- DÜLL, R. -1992- Distribution of the European and Macaronesian Mosses (Bryophytina). Annotations and Progress. *Bryol. Beitr.* 8/9: 1-223.
- HERRNSTADT, I., C.C. HEYN & M.R. CROSBY 1980- New Data on the Moss Genus Gigaspermum. *Bryologist* 83: 536-541.
- HERRNSTADT, I., C.C. HEYN & M.R. CROSBY 1991- A Checklist of the Mosses of Israel. Bryologist 94 (2): 168-178.
- JELENC, F.-1955- Muscinées de l'Afrique du Nord. Bull. Soc. Géogr. Archéol. Oran. (Extrait de 125 pp.).
- MALME, L. -1988- Distribution of bryophytes on Fuerteventura and Lanzarote, the Canary Islands. Sommerfeltia 7: 1-54.
- ROS, R.M. -1984- Una nueva localidad de Gigaspermum mouretii Corb. (Musci) en la Peninsula Iberica. Acta Bot. Malacitana 9: 93-96.

- ROS, R.M. & J. GUERRA -1987- Catálogo de briófitos terrícolas de la Región de Murcia (SE de España). *Candollea* 42 (2): 577-599.
- SCHUMACKER, R. & Ph. MARTINY -1995-Threatened bryophytes in Europe including Macaronesia. In: European Committee for Conservation of Bryophytes (ed.): *Red Data* Book of European Bryophytes 2: 31-193.

Aceptado para su publicación en Septiembre de 1998

Dirección de los autores. A. CARRATELLO: Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Via Archirafi 38, 90123 Palermo, Italia. M. ALEFFI: Dipartimento di Botanica ed Ecologia, Università di Camerino, Via Pontoni 5, 62032 Camerino (MC), Italia.

70. ADICIONES A LA FLORA VASCULAR DE MURCIA.

Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ, Ernesto COY, Antonio Félix CARRILLO, Antonio HERNÁNDEZ y Miguel Angel CARRIÓN.

New records for the Vascular Flora of Murcia

Palabras claves: flora vascular, corología, Murcia (España).

Key words: vascular flora, corology, Murcia (Spain).

Como resultado de las prospeciones realizadas en los últimos meses, se han detectado diversas especies de interés que pasan a engrosar o matizar el catálogo incluido en *Flora de Murcia* (cf. Sánchez Gómez *et al*, 1998).

Mentha pulegium L.

Hs, **MURCIA: Mula, Puerto del Agüica, 30SXH2713, 450 m, prados temporalmente inundados, 12-VI-1998, P. Sánchez Gómez, A.F. Carrillo & M.A. Carrión. MGC 46818.

Aunque con anterioridad ya había sido citada en diversas partes de Murcia (cf. Alcaraz et al., 1989)

Trabajo financiado con cargo a los proyectos FLP/9/FS97 de la Fundación Séneca y PB96-0849 de la DGES.

se trataban de citaciones del nombre «poleo» que, con posterioridad, comprobamos hacían referencia al género *Calamintha*. La población encontrada se ubica sobre sustrato básico, circunstancia singular para este taxon.

Stachys heraclea All.

Hs, *MURCIA: Moratalla, Sierra de los Álamos, 30SWH8728, 1100 m, pastizales nitrificados en suelos hidromorfos, 12-VI-1998, P. Sánchez Gómez, A.F. Carrillo, M.A. Carrión & E. Múñiz. MGC 46813.

Interesante elemento de distribución Mediterráneo-Occidental, anteriormente recolectado en otros puntos de la cuenca alta del Segura (cf. López Vélez 1996:175).

Cephalanthera damasonium (Miller) Druce

Hs, *MURCIA: Alhama de Murcia, Peña Apartada, 30SXG2690, pastizales en suelos húmedos, 28-V-98, J.A. Jiménez Fernández. MGC 46814; Id., Sierra de los Álamos, 30SWH8728, 1100 m, pastizales bajo *Pinus pinaster*, 12-VI-98, P. Sánchez Gómez, A.F. Carrillo, M.A. Carrión & E. Múñiz. MGC 46815.

Aster linosyris (L.) Bernh.

Hs, * MURCIA: Moratalla, Salinas del Zacatín, 30SWH7627, 1130 m, pastizales de *Brachypodium phoenicoides* en suelos subsalinos. 20-VIII-1998, P. Sánchez Gómez & A. Hernández. MGC 46942. Elemento eurosiberiano que al parecer tan solo se conoce de la mitad norte de la Península Ibérica.

Seseli elatum L. subsp. elatum

Hs,* MURCIA: Moratalla, Salinas del Zacatín, 30SWH7627, 1130 m, pastizales de *Brachipodium phoenicoides* en suelos subsalinos. 20-VIII-1998, P. Sánchez Gómez & A. Hernández. MGC 46940. Elemento submediterráneo escaso en el sur de la Península Ibérica. Difícilmente distinguible de *Seseli montanum* L. s. str.

Bupleurum tenuissimum L.

Hs,* MURCIA: Moratalla, Salinas del Zacatín, 30SWH7627, 1130 m, prados terofíticos con hidromorfía temporal, sobre margas salinas. 20-VIII-1998, P. Sánchez Gómez & A. Hernández. MGC 46941. Elemento holártico, al parecer muy raro en el sureste ibérico.

Solanum chenopodioides Lam.

Hs, * MURCIA: Murcia, Era Alta, 30SXH6003, 42 m, ampliamente naturalizada en huertos de cítricos y acequias. 15-VI-98, P. Sánchez Gómez, A.F. Carrillo, E. Coy & M.A. Carrión. MGC 46939. Especie neotropical, cultivada como ornamental, naturalizada en la cuenca mediterránea.

Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake

Hs, * MURCIA: Moratalla, Arroyo Blanco, 30SWH7124, 1100 m, puntualmente naturalizada en zarzales. 14-IX-98, P. Sánchez Gómez, A. F. Carrillo, M.A. Carrión & A. Hernández. MG C46938. Especie cultivada como ornamental procedente de América del Norte.

BIBLIOGRAFÍA

ALCARAZ, F., P. SÁNCHEZ GÓMEZ y E. CORREAL. -1988- Catálogo de las plantas aromáticas, condimentarias y medicinales de la Región de Murcia. I.N.I.A., Colección Informes 67: 1-156. Madrid.

SÁNCHEZ GÓMEZ, P., J. GUERRA, E. COY, A. HERNÁNDEZ, S. FERNÁNDEZ JIMÉNEZ y F. CARRILLO. -1998- Flora de Murcia. Claves para la identificación plantas vasculares.

LÓPEZ VÉLEZ, G. -1996- Flora y vegetación del macizo del Calar del Mundo y sierras adyacentes del sur de Albacete. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete.

Aceptado para su publicación en Junio de 1998

Dirección de los autores. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100 Campus de Espinardo.