

### 39. UNA NUEVA LOCALIDAD DE *NEPETA AMETHYSTINA* VAR. *ANTICARIA* LADERO & RIVAS GODAY EX UBERA & VALDÉS.

Zoila DÍAZ LIFANTE y Raquel PARRA

Palabras clave. *Nepeta*, *Lamiaceae*, Península Ibérica, Andalucía, endemismo.  
Key words. *Nepeta*, *Lamiaceae*, Iberian Peninsula, Andalucía, endemism.

*Nepeta amethystina* Poiret es una especie muy polimorfa propia de pedregales calizos del C, S y E de la Península Ibérica y del NO de África, de la que Ubera y Valdés (1983) distinguieron para la Península Ibérica tres subespecies, una de ellas con tres variedades. Las plantas del Torcal de Antequera, fueron separadas por Ubera y Valdés (l.c.: 40) como var. *anticaria* y han sido recientemente consideradas como subespecie por Cabezudo *et al.* (1991).

Desde su descripción, este taxón ha sido considerado endémico del Torcal de Antequera, de donde ha sido indicado por Ubera y Valdés (l.c.: 40), Gamarra y Fernández Casas (1989) y Cabezudo *et al.* (l.c.), y por Guerra (1982) y Smythies (1976) como *N. amethystina* Poiret y *N. nepetella* L., respectivamente.

Ha sido recientemente recolectada en la Sierra de las Cabras, sobre calizas (20.IV.1995, Leg. R. Parra, A. Rivero y B. Valdés, SEV) de donde cabía esperar su presencia, dada la proximidad de esta Sierra al Torcal de Antequera.

GAMARRA, R. y FERNÁNDEZ CASAS -1989- Asientos para un atlas corológico occidental, *Nepeta amethystina* var. *anticaria* Ladero y Rivas Goday. *Fontqueria*, 23-62.

UBERA, J. y B. VALDÉS -1983- Revisión del género *Nepeta* (Labiatae) en la Península Ibérica. *Lagascalía*, 12: 3-80.

SMYTHIES, B.E. -1976- Contribution to the flora of Málaga. *Acta. Bot. Malacitana*, 2: 65-114.

Aceptado para su publicación en Junio de 1995

#### BIBLIOGRAFÍA

CABEZUDO, B., J.M. NIETO y T. NAVARRO - 1991- Catálogo de las Labiadas (Labiatae) malacitanas (Málaga, España). *Acta Bot. Malacitana*, 16: 347-371.

GUERRA, J. -1982- Catálogo de la flora vascular del Torcal de Antequera (Málaga) *Inst. Estud. Almer.*, Homenaje Rufino Sagredo: 105-119.

Dirección de los autores. Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Biología. Apdo. 1095. 41080, Sevilla.