Lazaroa 14: 203-205 (1994)

Datos florísticos y fitosociológicos de la vega de Motril (Granada, España)

José Antonio Molina Abril (*)

Resumen: Molina Abril, J. A. Datos floristicos y fitosociológicos de la vega de Motril (Granada, España). Lazaroa 14: 203-205 (1994).

Se comentan una serie de táxones recolectados en la provincia de Granada con interés corológico y ecológico.

Abstract: Molina Abril, J. A. Floristical and phytosociological data from the Vega of Motril (Grenade, Spain). Lazaroa 14: 203-205 (1994).

Several taxa with chorological and ecological interest, collected in the province of Granada, are briefly commented.

Cyperus laevigatus L. subsp. distachyos (All.) Maire & Weiller in Weiller

Granada: 308VF5063, Motril, płaya de Poniente, El Pelaillo, J. A. Molina Abril, 16-VII-1986 (MAF 125910); Ibídem, 5-1X-1986 (MAF 125904)

En praderas densas sobre suelos arenosos con nivel freático próximo a superficie. La más que probable desecación de las charcas donde se efectuó la herborización, últimos vestigios de los importantes marjales que allí tuvieron que existir, justifica la inclusión del correspondiente inventario. Area 10 m'. Paspalum vaginatum 3.3. Paspalum paspalodes 2.3. Cyperus mundiii 2.2. Cyperus laevigatus subsp. distachyos 1.2, Carex otrubae 1.2, Samolus valerandi +.2. Panicum repens +.2. Juncus articulatus 1.1. y Scirpus tabernaemontani +.2.

Otras citas territorialmente cercanas a la nuestra son las siguientes: Granada:, «c. Lan-

^(*) Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense, 28040 Madrid, España.

jarón», WILLKOMM & LANGE, Prodomus Florae Hispanicae 1: 137. 1861). Málaga, «Laguna de Cosque» (MARTÍNEZ PARRAS. La vegetación lacustre de la depresión de Antequera (Andalucia), Collect. Bot. (Barcelona) 15: 298. 1984); «Archidona», *in locis humidis*, *C. Vicioso*, 18-V-1931 (MA 15604).

Juncus maritimus Lam.

Granada: 30SVF5063. Motril, humedales de El Pelaillo, playa de Poniente, *J. A. Molina Abril*, 16-VII-1986 (MAF 125912).

Herborizado en juncales de alta talla (*Holoschoeno-Juncetum acuti* Rivas-Martínez & Costa *in* Rivas-Martínez, Costa, Castroviejo & Valdés 1980) sobre arenales costeros pseudo gleyzados. Un inventario realizado en el lugar de la recolección revela la siguiente composición florística (área 20 m²): *Juncus acutus* 4.4, *Scirpus holoschoenus* 1.2, *Juncus maritimus* +.2, *Iris pseudoacorus* +.2, *Paspalum vaginatum* 1.2, *Cyperus mundtii* +.2, *Lippia nodiflora* +.2, *Polygonum salicifolium* +.2, *Lycopus europaeus* +.2 y *Typha domingensis* +.2.

Esta localidad supore una nueva cuadrícula en el mapa de su distribución peninsular (cf. FERNÁNDEZ-CARVAJAL, Anales Jard. Bot. Madrid, 38 (2): 424. 1982).

Lavatera arborea L.

Granada: 30SVF5063, Motril, playa de Poniente, en bordes de caminos, en los humedales de El Pelaillo, *J. A. Molina Abril*, 28-III-1986 (MAF 127154).

En herbazales muy nitrófilos con cierta compensación edáfica.

Lepidium latifolium L.

Granada: 30SVF5264, Motril, ruderal en el Puerto, J. A. Molina Abril, 5-IX-1986 (MAF 125955).

Esporádico en comunidades ruderales del paseo marítimo del puerto de Motril. Esta planta es normalmente cultivada con el fin de emplear sus hojas en afecciones renales.

Lonicera biflora Desf.

Granada: 30SVF5064, vega de Motril, en Playa Granada junto al campo de Golf, J. A. Molina Abril, 5-IX-1986 (MAF 138187).

