

***Teline pallida* (Poiret) Kunkel (Fabaceae) en el macizo de Teno (Tenerife, Islas Canarias)**

HERNÁNDEZ, E. (1995). *Teline pallida* (Poiret) Kunkel (Fabaceae) on Teno Massif (Tenerife, Canary Island). *VIERAEA* 24: 188-191.

A raíz de la tipificación de *Cytisus pallidus* Poiret por Arco (1993, *Itinera Geobot.*, 7: 519-523), este autor considera *T. linifolia teneriffae* como *T. pallida* ssp. *pallida*, exclusiva de Tenerife, y establece para *T. gomerae* una nueva combinación (*T. pallida* spp. *gomerae*). Ambos endemismos pertenecen al complejo taxonómico de *T. linifolia* s. l., al que cabe añadir *Teline splendens* de La Palma, *T. rosmarinifolia* de Gran Canaria y *T. linifolia* spp. *linifolia*. Sin embargo, la cita de esta última para Gran Canaria (v. Hansen & Sunding, 1993: *Sommerfeltia*, 17: 1-295) parece corresponder, en realidad, a *T. rosmarinifolia* (v. Arco, 1981: *Rev. Gen. Teline Med. en la Reg. Macaronésica*. Tesis Doctoral [inéd.], Univ. La Laguna; Kunkel, 1991: *Fl. y veg. del Archip. Can.*, pág. 114).

Teline pallida fue descrita por Poiret como *Cytisus pallidus* basándose en el material colectado por Broussonet a comienzos del siglo XIX, aunque se desconoce la localidad exacta de procedencia, ya que en la etiqueta del holotipo (en el herbario Webb-Florencia) solo reza «Canaries». Atendiendo a las características morfológicas de este pliego, Arco (1993, *op. cit.*) considera probable que provenga del Roque de Los Pinos o el Roque de Las Animas en Anaga. *T. pallida* ssp. *pallida* es, en definitiva, un endemismo tinerfeño conocido únicamente en unas pocas localidades del macizo de Anaga, motivo por el que ha sido considerado «en peligro de extinción» por varios autores (Bramwell & Rodrigo, 1982: *Bot. Mac.*, 10: 3-17; Barreno *et al.*, 1984: *Rev. Inf. Amb.*, 3: 49-72).

No obstante, en marzo de 1989 encontramos una pequeña población de *Teline pallida* en el barranco de Los Cochinos, en el macizo de Teno, a 56 km de la localidad más próxima en Anaga. La zona es muy abrupta y, prácticamente, no ha sido afectada por el pastoreo u otras actividades antrópicas, por lo que alberga una alta diversidad florística con predominio de elementos característicos de las formaciones termófilas de *Pruno-Lauretea* y otras clases fitosociológicas. Así, es posible observar especies como *Dracaena draco*, *Pleiomeris canariensis*, *Sideroxylon marmulano*, *Lavatera phoenicea* u *Osyris quadripartita*.

Al igual que ocurre en otras localidades, *T. pallida* muestra claras apetencias saxícolas, apareciendo -bien de forma dispersa o en pequeños grupos- en los andenes y el borde superior de la pared oriental del barranco, en sitios más o menos soleados, entre 400 y 550 m s. n. m. Los ejemplares observados presentan por lo general un porte nanofanerofítico, si bien pueden superar los tres metros de altura en lugares abrigados y con suficiente suelo.

Las plantas de Teno se diferencian de las existentes en Roque Negro (Anaga), por tener hojas mayores, oblanceoladas o espatuladas (hasta 50 x 12 mm), muy seríceas por el haz; las estipulas son más alargadas y la longitud del peciolo varía de 2 a 5 mm.

La presencia de esta especie en el barranco de Los Cochinos tiene gran interés biogeográfico, ya que incrementa la lista de endemismos insulares con distribución

disyunta en los macizos de Anaga y Teno (*i. e.*: *Aeonium haworthii*, *Salvia broussonetii*, *Lavatera phoenicea*, *Argyranthemum coronopifolium* y *Greenovia dodrentalis*).

EXSICCATA: Bco. de Los Cochinos, Los Cortes, 450 m.s. m. 03-V-91 (TFMC 02888); *Ibidem* 21-V-94 (TFC 36477, 36478, 36479, 36480, 36481). *Leg.*: E. Hernández.

E. HERNÁNDEZ. Viceconsejería de Medio Ambiente. Avda. de Anaga, 35 6ª Planta. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias.