

Echium acanthocarpum Svent.

Taginaste gomero, tajinaste

Reino: Plantae
División: Spermatophyta
Subdivisión: Magnoliophytina
Clase: Magnoliopsida
Orden: Boraginales
Familia: Boraginaceae



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Endemismo canario.

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

Centro de La Gomera.



	Confianza alta - Terrestre
	Confianza alta - Marina (<200m)
	Confianza media/baja
	Sin información
	Con presencia en el mar
	Sin presencia en el mar

CLAVES DE IDENTIFICACIÓN

Arbusto de hasta más de 2 m de alto. Corteza áspera y en parte desprendible, muy ramificado. Hojas ovaladas-lanceoladas agrupadas en rosetas en los extremos de las ramas. Inflorescencias cónicas de coloración azul-violeta. Flores sésiles, tubulares. Frutos partidos hasta la base, pequeñas nueces muy ornadas y espinosas. (Soto, M., 2007)

HÁBITAT

Propio de matorrales de zonas frescas que se sitúan en los bordes del monte verde o en formaciones escarpadas, siempre en zonas con buena iluminación (Gómez et al., 1996)

ESTATUS DE PROTECCIÓN

Catálogo Canario

Isla	Categoría
La Gomera	En peligro de extinción

Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas.

Valores de Catálogo Canario:

- En peligro de extinción: Especies "en peligro de extinción", que serán, aparte de aquellas con presencia significativa en Canarias y así calificadas por el Catálogo Español de Especies Amenazadas, las que se incorporen de acuerdo con lo previsto en la presente ley o figuren en su anexo I, constituidas por taxones o poblaciones cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.

DOCUMENTOS DE INTERÉS

Distribución de la especie en Biota

Planes de Recuperación y/o Conservación

 [enlace](#)

Ministerio de Transición Ecológica. Libros Rojos

 [enlace](#)

UICN. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

 [enlace](#)

GBIF-España. Global Biodiversity Information Facility

 [enlace](#)