

Viola anagae

Viola anagae Gilli, *Feddes. Repert.* 89: 595 (1979).

Familia *Violaceae*

Nombre vulgar: violeta de Anaga

DESCRIPCIÓN

Planta herbácea, estolonífera, con tallos largos reptantes. Hojas alternas, agrupadas en el ápice de los tallos estoloníferos, de lámina cordada, acutiúscula, de hasta 4 x 3 cm, glabra, denticulada; peciolo de hasta 5 cm; estípulas estrechamente lanceoladas, de 12 mm de largo y 1 de ancho, fimbriada. Flores de color azul-violáceo, dispuestas en las axilas de las hojas sobre pedicelos de hasta 5 cm de largo. Sépalos estrechamente lanceolados, de 1 cm de largo y 1 mm de ancho, agudos, glabros. Corola grande, de 5 a 6 mm; espolón blanquecino, de 5 mm de largo y 4 mm de ancho.

DISTRIBUCIÓN Y EFECTIVOS POBLACIONALES

Endemismo de Tenerife exclusivo del macizo de Anagadonde crece en cotas altas entre los 700 y 900 m s.m. Roque de Chinobre, 900 m (Gilli). Chamorga en el Corral de Icorbo; pista a Cabezo del Tejo. Solamente es abundante localmente en Chinobre donde ocupa una superficie muy reducida en el ápice del roque; el resto lo constituyen grupos de unas pocas decenas de ejemplares dispersos por los alrededores del roque.

HÁBITAT

En lugares semisombríos y húmedos en el sotobosque del monte de laurisilva *Lauro-Perseetum indicae* y en la cima del roque Chinobre, en vegetación de brezal de cresta ventosas y húmedas *Telinetum canariensis ericetosum paltycodonis*.

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

Florece desde mediados de invierno hasta la primavera. Fructifica en primavera.

ESTADO DE CONSERVACIÓN DE SUS HÁBITATS Y SUS POBLACIONES:

Poblaciones escasas pequeñas y dispersas.

CATEGORÍAS DE AMENAZA:

