder espinas.

A diferencia del *Lycium europaeum* L., más alto y ruderal, el *L. intricatum* indica matorrales semiáridos relativamente bien conservados en los que la abundancia de individuos de especies ibero-noroeste africana adaptadas a la aridez configura comunidades únicas en Europa. Es planta protegida, incluida en la categoría "De interés especial" en el *Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia* (Decreto 50/2003, BORM núm. 131).

Coincide en el área de distribución de las gacelas y el arruí y forma parte de su dieta.