

## NOTA COROLOGICA PARA LA FLORA SALMANTINA

X. GIRALDEZ \*  
A. R. ARAGON \*

**RESUMEN:** Señalamos en este trabajo algunos táxones localizados en el NE salmantino, de interés corológico diverso, representando en su mayoría novedades provinciales. Destacamos entre ellos *Polygonum rurivagum* Jordan ex Boreau y *Solanum physalifolium* Rusby var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmons.

**SUMMARY:** We point in this work some taxa localized in the NE of Salamanca, which have different chorologic interest, representing most of them the first provincial mention.

**KEY WORDS:** Chorology, vascular flora, Salamanca (Spain).

### ***Polygonum rurivagum* Jordan ex Boreau**

SA: Cantalapiedra, carretera a Peñaranda, 30TUL1653, 800 m., suelos compactados arcilloso-limosos en bordes de cultivos, 8-VII-1986, Giráldez & Aragón, SALA 43772.

Taxon poco frecuente en el CW hispano, en comunidades de *Polygono arenastri-Poetea annuae* Rivas-Martínez, 1975. El material, escaso y con pocos frutos fue enviado a Villar que revisa el género para *Flora Ibérica* (CASTROVIEJO & al., Eds. 1986), quien dentro del complejo grupo *aviculare* lo incluye en esta especie basándose sobre todo en la longitud de sus ócreas; según este autor (*com. pers.*) aparece muy poco citada.

\* Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Facultad de Biología. Salamanca.

**Nigella damascena** L.

SA: Cantalapedra, carretera a Nava del Rey, 30TUL1559, 790 m., cultivos . 9-V-1987, Aragón, SALA 43789.

Según la revisión del género llevada a cabo por AMICH (*Flora Ibérica* 1: 221. 1986) no aparece representada por la Cuenca del Duero española. La única referencia bibliográfica anterior que encontramos es la de HOYOS DE ONIS (*Notas para la Flora de la provincia de Salamanca*: 111. 1898) siendo por lo tanto nuestra cita la primera confirmada para dicha Cuenca. La herborizamos en cultivos cerealistas sobre arenas feldespáticas, donde era escasa.

**Minuartia campestris** L.

SA: Cantalapedra, tesos de Peña Rodada, 30TUL0958, 794 m., sobre litosoles en tesos de areniscas, 6-VI-1987, Giráldez & Aragón, SALA 43790.

La única cita que conocemos en la provincia salmantina es la debida a FERNANDEZ & LAINZ (*Bol. Soc. Brot.*, ser. 2, 31:77. 1957) quienes recalcan su localización sobre suelos carbonatados; aparece dentro de la alianza *Thero-Brachypodium* (Br. Bl., 1925) *em.* Rivas-Martínez, 1977. La encontramos bastante abundante aunque muy localizada, en sustratos con carbonatos secundarios en los tesos oligocénicos que se prolongan hacia la provincia de Zamora, de donde la señaló GIRALDEZ (*Lagasalia* 14 (1): 26. 1986) en enclaves similares.

**Centaureum spicatum** (L.) Fritsch

SA: Cantalapedra, carretera a Peñaranda, 30TUL1552, 800 m., pradera juncal. 24-VII-1987, Giráldez & Aragón, SALA 43781.

Distribuida de forma dispersa por la Cuenca del Duero, las referencias más próximas de las que tenemos constancia, aparte de la de HOYOS DE ONIS (*l.c.*: 160. 1898), corresponden a la provincia de Zamora (CASASECA MENA, *Trab. Dep. Bot. y F. Veg.*, 7: 40. 1975; VALLE, *Studia Botanica*, 4: 126. 1985). Localizamos únicamente una población muy reducida, conviviendo con su congénere *C. pulchellum* (Swartz) Druce, formando parte de comunidades incluíbles en *Ileleochloion*, Br.-Bl. 1952.

Representa la nuestra la primera cita provincial.

**Solanum physalifolium** Rusby *var. nitidibaccatum* (Bitter) Edmons

SA: Cantalapedra, Los Villares, 30TUL1853, 800 m., cultivo de remolacha, 8-VII-1987, Giráldez & Aragón, SALA 43769.

Si bien EDMONS (*Flora Europaea* 3: 198. 1972) incluye este taxon en *Solanum sarrachoides* Sendtner, y así fue señalado como novedad para la flora zamorana por GIRALDEZ (*Lagasalia* 14 (1): 30. 1986), otros autores separan claramente dos especies, criterio que sigue FERNANDEZ GONZALEZ (*Lazaroa*, 8: 122. 1986) después de estudiar diverso material peninsular. Recientemente la propia monografía del género para *Flora Europaea*, EDMONS, (*Bot. Jour. of the Lin. Soc.*, 92: 1-38. 1986) separa dos táxones y propone un nuevo tratamiento nomenclatural para estas plantas, opinión que nosotros adoptamos. Aparece preferentemente en comunidades incluíbles en *Panico-Setarion*, Sissingh 1946.

**Chaenorrhinum serpyllifolium** (Lange) Lange

SA: Cantalapiedra, Molino de la Villa, 30TUL0958, 785 m., tesos básicos, 6-VI-1987, *Giráldez & Aragón*, SALA 43780.

Esta planta, que aquí se encuentra en el límite occidental de su área, es una buena indicativa de la flora propia de la provincia corológica Castellano-Maestrazgo-Manchega. La recolectamos en cerros terciarios sobre areniscas carbonatadas.

**Linaria bipunctata** (L.) Dum.-Courset

SA: Cantalapiedra, carretera a Peñaranda de Bracamonte, 30TUL1653, 800 m., barbechos, 24-VII-1987, *Giráldez & Aragón*, SALA 43774.

Endemismo ibérico que señalamos como novedad para la flora provincial y que según citas recientes y los testimonios depositados en el herbario SALA parece estar mejor representada en las provincias próximas de Valladolid, Zamora y Segovia de lo indicado por VIANO (*Candollea*, 33 (2): 219. 1978).

**Plantago maritima** L. subsp. *serpentina* (All.) Arcangeli

SA: Cantalapiedra, carretera a Peñaranda de Bracamonte, 30TUL1653, 800 m., borde de pradera, 16-VI-1987, *Giráldez & Aragón*, SALA 43788.

Si bien LOSA (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 20: 23. 1962) le adjudica una distribución "por gran parte de España" son escasas las referencias existentes para el CW, correspondiendo la nuestra a la primera cita para Salamanca. Fue herborizada en suelos arcillosos desarrollados sobre arcosas.

**Leuzea conifera** (L.) DC.

SA: Cantalapiedra, molino de la Villa, 30TUL0958, 790 m., regosoles básicos de laderas de tesos, 6-VI-1987, *Giráldez & Aragón*, SALA 43775.

Bonito taxon cuya presencia es digna de destacar en la provincia de Salamanca ya que aparte de la poco fiable cita de HOYOS DE ONIS (*l.c.*: 160. 1898) sólo existe la reciente de RICO (*Anales Jard. Bot. Madrid*, 43 (2): 446. 1987). Siempre la encontramos en sustratos básicos en los cerros de la margen derecha del Guareña.

**Stipa iberica** Martinovsky subsp. *iberica*

SA: Cantalapiedra, La Carolina, 30TUL0856, 780 m., tesos, 8-VII-1986, *Giráldez & Aragón*, SALA 43787.

Primera referencia provincial para este taxon, si bien habrá que adscribir al mismo los dados como *Stipa pennata* L., teniendo en cuenta el criterio de MARTINOVSKY (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 55-84. 1970), como pudimos comprobar por el material depositado en diversos herbarios que consultamos.