

APORTACIONES A LA FLORA VALLISOLETANA

F.J. FERNÁNDEZ DÍEZ *

Key words: Chorology, vascular flora, Valladolid, Spain.

RESUMEN.— Se dan a conocer y se comentan 33 táxones de la provincia de Valladolid. Algunos constituyen novedades de ámbito provincial o regional; otros son poco conocidos en la cuenca del Duero. A destacar la presencia de *Peganum harmala* L., *Doronicum plantagineum* L. y *Stachelina dubia* L.

SUMMARY.— 33 taxa of Valladolid are compiled and discussed in the floristical note. Some of them represent new references of regional distribution, another ones are almost unknown in the Duero bassin territory. To detach the presence of *Peganum harmala* L., *Doronicum plantagineum* L. and *Stachelina dubia* L. into Valladolid.

En esta nota, damos a conocer algunos táxones recogidos en diversas localidades vallisoletanas, con el fin de ir aportando datos para un mejor conocimiento florístico de esta provincia. A pesar de que algunos son plantas de amplia distribución, son pocas las citas que de las mismas existen para la cuenta del Duero y en general es escasa la representación que, de localidades durienses, existe en los herbarios.

Constituyendo algunos novedades regionales, su localización supone una ampliación de su área de distribución, y en cualquier caso permite un mejor conocimiento de la misma.

Para cada taxon indicamos coordenadas U.T.M. para cuadrículas de 1 km. de lado, altitud y otros datos ecológicos. Los testimonios de las plantas citadas se encuentran depositados en el Herbario de la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca (SALA).

Acinus alpinus (L.) Moench, *Meth.* 407 (1794)

subsp. **meridionalis** (Nyman) P.W. Ball, *Bot. Jour. Linn. Soc.* 65: 344 (1972)

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0428, 905 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31973.

* Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Salamanca.

Abundante en ribazos húmedos y claros de robledales de *Quercus faginea* Lam. No conocemos citas anteriores para la provincia.

Agrimonia eupatoria L., *Sp. Pl.* 448 (1753)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 32001.

Muy frecuente en los pinares de la comarca, en comunidades nitrófilo-viarias.

Ajuga chamaeptytis (L.) Schreber, *Pl. Vert. Unilab.* 24 (1773)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8191, 840 m., 22-VI-1984, *Fdez. Diez*, SALA 31963.

Común en claros de encinares de varias localidades vallisoletanas (Urueña, San Cebrián de Mazote, Villalba de los Alcores, etc.) en suelos rojos muy pedregosos, formando parte de salviares y tomillares.

Ammoides pusilla (Brot.) Breistr., *Bull. Soc. Sci. Dauph.* 61: 628 (1947)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 32004; Portillo, 30T UL7295, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 32005; Aldealbar. 30T UL8794, 845 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 32003.

Muy frecuente en la provincia, tanto en laderas de tesos sobre suelos de costa yesífera, como en encinares, en suelos rojos pedregosos.

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd., *Sp. Pl.* 3: 260 (1800)

Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 31996.

Muy frecuente en emplazamientos arenosos de pinares. Señalada en Olmedo por *Gutiérrez Martín* (1908:102).

Asperula aristata L. fill., *Suppl.* 120 (17817)

Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Diez*, SALA 31986.

Frecuente en los encinares de los páramos vallisoletanos, tanto en suelos rojos pedregosos como en grietas de cuarcitas cuarteadas.

Bupleurum baldense Turra, *Gior. Ital. Sci. Nat. Agric. Arti Commerc.* 1: 120 (1764)

subsp. **baldense** Tutin

Valladolid, Aldealbar. 30T UL8794, 845 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*. SALA 31981.

Abundante en comunidades de *Thero-Brachypodion*, sobre suelos de costra yesífera, en laderas de tesos.

Bupleurum gerardi All., *Mélang. Philos. Math. Soc. Roy. Trin (Misc. Taur.)* 5: 81 (1774)

Valladolid, Aldealbar. 30T UL8794, 845 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32007.

Común en pastizales terofíticos en laderas de tesos, sobre suelos de costra yesífera, en las mismas comunidades que la especie anterior.

Bupleurum rigidum L., *Sp. Pl.* 238 (1753)

subsp. **paniculatum** (Brot.) H. Wolf.

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0520, 870 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31979.

Frecuente en varias localidades de la provincia (La Mudarra, Villafuerte, Villaco etc.) siempre en restos de pequeños bosquetes de *Q. faginea* Lam. No conocemos citas provinciales anteriores.

Bupleurum rotundifolium L., *Sp. Pl.* 236 (1753)

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VO520, 870 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31978.

