

nombre científico

Aichryson porphyrogennetos Bolle

nombre común

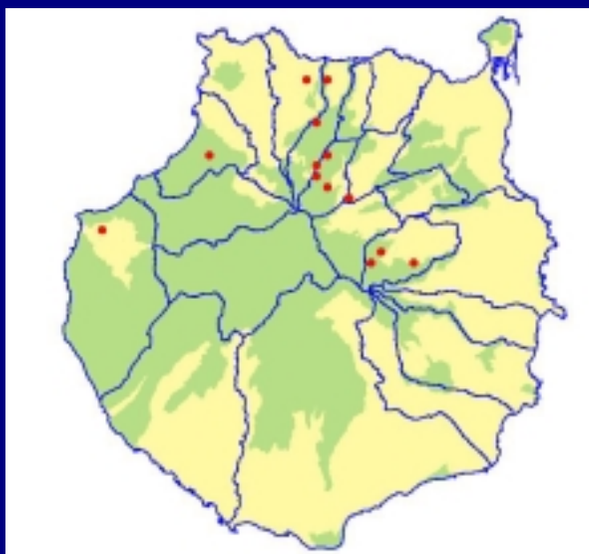
Anual o bianual erecta, suavemente vellosa. Tallos rojizos hasta 30 cm, con ramas ampliamente divaricadas. Hojas subarrosetadas, pecioladas, de subromboidales a suborbiculares, generalmente más anchas cerca del centro, algo carnosas, densamente vellosas, purpúreas en el envés. Inflorescencia laxa. Flores amarillas, 9-a 12-partidas. Escamas florales irregularmente lobuladas.

Habitat Lugares rocosos, preferentemente en exposiciones húmedas del los pisos bioclimáticos termo y mesocanario

riesgos Sus poblaciones se encuentran incluidas en diversos espacios protegidos recogidos en la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Debe potenciarse la recolección de semillas para su inclusión en bancos de germoplasma. Debido a su facilidad para hibridarse, debe existir un alto rigor científico en las recolecciones que se efectúen.

familia **CRASSULACEAE**

Categoría IUCN
CR B1 +2d



localidades	año	autor
vallis Tenteniguadae	1859	Bolle, C.
Hab. In Canariae vall. Tenteniguada Bolle	1887	Christ, H.
Tenteniguada	1909	Pitard, J & L.Proust
Tenteniguada region	1968	Bramwell, D.
Los Tiles de Moya	1979	Santos, A.& M.Fernandez
Riscos Guayedra	1979	Santos, A.& M.Fernandez
Bco. de Los Molinos	1979	Santos, A.& M.Fernandez
Tenteniguada, 900 m.	1979	Santos, A.& M.Fernandez
Bco. Oscuro, Moya	1982	Suárez, C.& P.L. Pérez de Paz
proximidades de San Isidro (Teror)	1990	Bañares, Á.
Tenteniguada	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
Bco. Los Molinos	1994	Suárez, C.
Tenteniguada, 900 m.	1994	Suárez, C.
Tenteniguada, 1200 m.	1994	Suárez, C.
Risco Goyedra	1994	Suárez, C.
Los Tiles de Moya, Ibíd	1994	Suárez, C.
Bco. de Moya	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
Roque Saucillo, Tenteniguada.	1994	Suárez, C.
Bco. La Culata, 850 m., N.	2000	Navarro, J.& al.
Canal entre Peña del Roque y Cueva del P	2000	Navarro, J.& al.
ladera al pie de Peña del Roque, 840 m., O	2000	Navarro, J.& al.
El Pulguero, 840 m.,	2000	Navarro, J.& al.
debajo del Caidero de Los Hijos, 825 m., N	2000	Navarro, J.& al.
Barranquillo de Los Hijos, 950 m., N.	2000	Navarro, J.& al.
Barranquillo este Tres Palmas y Mondrago	2000	Navarro, J.& al.
Bco. del Andén, Valleseco, 925-1020 m., N	2000	Navarro, J.& al.
Partes del Este y Nordeste de la Isla en bar	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas



Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis var. schyzogynophylla Svent. & Kahne

nombre común

Arbusto densamente ramificado de porte erecto que alcanza hasta 40 centímetros de altura. Hojas estrechas, verde grisáceas o plateadas, finamente tomentosas, de hasta 4 cm. de largo. Bracteos florales ligeramente espinosas o inermes; escamas involucrales linear?lanceoladas o filiformes, ápice corto, suavemente apiculado?espinoso. Flores rosáceas. Vilanos formados por cerdas plumosas unidas por la base.

Habitat Riscos del litoral norte de la isla de Gran Canaria.

riesgos Las poblaciones de esta especie se encuentran en áreas proximas a cultivos, viendose amenazadas además por los residuos de estos que son arrojados por los acantilados. Las localidades donde se encuentra esta especie no están en ninguna de las áreas catalogadas por la Ley de Espacios Naturales de Canarias.

localidades

año

autor

the coast below Cuesta Silva, 5-20 m.	1968	Sunding, P.
región maritimae versus septentrionalem, i	1969	Sventenius, E.R.S.
Coastal rocks below Cuesta de Silva	1972	Sunding, P.
entre Cuesta de Silva y Guía	1977	Kunkel, G.
En riscos del litoral orientados al N entre 5	1977	Kunkel, G.
San Felipe	1977	Ortega, J. & B. Navarro
desde Punta de Sardina hasta la Isleta	1989	Maya, P. & M. Ponce
Costa Norte, Cuesta de Silva, Guía, rarísim	1994	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
en la zona de Guía, entre 50-400 msm.	1996	Gómez Campo, C.
Santa María de Guía, Punta del Marmol, 16	1999	Beltrán, E. & al.
Acantilado del Marmol, altos de San Felipe	2000	Navarro, J. & al.
Acantilado del Marmol, altos de San Felipe	2000	Navarro, J. & al.
San Felipe, Las Puntillas, 0-50 m, N	2000	Navarro, J. & al.
Costa Norte, Cuesta de Silva - San Felipe,	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell

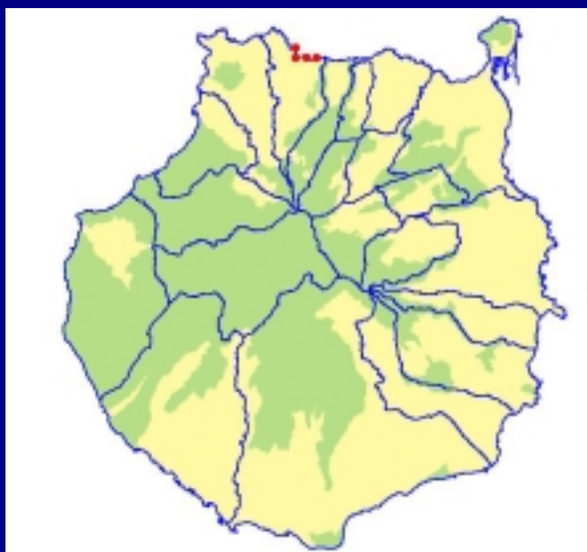
Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia

ASTERACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 2c)



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Bencomia brachystachya Svent.

nombre común

Arbusto de 1,5 m. de altura; ramificación abierta con leño quebradizo, corteza aspera a fisurada, escamosa, de color castaño. Follaje siempreverde o subpersistente. Hojas en manojos terminales agrupadas en los extremos de las ramas a modo de rosetas, compuestas, imparipinnadas, con peciolo peludo, herbáceas, con 3 a 5 folíolos cortamente peciolados generalmente oblongo a lanceolados con el margen a dentado; limbo verde oscuro y glabro con envés pálido y algo veloso. Inflorescencias generalmente ramificadas compuestas de 6 a 20 cm de largo, bisexuales o unisexuales femeninas, erectas o colgantes largamente pedunculadas con espigas inferiores generalmente heterosexuales. Fruto glabroso-piriforme, esponjoso-seco, glabro, de color amarillo

Habitat Especie rupícola en riscos y laderas rocosas entre los 1.300 a 1.700 m.s.m., creciendo con Echium, Tanacetum, Teline, Chamaecytisus, Globularia, Aeonium, etc.

riscos Se trata de una rara especie, muy localizada y con una sola localidad conocida. Cultivada en el Jardín Botánico "Viera y Clavijo" y almacenada en el Banco de Semillas del mismo. Su ámbito de distribución está contemplado en la Ley de Espacios Naturales dentro del Monumento Natural Riscos de Tirajana.

localidades

año

autor

W de Gran Canaria	1958	Lems, K.
(Can.) Los Lajeales	1959	García Cabezón, A., E.R.Sventeni
(Can.) Tirajana	1960	García Cabezón, A., E.R.Sventeni
Habitat in clivis petrosis-glareosis et in fissu	1960	Sventenius, E.R.S.
En riscos de Tirajana, al O de La Culata	1977	Kunkel, G.
Tirajana	1981 (1	Pérez de Paz, J.
En riscos altos del centro-sur de Gran Can	1991	Kunkel, G.
Valle de Tirajana; Riscos en la región mont	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
en los Riscos de Tirajana, los Lajiales y al	1996	Gómez Campo, C.
Caideros Altos (San Bartolomé de Tirajana	1999	Beltrán, E.& al.
Cauce del Barranco de Tunte (San Bartolo	1999	Beltrán, E.& al.
San Bartolomé de Tirajana, Caideros Altos,	1999	Beltrán, E.& al.
Los Caideros de Tirajana, 1450 m, SE, 45º	2000	Navarro, J.& al.

