141. *THYMUS* × *AHIMAE* (*LAMIACEAE*), UN NUEVO HÍBRIDO PARA LA FLORA IBÉRICA

Manuel B. CRESPO, Ma Ángeles ALONSO & Jesús RIERA

Thymus × ahimae (Lamiaceae), a new hybrid for the Iberian flora

Palabras clave. Thymus, híbrido, Península Ibérica.

Key Words. Thymus, hybrids, Iberian Peninsula.

En el territorio donde confluyen las provincias de Albacete, Alicante y Valencia, se localizaron poblaciones en las que convivían *Thymus granatensis* Boiss. subsp. *micranthus* (Willk.) O. Bolòs & Vigo, *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris* y el híbrido entre ambos. Atendiendo a los datos existentes (Morales, 1995; Mateo & Crespo, 2000), y dado que no se ha encontrado ningún nombre disponible para dicho híbrido, lo describimos a continuación.

Thymus × ahimae M.B. Crespo, M.A. Alonso & J. Riera nothosp. nov. [Thymus granatensis Boiss. subsp. micranthus (Willk.) O. Bolòs & Vigo × Thymus vulgaris L. subsp. vulgaris]

Planta inter parentes fere intermedia. A Thymo granatensi subsp. micrantho differt foliis subacutis, marginis revolutis (raro junioribus subplanis), a basi ciliis brevioribus parce numerosis; bracteis floralibus angustioribus brevioribusque, c. 5-5,5 x 1-2 mm; calycis minoribus, dentibus breviter ciliolatis; corollis brevioribus, c. 3,5-4 mm long. A Th. vulgari subsp. vulgari discrepat caulibus arcuatis, subrepentibus; foliis nonnunquam subplanis, a basi evidenter ciliatis; bracteis floralibus ad margines ciliolatis (ciliis c. 0,1 mm long.); inferioribus dentibus calycis longioribus (usque ad 2 mm), superioribus breviter

ciliolatis (ciliis c. 0,1 mm long.).

Nomen specificum in honorem AHIM (Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos) dicatum.

Holotypus: ESP, Albacete: Higueruela, El Molatón, 30SXJ3817, 1248 m, interparentes, 22-V-2003, M.B. Crespo, M.A. Alonso & J. Riera (ABH 47146). Fig. 1.



Figura. 1. Holótipo de *Thymus* × *ahimae* (ABH 47146).

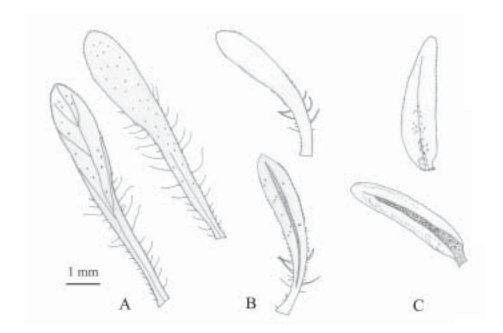


Figura. 2. Detalle del haz (ilustraciones de la parte superior) y envés (en la parte inferior de las hojas de *Thymus granatensis* subsp. *micranthus* (A), *Th.* × *ahimae* (B), y *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris* (C).

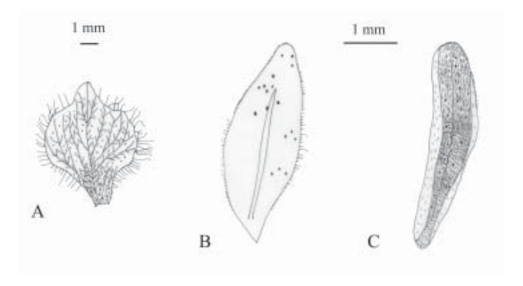


Figura. 3.- Detalle de las brácteas florales de *Thymus granatensis* subsp. micranthus (A), $Th. \times ahimae$ (B), y Th. vulgaris subsp. vulgaris (C).

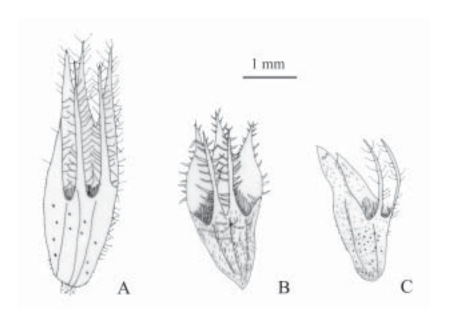


Figura. 4.- Detalle del cáliz de *Thymus granatensis* subsp. micranthus (A), $Th. \times ahimae$ (B), y Th. vulgaris subsp. vulgaris (C).

