

De plantis legionensibus. Nota VII

Marta Eva García González, Angel Penas Merino &
Tomás E. Díaz González (*)

Resumen: García González, M. E., Penas Merino, A. & Díaz González, T. E. *De plantis legionensibus. Nota VII. Lazaroa, 8: 391-393 (1985).*

En el presente trabajo se aportan datos corológicos y ecológicos sobre algunas fanerógamas que se citan por primera vez para la flora leonesa, tales como *Rosa deseglisei*, *Bupleurum tenuissimum*, *Verbascum chaixii* subsp. *chaixii*, *Odontites hispanica*, *Helichrysum italicum* subsp. *serotinum*, *Cirsium odontolepis* y *Hieracium pilosella* subsp. *melanops*. De otras como *Euphorbia falcata*, *Rhamnus saxatilis*, *Centaurea melitensis*, *Allium pallens* subsp. *pallens* y *Allium guttatum* subsp. *sardoum* se indican nuevas localidades.

Abstract: García González, M. E., Penas Merino, A. & Díaz González, T. E. *De plantis legionensibus. Note VII. Lazaroa, 8: 391-393 (1985).*

In the present paper, some corologic and ecologic facts about several phanerógams recorded for the first time within the flora of León are given they are *Rosa deseglisei*, *Bupleurum tenuissimum*, *Verbascum chaixii* subsp. *chaixii*, *Odontites hispanica*, *Helichrysum italicum* subsp. *serotinum*, *Cirsium odontolepis* y *Hieracium pilosella* subsp. *melanops*. On the other hand, we indicate new localities of *Euphorbia falcata*, *Rhamnus saxatilis*, *Centaurea melitensis*, *Allium pallens* subsp. *pallens* y *Allium guttatum* subsp. *sardoum*.

La presente nota florística es resultado de la Memoria de Licenciatura llevada a cabo por M. E. García González (Efectos de las repoblaciones con pinos en la climax de la *Quercetea ilicis* mediterránea leonesa. Facultad de Biología. León. 1985) y cuyos materiales se hallan depositados en el Herbario de la Facultad de Biología de León (LEB). De cada taxon se indican las coordenadas UTM, en cuadrículas de 10 km de lado.

Rosa deseglisei Boreau, Fl. Centre Fr. ed. 3, 2: 224 (1857)

LEÓN: Cubillos del Sil, 29 TPH 92, 620 m, 18-9-1983, LEB 20047, en comunidades de *Prunetalia spinosae* R. Tx., 1952.

(*) Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Universidad de León. León (España).

KLASTERSKY in TUTIN & al. (*Flora Europaea* 2: 25-32. Cambridge University Press. 1968), no admite su presencia en España, corroborando la posición adoptada por C. VICIOSO (Inst. Forest. Inv. Exp. 86 1-134. 1964) por el contrario ARNAIZ & LOIDI (Lazaroa, 4: 201-206. 1983), la admiten en habitats semejantes al nuestro. La presencia de glándulas tanto en el peciolo y raquis de las hojas, así como en los pedicelos florales, junto a los estilos cortos, nos llevan a reafirmar lo expuesto por ARNAIZ & LOIDI (l.c.).

Euphorbia falcata L., Sp. Pl. 456 (1753)

LEÓN: Monte del Duque (Valderas), 30 TTM 96, 800 m, 19-6-1983, LEB 19471, formando parte de comunidades terofíticas primaverales incluíbles en la clase *Tuberarietea guttatae* Br.-Bl., 1952 em. Rivas-Martínez 1977.

De León se conoce de Carucedo del Bierzo (LANGE in WILLKOMM & LANGE, Prodrumus Florae Hispanicae III. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart. 1880), localidad Orensano-Sanabriense ya en el límite con Orense, por lo que ampliamos su área hacia el oriente de nuestra provincia (Sector Castellano duricense).

Rhamnus saxatilis Jacq., Enum. Strip. Vindob. 39, 212 (1762)

LEÓN: Ardoncino, 30 TTN 80, 860 m, 1-8-1982, LEB 19531, en sebes de la *Prunetalia spinosae* R. Tx. 1952.

Taxon del que hasta ahora sólo se conoce una localidad leonesa.

Bupleurum tenuissimum L., Sp. Pl. 238 (1753)

LEÓN: Quintanilla de Florez, 29 TQG 38, 880 m, 19-6-1983, LEB 19585 y Ardoncino, 30 TTN 80, 860 m, 1-8-1982, LEB 19501, formando parte de los pastizales terofíticos primaverales incluíbles en la clase *Tuberarietea guttatae* Br.-Bl. 1952 em. Rivas-Martínez 1977.

E. GUINEA (Geografía Botánica de Santander. Diputación Provincial de Santander 1953) la indica para Santander, Burgos y Portugalte como *Bupleurum tenuissimum* L. var. *nanum* DC.

Verbascum chaixii Vill., Prosp. Pl. Dauph. 22 (1779) subsp. **chaixii**

LEÓN: Monte del Duque (Valderas), 30 TTM 96, 800 m, 19-6-1983, LEB 19598, LEB 19600 y Quintanilla de Florez, 29 TQG 38, 880 m, 19-6-1983, LEB 19599, en comunidades nitrófilas pertenecientes a la clase *Onopordetea acantho-nervosi* Br.-Bl. 1964 em. Rivas-Martínez in Ladero, F. Navarro & C. J. Valle, 1983. En la primera de estas localidades hemos herbORIZADO *Trifolium bocconeii* Savi, Atti Accad. Ital. (Firenze) 1: 191 (1808), LEB 19496, en céspedes terofíticos y que ya conocíamos del occidente de la provincia.