Señalado para la provincia por *Burgaz* (1983: 90) y *Gutiérrez Martín* (1908: 95), es muy abundante en comunidades de malas hierbas en bordes de cultivos cerealistas sobre margas yesosas.

Centaurea alba L., *Sp. Pl.* 914 (1753)

Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 850 m., 11—VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31998.

Muy abundante en los páramos de Portillo en dominio del encinar, como fisurícola en cuarcitas cuarteadas y en suelos rojos muy pedregosos.

Centaurea triumfetti All., *Auct. Syn. Stirp. Horti Taur.* 16 (1773)

subsp. **lingulata** (Lag.) Dostal, *Bot. Jour. Linn. Soc.* 71: 209 (1976)

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0520, 870 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31968.

Abundante en restos de bosquetes de *Q. faginea* Lam. No conocemos citas provinciales anteriores.

Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange in *Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp.* 2: 578 (1870)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8495, 850 m., 26-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31982.

Citada por *Lange* para la provincia «in collibus gypsaceis» (1870: 578) y por *Gutierrez Martín* (1908: 102) en Pedrajas, es muy abundante en los pinares de la Fraila, en emplazamientos arenosos.

Corynephorus canescens (L.) Beauv., *Agrost.* 90, 159 (1812)

Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32000.

Señalado por *Lange* y por *Gutierrez Martín* (1908: 47) para la comarca de Olmedo, es muy frecuente en emplazamientos arenosos, en los pinares de Portillo.

Doronicum plantagineum L., *Sp. Pl.* 885 (1753)

Valladolid, Herrera de Duero. 30T UM6203, 780 m., 6-V-1984, *Fdez. Orcajo*, SALA 29905; ibidem, 22-V-1984, *Fdez. Díez*, SALA 33019.

Muy abundante en las márgenes del Duero, en taludes con gran inclinación y muy húmedos. Creemos que es novedad para la flora provincial.

Erysimum grandiflorum Desf. *Fl. Atl.* 2: 85 (1798)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31991.

Señalado por *Burgaz* (1983: 74) en comunidades de *Ononido-Rosmarinetea* en Mojados, es muy abundante en emplazamientos arenosos en los pinares de la Fraila.

Hippocrepis glauca Ten. *Fl. Nap.* 1, *Prodr.* 43 (1811)

Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 860 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32009; Aldealbar. 30T UL8794, 845 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32008.

Muy abundante en los matorrales sobre suelos pedregosos y rojizos en los páramos basófilos. Frecuente también en laderas de tesos sobre suelos de costra yesífera.

Inula montana L., *Sp. Pl.* 884 (1753)

Valladolid, Montamayor de Pililla. 30T UL8392, 860 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32011; Urueña. 30T UM2524, 840 m., 27-VI-1978, *Fdez. Díez*, SALA 20339.

Frecuente en pastizales terofíticos, tanto en suelos pedregosos en los páramos basófilos como en emplazamientos arenosos en pinares.

Ionopsidion abulense (Pau) Rothm., *Cavanillesia* 7: 112 (1935)

Valladolid, La Mudarra. 30T UM3729, 860 m., 25-IV-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32018.

Escaso, en claros de encinar basófilo, en pastizales terofíticos. Solamente conocemos para la provincia, la cita de *Gutiérrez Martín* (1908: 69) para la comarca de Olmedo.

Lavandula latifolia Medicus, *Bot. Beobacht.* 1783: 135 (1784)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31992.

Frecuente en todos los pinares de la comarca, formando parte de los salviares y tomillares, abunda también en las laderas de tesos sobre margas yesíferas.

Leuzea conifera (L.) DC. in Lam. & DC. *Fl. Fr.* ed. 3, 4: 109 (1805)
Valladolid, Urueña. 30T UM2524, 840 m., 30-VI-1980, *Fdez. Díez*, SALA 21719; Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31995.

Frecuente, se presenta en pastizales de encinares y robledales y en matorrales degradados de *Ononido-Rosmarinetea*, tanto en pinares como en los páramos.

Moricandia moricandioides (Boiss.) Heywood. *Feddes Reppert.* 66: 154 (1962)
subsp. **microsperma** (Willk.) Heywood
Valladolid, Tudela de Duero. 30T UM6904, 780 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*. SALA 31965.

En laderas de tesos sobre margas yesíferas. Posiblemente se trate del mismo taxon que *Burgaz* (1983: 75) señala a nivel específico. La congénere *M. arvensis* (L.) DC. es citada por *Gutiérrez Martín* (1908:70) en varias localidades del partido de Olmedo.

Peganum harmala L., *Sp. Pl.* 444 (1753)
Valladolid, Tordesillas. 30T UL3297, 695 m., 11-X-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32496.

