

Algunas plantas interesantes del sureste de la provincia de Madrid (España)

Rosario G. Gavilán & Pilar Rodríguez-Rojo (*)

Resumen: Gavilán, R.G. & Rodríguez-Rojo, P. *Algunas plantas interesantes del sureste de la provincia de Madrid (España).* *Lazaroa 19: 179-182 (1998).*

Se presenta un listado de taxones recolectados en el sureste de la provincia de Madrid que revisten interés florístico y corológico. De entre ellos destacamos nuevas citas provinciales de *Cynanchum acutum*, *Nonea micrantha* y *Rhamnus alaternus* var. *parvifolia*.

Abstract: Gavilán, R.G. & Rodríguez-Rojo, P. *Some interesting plants of the southeastern of Madrid (Spain).* *Lazaroa 19: 179-182 (1998).*

A list of taxa of floristical and chorological interest collected in the southeastern area of Madrid province, is presented. We want to underline the new records of *Cynanchum acutum*, *Nonea micrantha* and *Rhamnus alaternus* var. *parvifolia*.

La comarca de Morata de Tajuña, biogeográficamente enclavada en la provincia Castellano-Maestrazgo-Manchega (distrito Henaro-Tajuñense. RIVAS-MARTINEZ, Mapa de series de vegetación de Madrid, 1982), posee una flora y una vegetación que reciben la influencia de los territorios situados en el este peninsular (provincia biogeográfica Catalano-Valenciano-Provenzal), así como de otras áreas circundividencias, más o menos montañosas y de sustrato calcáreo (IZCO, Monit.

(*) Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. E-28040 Madrid. E-mail: rgavilan@eucmax.sim.ucm.es

Gavilán, R. G. & Rodríguez-Rojo, P. Algunas plantas interesantes del sureste...

Farm. Terap. 1956: 405-411. 1969. IZCO, Anales Inst. Bot. Cavanilles 26: 89-102. 1970. DEIL & HAMMOUMI, Acta Bot. Malacitana 22: 131-146. 1997). A ello también contribuye la naturaleza de los sustratos, de tipo básico, terciarios y posteriores (calizas, margas y yesos).

El listado de plantas que presentamos a continuación es una selección realizada con posterioridad a un trabajo de tipo fitosociológico en la misma área (CASAS & al., Lazaroa 11: 61-76. 1989). Algunas de ellas como, por ejemplo, *Cistus clusii* o *Cheilanthes acrostica*, representan la influencia -antes comentada- de otros territorios, por lo que resultan muy escasas en el conjunto de la flora madrileña, mientras que otras aunque citadas en trabajos realizados en áreas más o menos cercanas, han sido catalogadas como «escasas» o incluso «raras» por los mismos (IZCO, Contribución al estudio de la flora y vegetación de las comarcas de Arganda y Chinchón. Mem. Doc. Univ. Complutense. Madrid. 1969. AGUILA DE LA PUENTE, Flora y vegetación de la cuenca endorreica de la comarca de El Salobral (Toledo). Mem. Lic. Univ. Complutense. Madrid. 1982. ABAJO & al., Aproximaciones al catálogo de plantas vasculares de la provincia de Madrid. Madrid. 1982. LAORGA, Estudio de la flora y vegetación de las comarcas toledanas del tramo central de la cuenca el Tajo. Mem. Doc. Univ. Complutense. Madrid. 1986. GALAN DE MERA, Lazaroa 8: 383-385. 1985). Además, las nuevas citas provinciales se señalan con un asterisco.

Cheilanthes acrostica (Balbis) Tod., Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 215. 1866

Perales de Tajuña, 30TVK6752, 640 m, roquedos calizos pontienses en exposiciones de solana (*Cheilanthe acrosticae-Asplenietum petrarchae* Izco 1970), 1-VII-1989, Gavilán, Balaguer, Echevarría & Casas, MAF 154531.

Cistus albidus L., Sp. Pl.: 524. 1753

Morata de Tajuña, 30TVK6554, 625 m, matorrales de *Cisto clusii-Rosmarinetum officinalis* Rivas-Martínez & Izco in Izco 1969, 20-XI-1989, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 145066.

Cistus clusii Dunal in DC., Prodr. 1: 266. 1824

Perales de Tajuña, 30TVK6752, 610 m, romerales con romerina (*Cisto clusii-Rosmarinetum officinalis* Rivas-Martínez & Izco in Izco 1969), 28-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150943.

