

NOTAS SOBRE ALGUNAS PLANTAS
DE LA PROVINCIA DE CÁDIZ

B. MOLESWORTH ALLEN

Los Barrios, Cádiz

(Recibido el 10 de junio de 1976)

Resumen. Se comentan algunas especies no citadas en España o en la provincia de Cádiz y se confirman otras cuya presencia era dudosa.

Summary. This paper reports some new records for the Spanish flora and for the province of Cádiz. The presence of some doubtfully cited species is confirmed.

Galenia secunda (Thunb.) Sond

Crece sobre guijarros frente a las fortificaciones antiguas de Cádiz; bastante frecuente. También he visto una sola planta cerca de la entrada de las salinas de Sanlúcar de Barrameda. Nativa de África del Sur, posiblemente aquí se encuentre naturalizada, presentándose en dos formas coloreadas. Prostrada, perenne, con tallos redondos, pelos aplicados, hojas gruesas marginadas, rosas o verdes, según la forma. Estaban casi todas las flores en capullo, pero los sépalos petaloideos eran incurvos, rosados o verdes. Diez estambres patentes.

Cádiz, 20.III.1969, *Molesworth Allen* 6032; Sanlúcar de Barrameda, IV. 1965, *Molesworth Allen*.

Capsella rubella Reuter

Planta ruderal, común en bordes de caminos. Esta especie no parece haber sido recolectada anteriormente en la provincia de Cádiz, pero es posible que algunas citas de *C. bursa-pastoris* (rara en estas comarcas) haya que referirlas a ella.

Los Barrios, *Molesworth Allen* 6856 & 8581.

Euphorbia serpens Kunth

Naturalizada localmente, va aumentando su presencia en la localidad recolectada y en el término de San Roque. Se extiende sobre sitios frecuentados, lugares abiertos y zonas ajardinadas. Las semillas proceden probablemente de macetas y la planta se está convirtiendo en mala hierba. Es nativa de América del Sur.

Monte de la Torre, Los Barrios, 11.XI.1973, *Molesworth Allen* 8373.

Sida rhombifolia L.

Se conocía localmente naturalizada en la estación hidroeléctrica del río Guadiaro, escapada de cultivo del jardín de un chalet cercano. La planta empezó a establecerse bien en acequias, sobre un muro de piedras y sobre las cunetas de la carretera. Se conoce por «tila» y aparentemente se utiliza en medicina popular. Nativa de SW de Asia, es un pequeño arbusto, generalmente perenne, que florece cuando alcanza unos 20 cm. de altura; algunas plantas, al segundo año, crecen hasta 1,50 m. Las hojas son de color verde azulado; las flores, de cerca de 2,5 cm. de diámetro, son de color amarillo-anaranjado, con manchas en la base de los pétalos. *Flora Europaea* (2: 249, 1968) la cita para Azores y Portugal, pero no para España.

El Corchado, cerca de San Pablo de Buceite, 5.XII.1969, *Molesworth Allen* 6417; ídem, 21.V.1970, *Molesworth Allen* 6611.

Lavatera mauritanica Durieu subsp. *davaei* (Coutinho) Coutinho

La distribución dada en *Flora Europaea* (2: 252, 1968) para la especie es C y S de Portugal, y dudosa en el E de España, indicando que las plantas europeas pertenecen todas a esta subespecie. La he encontrado en el SW de España, sobre arenas sueltas entre rocas, en el Estrecho de Gibraltar. Algunas

plantas florecen enanas, solo de algunos centímetros de altura; otras están bien desarrolladas y muy ramificadas. Los flores son pequeñas, de color púrpura claro.

Estrecho de Gibraltar, 10.VII.1972, *Molesworth Allen* 7511; ídem, 7.III.1973, *Molesworth Allen* 7865; ídem, 5.VI.1974, *Molesworth Allen* 8925.

Lippia canescens Kunth

Procumbente, perenne, crece cerca de las orillas del río Guadalquivir en Trebujena, junto con *Frankenia laevis*, pero es planta muy común. Aunque se conoce naturalizada en el SW de Europa, no existe todavía ninguna cita de la provincia de Cádiz.

Trebujena, orillas fangosas del río Guadalquivir, 29.IV.1971, *Molesworth Allen* 6947.

Myosotis congesta R. J. Shuttlew. ex Albert & Reyn.

Encontramos un rodal sobre arenas, en una hondonada cerca de las salinas de Bonanza, en Sanlúcar de Barrameda, junto con *Sagina maritima* y *Juncus bufonius*. Las plantas medían menos de 10 cm. y parecen ser muy raras en esa localidad. No citada para España en *Flora Europaea* (3: 113, 1972), parece ser nueva cita para el país.

Sanlúcar de Barrameda, 8.IV.1974, *Molesworth Allen* 8567 (LTR, SEV).

Myosotis discolor Pers. subsp. **dubia** (Arrondeau) Blaise

Crece al nivel del mar, en pastizales secos junto a *Ophrys tenthredinifera*, *Carex hispida*, palmitos y varias gramíneas. La especie no se reconoce para España en *Flora Europaea* (3: 112, 1972), y la subespecie se indica para el W de Europa. Parece ser la primera cita en España.

Palmones: Algeciras, 11.III.1970, *Molesworth Allen* 6494 (LTR).

Merendera filifolia Camb.

El área de distribución de esta especie abarca la desembocadura del Ródano en Francia, Islas Baleares, S y SE de España y N de Africa. Se ha recolectado recientemente en dos localidades de la provincia de Cádiz, constituyendo esta nota la primera cita para dicha provincia.

Entre Alcalá de los Gazules y Benalup, 10.X.1976, *Molesworth Allen* 10096. Al lado de unas lajas de arenisca, en un alcornocal, junto con *Leucjum autumnale* y *Scilla autumnale*.

Cerca de Facinas, 21.X.1976, *Molesworth Allen* 10100. Frecuente en un prado, aunque formando colonias aisladas, junto con *Braxireon humilis* y *Scilla autumnalis*.

Agradezco la ayuda del Dr. TUTIN y Mr. CHATER, de la Universidad de Leicester, por varias determinaciones y por haber enviado el material de *Myosotis* al Dr. GRAU.