Odontites hispanica Boiss. & Reuter, Pugill. 91 (1852)

LEÓN: La Candamia, 30 TTN 92, 880 m, 6-10-1982, LEB 19541, en pastizales de la clase *Festuco-Brometea* Br.-Bl. & R. Tx. 1943.

Taxon que presenta gran controversia en cuanto a su status (cf. LÁINZ, Bol. Inst. Est. Ast., ser. C, 1: 3-42. 1960, Bol. Inst. Est. Ast., ser. C, 3: 147-186. 1961, Bol. Inst. Est. Ast., ser. C, 15: 3-45. 1970 y Bol. Inst. Est. Ast., ser. C, 22: 3-44. 1976). La mención que ROMERO (Flora y vegetación de la cuenca alta del río Luna (León). 1983) hace de Villareliz de Babia, se basa en materiales de *O. longiflora* (Wahl) Webb. (LEB 03584 y LEB 03585) Rev.: T. E. Díaz.

Helichrysum italicum (Roth) G. Don fil. in London subsp. *serotinum* (Boiss.) P. Fourn., Quatre Fl. Fr. 952 (1940)

LEÓN: Jiménez de Jamuz, 30 TTM 58, 930 m, 19-6-1983, LEB 19556, en comunidades subnitrófilas del *Artemisio glutinosae-Santolinetum semidentatae* A. Penas, M. Gutiérrez & T. E., Díaz inéd. (Clase *Pegano-Salsoletea* Br.-Bl. & O. Bolós (1954) 1957 ampl. Peinado & Martínez Parras 1984).

LÁINZ (Inst. Est. Ast. (C.S.I.C.): 1-102. 1982) señala la ausencia de glándulas blancas en los

aquenos, hecho que también se manifiesta en nuestros ejemplares, pero debido a que el resto de los caracteres subespecíficos se mantienen, los incluimos en el presente taxon. BURGAZ MORENO (Flora y vegetación gipsófila de la provincia de Valladolid y sureste de la de Palencia. 1983) lo indica de diversas localidades de Valladolid y Palencia.

Cirsium odontolepis Boiss. ex DC., Prodr. 7: 305 (1838)

LEÓN: Ardoncino, 30 TTN 80, 860 m, 1-8-1982, LEB 19502, en comunidades de *Carduo carpetani-Onopordetum acanthi cirsietosum odontolepidis* Rivas-Martínez in A. Penas & T. E. Díaz inéd. (Clase *Onopordetea acantho-nervosi* Br.-Bl. 1964 em. Rivas-Martínez in Ladero, F. Navarro & C. J. Valle 1983).

TALAVERA & VALDÉS (Lagascalía, 5 (2): 127-223. 1976) señalan que este taxon se desarrolla sobre sustratos básicos entre los 1.000 y 2.500 m. Nuestros materiales aparecen sobre sustratos ácidos. La mención que de *C. odontolepis* hace BUCH (Societas Scientiarum Fennica. Commentationes Biologicae X: 17-98. 1951) para Espinama (Santander) ha de referirse al *Cirsium eriophorum* (L.) Scop. subsp. *chodati* (Barbery-Gampert) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, J. Loidi & A. Penas.

Centaurea melitensis L., Sp. Pl. 917 (1753)

LEÓN: Quintanilla de Florez, 29 TQG 38, 880 m, 19-6-1983, LEB 19603, en cardales terofíticos de gran talla incluibles en la clase *Onopordetea acantho-nervosi* Br.-Bl. 1964 em. Rivas-Martínez in Ladero, F. Navarro & C. J. Valle 1983.

Taxon mencionado por primera vez para la provincia por PENAS (Lagascalía 13 (1): 3-16. 1984) del que ampliamos su área hacia el oeste.

Hieracium pilosella L. subsp. **melanops** Peter, Bot. Jahrb. 5: 254 (1884)

LEÓN: Hospital de Orbigo, 30 TTN 50, 825 m, 27-7-1983, LEB 19673, en pastizales del *Diantho merinoi-Plantaginetum radicatae* A. Penas & T. E. Díaz 1985 (Clase *Sedo-Scleranthetea* Br.-Bl. 1955 em. Tx. Müller 1961).

Taxon claramente diferenciable por los densos pelos oscuros de no más de 2 mm que recubren moderadamente las brácteas involucrales y parte superior del escapo.

Allium pallens L., Sp. Pl. ed.: 2, 427 (1762) subsp. **pallens**

LEÓN: Ardoncino, 30 TTN 80, 860 m, 1-8-1982, LEB 19648, en pastizales basófilos del *Mantisalco-Brachypodietum phoenicoidis* Rivas Goday & Borja 1961.

Este taxon se conoce de Destriana (León) y PASTOR & VALDÉS (Revisión del género *Allium* (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. 1983) lo mencionan de Zamora, Valladolid y Salamanca.

Allium guttatum Steven subsp. **sardoum** (Moris) Stearn, Ann. Mus. Goulandris 4: 148 (1978)

LEÓN: Castroalbón, 30 TTM 57, 850 m, 24-8-1983, LEB 19583, en claros de encinares del *Gestis hystrixis-Quercetum rotundifoliae* P. Silva 1970.

PASTOR & VALDÉS (l.c.) lo mencionan por primera vez de la provincia, de Santa Eulalia (SEV 42332).

