

Aportaciones a la flora matritense

Mercedes García Antón & M.^a del Mar Génova Fúster (*)

Resumen: García Antón M. & Génova Fúster, M. M. *Aportaciones a la flora matritense. Lazaroa, 8: 387-388 (1985).*

Se comentan brevemente algunos táxones interesantes desde el punto de vista ecológico o corológico, herborizados en las zonas Casa de Campo, Monte de Valdelatas y Campus de la Universidad Autónoma de Madrid (Madrid).

Abstract: García Antón, M. & Génova Fúster, M. M. *Some interesting plants for the flora of Madrid. Lazaroa, 8: 387-388 (1985).*

Several taxa of ecological or chorological interest, collected at Casa de Campo, Monte de Valdelatas and Campus of Universidad Autónoma of Madrid (Madrid), are commented.

Destacamos dentro de la provincia de Madrid y más concretamente en las zonas denominadas Casa de Campo (30T VK37), Monte de Valdelatas y Campus de la Universidad Autónoma de Madrid (U.A.M.) (30T VK48) una serie de táxones que pueden ser interesantes por tratarse de nuevas aportaciones a la flora matritense o debido a su rareza o escasez dentro de la provincia.

Gran parte de ellas son especies alóctonas que se han asilvestrado a partir de zonas ajardinadas (*Aster novii-belgii*, *Bidens aurea*, *Crepis bursifolia*, *Gaillardia pulchella*, *Nothoscordum inodorum*, *Impatiens balfourii*, *Oenothera rosea*). Otro porcentaje importante lo constituyen los táxones cuya distribución era conocida en las zonas montañosas de la provincia pero no en las áreas basales de la misma. Se trata generalmente de táxones eurosiberianos, (*Arum maculatum*, *Rhamnus catharticus*,...) más o menos higrófilos que buscan en estos lugares enclaves con humedad edáfica: olmedas, zonas encharcadas, márgenes de arroyos.

Finalmente se incluyen algunas especies cuya presencia amplía significativamente el área de distribución conocida de las mismas (*Onopordum acaulon* subsp. *acaulon*, *Pyrus bourgaeana*).

Para la elaboración de esta nota han sido consultados los herbarios del Jardín Botánico de Madrid (MA) y de Farmacia (MAF) de la Universidad Complutense de Madrid.

(*) Departamento de Botánica, Universidad Autónoma de Madrid, 28034 Madrid (España).

Arum maculatum L., Sp. Pl. 966. 1753

Se confirma la presencia de esta especie en la Casa de Campo, de donde ya existía un pliego de Mas y Guindal (MAF 62663). Resaltamos su presencia debido a la tendencia generalizada a considerarla montana frente a *Arum italicum* que sería basal y característico de las olmedas.

En la Casa de Campo están presentes ambas especies, si bien *Arum maculatum* parece ser bastante más escasa, habiéndose observado sólo en las zonas más arcillosas y húmedas.

Aster novii-belgii L., Sp. Pl. 877. 1753

Campus de la U.A.M. Terrenos incultos ruderalizados.

Taxon alóctono originario de Norteamérica. Aunque es relativamente común como ornamental, hasta la fecha no tenemos noticias de que esté citada como alóctona para España aunque había sido herborizada en Madrid (MAF 56689) y Cáceres (MAF 9606).

Probablemente se haya naturalizado a partir de antiguos jardines, que en la fecha en que se recolectó ya no existían.

Bidens aurea (Aiton) Sherff, Bot. Gaz. 59: 313. 1915

Casa de Campo. Arroyo Meaques.

Especie alóctona originaria de América Central, no citada en la provincia de Madrid. Al ser revisados los pliegos correspondientes a esta especie en el Jardín Botánico de Madrid, hemos encontrado un ejemplar recolectado recientemente en la carretera de Extremadura km 25 junto al río Guadarrama (Calonge, MA 238976).

Crepis hursifolia L., Sp. Pl. 805. 1753

Especie alóctona naturalizada tanto en la Casa de Campo como en los céspedes artificiales abandonados de la U.A.M. Es originaria del centro y sur de Italia.

No conocemos otras citas matritenses de este taxon.

Cuscuta australis R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl. 491. 1753

Monte de Valdelatas. Parásita de *Rubus* y *Humulus*.

Taxon escaso, poco citado en España.

N. FEINBRUM en «A taxonomic review of european cuscutae» (Israel Journal of Botany, 1970) distingue dos subespecies: subsp. *tinei* (Inserga) Feinbr., cuyo área de distribución es más amplia y meridional que la subsp. *cesattiana* (Bertal.) Feinbr. a la que se ajusta más el material recolectado por nosotros, aunque este autor no la cita para España.