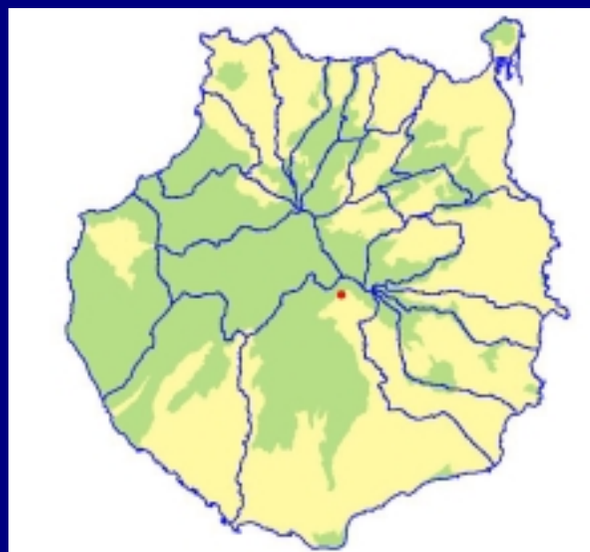
Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia

ROSACEAE

Categoría IUCN

CR D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Descurainia artemisioides Svent.

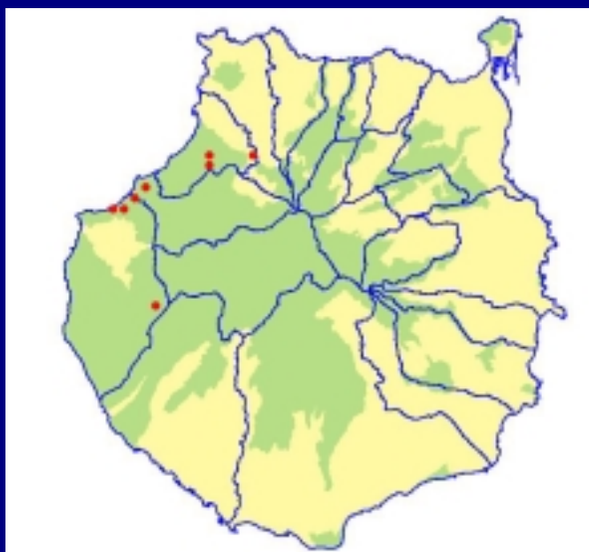
Arbusto pequeño de unos 50cm, con hojas bipinnatisectas presentando de 6 a 10 pares de segmentos primarios; lobulos anchos, elipticos-espatulados y obtusos. Flores en racimos mas o menos densos, de color amarillo. Frutos en silicua con unas 20 semillas de collar marrón.

Habitat Habita en andenes de los riscos húmedos, en el sector NE de la isla, entre 450 y 800 m.s.m.

riesgos De este endemismo se conocen sólo tres poblaciones puntuales, dos de ellas cercanas entre si, que en conjunto no totalizan sino unos pocos individuos. Esta planta se encuentra conservada fuera de su ambiente natural en la colección de plantas vivas del Jardín Botánico "Viera y Clavijo", así como en forma de germoplasma en el Banco de Semillas de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid. Algunas de las localidades donde se encuentra esta especie están incluidas en el Parque Natural de Tamadaba

familia **BRASSICACEAE**

Categoría IUCN
CR B (1, 3b)



nombre común
mostaza de risco

localidades

año autor

Goyedrae ad 700 m	1953	Sventenius, E.R.S.
faldas al Oeste de los Berrazales	1967	Kunkel, G.
faldas al oeste de los Berrazales	1967	Kunkel, G.
Berrazales, Agaete, 600 m.	1969	Kunkel, G.
Guayedra, 700 m.	1979	Santos, A. & M.Fernandez
Los Berrazales, Agaete, 500 m.	1979	Bramwell, D.
supra pagum Goyedrae, 700 m.	1979	Bramwell, D.
Agaete, 400 m.	1979	Santos, A. & M.Fernandez
Berrazales, 600 m.	1979	Bramwell, D.
Bco. Los Berrazales, 450 m.	1979	Bramwell, D.
Andén Verde	1980 (1)	Pérez de Paz, J.
Bco. Los Berrazales, 400-600 m.	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Goyedra, 700	1994	Suárez, C.
El Sao, Agaete	1994	Suárez, C.
rara en el área de Agaete y Guayedra en la	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Bco. del Sao, Agaete	1994	Suárez, C.
Los Berrazales, Bco. de Agaete	1994	Suárez, C.
Mtña. Carrizo, entre Andén Verde y La Alde	1994	Suárez, C.
Bco. Los Palos, Guayedra	1994	Suárez, C.
Andén Verde, Mtña. Carrizo	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 5 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Agaete, 400 m. íbid., íbid., íbid., íbid.	1994	Suárez, C.
Bco. del Palo, Guayedra	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 5 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 5 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 5 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 5 cuadrículas	1994	Suárez, C.
El Sao, borde del canal, 590 m, Orientación:	2000	Navarro, J. & al.
El Sao	2000	Navarro, J. & al.
Andén Verde, cuneta y pared, 550-575 m,	2000	Navarro, J. & al.
El Sao, por encima de la carretera, 495 m,	2000	Navarro, J. & al.
Andenes de Tasarte, Inagua,	2000	Navarro, J. & al.
Rara en el área de Agaete y Guayedra en l	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Dracaena tamaranae A. Marrero, R. S. Almeida & M. González

nombre común
drago de gran canaria

Planta arborescente de 6 -10 m, de tronco robusto, plateado, con ramificaciones primarias tricótomas, raramente tetracótomas. Hojas en densas rosetas, estrechas, verde-glaucos, rígidas, acanaladas, bordes transparentes. Inflorescencias tripinnadas, Brácteas basales como las hojas, bracteolas ensiformes a subuladas, acuminadas. Flores con tubo muy corto. Tépalos blanco-verdosos. Estambres sin el filamento aplanado. Fruto de color naranja.

Habitat Esta especie se encuentra en la zona termófila del sur de la isla, donde crece sobre riscos y laderas inaccesibles con cierta tendencia a la sombra y la humedad. El matorral abierto de Juniperus (Oleo-Rhamnetalia crenulatae Santos 1983) y de Cistus (Cisto micrometalia P. Pérez et al. 1991) forman un mosaico en esta área.

riesgos La especie es extremadamente rara y conocida solo en unas pocas localidades. Algunas poblaciones están localizadas dentro de la red de espacios naturales de Canarias. Esta especie requiere un plan de rescate y preservación urgente. Unos pocos individuos son cultivados en el Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo

localidades

año autor

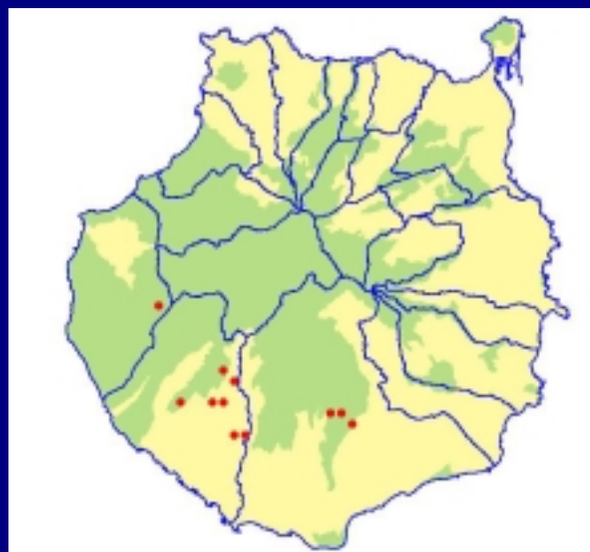
Bco. Arguineguín	1972	Kunkel, G.
pared inaccesible del Bco. "X" cerca de Ta	1972	Kunkel, G.
Bco. de Arguineguín, 400-650 m., entre 7 y	1973	Kunkel, G.
Barranco de Arguineguín	1977	Kunkel, G.
hacia Cortadores (junto con Juniperus)	1977	Kunkel, G.
parte alta de Tauro	1977	Kunkel, G.
Andenes de Tasarte (un ejemplar), Bco. Ar	1984 (1	Rodrigo, J.D. & V. Montelongo
Pinares de Inagua	1992	Nogales, M., M. Marrero & E.C. Hde
Bco. de Arguineguín	1994	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
El Pílon, sobre el Lomo del Pinillo, Bco. de	2000	Navarro, J. & al.
Debajo del Lomo del Pinillo, Bco. de Arguin	2000	Navarro, J. & al.
Bco. de Fataga, Frente a Arteara, 400-675	2000	Navarro, J. & al.
Andenes de Los Gavilanes, sobre Bco. Arg	2000	Navarro, J. & al.
Ladera frente Arteara, Orientación O, en ris	2000	Navarro, J. & al.
Barranquillo Andrés	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
Barranco de Mogán.	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
Los Vicentillos	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
Barranco de Arguineguín	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia DRACAENACEAE

Categoría IUCN

CR D



Cabildo de Gran Canaria

Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Globularia ascanii Bramwell & G.Kunkel

nombre común

Arbusto pequeño procumbente, tallos delgados 20?30 (40cm) de largo, hojas lanceoladas u oblado?lanceoladas, glabra, verde, ligeramente margen entero, base cuneada, ápice obtuso a subagudo. Inflorescencia terminal, con 4?6 capítulos, con flores de color azul pálido.

Habitat Las escasas poblaciones de esta especie se localizan sobre paredones abruptos en el Noroeste de Gran Canaria en el Macizo de Tamadaba entre 950?1000m.

riesgos La localidad donde se encuentra esta especie es ta dentro del Parque Natural Tamadaba. de la Ley de Espacios Naturales de Canarias, Una de las medidas de conservación tomadas para esta especie es su propagación a través de las técnicas de cultivos "in vitro".

localidades

año

autor

Pinar de Tamadaba on cliffs in pine woodla	1974	Bramwell, D.& Kunkel, G.
Especie ruprestre, se encuentra en laderas	1977	Kunkel, G.
Especie rarísima y con una única localidad	1984	Guitian Ayneto, C.& al.
Tamadaba-Guayedra	1987	Kunkel, G.
en riscos elevados del sector NO de GC	1991	Kunkel, G.
macizo de Tamadaba, riscos en la zona for	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
pequeña área al NO de la isla, en los riscos	1994	Suárez, C.
Se localiza en los Riscos de Guayedra al n	1996	Gómez Campo, C.
Agaete. Bco. Oscuro (Riscos de Guayedra,	1999	Beltrán, E.& al.
Tamadaba, 1250 m., NE	2000	Navarro, J.& al.
Faneque, en el Morro de Las Lechugas, 95	2000	Navarro, J.& al.
Faneque, Pasada de la Piedra, 950 m, N.	2000	Navarro, J.& al.
Macizo de Tamadaba, riscos en la zona for	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia

GLOBULARIACEAE

Categoría IUCN

CR D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Globularia sarcophylla Svent.

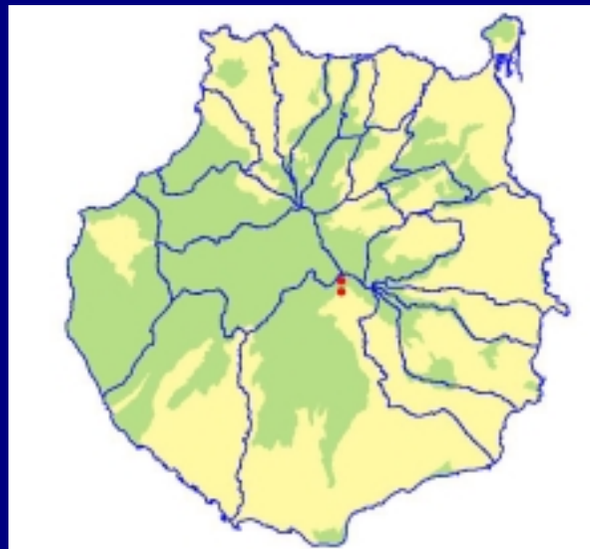
Arbusto pequeño, pendulo, con hojas alternas, obovadas, carnosas, de alrededor de 2 cm de largo. Capitulos florales solitarios sobre pedunculos terminales largos, con flores azules.

Habitat Especie rupícola, creciendo en paredones orientados hacia el sureste entre los 1.500 y 1.700 m.s.m.

riesgos Se trata de una especie muy rara y de área muy restringida, de la que se conoce una sola localidad con escaso número de individuos. La zona donde se localiza esta especie se encuentra incluida en el Monumento Natural Riscos de Tirajana de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. También se encuentra en cultivo en el Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo". Se encuentra igualmente incluida en el Anexo II de la Directiva Habitats de la UE

familia GLOBULARIACEAE

Categoría IUCN
CR C (2a)



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre común
mata de risco

localidades

año

autor

Habitat in fissuris rupiim abruptarum ad 160 (Can.) Tirajana, 1600 m.	1954 1955	Sventenius, E.R.S. Garcia Cabezón, A., E.R.Sventeni
Unica localidad conocida: Riscos de Tirajana	1975	Kunkel, G.
Especie ruprestre, crece en riscos y cantile sine loc.	1977 1981	Kunkel, G. Santos, A. & M.Fernandez
riscos en las montañas de la Caldera de Tirajana, entre lo	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Riscos de la parte alta de Tirajana, entre lo	1996	Gómez Campo, C.
San Bartolomé, debajo del Puntón de la Ag	1999	Beltrán, E. & al.
Los Lajiales, 1600 m, S-SE, 60-70°	2000	Navarro, J. & al.
Cañadón Sombrío, debajo degollada Piedra desde el Cañadón Sombrío hacia Los Lajial	2000	Navarro, J. & al.
Cañadón Sombrío, 1690 m. Orientación S	2000	Navarro, J. & al.
Entre Cañadón Sombrío y del Jierro, 1650	2000	Navarro, J. & al.
Entre Cañadón Sombrío y del Jierro, 1650	2000	Navarro, J. & al.
Los Caideros de Tirajana, 1500 m. Orienta	2000	Navarro, J. & al.
Riscos en las montañas de la Caldera de Ti	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Helianthemum bystropogophyllum Svent.

Arbusto leñoso, ramificado, que puede alcanzar el metro de altura. Las hojas son ovadolanceoladas, de color verde claro y peludas. Las flores son muy vistosas, de color amarillo azufre y de unos 2 cm de diámetro creciendo en posición terminal o subterminal; son muy delicadas y los pétalos se desprenden con facilidad. Fruto en capsula que se abre cuando están secas; contienen gran cantidad de semillas.

Habitat Habita en paredones umbrosos y húmedos dentro del dominio del pinar, a unos 1.300 m.s.m.

riesgos La población se encuentra contemplada en el área incluida en la Ley de Espacios Naturales de Canarias como Parque Rural del Nublo. También se mantiene cultivada "ex situ" en el Jardín Botánico "Viera y Clavijo".

familia CISTACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 3b); D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre común
turmero peludo

localidades

año

autor

San Nicolás, 1400 m s m	1954	García Cabezón, A., E.R.Sventeni
Intre San Nicolás et Inagua 1200 m s m	1955	García Cabezón, A., E.R.Sventeni
supra oppidulum San Nicolás	1960	Sventenius, E.R.S.
Montaña del Horno	1976	Aldridge, A. & J.Ortega
Montaña del Horno	1976	Aldridge, A. & J.Ortega
Riscos del Pinar de Inagua, hacia San Nico	1977	Kunkel, G.
sine loc.	1980	Santos, A. & M.Fernandez
Mtña. del Horno	1980	Santos, A. & M.Fernandez
Pinares de Inagua	1992	Nogales, M., M.Marrero & E.C.Hde
Andenes de Tasarte	1992	Nogales, M., M.Marrero & E.C.Hde
El Viso, Andenes de Tasarte,	1994	Salas Pascual, M.
Valle de San Nicolás por el lado Occidental	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Montaña de Hornos o de Inagua, 1100-140	1996	Gómez Campo, C.
San Nicolás de Tolentino. Inagua, Montaña	1999	Beltrán, E. & al.
Oeste de la Isla, Inagua, Montaña del Horn	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Helianthemum inaguae Marrero, González Martín & González Artiles

nombre común

Arbusto leñoso, de 40 a 100 cm de alto, de porte erguido poco denso, ramificación erecta hacia la parte alta y foliación laxa. Las hojas son de linear a linear-lanceoladas, glabras, de color verde y algo lustrosas por ambas caras, presentando los bordes ciliados y el nervio central muy marcado en el envés. Las flores son de color amarillo, de unos 2 cm de diámetro; son muy delicadas y los pétalos se desprenden con facilidad. Fruto en capsula, ligeramente tomentosa con pelos muy cortos, conteniendo gran cantidad de semillas (12-41).

localidades

año

autor

En los Andenes de Tasarte,	1985	Nogales Hidalgo, M.
Mtña. del Homo, Inagua, 1200-1400 m.(mu	1995	Marrero, A., M.González-Martín &
Andenes de Tasarte, Inagua, 1280 m, O-S	2000	Navarro, J.& al.
Extremadamente rara en el pinar de Inagua	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

Habitat

Habita en paredones escarpados. umbrosos y húmedos en el borde oeste del macizo de Inagua, dentro del dominio del pinar, entre los 1.200 y 1.400 m s.m.

riesgos

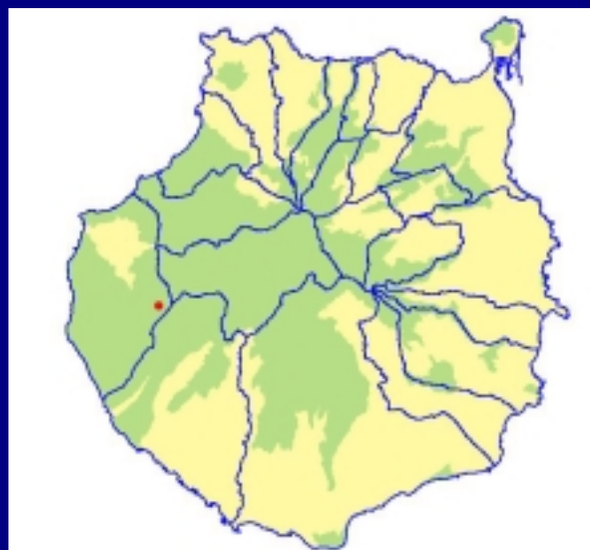
La población se encuentra incluida en la Ley de Espacios Naturales de Canarias dentro del Parque Rural del Nublo.

familia

CISTACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 3b); D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan

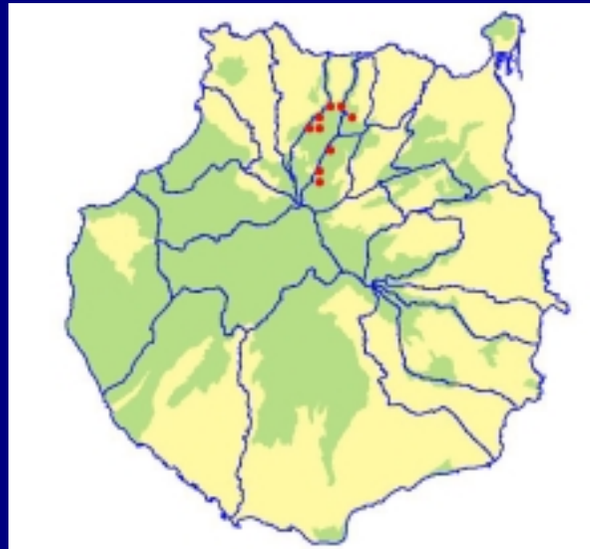
Especie muy similar a I. isabeliana, de la que se diferencia por tener el envés de las hojas densamente vellosa, la espiga floral mas laxa y las flores de color cobrizo largamente pediceladas.

Habitat Especie asociada a los escasos restos de Laurisilva en Gran Canaria, en la parte montañosa y más húmeda y umbrosa de la isla donde es rara y muy escasa.

riesgos Solo existe un reducido número de poblaciones conocidas y con un escaso número de individuos (entre 5 y 20), por lo que su grado de amenaza es considerablemente alto. Las poblaciones actuales se encuentran dentro del perímetro del Parque Rural de Doramas propuesto en la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Se encuentra en cultivo en el Jardín Canario..

familia **SCROPHULARIACEAE**

Categoría IUCN
CR B (1, 2a, 3b)



nombre común
cresta de gallo de los tiles

localidades	año	autor
Los Tiles, Monte Doramas (Bour.; Knoche,	1926	Lindinger, L.
Habitat in rupibus humosis-umbrosis region	1969	Sventenius, E.R.S.
Los Tiles de Moya, N de la isla entre 500-7	1972	Kunkel, G. & E.R.Sventenius
especie de bosque húmedo, estre los 700-	1977	Kunkel, G.
Monte sobre Moya	1981	Santos, A. & M.Fernandez
Los Tiles de Moya	1981	Santos, A. & M.Fernandez
Bco. Oscuro, Moya	1982	Suárez, C. & P.L. Pérez de Paz
Los Tiles de Moya	1982 (1	Pérez de Paz, J. & A.Roca
Bco. Oscuro	1988	Maya, P., A.Monzón & M.Ponce
Bco. Oscuro 700 m.	1989	Marrero, A. & C.Suárez
Valleseco:Bco. LaVirgen 700 m.	1989	Marrero, A. & C.Suárez
Firgas:Bco. Azuaje, 400 m.	1989	Marrero, A. & C.Suárez
Moya: Bco. Los Tilos.	1989	Marrero, A. & C.Suárez
Laderas del Bco. de La Virgen, 600-700 m.	1992	Marrero, A.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Laderas del Bco.de La Virgen, 750 m.	1994	Suárez, C.
Los Tiles de Moya; Ibíd;	1994	Suárez, C.
Bco. Los Tiles, sobre Moya, monte Dorama	1994	Suárez, C.
Azuaje, 500 m.	1994	Suárez, C.
Bco. Oscuro (Moya-Valleseco)	1994	Suárez, C.
Los Tiles de Moya	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Bco. Oscuro, Moya	1994	Suárez, C.
Monte sobre Moya	1994	Suárez, C.
	1996	Gómez Campo, C.
Valleseco, Barranco de La Virgen, Laderas	1999	Beltrán, E. & al.
Valleseco, Barranco de la Virgen, laderas s	1999	Beltrán, E. & al.
	1999	Beltrán, E. & al.
Fondo del Bco. del Andén, Valleseco, 1065	2000	Navarro, J. & al.
Los Tilos,	2000	Navarro, J. & al.
Caidero en el Bco. del Andén, detrás del P	2000	Navarro, J. & al.
Los Caideros, Los Tilos, 600 m., N, 45-60 °	2000	Navarro, J. & al.
Bosques de Laurisilva, Los Tilos de Moya,	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas



nombre científico

Kunkeliella canariensis Stearn

Subarbustillo de aspecto retamoide, de 50-80 cm. de alto. Ramas ascendentes con la base leñosa algo parduzcas, las juvenes suberectas flexuosas glabras, muy nudosas y quebradizas, de color verdoso-amarillentas. Hojas diminutas, adosadas al tallo, triangulares, escamiformes, agudas, con margen finamente ciliado, de 0.7 a 2.5 mm. de largo por 0.3 a 1.0, de ancho. Se secan en parte durante el verano. Flores solitarias muy pequeñas, cortamente pedunculadas, de color crema-verdoso, con bracteolas muy pequeñas agudas, de forma estrellada de hasta 3 mm. de diámetro. Frutos blanquecinos, globosos de hasta 5 a 6 mm. de diámetro. Semilla gruesa con surcos estrechos dispuestos longitudinalmente.

