

EUPHORBIACEAE

Euphorbia bravoana Svent.

Tabaiba

Taxón en aceptable estado de conservación, distribuido en varias localidades, algunas de ellas con un reducido número de individuos. El principal factor de amenaza es el pastoreo.



A. Bañares

Identificación

Arbusto de 1-2 m de altura. Hojas sésiles, linear lanceoladas, de obtusas a ligeramente agudas, de color violáceo que se tornan púrpuras hacia la inflorescencia. Brácteas florales soldadas por la base, en un tubo corto, con limbo elíptico, subreniforme, de 8-9 mm de ancho, de color purpúreo-violáceo oscuro. Cápsula ovada-depresa de 7-8 mm de largo, glabra, purpúreo-dorada.

Distribución y hábitat

Endemismo de La Gomera donde se distribuye preferentemente en el sector nordeste de la isla, contando con seis poblaciones que albergan más de 10.000 individuos.

Habita en bosques de medianías (*Mayteno-Juniperion canariensis*) donde se instala en el seno de matorrales rupícolas (*Soncho-Greenovietum diplocycae*), en los que participan también elementos de bosque termófilo. Las especies más frecuentes son: *Aeonium canariense*, *A. lindleyi*, *Phyllis nobla*, *Greenovia diplocyca*, *Echium strictum*, *Bupleurum salicifolium*, *Juniperus turbinata* subsp. *canariensis* y *Argyranthemum broussonetii* subsp. *gomerensis*.

Biología y demografía

Especie nanofanerofítica y hermafrodita. Desde el punto de vista de la polinización, es un taxón entomófilo generalista, la dispersión se realiza mediante mecanismos de balistocoria (5-10 m de distancia aproximadamente). Florece de junio a agosto y fructifica de junio a septiembre.

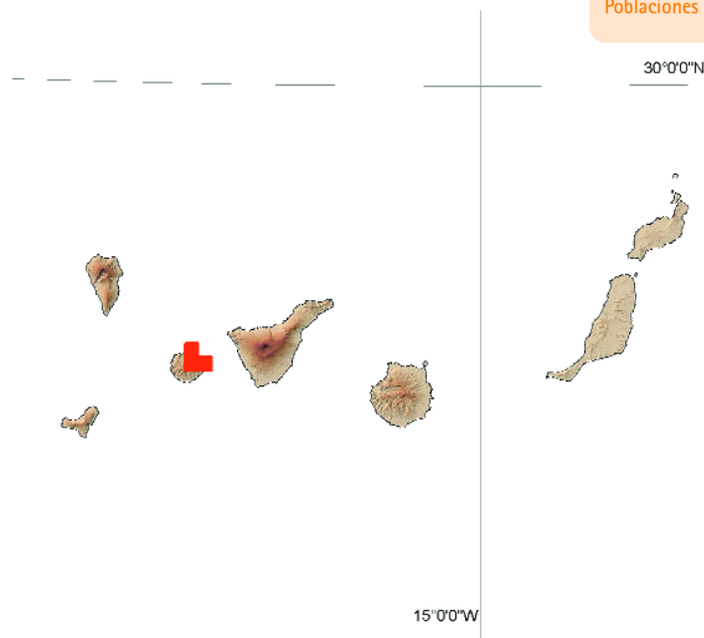
En sus poblaciones frecuentemente se observan plántulas, donde pueden llegar a ser abundantes en años lluviosos. No obstante, la mayor parte sucumbe a la sequía estival y sólo una mínima proporción sobrevive. Este hecho propicia unas tasas de reclutamiento sumamente bajas aunque aparentemente suficientes para garantizar la estabilidad, siempre que no incidan factores externos de amenaza. El área de ocupación real de sus poblaciones no supera los 10 km².

Amenazas y conservación

Las principales amenazas son el pastoreo y la competencia vegetal (Enchereda, Mña. Gayón, El Moralito y Majona). La reforestación en Enchereda, las obras de acondicionamiento próximas al Bco. de San Marcos y la presencia de residuos sólidos urbanos en las inmediaciones de la población de Tamargada son a tener en cuenta. Parte de sus efectivos están incluidos en el P. Natural de Majona (LIC) y la R. Natural Especial de Puntallana (LIC). Asimismo, algunas poblaciones se desarrollan en hábitats de interés comunitario. Se efectúa seguimiento en todas y se conservan semillas en el Banco de Germoplasma de la Viceconsejería de Medio Ambiente.

Se propone enviar semillas a bancos de germoplasma, realizar reintroducciones en Tamargada y Enchereda, protección física en Majona, erradicación de parte del pinar de repoblación en Enchereda y el traslado del vertedero en Tamargada.

Autores: R. MESA COELLO y S. RODRÍGUEZ NÚÑEZ.

**Datos generales**

Altitud: 350-650 m
Hábitat: Matorral rupícola en combinación con elementos del bosque termófilo
Fitosociología: *Mayteno-Juniperion canariensis*, *Soncho-Greenovietum diplocycae*
Biotipo: Nanofanerofito
Biología reproductiva: Monoica
Floración: VI-VIII
Fructificación: VII-IX
Expresión sexual: Hermafrodita
Polinización: Entomófila generalista
Dispersión: Balistocora
Nº cromosómico: 2n = 10
Reproducción asexual: No

Ficha Roja

Categoría UICN para España: VU B2ab (iii,v)
Categoría UICN mundial: Ídem
Figuras legales de protección: Canarias (SAH), Orden Gobierno Canarias 20/2/91 (Anexo II)

Corología

UTM 1x1 visitadas:	49
UTM 1x1 confirmadas:	8
Poblaciones confirmadas:	6
Poblaciones nuevas:	1
Poblaciones extintas:	0
Poblaciones restituidas:	0
Poblaciones no confirmadas:	1
Poblaciones no visitadas:	0
Poblaciones descartadas:	1