

11. DOS NUEVOS HIBRIDOS DE THYMUS L. PARA ANDALUCIA ORIENTAL

O. SOCORRO, M. L. ARREBOLA & M. C. ESPINAR

Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Farmacia, Granada.

Como consecuencia de las herborizaciones realizadas en la primavera y verano de 1988 en la Sierra de Harana, localizada a unos 25 km al norte de Granada capital, se han localizado dos nuevos híbridos del género *Thymus*, ambos encontrados entre los padres.

Para su confirmación hemos consultado fundamentalmente los trabajos de R. MORALES (1984, 1986a, 1986b) en los que se describen nuevos híbridos de dicho género.

***Thymus x mariae* Socorro, Arrebola & Espinar, hybr. nov.**

T. granatensis Boiss. subsp. *granatensis* x *T. orospedanus* H. del Villar.

A *T. granatensis* foliis lineari-lanceolatis, subrevolutis, pilosique; bracteis ovato-lanceolatis vel lanceolatis; corolla tubo incluso vel subincluso, differt. A *T. orospedanus* caulibus procumbentibus; calycis cilindricis, majoribus (> 4 mm); corolla plus longiore (> 5 mm), differt.

Typus. Iznalloz (Granada), Sierra Harana, circa Cueva del Agua, 30SVG5432, 1700 m, in glareosis dolomiticis, 23.VI.1988, O. Socorro & L. Cano (GDA 22526, *holotypus*; GDA 22527, *isotypus*).

Difiere de *T. granatensis* por sus hojas linear-lanceoladas, subrevolutas, con envés pubescente y haz pubérulo; brácteas ovado-lanceoladas o lanceoladas; corolas de menor tamaño (<9 mm) con tubo no o escasamente excediendo los dientes calicinos. De *T. orospedanus* difiere por sus tallos procumbentes; cálices cilíndricos, mayores (> 4 mm), con dientes superiores marcadamente ciliados; corolas mayores (> 5 mm).

Este nuevo híbrido se caracteriza, además de por sus caracteres indicados, por la coexistencia en sus ramas de pelos largos (>0.2 mm) propios de *T. granatensis*, con pelos cortos (<0.2 mm) y retrorsos de *T. orospedanus*.

Thymus x jimenezii Socorro, Arrebola & Espinar, **hybr. nov.**

T. zygis Loefl. ex L. subsp. *gracilis* (Boiss.) R. Morales x *T. orospedanus* H. del Villar.

Suffrutex usque 30 cm, caulibus erectus; ramis ascendentis pubescentibus. Foliis linearis, revolutis, puberulis a tomentosis, flavo-glandulosis et tertia inferiore ciliatis. Verticillastris omnibus distinctis spicam longam interruptam formantibus. Floribus pedicellatis, pedicellis usque 3 mm. Bracteis similibus foliis. Calycis campanulatis 3 - 3.5 mm, pubescentis ad tomentelli et flavo-glandulosis, dentibus superioribus triangularibus 1 mm, inferioribus linearibus 1.5 - 2 mm, omnibus ciliatis. Corolla albida vel albo rubella.

Typus. Cogollos Vega (Granada), Sierra Harana, circa Las Escurridizas, 30SVG5028, 1080 m, in dumosis calcareis, 6.V.1988, O. Socorro & L. Cano (GDA 22523, *holotypus*).

Species hybrida dicata nostro caro amico Dr. D. José Jiménez Martín.

Sufruticosa de hasta 30 cm, con tallos erectos; ramas ascendentes, pubescentes con pelos cortos y retrorsos. Hojas lineares, revolutas, pubérulas a tomentosas, con glándulas esferoidales densas amarillentas, y ciliadas en el tercio inferior. Inflorescencia espiciforme con verticilastros distantes. Flores pediceladas, pedicelos hasta 3 mm. Cálices de 3 - 3,5 mm, campanulados, pubescentes a tomentosos y punteado-glandulosos con glándulas esferoidales amarillentas, dientes superiores de 1 mm, triangulares, inferiores de 1,5 - 2 mm, lineares, todos ciliados. Corola blanco o blanco-rosada.

Nuestro híbrido se separa fundamentalmente de *T. zygis* subsp. *gracilis* por: 1) Tallos rojizos. 2) Glándulas amarillentas, y no rojizas. 3) Dientes superiores del cáliz ciliados. 4) Corolas (algunas) blanco-rosadas. De *T. orospedanus* difiere por: 1) Inflorescencia espiciforme con verticilastros distantes. 2) Corolas blancas o blanco-rosadas, no púrpuras.

BIBLIOGRAFIA

- MORALES, R. (1984) Novedades taxonómicas y nomenclaturales en especies ibéricas del género *Thymus* L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41: 91-95.
- (1986a) Notas citotaxonómicas sobre algunos tomillos ibéricos y norteafricanos (*Thymus* L., Labiatae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 43: 35-41.
- (1986b) Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpyllum*) y *Thymra* en la Península Ibérica. *Ruizia*, 3.