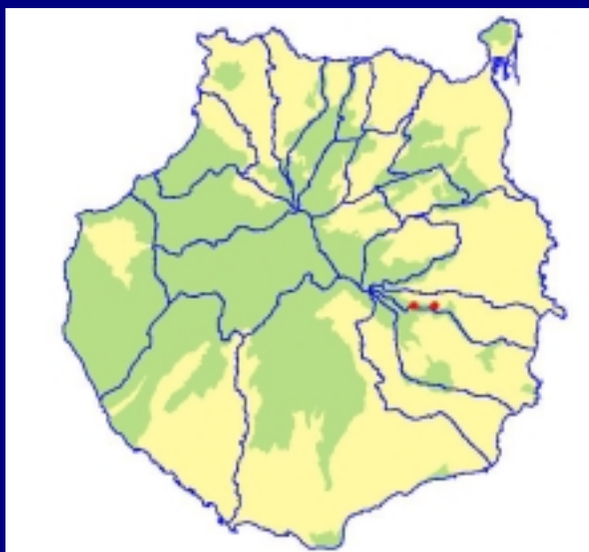
Habitat Especie de las formaciones semi-xerofíticas incluídas en el piso bioclimático termocanario con ombroclima semiárido-seco. Vive asociada a Bupleurum salicifolium, Chamaecytisus proliferus, Carlina canariensis y Micromeria varia. Crece en andenes basálticos con suelo suficiente.

riesgos La localidad conocida se encuentra incluida en el Monumento Natural Barranco de Guayadeque de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Esta especie necesita un plan de recuperación urgente, ya que el numero de individuos es escaso (<25.) Se recomienda incluir esta especie en los catálogos de Bancos de Germoplasma.

familia **SANTALACEAE**

Categoría IUCN

CR B (1, 2c)



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre común
escobilla

localidades

año

autor

Riscos de Guayadeque, 700 m., ladera ina	1972	Stearn, W.T.
Riscos del Bco. de Guayadeque, sobre 700	1975	Kämmer, F.
Riscos de Guayadeque, 700 m.	1994	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
Bco. de Guayadeque, 600 m., SO, 45-60°	2000	Navarro, J. & al.
Riscos de Guayadeque, 700 m, en maleza	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Lotus arinagensis Bramwell

nombre común
mata parda

Perenne, decumbente, leñoso en la base, las ramas rastreras, hasta 50 cm, blanco-tomentosas. Hojas trifoliadas, sesiles, con dos estipulas. Hojuelas oblongas a orbiculares, carnosas, hasta 0.5 cm de largo, obtusas. Flores 2-4 en cada pedúnculo. Cáliz campanulado, piloso, los dientes superiores mas largos que los inferiores. Corola amarilla. Vainas cilíndricas, negrusculas. Semillas redondas, marrón-negras.

Habitat Especie propia del litoral que vive sobre sedimentos eólicos entre 5 y 20 m.s.m., creciendo junto a *Atractylis preauxiana*, *Convolvulus caput-medusae*, *Frankenia* sp, *Limonium pectinatum*, *Suaeda vermiculata*, etc.

riesgos Algunas de las localidades donde vive esta especie se hallan dentro del Monumento Natural de Arinaga de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Esta especie es difícil de mantener en cultivo; quizás tenga los mismos problemas que *Lotus kunkelii*.

localidades

año

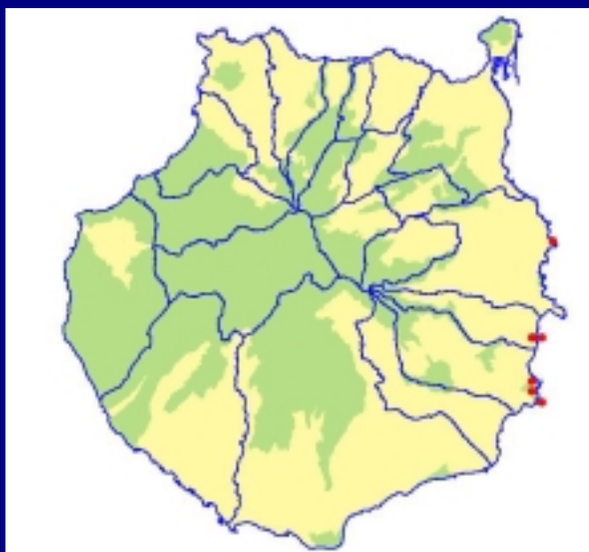
autor

Bei Las Palmas (Bornm. 1904)	1926	Lindinger, L.
Bco. Jinámar, vease K. Larsen, 1960	1967	Kunkel, G.
Pta. De Arinaga, 12 m.	1969	Kunkel, G.
Between Faro de Arinaga and the village of	1972	Sunding, P.
Near Faro de Arinaga	1972	Sunding, P.
Between Faro de Arinaga and Montaña de A	1972	Sunding, P.
Montaña de Arinaga, SE slope	1972	Sunding, P.
Melenara (recolectado por Larsen, 1960)	1976	Ortega, J.
Punta de Arinaga (recolectado por el autor)	1976	Ortega, J.
Punta de Arinaga < 50 m.	1979	Ortega, J.
Punta de Melenara	1979	Santos, A. & M.Fernandez
Desde Playa de las Cruces a la Mtña. y Far	1984 (1	Montelongo, V., J.Rodrigo & Branw
Arinaga	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Melenara	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
rare in sandy habitats and amongst stones	1995	Bramwell, D.
Agüimes, Montaña de Arinaga, 15 msm, E.	1999	Beltrán, E. & al.
Agüimes, Montaña de Arinaga, 20 msm, E	1999	Beltrán, E. & al.
La Mar Fea, El Burrero	2000	Navarro, J. & al.
La Mar Fea, El Burrero	2000	Navarro, J. & al.
Arenal de La Mar Fea mirando hacia El Bur	2000	Navarro, J. & al.
Arinaga, Pta. De los Cuervitos, 15 m, E	2000	Navarro, J. & al.
Costa Este en zonas arenosas, azotadas p	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

familia **FABACEAE**

Categoría IUCN

CR B (1, 3b)



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Lotus kunkelii (Esteve) Bramw. & Davis

nombre común
hierbamuda

Planta herbacea, cubierta de tomento blanco grisáceo, vivaz, subfrutescente en la base. Tallos ramosos, tendidos o ascendentes, algo frágiles. Hojas sesiles con foliolos obcordados o redondeados, muy densas y numerosas, caedizas en los ramulos inferiores, que a veces quedan desnudos. Pedúnculos de las inflorescencias con dos o cuatro flores y tres a cuatro veces mas largos que las hojas. Pedicelos florales y tres a cuatro veces más largos que las hojas. Pedicelos florales muy cortos, 5?6 veces más cortos que el tubo del caliz. Dientes calicinales iguales entre sí y al tubo, o muy ligeramente más largos, todos lineares, los dos superiores un poco más anchos. Petalos amarillos que se oscurecen con la desecación hasta el pardo negruzco, dos veces más largos que el caliz (incluido sus dientes). Estandarte anchamente obovado

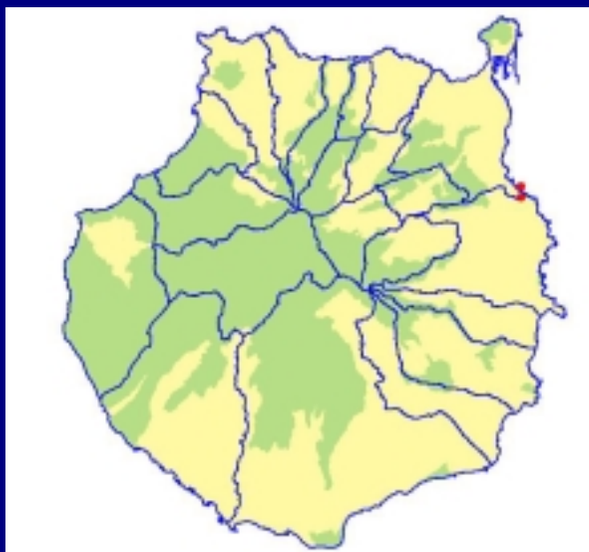
Habitat Sobre dunas o sedimentos eólicos de la costa oriental de Gran Canaria, en altitud de 15?20 m.s.n.m. Esteve la incluye como especie característica de la asociación Loto?Polycarphaetum nivae (em.) F.Esteve 1968, encontrándose asociada con Crithmum maritimum, Astydamia latifolia, Polygonum maritimum, Chenoleoides

riesgos Las obras que se estan acometiendo en los alrededores de la zona, han puesto en peligro la unica población existente, por lo que es necesario tomar severas medidas de protección al respecto. Se ha intentado su cultivo en el Jardín Botánico sin éxito. La localidad en donde se encuentra presente esta especie se halla incluida en la Ley de Espacios Naturales de Canarias dentro del Sitio de Interés Científico de Jinamar.

