CONTRIBUCIONES A LA FLORA VASCULAR DE ANDALUCIA (ESPAÑA) Y DEL RIF (MARRUECOS) (6-7)

6. SCUTELLARIA GALERICULATA L. (LABIATAE) EN

José M. LOPEZ NIETO & Francisco PEREZ RAYA

GRANADA: Padul. Manantial de Ojo Oscuro, entre carrizales. 30SVF4697, 730 m, 9-VI-1990, López Nieto, GDA24114.

Especie euroasiática que en la Península Ibérica presenta su mayor areal en las porciones central, septentrional y nororiental, de donde se conocen algunas referencias (Willk. in Willk. & Lange 1870:462) para el Reino de León, Cantabria, Castilla, Aragón y Caṭaluña, en base a citas de Lange, Cavanilles, Prolongo, Cutanda y Colmeiro.

Sin embargo, su presencia en Andalucía es muy escasa, como lo demuestra el hecho de que hasta el momento no se ha localizado en la región occidental (Valdés in Valdés, Talavera & Fernández Galiano, Ed., 1987), y que sólo exista una referencia (Alcaraz & col. 1981:31) en el ámbito de Andalucía Oriental, para la Sierra de Filabres (provincia de Almería), en herbazales húmedos del Arroyo Verruga.

Nuestra cita representa, por tanto, no sólo una aportación para ampliar el área de distribución de especies, sino además constituye una novedad para la provincia de Granada y la cita más meridional de este taxon en la Península Ibérica.

Su localización en la Depresión del Padul la interpretamos como una reliquia de otras épocas más húmedas, lo que ha propiciado que su presencia quede relegada a lugares encharcados, acompañando a comunidades helofíticas de la asociación *Typho*-

^{*} Trabajo enmarcado en el proyecto NAT89-0887-CO3-02 de la CICYT.

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 aquatilis, +-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