

(borde) inferior provisto de *largos cilios* de 0,5-1,5 mm. de longitud.....

.....**Th. zygis** Loefl. ex L. subsp. **sylvestris** (Hoffmanns. & Link.) Brot. ex Couthino

- Tallos pubescentes, con pelos de menos de 0,2 mm de longitud. Hojas frecuentemente provistas de cilios de 0,1-0,5 (0.75) mm. de longitud.....

**Th. × monrealensis** nothosubsp. **peris-gisbertii** J. Gómez, R. Roselló, E. Sanchís & E. Laguna

## AGRADECIMIENTOS

Nuestra gratitud al Dr. Gonzalo Mateo por haberse brindado desinteresadamente a debatir con nosotros sus propias propuestas; al Dr. Ramón Morales, por haber revisado el manuscrito, habernos aportado sus versadas opiniones y ofrecerse para un futuro recuento cromosómico del nuevo nototaxon; al Padre M. Laínz, S.J. por la traducción al latín de la descripción del tomillo híbrido y por sus sugerencias de diversa índole. Al Dr. Mauricio Velayos, por facilitarnos pliegos del herbario MA; al Dr. Jesús Riera y a Francisco Javier Fabado, por prestarnos pliegos del herbario VAL y aportarnos datos de los mismos; y al Instituto de Estudios Albacetenses, por las facilidades dadas para la publicación de este trabajo.

## BIBLIOGRAFÍA

- Mateo, G. y V. J. Arán (1996). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca. *Fl. Montiber.* 4: 32-37.
- Morales, R. (1984). Novedades taxonómicas y nomendaturales en especies ibéricas del género *Thymus* L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 91-95. Madrid.
- Morales, R. (1986) Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpyllum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruiza* 3: 324 pp. Madrid.
- Morales, R. (1989) El género *Thymus* L. en la región mediterránea occidental (*Lamiaceae*). *Biocosme Mésogéen* 6(4): 205-211. Nice.
- Morales, R. (1995) Híbridos de *Thymus* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 289-290. Madrid.