	Th. vulgaris subsp. vulgaris	Th. × ahimae	Th. granatensis subsp. micranthus
Hojas: longitud × anchura (mm)	3,5-6,5 × 0,8-3	$1-2.5 \times 0.5-0.7$	5-5,5 × 1-1,5
Hojas: cilios marginales	No	Sí, hasta de 0,5 mm, engrosados en la base.	Sí, hasta de 1 mm, delgados
Brácteas: margen	Sin cilios, revoluto	Con cilios cortos (de hasta 0,1 mm), revoluto	Con cilios largos (de hasta 1,5 mm), plano
Brácteas: longitud × anchura (mm)	$3,5-6,5 \times 0,8-3$	5-5,5 × 1-2	7-7,5 × 5-6
Cáliz: longitud (mm)	2-4,5	2,5-3	5-7
Cáliz: cilios en los dientes superiores	Ausentes	Presentes, de hasta 0,1 mm, engrosados en la base	Presentes, de hasta 1 mm, no engrosados
Cáliz: longitud de los dientes inferiores (mm)	1-1,5	1,8-2	2-2,5
Corola: longitud (mm)	2,5-5	3,5-4	6-8

Tabla 1. Sinopsis de los principales caracteres morfológicos de *Thymus* × *ahimae* y sus progenitores

El nuevo híbrido, que dedicamos a los miembros de la AHIM (Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos), presenta un hábito bastante similar a Th. granatensis subsp. micranthus, ya que es una planta de tallos arqueados, rastreros, cuyos glomérulos destacan por sus brácteas de aspecto distinto a las hojas vegetativas. Dichas hojas, por el contrario, son agudas, con los márgenes revolutos, y con cilios más cortos y menos numerosos (fig. 2); las brácteas florales son algo más estrechas, aunque bien distintas de las hojas vegetativas (fig. 3); los cálices son más pequeños y tienen los dientes superiores más cortamente ciliados (fig. 4); finalmente, la corola es notablemente más corta (tab. 1).

Desde un punto de vista ecológico, *Th.* × *ahimae* forma parte de matorrales almohadillados de la asociación *Salvio lavandulifoliae-Genistetum mugronensis* Costa, Peris, Izco & A. Molina in Costa & Peris 1985, en un enclave con bioclima supramediterráneo seco-subhúmedo.

Teniendo en cuenta que Th. granatensis subsp. micranthus es un endemismo ibérico restringido a las áreas interiores de las provincias de Albacete, Jaén, Murcia y Valencia (Morales, 1986), Th. × ahimae deberá buscarse en las sierras iberolevantinas donde conviven parentales: sus principalmente en las de Valencia, donde ambas plantas abundan y coinciden en amplias franjas de terreno con ambientes similares a los arriba descritos –p. ej., sierras de El Caroig, Enguera, Buñol, Chiva, etc.-(Laguna et al., 1998).

BIBLIOGRAFÍA

LAGUNA, E., M. B. CRESPO, G. MATEO, S. LÓPEZ UDIAS, C. FABREGAT, L. SERRA, J.J. HERRERO-BORGOÑÓN, J.L. CARRETERO, A. AGUILELLA y R. FIGUEROLA -1998- Flora rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana.

- Colección Biodiversidad 1. Generalitat Valenciana. Valencia.
- MATEO M. y M. B. CRESPO -2000- Los tomillos de la sección Hyphodromi y sus híbridos en la Cordillera Ibérica. *Fl. Montiber*. 16: 4-7.
- MORALES, R. -1986- Taxonomía de los géneros Thymus (excluida la sección *Ser*pyllum) y Thymbra en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1-324.
- MORALES, R. -1995- Híbridos de Thymus L. (Labiatae) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 199-211.

Aceptado para su publicación en septiembre de 2004

Dirección de los autores. M. B. CRESPO, M. A. ALONSO: CIBIO (Instituto Universitario de la Biodiversidad), Universidad de Alicante, Apartado 99, E-03080 Alicante. J. RIERA. Jardí Botànic, Universitat de València. C/ Quart, 82. E-46008-Valencia. Correo-e: crespo@ua.es