Adiciones al catálogo de la flora vascular de la Dehesa de «El Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid)

Julio Arias-Torcal, Teresa Carrera-Bravo, Luis Fernández-García, Francisco Gutiérrez-Plaza, Ricardo Martínez-Ibáñez, & Margarita Moreno-Sanz (*)

Resumen: Arias-Torcal, J., Carrera-Bravo, T., Fernández-García, L., Gutiérrez-Plaza, F., Martínez-Ibáñez, R. & Moreno-Sanz. M. Adiciones al catálogo de la flora vascular de la Dehesa de «El Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid). Lazaroa 14: 195-197 (1994).

En el presente trabajo ofrecemos una relación de cuarenta y tres táxones recolectados en la Dehesa de «El Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid), que suponen adiciones al catálogo de la zona. *Ophrys dyris* Maire y *Thapsia maxima* Miller son citadas por primera vez en la provincia de Madrid; *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber y *Orchis papilionacea* L. lo son por segunda yez para la zona.

Abstract: Arias-Torcal, J., Carrera-Bravo, T., Fernández-García, L., Gutiérrez-Plaza, F., Martínez-Ibáñez, R. & Moreno-Sanz, M. Adiciones al catálogo de la flora vascular de la Dehesa de «El Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid). Lazaroa 14: 195-197 (1994).

In this work we give an account of fourthy three taxa collected at «El Carrascal» shrubs (Arganda del Rey, Madrid). *Ophrys dyris* Maire and *Thapsia maxima* Miller are the first quote for Madrid; two of them are a second quote for the zone (*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber and *Orchis papilionacea* L.).

^(*) Departamento de Biología Vegetal I. Facultad de Biología, Universidad Complutense. 28040 Madrid. España.

La Dehesa de «El Carrascal» (Arganda del Rey), ubicada a unos 30 km de Madrid (30TVK6459), es un enclave de vegetación esclerófila que supone en la actualidad una de las últimas manchas de vegetación natural basófila en el sur de la provincia. Por ello y a pesar de su reducida extensión (menos de dos kilómetros cuadrados) resulta muy interesante tanto desde el punto de vista botánico como desde aquél que se refiere a la conservación del medio natural.

La vegetación potencial del territorio corresponde a un encinar, acompañado por quejidos en situaciones de vaguada. Realmente quedan buenos retazos de estas formaciones, si bien una parte considerable de la superficie soporta matorrales seriales y hasta las tres cuartas partes del territorio se hallan cubiertas de pino carrasco (*Pinus halepensis* L.) repoblado con el fin de crear un dosel que teóricamente ha de favorecer el desarrollo de la vegetación natural.

Este territorio ha sido estudiado botánicamente por diversos autores (Izco, Contribución al estudio de la flora y vegetación de las comarcas de Arganda y Chinchón (Madrid). Tesis doctoral, Fac. Farmacia. Madrid. 1969; Izco, Anales Inst. Bot. Cavanilles 29: 70-108. 1972; Costa, Anales Inst. Bot. Cavanilles 31 (1): 225-315. 1974; Ruiz de la Torre & al., Aproximación al catálogo de plantas vasculares de la provincia de Madrid, Comunidad de Madrid, Monografías 4, Madrid, 1982). Y recientemente se ha realizado un catálogo de la zona por Carrasco de Salazar & al. (Trab. Dep. Bot. 13: 23-37. 1986), que ampliamos con estas adíciones. De todas ellas se conservan pliegos testigo en el herbario MACB.

Ajuga chamaepitys (L.) Schreber; cita bibliográfica de RUIZ DE LA TORRE & al. (op. cit.: 110).

Anchusa italica Retz.

Argyrolobium zanonii (Turra) P.W. Ball

Asphodelus aestivus Brot.

Astragalus alopecuroides L.

Astragalus hamosus L.

Bassia prostrata (L.) G. Beck

Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnston subsp. gasparrinii (Heldr. ex Guss.) R. Fernandes Camelina microcarpa Andrz. ex DC.

Cichorium intybus L.

Convolvulus arvensis L.

Convolvulus lineatus L.

Corrigiola litoralis L.

Crocus nudiflorus Sm.

Cupressus arizonica E.L.Greene

Erodium ciconium (L.) L'Hér.

Fumaria officinalis L.

Globularia alypum L.

Gypsophila struthium L.

Helianthemum sanguineum (Lag.) Lag. ex Dunal

Heliotropium europaeum L.

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link.

Malva sylvestris L.

Medicago orbicularis (L.) Bartal.

Merendera pyrenaica (Pourret) P. Fourn.

Ononis natrix L.

Ophrys dyris Maire; S. Pen. Ibérica, I. Baleares y N.W. Africa; primera eita para la provincia de Madrid; se distribuye por la mitad meridional de la Península; las citas mas próximas son de Ciudad Real (Montiel), 6-V-1991, Pajarón, Escudero & Herrero (MACB 40495), por lo que ésta constituye, por el momento, el límite septentrional de su área de distribución; abunda en las zonas que han sido quemadas.

Ophrys sphegodes Miller subsp. atrata (Lindley) E.Mayer; taxon para el cual hay escasas referencias en la flora de Madrid. Nuestra cita sería la quinta para la provincia, siendo las

anteriores: 30TVL3510. Soto del Real, calizas. LV-1981, Sánchez Mata (MAF 106472): 30TVL350.105. Soto del Real, pastizales húmedos sobre calizas cretácicas. 915 m. 19-V-1983, Gómez Manzaneque (MAF 124437; MA 453093); GÓMEZ MANZANEQUE (Lazaroa 9:127, 1986); 30TVL3334 Lozoya, prados calizos, 1200 m. 2-V1-1983, Luceño (MA 392971).

Orchis morio L.

Orchis papilionacea L. var. grandiflora Boiss.; cita bibliográfica de RUZZ DE LA TORRE & al. (op. cit.: 173)

Ornithogalum umbellatum L.

Papaver argemone L. var. glabrum Koch

Papaver dubium L. var. collinum (Bogenh.) Ducommum

Papaver rhoeas 1..

Rumex bucephalophorus L. subsp. gallicus (Steinh.) Rech. fil.

Rumey pulcher L. subsp. woodsii (De Not.) Arcangeli

Ruta angustifolia Pers.

Scandix pecten-veneris L.

Scolymus hispanicus L.

Tamarix canariensis Willd.

Thapsia maxima Miller; endemismo ibérico; primera cita para la provincia de Madrid; taxon que se distribuye por la mitad meridional de la Península; las citas más próximas son de Ciudad Real (base de Sierra Madrona, 16-V-1951, Rivas-Goday & Monasterio, MAF 77336; Viso del Marqués, sin fecha, D.S. Mata & J.E. Echevarria, MAF 130135; y (como T. nitida Lacaita) Sierra Madrona, 30-V-1950, Rivas-Goday, MAF 29103). Encontramos dos pliegos, MA 88970 y MA 88971, identificados como Thapsia villosa U. var. maxima (Mill.), de Aranjuez (Madrid) y Poyales del Hoyo (Avila) respectivamente que, en nuestro criterio, contienen Thapsia villosa L.; de este modo, la presente cita de T. maxima representa, por el momento, el límite septentrional de su área; parece que no florece ni fructifica con regularidad todos los años.

Trigonella monspeliaca L.

Vicia monantha Retz.