Taxones Estudiados

Ficha tipo

Breve frase sobre los aspectos más destacados del taxón

Familia, según Brummit (1992)

Nombres vernáculos más comúnes

Categoría de amenaza,

según los criterios de UICN (2001)

Un punto indica que el taxón es endémico de España

LEGUMINOSAE ······ CR Anagyris latifolia Brouss. ex Willd.

Nombre científico, normalmente, según su designación en la Lista Roja 2000 (VV.AA., 2000)

Fotografía del taxón

Oro de risco, habas

efectivos. El pastoreo

Especie que soporta un alto grado

y la antropización generalizada del territorio se cuentan como sus principales factores de amenaza.

de fragmentación y la mayoría de sus poblaciones cuentan con muy escasos

Identificación: caracteres descriptivos más singulares y principales diferencias con otros taxones de confusión posible

Datos generales: caracteres ecológicos y biológicos básicos

Distribución: área de distribución mundial

seguida del área de distribución española

Identificación

Arbusto de hasta 3 m de alto, caducifolio. Hojas trifoliadas, foliolos enteros, oblongo-elípticos, cinomatas, foincios enteros, oblongo-elipticos, glabros en el haz y tomentosos en el envés. Flo-res dispuestas en inflorescencias axilares de 3 a 5 flores, cáliz acampanado, tomentoso; corola amarilla, de estandarte punteado de negro, mas corto que el resto de los pétalos. Legumbre torulosa con 1 a 7 semillas.

Distribución
Endemismo de Tenerife, Gran Canaria, La
Gomera y La Palma. En Tenerife existe una
treintena de poblaciones distribuidas por las
medianías del sur y oeste de la isla, Anaga y zona
costera de Icod. En La Gomera y La Palma se costera de teod. En La Gomera y La Paima se conocen tres poblaciones y en Gran Canaria sus efectivos se encuentran en 4 localidades. Varias citas de la especie en la bibliografía previa^{1,2} no han podido ser localizadas.

Florece desde mediados de otoño a mediados de invierno. Fructifica de enero a marzo madurando las legumbres hacia abril y mayo, temporada a partir de la cual comienza a perder las hojas. Se ha observado que las flores son polinizadas por abejas (Apis mellifera). La geminación es favorecida mediante escarificado con ácido por lo que se sospecha que su dispersión puede ser por aves grandes como el cuervo; la longevidad de las semillas puede ser superior a 4 años. Se ha observado que los ejemplares viejos producen muy pocas legumbres o ninguna. Las semillas son parasitadas por larvas de brúchidos.

Hábitat

Las poblaciones tinerfeñas se desarrollan general-mente sobre materiales sálicos, desde la costa (en Ineme soore materiales santos, deste la costa (en la vertiente norte) hasta los 1,300 m (en la ver-tiente sur), siempre dentro de los matorrales de Kleinio neriifoliae-Euphorbietea canariensis, sobre todo en el área potencial de los sabinares (Junipero canariensis-Oleetum cerasiformis) o en matorrales de transición del sabinar al pinar. En La Gomera participa en Brachypodio arbusculae-Juniperetum canariensis; en La Palma se integra en Rhamno crenulatae-Juniperetum canariensi y en Konamo cremutate-juniperetum canariensi y en Gran Canaria crece en el seno de Pistacio lentisci-Oleetum cerasiformis. Como especies más frecuentes pueden citarse Jasminum odoratisimum, Rubia fruticosa, Olea europaea subsp. guanchica, Juniperus turbinata subsp. canariensis, Euphorbia obtusifolia, Hypericum canariense y Kleinia neriifolia.

Demografía

Demogratia

Poblaciones pequeñas que constan de un número reducido de efectivos, a veces de un solo individuo. Se ha observado una dinámica progresiva
en algunas localidades donde ha desaparecido el
pastoreo, pero la mayoría de las poblaciones
exhibe un reclutamiento muy bajo o nulo, aun
cuando frecuentemente se han observado plánrube. El fest de conspeción pel puesa super la contulas. El área de ocupación real apenas supera los

Biología: datos más relevantes sobre la biología del taxón

Demografía: datos sobre la estructura y evolución demográfica de las poblaciones

Hábitat: características ecológicas de la estación donde se desarrolla el taxón



Amenazas: principales factores de amenaza actuales o potenciales y sus efectos

Conservación: medidas adoptadas para la conservación del taxón

Amenazas

La principal amenaza es el pastoreo y la predación de los conejos sobre las plantas jóvenes y plántulas. También incide negativamente la competencia vegetal natural y con exóticas. Algunas poblaciones están próximas a vías de comunicación o a zonas de expansión urbanistica. Las poblaciones de Mazo están en las proximidades de roturaciones agrícolas, fábrica de bloques y extracción de áridos. En Gran Canaria, la población de Las Colmenillas está cerca de infraestructuras agrícolas, caminos, vertidos de basuras y escombros. y escombros.

Conservación

Conservación
Parte de sus poblaciones se localizan en la R.
Natural Especial Guelguén (LIC), P. Rural
Anaga (LIC), P. Natural Corona Forestal (LIC),
Paisaje Protegido Siete Lomas, P. Rural Teno
(LIC), R. Natural Especial Barranco del Inficrno
(LIC), P. Rural Majona (LIC). Parte de sus
efectivos crecen en Hábitat de Interés Comunitario. Existen semillas en los Bancos de Germoplasma de la E.T.S. de Ingenieros Agrónomos, J.
Botánico Viera y Clavijo y Viceconsejería M.
Ambiente. Las poblaciones palmeras son objeto
de seguimiento. de seguimiento.

Ficha Roja: criterios UICN que avalan la categoría de amenaza asignada al taxón y catálogos legales en los que está incluido

Medidas propuestas Reforzamiento poblacional en los enclaves más aislados. Restauración de hábitats. Declaración-como Sitio de Interés Científico las localidades ubicadas en La Centinela (La Palma) y Tamadaya e Icod (Tenerife)1.

Medidas propuestas para la conservación del taxón

Población	Individuos	PRESENCIA (UTM 1x1 km)	Amenazas
Tenerife (Tf) 27	208 (D)	34	Predación, parasitismo, escasa plasticidad ecológica
La Gomera (Tf) 3	9 (D)	6	Predación, parasitismo, escasa plasticidad ecológica
La Palma (Tr) 3	160 (D)	3	Predación, parasitismo, escasa plasticidad ecológica
Gran Canaria (LP) 4	10 (D)	4	Predación, parasitismo, escasa plasticidad ecológica, coleccionismo

Poblaciones identificadas, con indicación para cada una de ellas del censo, del número de cuadrículas UTM de 1 x 1 km en las que está presente y de las amenazas más relevantes



Corología: algunos datos estadísticos sobre la distribución del taxón y sobre la prospección corológica llevada a cabo

Mapa de referencia

Referencias: [1] BELTRÁN et al. (1999); [2] PÉREZ DE Paz (1975).

Autores: R. Mesa, M. Marrero, E. Carqué, J.P. Oval, L. Afonso, A. Hernández, B. Rodríguez, A. Acevedo, J. Naranjo y J. Santana.

Mapa de distribución según la malla de cuadrículas UTM de 10 x 10 km

Referencias bibliográficas más relevantes sobre el taxón

Autores del texto y, ocasionalmente, del trabajo de campo

Agradecimientos: personas o instituciones que han aportado datos o colaborado en el estudio, si los hubiere