

elípticas a linear-lanceoladas, planas, cortamente pecioladas, en las jóvenes con algunos pelos patentes, glabras cuando adultas, glaucas. Flores en grupos de 2-3 en las axilas de las hojas y sin brácteas, o solitarias sobre un corto pedúnculo y con una bráctea en la cara adaxial, unisexuales en pies de plantas distintas, rara vez en los pies masculinos con algunas flores hermafroditas. Flores pubescentes en la parte inferior, las masculinas y hermafroditas de 5-6,5 mm. con lóbulos de 2-3×1 mm. lanceolados, agudos, amarillentos manchados de púrpura; las femeninas de 4,5-5 mm., enteramente amarillas, con lóbulos de 1-1,5×0,5 mm., lanceolados, agudos. Ovario glabro o con algunos pelos adpresos debajo del estilo. Estilo subterminal. Semillas de c. 3,5×1,7 mm., cónicas, negras.

Por el tamaño de las flores e indumento así como por la longitud y morfología de los lóbulos del periantio, estas poblaciones tienen caracteres intermedios entre *T. dioica* (Gouan) All. subsp. *dioica* y *T. dioica* subsp. *granatensis* (Pau) Malagariga por lo que se describen como subespecie nueva bajo el nombre de *glauca*, haciendo referencia a la glaucescencia de las hojas.

***Thymelaea dioica* (Gouan) All. subsp. *glauca* Talavera & Muñoz subsp. *nova***

A. *T. dioica* (Gouan) All. floribus masculinibus brevioribus (5-6,5 mm. versus 6-9 mm. longis), lobulis brevioribus (2-3 mm. versus 2,5-4 mm. longis) et acutis, non subobtusis, differt. Etiam *T. granatensis* Pau affinis quae flores 4-6 mm. longos, lobulos 1,5-2×1,5 mm. obtusos habet.

*Typus*: Córdoba: Priego de Córdoba. La Tiñosa in terra rosa inter calcareis petris ad 1.400 m., 6.VII.1983, F. Infante & J. Muñoz colecta. (SEV 119753 *holotypus*, COC *isotypus*).

S. Talavera & J. Muñoz

**201. *Myrrhoides nodosa* (L.) Cannon, *Feddes Repert.* 79: 65 (1968).**

Especie anual de floración primaveral (IV-V) propia de las umbrías de zonas montanas y submontanas y con cierta tendencia a la nitrofilia.

Se trata de una planta que se distribuye por el sur de Europa y que, hasta la fecha, se conoce de la Península Ibérica de algunas localidades de Cáceres (PAUNERO, 1950, *Anales Jard. Bot. Madrid* 10: 59), Jaén (FERNÁNDEZ-GALIANO, 1954, *Anales Jard. Bot. Madrid* 12: 502 y 505), Cuenca (CABA-

LLERO, 1944, *Anales Jard. Bot. Madrid* 4: 433), Madrid (MAYOR, 1975, *Anales Jard. Bot. Madrid* 32: 336), Avila (RIVAS MARTINEZ, 1975, *Anales Jard. Bot. Madrid* 32: 1542), Palencia (LOSA, 1957, *Anales Jard. Bot. Madrid* 15: 331). Se encuentra también en Marruecos (JAHANDIEZ & MAIRE, 1932, *Catalogue des plantes du Maroc* 2: 525) y Argelia (QUEZEL & SANTA, 1963, *Nouvelle flore de l'Argelie et des régions désertiques méridionales* 2: 668).

Se ha recolectado en la provincia de Cádiz (Ubrique, Garganta de Barrida, 30.IV.1983, Aparicio & Silvestre) donde forma poblaciones de escaso número de individuos en herbazales ruderales sobre areniscas ácidas. Se trata, al parecer, de la primera cita para Andalucía Occidental.

A. Aparicio & F. García Martín

**202. *Brachyapium dichotomum* (L.) Maire, *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord* 23: 186 (1932).**

Se trata, como indica CUATRECASAS (1929, *Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona* 12: 378), de una especie rara en la Península Ibérica, donde ha sido citada para las provincias de Madrid (FONT QUER, 1954, *Collect. Bot. Barcelona* 4: 302; RIVAS MARTÍNEZ & COSTA, 1969-1970, *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 27: 214; IZCO, 1972, *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, 29: 82; IZCO, 1974, *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, 31: 220) donde forma parte de comunidades gipsícolas, Santander (COLMEIRO, 1886, *Enum. Rev. Pl.* 2: 535) región Manchega (AMO, 1873, *Fl. Pen. Ibér.* 5: 112), Albacete (COLMEIRO, l.c.) y Jaén (CUATRECASAS, l.c.). Se encuentra también en el N de Africa (TUTIN, in T. G. TUTIN & al. (eds.) 1968, *Fl. Europ.* 2: 355).

Se ha detectado una población de este taxón en los roquedos calizos de El Gandul (Sevilla, Alcalá de Guadaira), constituyendo al parecer esta cita la primera para Andalucía Occidental y la más occidental del área de distribución de la especie.

F. García Martín

**203. *Tordylium officinale* L., *Sp. Pl.* 239 (1753)**

En Mayo de 1974 y en el mismo mes de 1978 se recolectó en las cercanías de Almodóvar del Río (Córdoba) una Umbelífera, *Tordylium officinale*, que se cita por primera vez para la Península Ibérica.