Localmente abundante. Forma matorral lianoide en vaguadas y depresiones húmedas (área 10 m': Lonicera biflora 5.5, Iris pseudoacorus 1.3, Juncus acutus +.2, Carex extensa 1.2, Carex otrubae +.2).

Polygonum salicifolium Brouss. ex Willd.

Granada: 308VF5063, Motril, humedales de El Pelaillo, J. A. Molina Abril, 5-IX-1986 (MAF 125915).

En bordes de acequias y marjates formando parte de com unidades helofíticas incluibles en *Irideto-Polygonetum serrulati* O. Bolós 1957. El correspondiente inventario en el lugar de herborización revela la siguiente composición florística (área 10 m²): *Iris pseudoacorus* 4. *Polygonum salicifolium* 2, *Scirpus maritimus* subsp. *maritimus* 1, *Lycopus europaeus* +, *Typha domin gensis* +, *Carex otrubae* +, *Calystegia sepium* +, *Panicum repens* +. La combinación florística territorial justifica su inclusión en la alianza *Phragmition australis* W. Koch 1926 frente a la posición original de la asociación dentro de *Magnocaricion elatae* W. Koch 1926 (Bot.ós, Collect. Bot. (Barcelona) 5(2): 527-596. 1957).

Irideto-Polygonetum serrulati, descrita de las planicies ar roceras de la región valenciana (BOLÓS, op. cit.), ha sido poco citada en el conjunto peninsular donde presenta una distribución lítoral y, al menos, termomediterránea (BOLÓS, *l. c*: BOLÓS, Mem. Real Acad., Ci. Artes, 38 (1): 3-280; ASENSI & NIETO, Trab. Monograf, Dep. Bot. Málag, 2: 105-122, 1981; MOLINA ABRIL, Estudio de la flora y vegetación helolítica del Sistema Central, Mém. Doctoral inéd., Fac. Farmacia Univ. Complutense, Madrid, 1992). Por otra parte, del termomediterráneo italiano (GEIIU & BIONDI, Documents Phytosociol, 11: 353-381, 1988) ha sido descrita otra asociación (*Polygono salicifolii- Nasturtietum officinalis*) ciertamente próxima a esta.

Potamogeton nodosus Poiret in Lam.

Granada: 30SVF5165, vega de Motril, acequia junto Celulosa, J. A. Molina Abril, 27-VIII-1988 (MAF 138188).

Potámido ya conocido de Salobreña (cf. SANCHEZ CASTILLO & MORALES, Anales Jard. Bot. Madrid 37(2): 686. 1981), fue esta vez recolectado en una acequia de riego en la vega de Motril. Reseñamos esta cita, muy cercana a la anterior, por el interés ecológico del taxon que es extremadamente sensible a la contaminación del agua.

Scirpus cernuus Vahl (= S. savi Sebastiani & Mauri)

Granada: 30SVF4864, Salobreña, desembocadura del río Guadalfeo, cauce seco en terreno arenoso, J. A. Molina Abril. 5-VIII-1985 (MAF 124519).

Herborizado en los márgenes del río Guadalfeo cerca de su desembocadura al mar dentro de comunidades estivales de *Isoeto- Nanojuncetea* Br.-Bl. & R. Tx. 1943. Las citas más cercanas son las siguientes: 30SVF49. Durcal, lugares húmedos. *Baena & Montero*, (GDAC 7017): 30SVG51, Alpujarra en Quentar, *P. Sánchez & A. Romero*. 18-V-1980 (GDAC 7427): Alpujarra, río Chico, *P. Sánchez & A. Romero*, 10-V-1980 (GDAC 7430): 30SVG40, río Dílar, pasado el pueblo, *P. Sánchez*, 21-V-1980 (GDAC 7428).

Urtica pilulifera L.

GRANADA: 30SVF6566, Castell de Ferro, Gualchos, J. A. Molina Abril, 30-111-1988 (MAF 129194).

Con esta cita se confirma su presencia en el litoral granadino (Almuñecar: BOISSIER, Voyage Botanique dans le midi de l'Espagne, vol. 2: 572, 1841) al tiempo que se amplia su areal conocido.