

## CONTRIBUCION AL ESTUDIO FLORISTICO DE LA SIERRA DE MARIA (ALMERIA), III

F. GÓMIZ GARCÍA

### RESUMEN

En la presente nota se relacionan 80 nuevos táxones recolectados en la Sierra de María (Almería).

La mayor parte del material ha sido depositado en el herbario de la Facultad de Biología de León (LEB).

### INTRODUCCION

Con la presente publicación, tercera y última, se completa el estudio realizado sobre la flora local en la Sierra de María (Almería).

En la primera parte de este trabajo (*Ecología*, 1, 1987, pp. 107-117) se citaron 305 táxones; en la segunda, que apareció como un anexo de la primera en la misma publicación (pp. 118-119), se relacionaron 77 citas más. Con los 80 táxones que ahora se mencionan se completa un total de 462 con el que se pone fin al estudio en cuestión.

### CATALOGO FLORISTICO (Continuación)

Se sigue para las familias el orden de *Flora Europea*, y dentro de aquéllas, para los géneros, el alfabético.

#### EQUISETACEAE

*Equisetum ramosissimum* Desf.  
WG8069, 14-8-88, 1.000 m.

#### ADIANTACEAE

*Adiantum capillus-veneris* L.  
WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

#### FAGACEAE

*Quercus coccifera x rotundifolia.*  
WG5765, 28-4-88, 1.500 m.

#### URTICACEAE

*Urtica urens* L.  
WG8069, 27-4-88, 1.050 m.

#### CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria serpyllifolia* L.  
WG5764, 28-4-88, 1.500 m.

*Cerastium gracile* Dufour.  
WG5765, 28-4-88, 1.600 m.

*Holosteum umbellatum* L. ssp. *umbellatum*.  
WG6971, 29-4-88, 1.450 m.

*Minuartia hybrida* (Vill.) Schisch. ssp. *hybrida*.  
WG6768, 22-6-87, 1.700 m.

*Paronychia aretioides* DC.  
WG7072, 30-5-88, 1.300 m.

*Paronychia argentea* Lam.  
WG6771, 29-4-88, 1.250 m.

*Silene alba* (Miller) E. H. L. Krause ssp. *divaricata* (Reichenb.) Walters.  
WG6972, 29-4-88, 1.400 m.

*Silene almolae* Gay  
WG7072, 30-5-88, 1.250 m.

La primera cita provincial de esta especie ha sido adelantada, por el autor de este trabajo: Nótula controlística publicada en *Anales Jard. Bot. Madrid*, 47 (1): 269-270.

*Stellaria pallida* (Dumort.) Piré.  
WG6771, 29-4-88, 1.250 m.

#### RANUNCULACEAE

*Adonis aestivalis* L. ssp. *squarrosa* (Steven) Nyman.  
WG6971, 30-5-88, 1.450 m.

*Delphinium gracile* DC.  
WG5863, 14-8-88, 1.400 m.

*Ranunculus paludosus* Poiret.  
WG7471, 29-5-88, 1.550 m.

## PAPAVERACEAE

*Glaucium corniculatum* (L.) J. H. Rud.  
WG5863, 14-8-88, 1.400 m.

## CRUCIFERAE

*Cardamine hirsuta* L.  
WG6971, 29-4-88, 1.400 m.

*Erysimum incanum* G. Kunze  
WG5765, 28-4-88, 1.600 m.

*Malcolmia africana* (L.) R. BR.  
WG7871, 27-4-88, 1.220 m.

*Matthiola fruticulosa* (L.) Maire ssp. *fruticulosa*.  
WG7971, 27-4-88, 1.100 m.

*Thlaspi perfoliatum* L.  
WG5765, 28-4-88, 1.550 m.

## CRASSULACEAE

*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau.  
WG7470, 5-7-86, 1.450 m.

*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy.  
WG6971, 30-5-88, 1.400 m.

## ROSACEAE

*Rosa micrantha* Borrer ex SM.  
WG7671, 29-5-88, 1.250 m.

*Rubus ulmifolius* Schott  
WG8069, 14-8-88, 1.000 m.

## LEGUMINOSAE

*Astragalus incanus* L.  
WG7072, 29-4-88, 1.350 m.

*Coronilla scorpioides* (L.) Koch.  
WG8069, 29-4-88, 1.050 m.

*Vicia sativa* L. s.l.  
WG5665, 28-4-88, 1.300 m.

## GERANIACEAE

*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
WG6972, 29-4-88, 1.400 m.

*Erodium malacoides* (L.) L'Hér. ssp. *malacoides*.  
WG5764, 28-4-88, 1.400 m.

## RUTACEAE

*Ruta angustifolia* Pers.  
WG7470, 8-6-86, 1.400 m.

## RHAMNACEAE

*Rhamnus lycioides* L. ssp. *velutinus* (Boiss.) Tutin.  
WG7991, 27-4-88, 1.200 m.

## CISTACEAE

*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godron.  
WG7671, 29-5-88, 1.450 m.

## UMBELLIFERAE

*Anthriscus caucalis* Bieb. var. *neglecta* (Boiss. y Reuter) P. Sillva & Franco.  
WG6971, 29-4-88, 1.400 m.

*Bupleurum fruticosens* L.  
WG7570, 8-8-86, 1.350 m.

*Eryngium bourgattii* Gouan.  
WG7270, 16-8-88, 1.850 m.

## PRIMULACEAE

*Anagallis arvensis* L.  
WG8069, 29-4-88, 1.050 m.

*Androsace maxima* L.  
WG7072, 29-4-88, 1.350 m.

## PLUMBAGINACEAE

*Armeria bourgaei* Boiss. ex Merino ssp. *bouргaei*.  
WG6669, 4-6-86, 1.850 m.