familia **FABACEAE**

Categoría IUCN

CR B (1, 3b)



localidades

localidades	año	autor
Bco. de Jinámar	1972	Bramwell, D.& Davis D.H.
puntos entre Jinámar y Gando	1972	Esteve Chueca, F.
desembocadura del Bco.de Jinámar	1972	Esteve Chueca, F.
Playa de Jinamar , northern part, 20 m.	1972	Sunding, P.
Playa de Jinamarr	1972	Sunding, P.
Bco. de Jinámar, 20 m.	1973	Kunkel, M.A.
Bco. de Jinámar	1976	Ortega, J.
parte norte de Peñascos (El Agujero), entre	1977	Kunkel, G.
Bco. Jinámar < 50 m.	1979	Ortega, J.
Costa de Telde hacia Las Palmas	1979	Santos, A.& M.Fernandez
playa de Jinámar	1984 (1	Montelongo, V., J.Rodrigo & Branw
Playa de Jinámar en la Costa Oriental de la	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
desembocadura del barranco de Jinámar	1996	Gómez Campo, C.
Telde, Mtña de Jinámar, 20 msm, W	1999	Beltrán, E.& al.
Jinámar, lomo por debajo de la pista de tier	2000	Navarro, J.& al.
Jinámar, lomo por debajo de la pista de tier	2000	Navarro, J.& al.
Jinámar, 25 m., O	2000	Navarro, J.& al.
Jinámar, E, 10-15 m,	2000	Navarro, J.& al.
Jinámar, 25 m, O	2000	Navarro, J.& al.
Conocida únicamente en una sola localidad	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas



Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Parolinia grabriuscula Montelongo & Bramw.

Arbusto hasta 2.5 m, densamente ramificado y compacto. Hojas lineares, cortas, 2-6 cm de largo, verde-glaucas, subglabros o grisáceas con indumento de pelos estrellados. Flores en racimos a veces interrumpidos, los pétalos blancos o rosáceos pálidos. Silicuas cortas, 1.1-1.8 cm, y recurvadas. Los apéndices mucho más cortos que las valvas, simples, terminando en un punto agudo. Semillas 4-5 por valva, de color castaño.

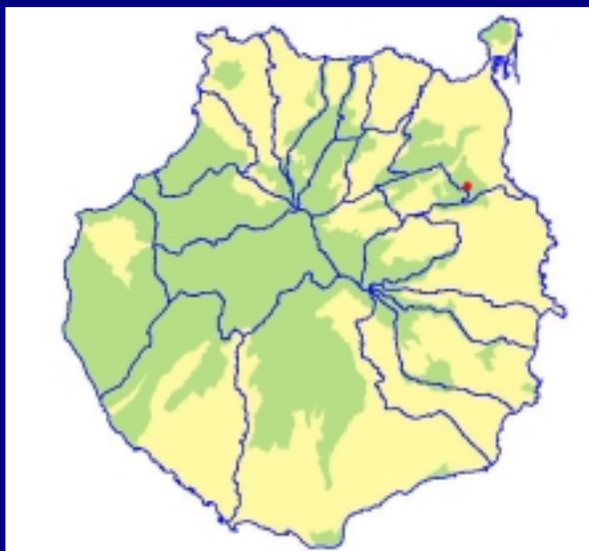
Habitat Se encuentra en riscos y laderas rocosas con orientación O- NO de la Caldera de Bandama, cuya vegetación potencial corresponde al bosque termófilo

riesgos El escaso número de individuos en la población es patente, por lo que se considera bastante rara, siendo recomendable su protección. El Jardín Botánico "Viera y Clavijo" cuenta en su Banco de Semillas con una muestra representativa de esta especie. Así mismo, cuenta con planta viva en el Jardín. La localidad en la que aparece esta especie de forma natural, se encuentran contempladas en el Monumento Natural de Bandama de la Ley de Espacios Naturales de Canarias.

familia BRASSICACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 3b); C



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre común
parolinia de bandama

localidades

año

autor

Caldera de Bandama, 200 m., SO	2000	Navarro, J.& al.
Bandama, 290 m, Orientación O	2000	Navarro, J.& al.
Ladera de Bandama	2000	Navarro, J.& al.
Caldera de Bandama, en comunidades sec	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Pericallis hadrosoma (Svent.) B. Nord.

nombre común
flor de mayo leñosa

Arbusto multicaule, ascendente hasta 1.5 m de altura. Hojas grandes, acorazadas, glabro y rugoso en la haz, blanco-lanudo en el envés; márgenes finamente denticulados. Inflorescencia densa con hasta 200 capítulos,. Capítulos 1.5-3.0 cm en diámetro, el centro y las ligulas moradas. Brácteas involúcras generalmente glabras, dispuestas en una hilera sencilla. Cipselas nervadas, el vilano blanco, caduco.

Habitat Las escasas poblaciones de esta especie se localizan sobre paredones abruptos, creciendo junto a las comunidades rupícolas que se desarrollan en los mismos. La presencia de elementos aislados pertenecientes a la Laurisilva, nos muestran las condiciones de humedad elevada que existen en la zona.

riesgos Mediante la técnica de cultivo "in vitro" se ha logrado la reproducción de esta especie, siendo algunos individuos plantados en la zona donde existen las poblaciones conocidas. Las localidades conocidas se encuentran incluídas en el Paisaje Protegido de Las Cumbres y en la Reserva Natural Especial de Los Marteles de la Ley de Espacios Naturales de Canarias.

familia **ASTERACEAE**

Categoría IUCN

CR C (2a); D



localidades	año	autor
Paredes rocosas muy abruptas sobre Tent	1950	Sventenius, E.R.S.
Descrito para los acantilados de Guayedeq	1975	Kunkel, G.
en riscos húmedos de la zona elevada en e	1977	Kunkel, G.
Riscos de Tenteniguada, probablemente ha	1977	Kunkel, G.
Tenteniguada	1980	Ortega, J.
Hoya del Gamonal, sobre San Mateo.	1982	Suárez, C.
Roque Cayo, 1500 m. Las poblaciones origi	1984	Suárez, C.
Roque Sardina	1984	Suárez, C.
se localizan en los paredones abruptos de l	1984	Suárez, C.
riscos inaccesibles de Tenteniguada	1987	Cabrera Mujica, J.J.
Hoya del Gamonal y Camaretas.	1987	Cabrera Mujica, J.J.
Hoya del Gamonal	1988	Maya, P., A.Monzón & M.Ponce
Tenteniguada	1988	Maya, P., A.Monzón & M.Ponce
Riscos de Tenteniguada	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Paredes abruptas sobre Tenteniguada (Sve	1994	Suárez, C.
Roque Cayo, Roque Sardina, Hoya del Ga	1994	Suárez, C.
Hoya Gamonal	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
en los riscales y paredones abruptos del se	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 1 cuadrícula	1994	Suárez, C.
paredones casi inaccesibles hacia Tentenig	1996	Gómez Campo, C.
paredones casi inaccesibles hacia Hoya de	1996	Gómez Campo, C.
San Mateo, Hoya del Gamonal. Risco Sardi	1999	Beltrán, E. & al.
Roque Cayo (Caído), Hoya del Gamonal, 1	2000	Navarro, J. & al.
Roque Sardina, 1500 m., NO, casi 90 ° de	2000	Navarro, J. & al.
La Portillada (diques), 1750 m, NE	2000	Navarro, J. & al.
Riscos de Tenteniguada, Hoya del Gamona	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas



Cabildo de Gran Canaria

Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Sideritis amagroí A. Marrero & B. Navarro

nombre común

Arbustillo más o menos compacto, con indumento lanoso-tomentoso, glandular. Hojas gruesas ovado-oblongas a ovado-cordiforme, borde crenado festoneado, verdosa-grisáceas y pelosas por la haz y blanco tomentosas-lanosas por el envés. Epicastros cortos de 5-15 cm con pocas flores. Cáliz interiormente piloso. Corola amarillo pálido con márgenes marrón-purpúreos

localidades

año

autor

Amagro, Pico del Oeste, Pared vertical de	2000	Navarro, J.& al.
Amagro, Pared del Pico	2000	Navarro, J.& al.
una especie descubierta recientemente y s	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

