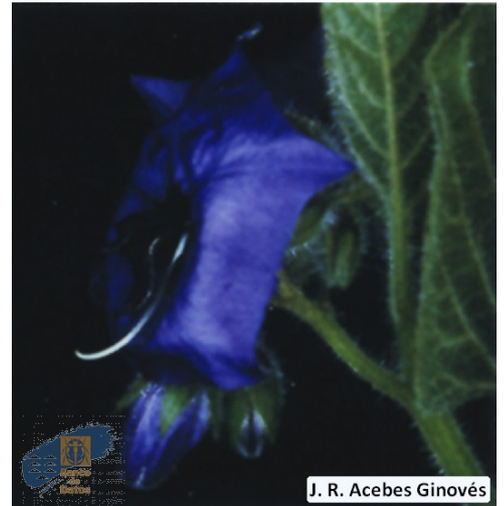


Solanum nava Webb & Berthel.

Tomatillo de Nava

Reino: Plantae
División: Spermatophyta
Subdivisión: Magnoliophytina
Clase: Magnoliopsida
Orden: Solanales
Familia: Solanaceae



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Endemismo canario.

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

Norte y Noreste de Tenerife, y Centro y Norte de Gran Canaria.



| | |
|---|---------------------------------|
|  | 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

Semiarbusto de hasta 1 m. de altura. Tallo verde y hueco cubierto de pelos glandulares, Hojas simples, las inferiores compuestas con tres folíolos. Flores de color azul púrpura. Fruto en baya amarilla. (Bañares, A., et al., 2004)

HÁBITAT

La especie forma parte del sotobosque del monteverde. Los últimos hallazgos se hicieron en claros del bosque, cerca o al pie de riscos (Gómez et al., 1996)

ESTATUS DE PROTECCIÓN

Catálogo Español/LESRPE

| Isla | Categoría |
|--------------|-------------------------|
| Tenerife | En peligro de extinción |
| Gran Canaria | En peligro de extinción |

Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de especies silvestres en régimen de protección especial y del Catálogo español de especies amenazadas.

Valores de Catálogo Español/LESRPE:

- En peligro de extinción: Taxones o poblaciones cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.

Catálogo Canario

| Isla | Categoría |
|--------------|-------------------------|
| Tenerife | En peligro de extinción |
| Gran Canaria | 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

Ministerio de Transición Ecológica. Libros Rojos

 [enlace](#)

GBIF-España. Global Biodiversity Information Facility

 [enlace](#)