

## DOS GEOFITOS DE INTERES AREOLOGICO PARA EL CENTRO OCCIDENTE IBERICO

R. GARCIA RIO \*  
F. NAVARRO ANDRES \*

**RESUMEN:** Se comentan dos plantas (*Iris spuria* y *Barlia robertiana*) herborizadas en la Tierra del Pan (Zamora) y que presentan interés corológico.

**SUMMARY:** In this paper, we comment two plants (*Iris spuria* and *Barlia robertiana*) with chorological interest, collected in the Tierra del Pan (Zamora, Spain).

**KEY WORDS:** Chorology, vascular flora, CW Iberian Peninsula.

Diversos estudios acerca de la flora y vegetación vascular de la Tierra del Pan (Zamora) nos han permitido hallar varias fanerógamas que poseen interés biogeográfico para el centro occidente ibérico; un avance de tales resultados son las dos plantas que comentamos en este artículo.

### *Iris spuria* L.

Recolectada sobre sustratos margoso-calizos en Fresno de la Ribera 30TTM8502, SALAF: 15.964. Forma parte de carrizales y espadañares ligeramente salobres acantonados en los márgenes y lecho del arroyo Bebederos, cañaverales densos de fenología estival y que son referibles a *Typho angustifoliae-Phragmitetum australis* (R. Tx. & Preising 1942) Belmonte, *inéd.* En SALA hay un pliego que contiene material procedente de Pubblica de Campeán (SALA: 7.284; Leg.: *B. Casaseca*).

\* Dpto. Biología Vegetal. Facultad de Biología. Salamanca.

En SALA, SALAF y LEB no existe ninguna planta salmantina ni leonesa incluíble en esta especie. BRAUN BLANQUET & BOLOS (*Ed. Delegación Medio Ambiente, Ayuntamiento de Zaragoza, 2ª edic. 1987*) no la señalan de los juncales de la depresión del Ebro; LADERO, NAVARRO & VALLE (*Studia Botanica 3: 17-62. 1984*) tampoco la indican de los saladares castellano-leoneses; RIVAS GODAY (*Publ. Dip. Prov. Badajoz, pp. 281 et 694. 1964*) la menciona de una localidad pacense: vega de la rivera Rivilla; varios autores la consideran parte integrante de algunos juncales del borde septentrional de La Mancha (WILLKOMM & LANGE, *Prodr. Fl. Hisp., 1: 143. 1870*; RIVAS-MARTINEZ & COSTA, *Colloques phytosociologiques, 4: 83 et tabla 1. 1975*; CIRUJANO, *Anales Jard. Bot. Madrid, 38 (1): 210. 1981*).

Estimamos que es otro ejemplo que refleja la relación existente entre la peculiar flora halófila de la Cuenca del Duero, la cual guarda cierta afinidad biogeográfica con la del oriente europeo, debido a que varias plantas tienen su área principal en el E. de Europa y aparecen aisladas en el SW (RICO, *Anales Jard. Bot. Madrid, 41 (2): 419. 1985*).

Como síntesis, y a tenor de los datos disponibles, resaltamos que se trata de una interesante aportación para el centro occidente ibérico (porción suroccidental del Sector Castellano duriense en su límite con el Sector Salmantino) y que, en la bibliografía consultada, las localidades más próximas a la nuestra de donde era conocida puntualmente son castellano-maestrazgo-manchegas (Subsector Manchego-Sagrense) y luso-extremadurenses (Subsector Araceno-Pacense).

#### **Barlia robertiana (Loisel.) W. Greuter**

En las proximidades de Matilla la Seca 30TTM8904, SALAF: 15.970, hemos localizado una población integrada por muy pocos individuos, de los que sólo aproximadamente un 25% llegaron a florecer en 1987, comportándose como compañeras del jaral mediterráneo-continental con aulagas y cantuesos referible a *Lavandulo pedunculatae-Genistetum hystricis* Rivas-Martínez, 1968.

En otras localidades ibéricas más meridionales también es infrecuente y escasa (PEREZ CHISCANO, *Anales Inst. Bot. Cavanilles, 34: 176. 1977*; SILVESTRE, *Lagasalia, 11 (1): 116. 1983*; ELIAS, SANCHEZ & AMICH, *Anales Jard. Bot. Madrid, 42 (2): 544-545. 1986*).

Se trata de una cita de interés arcológico para la flora centro-occidental ibérica que hay que adicionar a la dada por ELIAS, SANCHEZ & AMICH (*l.c.*: 544); también supone una notable novedad para el Sector Salmantino —localizada en su porción nororiental— y para la flora zamorana.

(Aceptado para su publicación el 15-IV-1988)