Gagea nevadensis Boiss., Elenchus, 85. 1838

Casa de Campo, Monte de Valdelatas. En encinares.

La distinción entre *Gagea nevadensis* y *G. foliosa* resulta problemática según expone P. MONSERRAT en «Gageas del herbario de Jaca y otras novedades florísticas» (Anal. Jard. Bot. Madrid, 37 (2): 612-627, 1981). Siguiendo sus criterios, nuestro material, muy piloso, parece pertenecer al grupo *nevadensis* aunque presenta algunos caracteres del grupo *foliosa*.

Siendo conocida en la Sierra de Guadarrama, esta cita supone una ligera ampliación de su distribución geográfica hacia las zonas basales de la provincia de Madrid.

Gaillardia pulchella Foug., Mém. Acad. Sci. (Paris) 1786: 5. 1788

Campus de la U.A.M. Areas ruderales antiguamente ajardinadas.

De esta especie alóctona, originaria de Norteamérica, no conocemos citas ni de la provincia de Madrid ni para el resto de España.

Común como especie ornamental en muchos jardines, posiblemente se haya naturalizado a partir de los pies plantados en antiguas zonas ajardinadas desaparecidas en épocas anteriores a la de nuestra herborización.

Impatiens balfourii Hooker fil., Bot. Mag. 124: t. 7878. 1903

Casa de Campo. Junto al arroyo Meaques.

Especie alóctona originaria del Himalaya, no citada en España por *Flora Europaea*. Posiblemente naturalizada de las zonas ajardinadas próximas al Zoo.

Matricaria perforata Mérat, Nouv. Fl. Env. Paris 332. 1812

Zonas ajardinadas del Campus de la U.A.M.

No conocemos otras citas en Madrid de esta especie cuya distribución ibérica es fundamentalmente septentrional.

Nothoscordum inodorum (Aiton) Nicholson, Ill. Dict. Gard. 3: 457. 1885

Monte de Valdelatas.

No tenemos constancia de otras referencias, en la provincia de Madrid, de esta taxon adventicio de origen sudamericano. Al parecer su distribución ibérica es más periférica, sobre todo septentrional. Si bien conocemos una cita de S. LAORGA, en Mora (Toledo) (Datos florísticos sobre la comarca de la Sagra (Toledo, España) III. Lazaraoa, 5: 321-323. 1983).

Onopordum acaulon L., Sp. Pl. ed. 22, 1159. 1763 subsp. ***acaulon***

Casa de Campo.

Taxon de distribución oriental dentro de la Península Ibérica. Nuestra cita, junto a la reciente de Cañón del río Riaza (COSTA TENORIO. Táxon de interés corológico de la cuenca media del Duero (Cañón del río Riaza, Segovia) Anal. Jard. Bot. Madrid, 41 (2): 395-405, 1985) representa el límite occidental del área de distribución conocida de este taxon que no era citado anteriormente como integrante de la flora matritense.

Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton, Hort. Kew. 2: 3. 1789

Campus de la U.A.M. Escasa, en céspedes artificiales.

De origen americano no nos consta que haya sido citada con anterioridad en la provincia de Madrid, aunque sí existen referencias de su presencia en otras regiones españolas como Cataluña (F. SENNEN. «Quelques especes adventices, subspontanées ou cultivées en Espagne et dans le domaine méditerranéen» Cavanillesia 2: 10-42, 1929), Galicia, País Vasco, Levante, Islas Canarias.

Ornithogalum divergens Boreau, Not. Pl. Fr. 15. 1887

Casa de Campo. Olmeda próxima a El Lago, de suelos algo arcillosos.

No conocemos citas en la provincia de Madrid ni en la región central de la Península Ibérica de esta especie, acerca de la cual existen escasos testimonios bibliográficos.

El escaso número de ejemplares observados y la alta presión de visitantes a que se encuentran sometidos a este parque sitúan a esta población en un elevado riesgo de extinción.

Pyrus bourgaeana Decne. Jard. Fruit. 1: t. 2. 1871

Monte de Valdelatas. Hemos encontrado algunos pies aislados relativamente bien conservados en una colina del citado monte.

Se confirma, por tanto, la presencia de este taxon en la provincia de Madrid, añadiéndose nuestra localidad a la otra única concreta que conocemos de la provincia y que ha sido señalada por Izco para Cuelgamuros (RUIZ DE LA TORRE. «Aproximación al catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Madrid» Monografías 4, Consejería de Agricultura y Ganadería, Comunidad de Madrid, 1982).

Asimismo, se incrementa el conocimiento sobre el área de distribución ibérica de esta especie que según AMARAL FRANCO y ROCHA ALFONSO («Distribuição de zimbros e pomoideas na Península Ibérica» Collectanea Botanica. 7 (1): 449-483, 1968) es bastante más occidental.