Habitat

Crece en cantiles inaccesibles, orientados al noroeste, hacia los 450 m s.m.. La riqueza de líquenes en estos riscos y la presencia de especies típicas de las formaciones termoesclerófilas, son indicativos de la humedad ambiental que se alcanza en estas cotas, pudiendo situarlas en el piso bioclimático termocanario seco.

riesgos

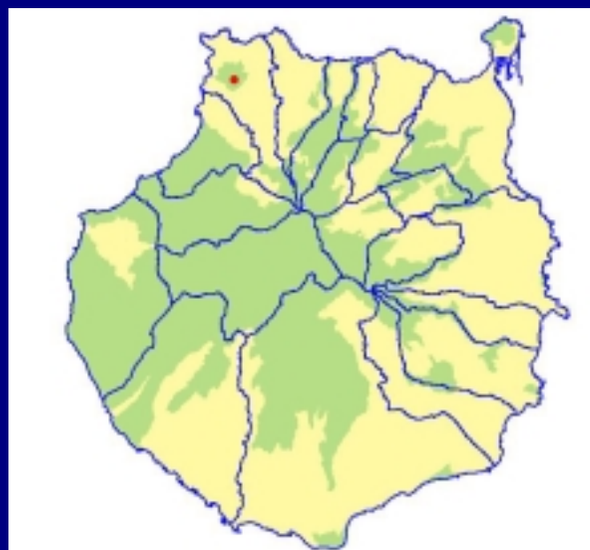
La población se encuentra dentro del espacio natural protegido Monumento Natural de Amagro, en un único rodal con solo cinco individuos adultos. En las zonas más o menos accesibles colindantes, donde también podría crecer la especie, su presencia se ve limitada por la presión del ganado cabrío.

familia

LAMIACEAE

Categoría IUCN

CR D



Cabildo de Gran Canaria

Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Sideritis discolor Webb ex Bolle

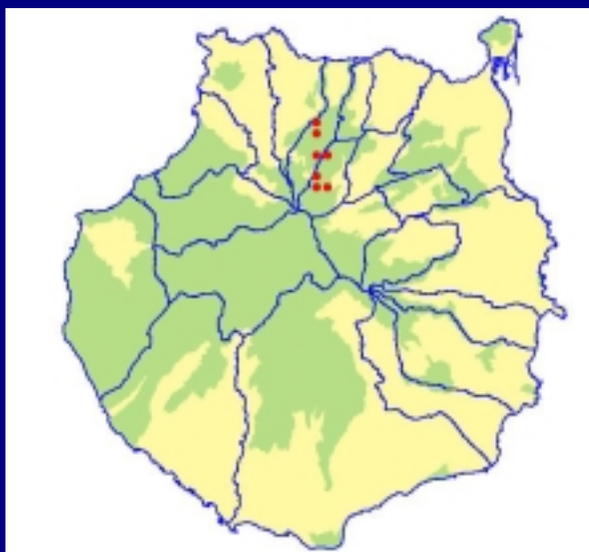
Arbusto grande, leñoso en la base con inflorescencias largas y erectos. Hojas grandes pubescentes en el envés con tomento verdoso a crema. Flores con tonos blancos a amarillosos. Cada flor produce cuatro semillas (núculas de color negro).

Habitat Endemismo grancanario. Actualmente solo son conocidas algunas poblaciones silvestres en la antigua zona del Monte Doramas (Barranco Oscuro, 650 m.s.n.m.; Bco. de Los Tiles, 600 m.s.n.m.)

riesgos La proliferación de recolectores con fines medicinales y naturalistas está llevando a la extinción definitiva, en estado silvestre, a la especie, por lo que es necesario ejecutar un plan de recuperación de la misma. Las poblaciones de esta especie están incluídas en el Parque Rural de Doramas de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Por otro lado, desde 1981, se mantienen poblaciones de esta especie en el Vivero del Jardín Canario. Asi mismo se encuentran conservadas en el Bco. de Semillas del Jardín Canario.

familia **LAMIACEAE**

Categoría IUCN
CR B (1, 3b); D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



nombre común
salvia amarilla

2. hab. en estado silvestre

localidades	año	autor
Hab.in Canaria Magna ad sylvam Doramas	1860	Bolle, C.
hab. In Canaria Magna, ad silv. Doramas e	1887	Christ, H.
Monte Doramas	1909	Pitard, J & L.Proust
Bco. Negro (Webb; Bourg.)	1909	Pitard, J & L.Proust
Bco. Los Tiles	1909	Pitard, J & L.Proust
La Silva Doramas y Valle Barranco Negro (1968	Sventenius, E.R.S.
Barranco de Los Tiles	1968	Sventenius, E.R.S.
Los Tiles de Moya, N de la isla entre 500-7	1972	Kunkel, G. & E.R.Sventenius
Los Tilos de Moya (Barranco del Laurel), 7	1977	Kunkel, G.
Los Tilos de Moya (Barranco del Laurel), 7	1977	Kunkel, G.
Los Tiles de Moya	1981	Santos, A. & M.Fernandez
"El Laeron", Bco. Oscuro, Moya	1982	Suárez, C. & P.L. Pérez de Paz
Bco. de Los Tilos, Moya	1984 (1	Marrero, A.
Laderas del Bco. de La Virgen, 600-700 m.	1992	Marrero, A.
Bco. de Los Tiles de Moya (Suárez, 1991).	1992	Marrero, A.
Bco Oscuro, Valleseco (Suárez, 1991).	1992	Marrero, A.
Andenes y taliscas altas del Bco. del Andé	1992	Marrero, A.
Bco. Oscuro, 600-700 m.	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Bco. de La Virgen, Los Tilos de Moya	1994	Suárez, C.
Los Tiles de Moya, Ibíd., ibíd., Ibíd.loc.clas	1994	Suárez, C.
Bco. Oscuro, Valsendero	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Los Tilos de Moya	1994	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 4 cuadrículas	1994	Suárez, C.
<<...muy diezmada en las localidades de L	1994	Suárez, C.
Bco. Oscuro, Ibíd.	1994	Suárez, C.
Actualmente sólo conocida unas pocas col	1996	Gómez Campo, C.
	1999	Beltrán, E. & al.
Valleseco, Barranco de La Virgen, Laderas	1999	Beltrán, E. & al.
Valleseco, Barranco de la Virgen, laderas s	1999	Beltrán, E. & al.
Los Tilos	2000	Navarro, J. & al.
Zona Norte en los dominios de la Laurisilva	2001	Bramwell, D. & Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Solanum vesperilio [Sol. in] Aiton subsp. doramae Marrero

nombre común

Planta subarborescente, de 1 a 1,5 m de altura, con tomento stellado, espinosa. Hojas lanceoladas o lanceolado-agustiovas con base oblicua u oblicuo-cordiforme, de 7-12 cm de longitud y color verde glauco, con tomento estrellado. En general el indumento es más corto y suave que en la subespecie tipo, lo que le da un aspecto más sedoso. Flores en pequeños racimos, de color lila intenso. Frutos de color naranja al madurar, de 9-13 mm de diámetro

Habitat Crece en zonas del borde superior del bosque termófilo del Norte de la isla, donde actualmente se conoce la única localidad

riesgos La presencia de ganado, así como el asentamiento de plantas exóticas (Agave y Opuntia), afectan negativamente a la población. El número de individuos es muy escaso (2) y ha disminuido en los últimos 15 años casi el 70%. La única localidad conocida se encuentra dentro de la Reserva Natural de Azuaje, de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Se encuentra en cultivo en el Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo.

localidades

año

autor

Bco. de Azuaje, 400 m.	1984 (1)	Marrero, A.
existen varios antecedentes viejos recolect	1994	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell
Localizados ejemplares dispersos en medi	1994	Suárez, C.
<<inter scopulos in ima convalle Dracocum	1994	Suárez, C.
Bco. de Azuaje, 400 m., Ibíd, Ibíd	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 1 cuadrícula	1994	Suárez, C.
Huerta de Matos, Bco. de Azuaje, Fingas, 43	1994	Suárez, C.
Bco. de Azuaje, 450-500, N-NO	2000	Navarro, J. & al.
Barranco de Azuaje, Barranco Oscuro, en a	2001	Bramwell, D. & Z.I. Bramwell

