

Scirpetum tabernaemontani Br.-Bl. & O Bolòs 1957.

Por último, transcribimos el inventario fitosociológico de la localidad donde herborizamos la especie; el área escogida fue de 200 m², presentando un grado de cobertura del 100 % con las siguientes especies: *Phragmites australis*, 5-5; *Epilobium hirsutum*, 2-2; *Lythrum salicaria*, 2-2; *Scutellaria galericulata*, 1-2; *Dorycnium rectum*, 1-2; *Scirpus holoschoenus*, 1-1; *Cirsium micranthum*, 1-1; *Nasturtium officinale*, 1-1; *Veronica anagallis-aquatica*, +-2; *Sonchus aquaticus*, +-2.

BIBLIOGRAFIA

- ALCARAZ, F., EGEA, J.M., HONRUBIA, M. & LLIMONA, X. -1981- Aportación al conocimiento de la flora cormofítica de Almería (SE de España). *Anales Univ. Murcia (Ci)*, 37:1-37.
- VALDES, B., TALAVERA, S. & FERNANDEZ GALIANO, E. (Ed.) -1987- *Flora vascular de Andalucía Occidental*. Ed. Ketres. Vol. 2. Barcelona.
- WILLKOMM, H.M. & LANGE, J. -1870 *Prodromus Florae Hispanicae*. Vol. 2. Stuttgart.

(Aceptado para su publicación el 15 septiembre de 1990)

Dirección de los autores: Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. 18071. Granada.

7. SOBRE ADVENTICIAS EN ANDALUCIA ORIENTAL

José A. MOLINA ABRIL

Como resultado de recientes herborizaciones llevadas a cabo en la vega de Motril (Granada), hemos tenido oportunidad de observar la constante proliferación de un gran número de adventicias de entre las cuales comentamos algunas con particular interés corológico.

Bromus unioloides Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth

GRANADA: Vega de Motril, El Varadero, 30SVF540650, 5 m, en bordes de acequias, J.A. Molina Abril, MAF: 133710.

Taxon de aspectos nomenclaturales controvertidos (cf. Pinto-Escobar, in Cadalsia, vol. XIV, n. 67:185-191. 1985). Ha sido considerado en Andalucía Occidental (cf. Talavera in B. Valdés & al. (eds.), Flora Vascular de Andalucía Occidental, 3:364. 1987) como adventicia en parques y jardines de ciudades del Litoral, Vega y Marisma, aunque también como posiblemente naturalizado en

Algeciras. En nuestro territorio lo hemos encontrado, sin embargo, espontáneo y en clara expansión en bordes de acequias.

Euphorbia serpens Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth

GRANADA: Motril, El Cruce, carretera de Motril al Puerto, 30SVF533656, 5 m, viaria, 20-IX-1990, J.A. Molina Abril, MAF: 133712.

Terófito oriundo de Norteamérica (cf. Valdés in B. Valdés & al. (eds.), Flora Vasculare de Andalucía Occidental, 2:224. 1987), de floración tardía. Muy común como pionero, junto con *Euphorbia maculata* L., en estaciones pisoteadas y baldíos.

Rumex palustris Sm.

GRANADA: Motril, Las Azucenas, 30SVF547646, 5 m, en barbechos irrigados, 9-IV-1990, J.A. Molina Abril, MAF: 133714. Idem MAF: 133715.

Incluimos el presente taxon en esta nota aunque en la reciente revisión del género (cf. López González in Castroviejo & al. (eds.), Flora Ibérica, 2:628. 1990) se muestren dudas sobre su posible origen alóctono en la Península, de donde tan sólo se citan para cuatro provincias españolas. Nuestra localidad supondría, por tanto, novedad para Andalucía oriental.

Veronica peregrina L.

GRANADA: Vega de Motril, Barriada de Santa Adela, 30SVF526646, 5 m, en bordes de canales de riego, 9-IV-1990, J.A. Molina Abril, MAF: 133716. Idem MAF 133717.

Adventicia citada en la provincia por Marín Calderón & al. (Aportaciones al estudio del Catálogo Florístico de Malas Hierbas que invaden las plantaciones de los cultivos subtropicales de la provincia de Granada: 68. 1984. Granada) aunque sin precisar localidad ni al parecer refrendo de herbario. Recolectada en los bordes de un canal de riego, nos parece rara en el territorio.

(Aceptado para su publicación el 15 septiembre de 1990)