

APORTACIONES A LA COROLOGÍA DE *ANAGYRIS LATIFOLIA* BROSS. EX WILLD (FABACEAE),

ISABEL SANTANA LÓPEZ & JOSÉ NARANJO SUÁREZ

Jardín Botánico "Viera y Clavijo". Apdo. 14 de Tafira Alta. 37017 – Las Palmas de Gran Canaria

Recibido: Marzo 2004

Palabras Clave: Corología, *Anagyris*

Key words: Chorology, *Anagyris*

RESUMEN

Se da a conocer una nueva localidad de *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd (Fabaceae), en Gran Canaria. Asimismo, se aportan datos sobre su estado de conservación en esta isla.

SUMMARY

A new locality is described for *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd (Fabaceae) in Gran Canaria. Besides, a contribution to its conservation status in this island is showed.

126.- *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd

Especie endémica de Tenerife, Gran Canaria, La Palma y La Gomera. Fue descrita por Willdenow en 1809 para Tenerife, y sería considerada como exclusiva de esta isla hasta que LEMS (1960) la citara para Gran Canaria (MARRERO & SUÁREZ, 1988). Posteriormente, se sumarían a su distribución las islas de La Palma (PÉREZ DE PAZ, 1975; SANTOS *et al.*, 1975) y La Gomera (GARCÍA-CASANOVA, 1992).

Los primeros datos de localización de esta especie en Gran Canaria se refieren a la herborización realizada por Sventenius en 1955 en ladera derecha del barranco de Guinguada, dentro del Jardín Canario (ORT 23848), y que sería citada por LEMS en 1960 como integrante de la flora de esta isla (LEMS, 1960). Esta población continúa en la actualidad formando parte de la vegetación de este

enclave del barranco de Guinguada, con la protección que le confiere su situación dentro del propio Jardín Botánico.

No sería hasta el año 1988 cuando se ampliara su distribución a otra población situada en el norte de Gran Canaria, en el municipio de Guía y más concretamente en el barranco de La Colmenilla (MARRERO & SUÁREZ, 1988). En este caso, sus autores se refieren a un número escaso de ejemplares y ya advierten el precario estado de conservación en que se encuentran. En la actualidad el estado de conservación sigue siendo crítico, localizándose sólo dos individuos; otros ejemplares cercanos a estos, de los que se tenía conocimiento, no han podido ser localizados.

