

***Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd. (Fabaceae), nueva aportación al catálogo florístico de la isla de La Gomera (Islas Canarias).**

GARCÍA-CASANOVA, J. (1992). *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd. (Fabaceae), a new addition to the flora of the island of La Gomera (Canary Islands). *VIERAEA* 21, p. 167

Anagyris latifolia Brouss. ex Willd., *Enum. Hort. Berol.*, 439 (1809), es un endemismo canario con afinidades mediterráneas, considerado en peligro de extinción, por lo que se le ha incluido en la categoría E de la UICN (BRAMWELL & RODRIGO, 1984, *Bot. Macar.* 10: 3-17). Unos 190 años después de su descripción, sigue siendo un taxon cuya corología no deja de ofrecer sorpresas. Ello es debido, sin duda, al crítico estado de conservación de la especie, cuyas escasas poblaciones conocidas presentan, casi siempre, un bajo número de ejemplares. La causa de la extremada rareza de la especie ha sido atribuida por la mayoría de los autores a las acciones directa o indirectamente relacionadas con la actividad antropozógena y muy especialmente con el pastoreo, lo que explica por otro lado la presencia actual de esta planta en situaciones de refugio en lugares escarpados y, generalmente, inaccesibles.

Desde su descubrimiento por Broussonet en Tenerife, durante más de un siglo la especie se consideró un endemismo exclusivo de esta isla, hasta que Sventenius la herborizó en Gran Canaria, el 4 de diciembre de 1955, en laderas del Bco. Guiniguada (pliego depositado en el Herbario ORT con el nº 23848), y posteriormente LEMS, 1960 (*Sarracenia* 5: 1-94) la citó como componente de la flora grancanaria, refiriéndose posiblemente a la citada localidad. Sólo desde hace pocos años (MARRERO RODRÍGUEZ & SUÁREZ RODRÍGUEZ, 1988, *Bot. Macar.* 16: 3-14) se conoce otra población en Gran Canaria, localizada en el Barranco de La Colmenilla (Guía). Por otra parte, PEREZ DE PAZ, 1975 (*Vieraea* 4 (1-2): 164-172) amplió la distribución geográfica de *A. latifolia* a La Palma, con la cita para la localidad de Mazo, y SANTOS, 1983 (Vegetación y flora de La Palma) denunció su presencia en el Barranco de Fagundo (Garafía), en el norte de dicha isla. Posteriormente HANSEN & SUNDING, 1985 (*Sommerfeltia* 1: 1-167) citaron la especie para Gran Canaria, Tenerife y El Hierro. Entendemos que debe tratarse de un *lapsus cáلامي* la omisión de La Palma y su sustitución por El Hierro, isla ésta donde no tenemos constancia de que se haya encontrado aún el taxon.

Recientemente, hemos descubierto en La Gomera dos ejemplares aislados de *Anagyris latifolia*, en la localidad de Barranco Seco - Barranco de Aguajilva: uno en una ladera acantilada con exposición WSW (28RBS877130), a unos 650 m s.n.m., y el otro, creciendo a menos de un kilómetro del anterior, en un pequeño andén con orientación SSW (28RBS882131), entre 650 y 700 m s.n.m. La presencia en los alrededores de *Juniperus phoenicea*, *Rhamnus crenulata*, *Maytenus canariensis*, *Olea europaea* ssp. *cerasiformis*, *Bosea yervamora*, *Descurainia millefolia*, etc., indica que se hallan en el área potencial de las formaciones termófilas de transición incluidas en *Mayteno-Juniperion phoeniceae*. En la actualidad, dichas comunidades se encuentran muy degradadas debido al pastoreo, habiendo sido prácticamente reemplazadas por un matorral de sustitución dominado por *Cistus monspeliensis*, en cuya composición florística participan también algunas de las especies más agresivas del cardonal-tabaibal, así como algunos endemismos insulares.

EXSICCATA: Barranco Seco - Barranco de Aguajilva (La Gomera), 650 m s.n.m., 13-1-1991, J. García Casanova, (TFC 32.870 y TFC duplic. 32.870).

J. GARCÍA CASANOVA Viceconsejería de Medio Ambiente. Vivero Forestal de La Laguna. Carretera de La Esperanza Km 0,8. 38206 La Laguna. Islas Canarias.