Consejo de Europa (1982): No incluida

Bramwell & Rodrigo (1984): V

Barreno *et al.* (1984): E

Gómez Campo *et al.*, Libro Rojo de las Islas Canarias (1996): V

Walter & Gillett, IUCN 1997 Red List (1998): V

INCLUSIÓN EN CONVENIOS, DIRECTIVAS Y CATÁLOGOS

Convenio de Berna (1994): No incluida

Directiva de Hábitats (1992): No incluida

Orden de Flora (1991): Anexo I

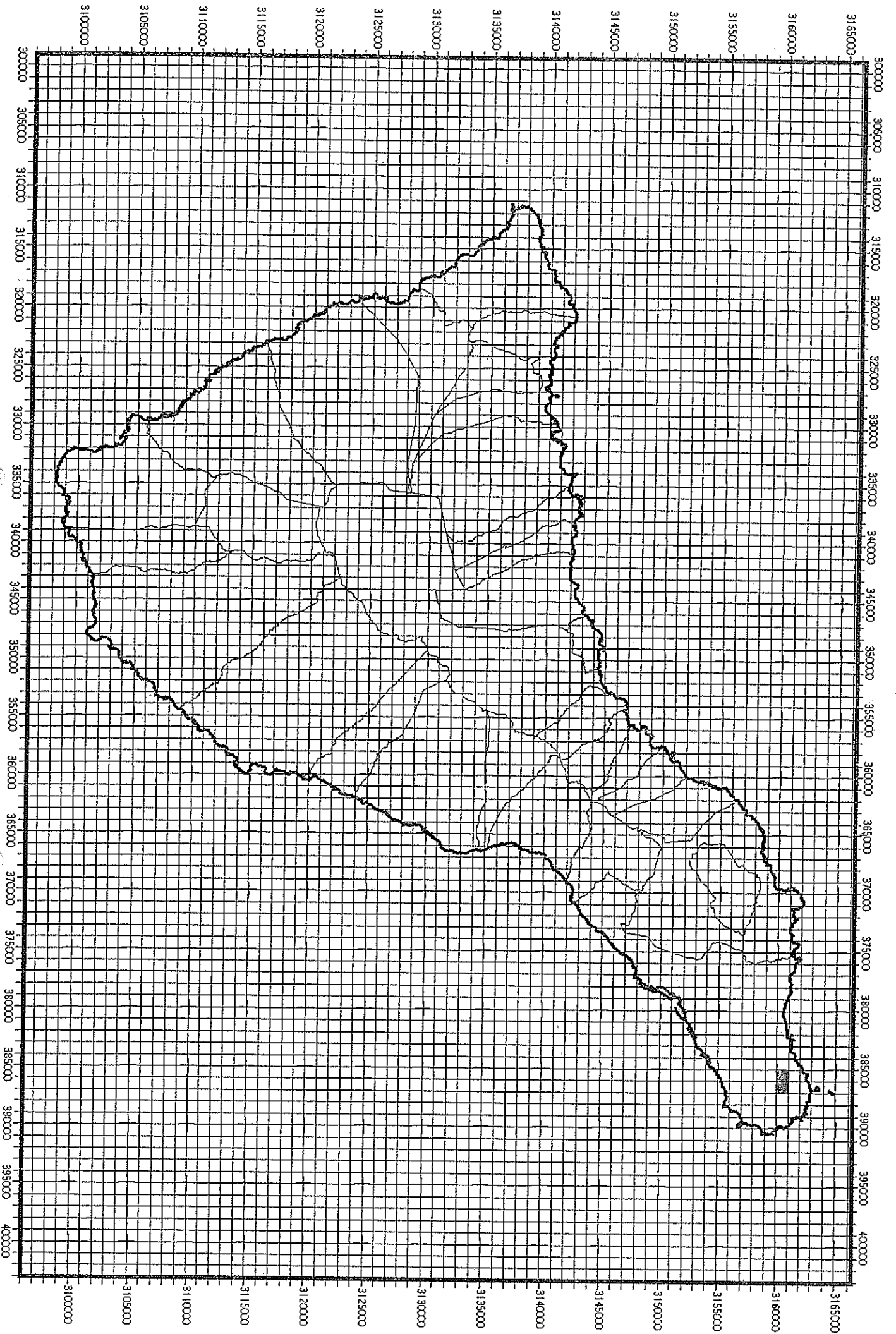
ACTUACIONES DESARROLLADAS

Todas las poblaciones conocidas se localizan en el Espacio Natural Protegido Parque Rural de Anaga.

PROPUESTAS DE CONSERVACIÓN

- 1.- Conservación de semillas en los principales bancos de germoplasma del país.
- 2.- Estudio de los diferentes aspectos poco conocidos de su biología reproductiva.
- 3.- Cartografiado y censado de las poblaciones.

Viola anagae



Herbst-Seidelbast *Daphne gnidium* L.

0,5-2 m † VI-X



Merkmale: Strauch mit streng aufrechten Ästen, diese im oberen Teil dicht und gleichmäßig mit blaugrünen, 2-5 cm langen, linealen bis lanzettlichen, spitz, kahlen, unterseits fein drüsigen Blättern besetzt. Dazwischen an den Triebenden 2-4 mm lange, gelblichweiße, 4zipfelige Blüten. Ihre Stiele und die röhrligen Achsenbecher behaart. Frucht eiförmig, fleischig, leuchtend rot, später schwarzlich. Giftpflanze.

Vorkommen: Baumheide-Buschwald, Kiefernbestände, Kanaren, S-Europa, NW-Afrika.

Unterscheide: Auf Tenerife aus Gärten lokal verwildert *Gnidia polytachya* Berg, mit endständigen hellgelben Blüten (Heimat S-Afrika).



Veilchengewächse *Violaceae*

Teide-Veilchen *Viola cheiranthifolia* Humb. & Bonpl.

«Violeta del Teide»

0,05-0,15 m † IV-V



Merkmale: Rosetten mit eiförmig-spateiligen, zum Grund hin verschmalerten, dicht behaarten, dicklichen, ganzrandigen oder etwas geschweiften Blättern. Blüten mit nur kurzem Sporn, überwiegend blau, mit weißer und gelber Zeichnung, die seitlichen Kronblätter aufwärts gerichtet.

Vorkommen: Geröllfluren in der Gipfelregion des Pico del Teide und der Candelas-Randberge, Tenerife-Endemil.

Unterscheide: Auf La Palma ähnlich die endemische *V. palmensis* W. & B., Blätter ± deutlich gekerbt, Blüten größer, mit langem, schlankelem Sporn.



Anaga-Veilchen *Viola anagae* Gilli

0,1-0,2 m † IV



Merkmale: Blätter rosettig an den Rhizomenden, kahl und lang gestielt, schmalherzförmig, am Rand gesägt-gekerbt. Typisch die langen Ausläufer mit wechselständigen Blättern, die sich nicht oder nur nahe der Basis bewurzeln, an ihren Enden blattachselständige, lang gestielte, hell- und dunkelblauviolette, am Grund weiße Blüten mit 5 mm langem Sporn. Seitliche Kronblätter abwärts gerichtet.

Vorkommen: Lorbeerwälder, selten, Tenerife-Endemil.

Unterscheide: Die aus Europa bekannten Arten *V. riviniana* Rechb., *V. carina* L. und *V. odorata* L. mit der endemischen var. *maderensis* (Lowe) Kunk. in feuchten Wäldern und Gebüschen. Neben *V. arvensis* Murr. auch die verwandte *V. kitalobliana* Schult. mit der endemischen var. *brevicalcarata* Font Quer & Sventl. (nur Tenerife).



Teestrauchgewächse *Theaceae*

Mocán *Visnea mocanera* L. fil.

«Mocán, mocanero»

6-8(-15) m † I-XII



Merkmale: Immergrüner Baumstrauch oder auch kräftiger Baum (besonders auf El Hierro), jüngere Zweige durch Korkeisen fast geflügelt. Die wechselständigen, 2zellig angeordneten, kurz gestielten, eiförmig-lanzettlichen Blätter am Rand fein gesägt, unterseits oft mit rotlichem Mittelnerv und in der Jugend behaart, 2-6 cm lang. Duftende Blüten zu 1-3 hängend in den Blattachseln, mit weißer, glockenförmiger, 5zähliger Krone, 5 stumpe, flaumig behaarte, später vergrößerte, fleischige und zusammenhängende Kelchzipfel, die an der Bildung der braunroten, zücht schwarzen, abhären Frucht beteiligt sind.

Vorkommen: Lorbeerwaldstufe, besonders im unteren Bereich, Kanaren, Madeira, endemisch.