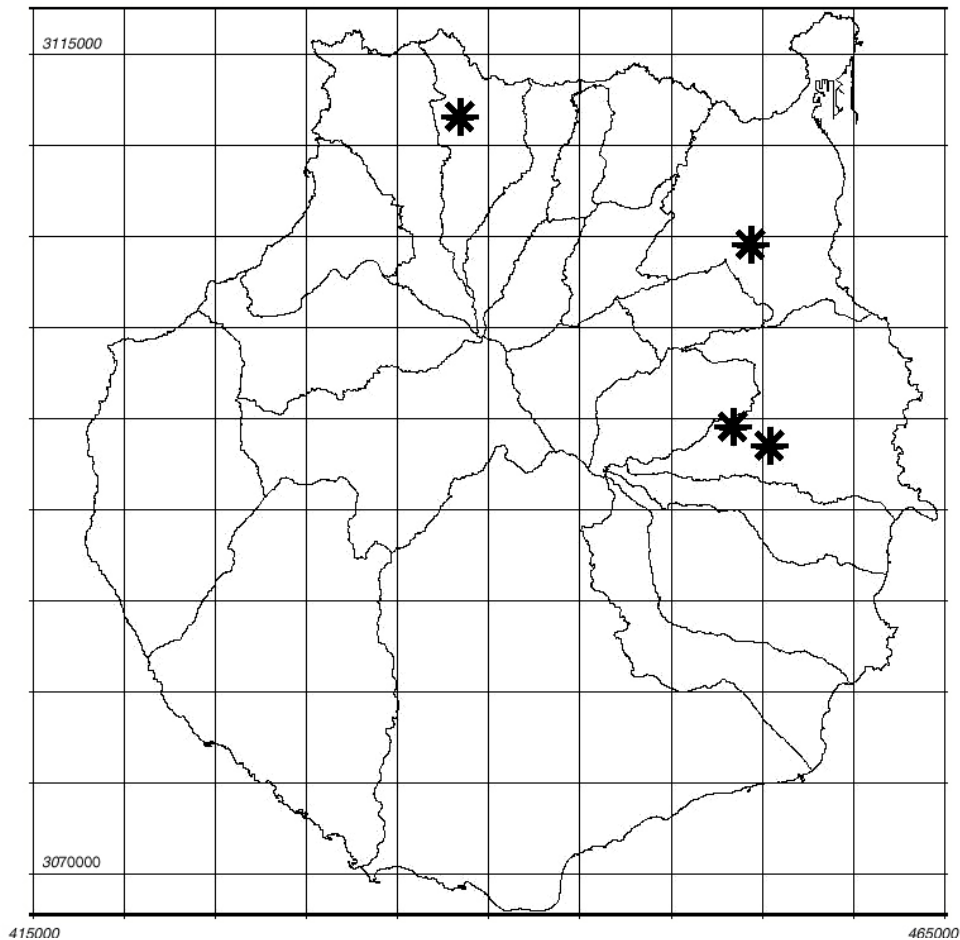


Figura 1.- Mapa de distribución actualizado de *Anagyris latifolia* en Gran Canaria

La tercera cita de *Anagyris latifolia* en Gran Canaria queda recogida dentro del catálogo florístico elaborado para el “Estudio de los relictos actuales de monte verde en Gran Canaria” (SUÁREZ, 1994). No obstante, esta nueva población es sólo nombrada como comunicación personal (Hidalgo, com. pers. en SUÁREZ, 1994), especificándose tan solo la localización de esta nueva localidad en el barranco de Los Cernícalos (Telde). Es por ello que no aparece en ella detalle alguno sobre su número de individuos o estado de conservación. Se han localizado 4 ejemplares adultos, los cuales se encuentran en buen estado.

Con este trabajo se amplía la corología de *Anagyris latifolia* en Gran Canaria a cuatro poblaciones.



Figura 2.- Ramas depredadas por *Uresiphya polygonales* (abajo) y detalle de las flores (arriba)

Este nuevo enclave se ubica también en el este de la isla (Telde), próximo a la población anterior, en las cercanías del Barranquillo del Troncón, entre 425 y 500 m.s.m (UTM: 28RDR5593).

Su estado de conservación es bastante preocupante ya que sólo se han hallado dos ejemplares, ambos adultos y sin evidencias de regeneración. Además, en las múltiples visitas realizadas a la población en los últimos dos años se ha observado la presencia de orugas del lepidóptero *Uresiphyta polygonales* (Denis & Schiffermüller, 1775) (*Pyralidae*) en uno de los ejemplares (Fig.2), las cuales ejercían una fuerte predación sobre las hojas y flores.

Exsiccatum: Barranquillo del Troncón, entre 425 y 500 m.s.m (UTM: 28RDR5593). I Santana (LPA 19310)

AGRADECIMIENTOS:

A Sonia Martín de Abreu por su colaboración en la determinación de *Uresiphyta polygonales*

REFERENCIAS

- GARCÍA-CASANOVA, J. 1992.- *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd (*Fabaceae*), nueva aportación al catálogo florístico de la isla de La Gomera (Islas Canarias). *Vieraea* 21: 167.
- LEMS, K. 1960.- Floristic botany of the Canary Islands. *Sarracenia* 5: 1-94.
- MARRERO, A & SUÁREZ, C. 1988.- Aportaciones corológicas de varias especies arbustivas de interés en Gran Canaria (Islas Canarias). *Bot. Macaronésica*. 16: 3-14.
- PÉREZ DE PAZ, P. L. 1975.- El género *Anagyris* L. (*Leguminosae*) en las Islas Canarias. *Vieraea* Vol 4, Nr 1-2: 164-172.
- SANTOS GUERRA, A., FERNÁNDEZ GALVÁN, M., RODRÍGUEZ PÉREZ, J. A., GONZÁLEZ MARTÍN, C. 1975.- *Index Seminum quae Hortus Aclimatationis plantarum Arotapae*. Agron. Invest. Nat. Hisp. Inst. (Inst. Nat. Invest. Agron.), Jardín de Aclimatación de plantas de La Orotava, Puerto de la Cruz, Tenerife. 51 pp.
- SUÁREZ, C. 1994.- *Estudio de los relictos actuales de monte verde en Gran Canaria*. Cabildo Insular de Gran Canaria. Gobierno de Canarias. Consejería de Política Territorial. Las Palmas de Gran Canaria. 617 pp.