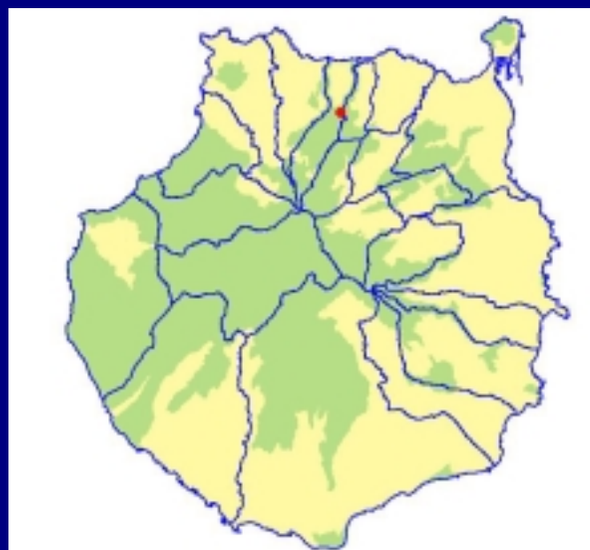
Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia

SOLANACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 2b, 2c)



Cabildo de Gran Canaria

Consejería de Medio Ambiente



nombre científico

Tanacetum oshanahanii Marrero, Febles & Suárez

nombre común

Arbusto entre 50 y 80 cm, con hojas glabrescentes, pinnatisectas, presentado las pinnas anchas y serradas, con los bordes de los dientes agudos mucronulados. Flores en capitulo, agrupadas en corimbos densos, con pedunculos de los capitulos cortos. Ligulas entre 5 y 8, y flores del disco entre 25 y 40.

Habitat Escarpes rocosos de Guayedra, en el frente de una colada traquítica de 40-50 m. de espesor, fuertemente fracturada y limitada en sus bordes superior e inferior por andenes con material detrítico.

riesgos En el único locus conocido para esta especie, se han contabilizado 15 ejemplares adultos, de aproximadamente 1 m. de altura, localizándose ejemplares jóvenes en los andenes superior e inferior. En esta zona la presión del ganado caprino es muy fuerte.

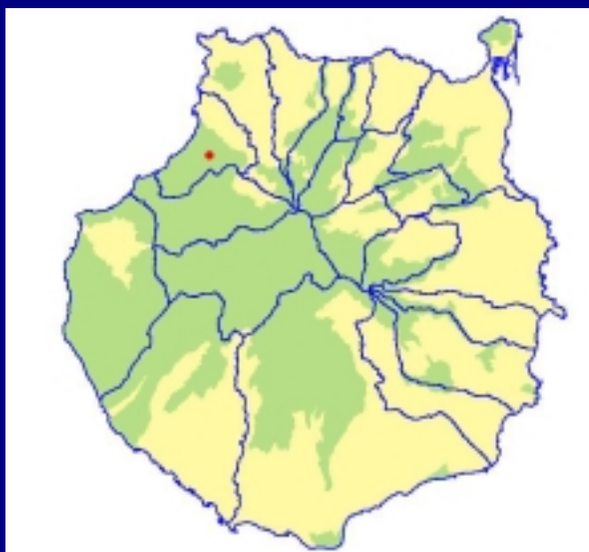
En el Banco de Germoplasma del Jardín Botánico "Viera y Clavijo" se conserva material de semillas, aunque en muy poca cantidad.

Esta población queda incluida dentro del Parque Natural de Tamadaba de la Ley

familia **ASTERACEAE**

Categoría IUCN

CR B (1, 2c); D



Cabildo de Gran Canaria
Consejería de Medio Ambiente



localidades

año

autor

Riscos de Guayedra, 550-600 m., colada tr	1989	Marrero, A., R.Febles & C.Suárez
Riscos de Guayedra	1989	Febles, R.
Guayedra, 550-600 m., N,	1989	Febles, R., A.M.Fernández-Peralta
riscos de Guayedra, 600 m., lugares fresco	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
Riscos de Guayedra, 550-600 m.	1994	Suárez, C.
Riscos de Guayedra, 600 m., Ibíd, Ibíd.	1994	Suárez, C.
Mapa de distribución: 1 cuadrícula	1994	Suárez, C.
Altos de Guayedra, 600 m, N-NE, 60-90 °	2000	Navarro, J.& al.
	2000	Navarro, J.& al.
	2000	Navarro, J.& al.
Bco. Palo Blanco.Riscos de Guayedra, Cue	2000	Navarro, J.& al.
Bco. Palo Blanco.Riscos de Guayedra, llan	2000	Navarro, J.& al.
Rarísima y conocida una sola población en	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

nombre científico

Teline nervosa (Esteve) A. Hansen & Sunding

nombre común

Arbusto de hasta 2 m. de altura, ramificado desde la base, con ramas muy abundantes erguidas. Corteza de los tallos gris?parda. Hojas trifoliadas con foliolos de 2?8 cm y forma variable. Bordes del limbo más o menos revueltos por el envés. Trifoliar con abundantes nervios de tercer orden que forman un retículo bien se alado, que queda oculto por el envés bajo una densa pelosidad blanca por lo que la hoja ofrece color blanco o parduzco interiormente y verde por su cara superior. Pecíolo corto. Flores amarillas dispuestas en racimos contraídos, cortos, apretados (4? 30 fl.) situados en la extremidad de las ramificaciones. Fruto de 12 a 40 mm. algo sinuoso en los bordes cubierto de tomento largo y especo. Semillas aovadas, comprimidas, negras, lisas brillantes

Habitat La altitud alcanzada por la planta en la única área natural conocida es entre 650 y 700 m. Su orientación dominante es la N y NO. Su habitat es marcadamente rupícola.

Su situación en altitud coincide con el límite teórico superior de la laurisilva y se observa la presencia próxima de Leguminosas arbustivas de mayor porte con *Chamaecristis proliferus*, *A. foliolosus*, etc.

riesgos La localidades conocidas de esta especie se encuentran incluidas en el Paisaje Protegido de Pino Santo de la Ley de Espacios Naturales de Canarias. Igualmente está conservada en cultivo en el Jardín Botánico Canario y en el Banco de semillas del mismo

localidades

año

autor

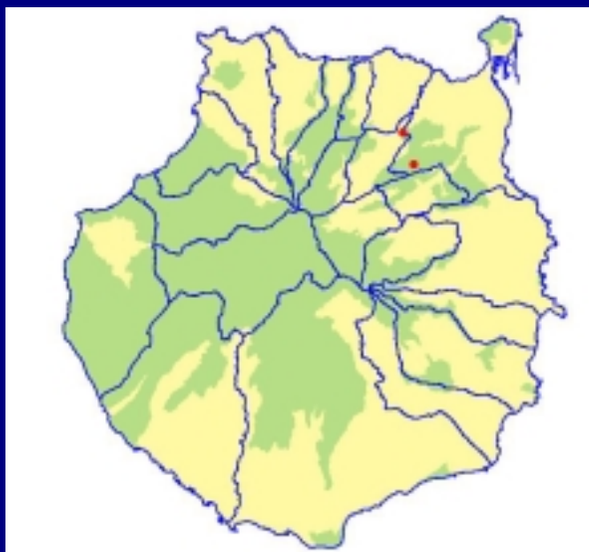
prope oppidum Terore dictum	1973	Esteve Chueca, F.
carretera de Tamaraceite a Teror	1977	Ortega, J.& B.Navarro
Altos de Labay, sobre San Lorenzo, 550 m.	1988	Marrero, A.& C.Suárez
riscos del bco. de Teror en zonas del domi	1994	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell
Riscos cercanos a San Lorenzo (Marrero y	1994	Suárez, C.
Altos de San Lorenzo	1994	Suárez, C.
Riscos de Jiménez (San José del Alamo),	2000	Navarro, J.& al.
Riscos de Jimenez, 450-500 m., Orientació	2000	Navarro, J.& al.
Paredones próximos a Altos Labay, 550 m.	2000	Navarro, J.& al.
en zonas de dominio de bosque termófilo d	2001	Bramwell, D.& Z.I.Bramwell

Solo se reflejan en el mapa las localidades confirmadas

familia FABACEAE

Categoría IUCN

CR B (1, 2c)



Consejería de Medio Ambiente

