

# ESPECIES prioritarias DE TENERIFE

## EN ESTA ISLA ESTÁN 27 DE LAS 100 ESPECIES AMENAZADAS PRIORITARIAS DE GESTIÓN DE CANARIAS

El grupo de especies de prioridad 1 son cuatro plantas endémicas, un molusco también endémico –*Parmacella tenerifensis*– y un escarabajo no endémico, pues también está en Madeira. Salvo en el caso del moluscos, que vive en La Laguna, las citas de las demás especies están íntegramente dentro de espacios naturales protegidos.

El grupo de especies de prioridad 2 son cuatro plantas endémicas y un lagarto, todos endémicos y con sus poblaciones dentro de espacios naturales protegidos, aunque el trébol de risco, *Dorycnium broussoneti*, tiene algunos núcleos aislados en el sur de la isla, en áreas no protegidas.

El grupo de especies de prioridad 3 son cuatro plantas endémicas y un blátido cavernícola (*Loboptera subterranea*), también endémico. Solo parte de las localidades donde vive el blátido y todas las localidades de la escobilla carnosa, *Kunkeliella subsuculenta*, se encuentran fuera de espacios naturales protegidos.

El grupo de especies de prioridad 4 son cuatro plantas endémicas y un ave (*Corvus corax*), también en-

FANERÓGAMA	<i>Dorycnium spectabile</i>
FANERÓGAMA	<i>Limonium spectabile</i>
FANERÓGAMA	<i>Lotus bertheloti</i>
FANERÓGAMA	<i>Lotus maculatus</i>
MOLUSCO	<i>Parmacella tenerifensis</i>
INSECTO	<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>
FANERÓGAMA	<i>Cheirolophus metlecicsii</i>
FANERÓGAMA	<i>Dorycnium broussonetti</i>
REPTIL	<i>Gallotia intermedia</i>
FANERÓGAMA	<i>Solanum vesperilio</i> subsp <i>vesperilio</i>
FANERÓGAMA	<i>Stemmacantha cynaroides</i>
FANERÓGAMA	<i>Euphorbia melliphera</i>
FANERÓGAMA	<i>Helianthemum teneriffae</i>
FANERÓGAMA	<i>Kunkeliella subsuculenta</i>
INSECTO	<i>Loboptera subterranea</i>
FANERÓGAMA	<i>Silene nocteolens</i>
FANERÓGAMA	<i>Bencomia exstipulata</i>
AVE	<i>Corvus corax canariensis</i>
FANERÓGAMA	<i>Hypochoeris oligocephala</i>
FANERÓGAMA	<i>Limonium perezii</i>
FANERÓGAMA	<i>Sambucus palmensis</i>
FANERÓGAMA	<i>Teline salsoloides</i>
FANERÓGAMA	<i>Argyranthemum sundingi</i>
FANERÓGAMA	<i>Cymodocea nodosa</i>
FANERÓGAMA	<i>Helianthemum juliae</i>
MOLUSCO	<i>Hemicycla plicarias</i>
INSECTO	<i>Pimelia canariensis</i>



**A** TOP 100 ESPECIES PRIORITARIAS

**1** Prioridad 1

**2** Prioridad 2

**3** Prioridad 3

**4** Prioridad 4

**5** Prioridad 5

démica, al menos a nivel de subespecie. Todas las localidades de estas especies están en áreas protegidas, salvo de mitad de los lugares donde se conoce el sauco canario, *Sambucus palmensis*.

El grupo de especies de prioridad 5 son tres plantas, dos terrestres y una marina (*Cymodocea nodosa*), un escarabajo (*Pimelia canariensis*) y un molusco (*Hemicycla plicaria*). Todas las especies menos *Cymodocea* son endémicas. Con excepción de algunas citas del escarabajo en el sur de la isla y de todas citas del molusco, el resto se corresponde con localidades dentro de espacios naturales protegidos.

Martín, J.L., M. Arechavaleta, P.A. V. Borges & B. Faria (eds.). 2008. *Top 100. Las 100 especies amenazadas prioritarias de gestión en la región europea biogeográfica de la Macaronesia*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias. S/C de Tenerife. 500 pp.

- Las localidades registradas para estas especies se corresponden con las citas válidas y seguras de niveles I y II, posteriores a 1969, registradas en la base de datos de 2006 del Banco de datos de biodiversidad.