Clematis vitalba L., Sp. Pl.: 544. 1753

Entre Perales de Tajuña y Morata de Tajuña, 30TVK6853, 550 m, formando parte del sotobosque en olmedas mesomediterráneas (*Aro italic-Ulmetum minoris* Rivas-Martínez ex G. López 1978), 28-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150937.

(*) Cynanchum acutum L. Sp. Pl.: 212. 1753

Morata de Tajuña, 30TVK6553, 500 m, malezas escandentes de *Senecionion fluviatilis* Tüxen 1950 (*Filipendulo ulmariae-Calystegietea sepium* Géhu & Géhu-Franck 1987) en la vega del río Tajuña, 28-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150953.

Gavilán, R. G. & Rodríguez-Rojo, P. Algunas plantas interesantes del sureste...

Cynoglossum creticum Miller, Gard. Dict. ed. 8, n.º 3. 1768

Perales de Tajuña, 30TVK6953, 500 m, comunidades ruderales de bordes de caminos (*Stellarietea mediae* Tüxen & al. ex von Rochow 1951), 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150903.

Globularia vulgaris L., Sp. Pl.: 96. 1753

Perales de Tajuña, 30TVK6754, 675 m, fisuras de rocas calizas pontienses expuestas al sur (*Cheilanthe acrosticaceo-Asplenietum petrarchae* Izco 1970) 28-IV-1996, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150899.

Lepidium latifolium L., Sp. Pl.: 644. 1753

Morata de Tajuña, cercanías de Casa de Espinardo, 30TVK6452, 525 m, en herbazales nitrófilos (*Galio aparines-Coniuetum maculati* Rivas-Martínez ex G. López 1978) de la vega del río Tajuña, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150950.

Lomeliosa divaricata (Jacq.) Greuter & Burdet, Willdenowia 15: 74. 1985

Morata de Tajuña, alrededores de la Huerta de los Hoyos, 30TVK6552, 625 m, en cultivos, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150956.

Nonea echoides (L.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 4: 71. 1819

Valdelaguna, horno de yesos El Cincuenta, 30TVK6652, 600 m, comunidades escionitrófilas de *Geranio-Anthriscion caucalicidis* Rivas-Martínez 1978, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150902.

(*) **Nonea micrantha** Boiss. & Reuter, Diagn. Pl. Nov. Hisp.: 21. 1842

Valdelaguna, horno de yesos El Cincuenta, 30TVK6651, 650 m, pastizales anuales de *Helianthemetea guttata* (Br.-Bl. ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas-Martínez 1963 y *Taeniathero-Aegi-topion* Rivas-Martínez & Izco 1977, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 145061.

Phagnalon rupestre (L.) DC., Prodr. 5: 396. 1836

Perales de Tajuña, 30TVK6754, 675 m, en fisuras de rocas calizas miocénicas en exposiciones de solana (*Cheilanthe acrosticaceo-Asplenietum petrarchae* Izco 1970), 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150948.

Plumbago europaea L., Sp. Pl.: 151. 1753

Perales de Tajuña, 30TVK6752, 650 m, matorrales nitrófilos de *Salsolo-Peganion* Br.-Bl. & O. Bolòs 1955, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150952.

Polygala rupestris Pourret, Mém. Acad. Toulouse 3: 325. 1788

Entre Perales de Tajuña y Morata de Tajuña, 30TVK6754, 675 m, en fisuras de rocas calizas expuestas al sur (*Cheilanthe acrosticaceo-Asplenietum petrarchae* Izco 1970), 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 145055.

Gavilán, R. G. & Rodríguez-Rojo, P. Algunas plantas interesantes del sureste...

(*) **Rhamnus alaternus** L. var. **parvifolia** Lange, Suppl Prodr. Fl. Hisp.: 257.
1893

Perales de Tajuña, 30TVK6752, 640 m, roquedos calizos miocénicos en exposiciones sur (*Cheilanthes acrosticae-Asplenietum petrarchae* Izzo 1970), 1-VII-1989, Gavilán, Balaguer, Echevarría & Casas, MAF 154524.

Sonchus maritimus L. subsp. **aquatilis** (Pourret) Nyman, Conspl.: 434. 1879

Morata de Tajuña, 30TVK6453, 500 m, comunidades nitrófilas escandentes de *Senecionion fluvialis* Tüxen 1950 (*Filipendulo ulmariae-Calystegietea sepium* Géhu & Géhu-Franck 1987) en la vega del río Tajuña, 1-IV-1987, Casas, Díaz, Echevarría & Gavilán, MAF 150938.