Solamente hemos localizado este taxon en Tordesillas, donde es localmente abundante en ribazos próximos al río Duero, en ambientes de gran influencia antropozoogena. No conocemos citas anteriores para la provincia.

Primula veris L., *Sp. Pl.* 142 (1753)
Valladolid, Herrera de Duero. 30T UM6203, 770 M., 6-V-1984, *Fdez. Orcajo*, SALA 29906; ibidem. 22-V-1984, *Fdez. Díez*, SALA 33020.

Muy abundante a orillas del Duero, en taludes con gran pendiente, húmedos y sombríos. Solamente conocemos para la provincia la cita de *Gutiérrez Martín* (1908: 108) para Olmedo.

Reseda undata L., *Syst. Nat.* ed. 10, 2: 1046 (1759)
Valladolid, Portillo. 30T UL7295, 850 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31999.

Frecuente, tanto en suelos rojos pedregosos en los páramos como en emplazamientos arenosos en pinares. No conocemos citas anteriores para la provincia.

Scorzonera graminifolia L., *Sp. Pl.* 791 (153)

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0520, 900 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31987.

Frecuente en bordes de cultivos cerealistas en suelos margosos.

Silene legionensis Lag., *Gen. Sp. Nov.* 14 (1816)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 26-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31984; Castromonte, 30T UM2526, 840 M., 26-VI-1980, *Fdez. Díez*, SALA 22106.

Señalada por *Lange* (1980: 654) entre Medina de Rioseco y Torozos, es frecuente en los matorrales presentes tanto en los encinares basófilos degradados como en los pinares de la provincia.

Silene muscipula L., *Sp. Pl.* 420 (1753)

Valladolid, Villafuerte. 30T VM1991, 850 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31962.

Escasa, en bordes de cultivos cerealistas, en climax de *Q. faginea* Lam.

Silene nutans L., *Sp. Pl.* 417 (1753)

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0520, 900 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31970.

Frecuente en varias localidades (Villafuerte, Castromonte, La Mudarra etc.) siempre en restos de bosquetes de *Q. faginea* Lam.

Sthaehelina dubia L., *Sp. Pl.* 840 (1753)

Valladolid, Montemayor de Pililla. 30T UL8392, 850 m., 26-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31988; ibiden. 7-VIII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31989.

Muy abundante en el matorral de escaso porte que acompaña a los pinares de esta comarca. No conocemos citas anteriores de esta especie en la provincia, siendo esta localización vallisoletana una de las más noroccidentales de la misma en España.

Teucrium chamaedrys L., *Sp. Pl.* 565 (1753)

Valladolid, Urueña. 30T UM1522, 840 m., 11-VI-1982, *Fdez. Díez*, SALA 25816; Portillo. 30T UL7295, 860 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32010.

Señalada ya por *Lange* en Monte Torozos, es muy frecuente en claros de encinares y en los páramos basófilos en suelos pedregosos rojizos.

Trinia glauca (L.) Dumort., *Fl. Belg.* 78 (1827)

subsp. **glauca**

Valladolid, Canillas de Esgueva. 30T VM0520, 900 m., 22-VI-1984, *Fdez. Díez*, SALA 31977.

Muy repartida por la provincia, la hemos recogido en diversas localidades (Villafuerte, la Mudarra, Urueña etc.) en claros de encinares basófilos o en restos de bosquetes de *Q. faginea* Lam. Aparece también en pastizales sobre margas yesíferas (Tiedra, San Cebrián de Mazote etc.). No conocemos citas provinciales anteriores.

Xeranthemum inapertum (L.) Miller, *Gard. Dict.* ed. 8, n° 2 (1768)

Valladolid, Aldealbar. 30T UL8794, 845 m., 11-VII-1984, *Fdez. Díez*, SALA 32006.

En pastizales sobre costra yesífera en laderas de tesos, es frecuente también entre los elementos sabulícolas que constituyen los céspedes terofíticos de fenología primaveral-estival que, en estas comarcas de la submeseta, se desarrollan tanto en pinares como en encinares.

BIBLIOGRAFÍA

- BURGAZ MORENO, A.R. (1983). Flora y Vegetación gipsófila de la provincia de Valladolid y noroeste de Palencia. *Dip. Prv.* Valladolid.
- GUTIÉRREZ MARTÍN, D. (1908). Apuntes para la Flora del Partido judicial de Olmedo. Avila.
- WILLKOMM, M. & LANGE, J. (1870). *Prodromus Florae Hispanicae* II. Stuttgart.

(Aceptado para su publicación el 30-XI-1984)