# 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 (*)


#### Abstract

Resumen: Arias-Torcal, J. Carrera-Bravo, T., Fernández-García, L., Gutiçrcz-Plaza, IF. Martíne\%-1báñe\%, R. \& Moreno-Sanz. M. Adiciones al catalogo de la flora vascular de la Dehesa de "Fl Carrasal" (Arganda del Rey, Madrid). Lataroa l4: 195-107 (1994).

En el presente trabajo ofrecemos una relación de cuarenta y tres táxones recolectados en la Dehesa de "IEl Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid), que suponen adiciones al catálogo de la \%ona. Ophres dyris Maire y Thapsia maxima Miller son citadas por primera vezen la provincia de Madrid, Ajuga chamaepitys (L.) Schareber y Orehis papilionacea L. Io son por segunda ver pata la roma.


#### Abstract

Arian-Toral. J. Carrera-Bravo. T., Fernández-García, L., Gutiérrez-Paza, F., Marniner-1bañe, R. \& Moreno-Sanz. M. Adiciones al canáloge de ha flora vascular de la Dehesu de «El Carrascal» (Arganda del Rey, Madrid). Lazarmi 14: 195-197 (1994).

In this work we give an account of fourthy three taxa cotlected at "El Carrascalo shrubs (Arganda del Rey. Madrid). Ophys dyris Maire and Thapsia maxima Miller are the lirst quote for Madrid: wo of them are a second quote for the zone (Ajuga chamacpays (I .) Sct)reber and orehis papilionacen I..).


[^0]La Dehesa de aE] Carrascal" (Arganda del Rey). ubjeada a unos 30 km de Madrial (30TVK6459), es un enciave de vegetación esclerotila que supone en la actualidad una de las últimas manchas de vegetación natural basófila en el sur de la provincia. Por éllo y a pesar de sul reducida extensión (menos de dos kilometros cuadrados) resulta muy interesante tanto desde el punto de vista botánico como deste aquél que se refiere a la conservación del medio natural.

La vegetación potencial del territorio corresponde a un encinar, acompañado por yuejidos 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 eatrasco (Pinus halepensis L.) repoblado con el lin de crear un dosel que teóricamente ha de favorecer el desarrollo de la vegetacion matural.

Este territorio ha sido estudiado botanicamente por diversos autores ( $\mathrm{F} / \mathrm{co}$, Contribucion al estudio de la flora y vegetación de las comarcas de Arganday Chinchón (Madrid). 'Tesis doctoral, Fac. Farmacia. Madrid. 1969; I/co, Anales Inst. Bot, Cavanilles 20; 70-108. 1972; CosiA, Anales Inst. Bot. Cavanilles 31 (1): 225-315. 1974; RuI\% DE 1A Torri: \& al., Aproximación al catálogo de plantas vasculares de la provincia de Madrid, Comunidad de Madrid, Monogralías 4, Madrid. 1982). Y recientemetote se ha realizado un catálogo de la zona por Carrasco di Sat ayar \& al. (Trab. Dep. Bot. 13: 23-37. 1986), que ampliamos con estas adiciones. De todas ellas se conservan pliegos testigo en el herbario MACB.

Ajugd chamaepitys (L.) Schreber: cita bibliografica de Rurf DI: A TORRE \& al. (op. cif.: 110). Anchasa italica Reto.
Argyrolobium zanonti (Turra) P.W. Ball
Asphodelas aestivis Brot.
Astragalas alopecturoides I..
Astragalus hamosas L.
Bassia prostrata (L..) G. Beck
Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnston subsp. gasparrinï (Heldr. ex Giuss.) R. Feraandes Camelina microcarpa Andr\%. ex DC.
Cichorium intybus L.
Convolvalas arvensis L .
Convolvalas Iineatus L.
Corrigiola litoralis L.
Crocus nudiflorus Sm.
Cupressus arizonica E.L.Greene
Erodium ciconium (L.) L’Hér.
Fumaria officinalis L.
Globularia alypum I.
Gypsophila sirathium L.
Helionhemum sanguineum (Lag.) Lag. ex Dunal
Heliotropiam curopaeam L.
Linoria mierontha (Cav.) Hoffmanns. \& Link.
Malva sylvestris L.
Medicago orbicularis (L.) Bartal.
Merendera pprenaica (Pourret) P. Fourn.
Ononis natrix L.
Ophres dyris Maire: S. Pen. Ibérica, I. Baleares y N.W. Africa: primera cita para la provincia de Madrid; se distribuye por la mitad meridional de la Península: las cilas mas proximas son de Ciudad Real (Montiel), 6-V-1991. Pajarón, Escudero d Herrero (MACB 40495), por lo que ésta constituye, por el momento. el límite septentrional de su area de distribucion; abunda en las zonas que ham sido quemadas.
Ophrys sphegodes Milter subsp, atrata (Lindley) E. Mayer; taxon para el cual hay cseasas feferencias en la flora de Madrid. Nuestra cila sería la quinta para la provincia, siendolas
anteriores: 30lVI 3510. Sotoded Real, calias, 1. V-1981, Sanche- Mata (MAF 106472): $300^{*} \mathrm{~V} 1.350 .105$ Soto del Real, pastiates húmedus sobre calizas cretacicas. $915 \mathrm{~m} .19 . \mathrm{V}$ -

 3029711.

Orchis morio I..
 (op. ('t: : 173)

Papaver argomone' I.. var. g/abram Koch
faparar dubim I. var. collimum (Bogenh.) Ducommum
Pamaver rheres 1 .
Rwmex butephalophomas I.. subsp. gallicus (Sicinh.) Rech. If.
Rumes pulcher l. subsp. woodsia (De Not.) Arcangeli
Ruta afoghafolfo Pers.
Scundix pecten vetueris l.
Scolimus hisponicas I.
Tamaria comariomsis Willd.
Thapsia maximar Miller: endemismo ibérico: primera cita para la provincia de Madrid: axon que se distribuye por la mitad meridional de la Península: las citas más próximas son de




 tracriterio. contienen Thafsa villosal.; de este modo, la presente cita de T. matima representa por el momento. el limite septentrional de su area; parece que no lorece ni Iruclifica con regularidad todes los anos.
Prigmollo monspedinco I .
Vicia momandha Relf.


[^0]:    (*) Departamento de Biología Vegetal I. Iacultad de Biología. Universidad Compluconse. 28040 Madrid. España.