## RUBIACEAE

*Galium lucidum* All.  
WG6869, 22-6-87, 1.850 m.

*Galium tricornutum* Dandy.  
WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

*Valantia hispida* L.  
WG8069, 29-4-88, 1.050 m.

## LABIATAE

*Hysopus officinalis* L. ssp. *aristatus* (Godron) Briq.  
WG5863, 14-8-88, 1.400 m.

*Salvia verbenaca* L.  
WG5764, 28-4-88, 1.400 m.

*Sideritis carbonellis* O. Socorro.

WG7072, 16-8-88, 1.850 m.

Si bien el número de verticilastros llega hasta siete en las plantas de la Sierra de María, parece que hay que hacerlas corresponder con este taxón, descrito del vecino macizo de La Sagra por SOCORRO (1982) y esperar la aparición de la revisión del género que está realizando ese autor, por si hubiera que otorgarles un estatus o nombre diferentes.

## SOLANACEAE

*Hyoscyamus niger* L.

WG6771, 29-4-88, 1.250 m.

La presencia de este taxón en Almería fue comentada por el autor de este trabajo en una nota breve en *Anales Jard. Bot. Madrid*, 45 (2): 560, 1988.

*Solanum dulcamara* L.

WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

## SCROPHULARIACEAE

*Linaria simplex* (Willd.) DC.

WG7072, 29-4-88, 1.350 m.

*Scrophularia canina* L. ssp. *canina*.

WG7671, 29-5-88, 1.300 m.

*Verbascum sinuatum* L.

WG8069, 14-8-88, 1.000 m.

*Veronica hederifolia* L. ssp. *sibthorpiioides* (Debeaux, Degen & Hervier) Walters.

WG7671, 29-5-88, 1.500 m.

*Veronica polita* Fries.

WG5665, 28-4-88, 1.350 m.

## OROBANCHACEAE

*Orobanche amethystea* Thuill.

WG6971, 30-5-88, 1.450 m.

*Orobanche latisquama* (F. W. Schultz) Batt.

WG6770, 22-5-87, 1.350 m.

## PLANTAGINACEAE

*Plantago semperflorens* Crantz.

WG8069, 27-4-88, 1.050 m.

## VALERIANACEAE

*Centranthus calcitrapae* (L.) Dufres. ssp. *trichocarpus* I. B. K. Richardson.

WG6971, 30-5-88, 1.450 m.

## COMPOSITAE

*Valerianella discoidea* (L.) Loisel.

WG8069, 27-4-88, 1.050 m.

*Aster sedifolius* L. ssp. *sedifolius*.

WG7071, 17-8-88, 1.450 m.

*Carlina corymbosa* L. ssp. *carymbosa*.

WG6968, 14-8-86, 1.600 m.

*Centaurea pullata* L.

WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

*Crepis pulchra* L.

WG6971, 30-5-88, 1.450 m.

*Crepis vesicaria* L. ssp. *vesicaria*.

WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

*Filago pyramidalis* L.

WG5765, 20-5-87, 1.600 m.

*Leucanthemopsis pallida* (Miller) Heywood ssp. *spathulifolia* (Gay) Heywood.

WG5765, 28-4-88, 1.500 m.

*Pilosellum hispanicum* (Lam.) W. Greuter.

WG7970, 14-8-88, 1.100 m.

*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner.

WG8069, 27-4-88, 1.050 m.

*Santolina chamaecyparissus* L. ssp. *chamaecyparissus*.

WG6666, 11-6-86, 1.400 m.

*Scorzonera hispanica* L. var. *crispatula* DC.

WG7072, 30-5-88, 1.300 m.

*Senecio laderoi* Pérez Morales, García González & Peñas Merino.

WG8069, 14-8-88, 1.000 m.

A este taxón habrá que llevar los materiales de la base del Maimón, tratados hasta ahora como *Senecio doria* L., tras la revisión de la sec. *Doria* (Fabr.) Reichenb. hecha por esos autores.

*Serratula flavescentis* (L.) Poiret.

WG6872, 30-5-88, 1.200 m.

Se lleva a la ssp. *leucantha* (Cav.) Canto & Costa el material de la base Norte de la sierra, con la reserva que requiere el estado de desarrollo incompleto en que fueron vistas las plantas.

*Taraxacum obovatum* (Willd.) DC. ssp. *ochrocarpum* Van Soest.

WG6971, 29-4-88, 1.350 m.

## LILIACEAE

*Muscari comosum* (L.) Miller.

WG7471, 29-5-88, 1.500 m.

## GRAMINAE

*Festuca capillifolia* Dufour.  
WG7769, 3-6-86, 1.570 m.

*Festuca indigesta* Boiss. ssp. *aragonensis* (Willk.) Kerguelen.  
WG7070, 25-5-87, 2.045 m.

*Hordeum vulgare* L.  
WG7072, 30-5-88, 1.300 m.

*Koeleria vallensiana* (Honck.) Gaudin ssp. *castellana*.  
(Boiss. & Reuter) Domin.  
WG6568, 1-6-86, 1.550 m.

*Lolium rigidum* Guadin ssp. *rigidum*.  
WG78069, 29-5-88, 1.050 m.

*Piptatherum miliaceum* (L.) Cosson.  
WG8069, 29-5-88, 1.050 m.

*Poa ligulata* Boiss.  
WG5665, 28-4-88, 1.300 m.

## SUMMARY

In this note we name 80 new items picked in Sierra de María (Almería).

The material has been stored in its majority in the herbarium at the Biolgoy Department in León (LEB).

BIBLIOGRAFIA<sup>1</sup>

- CANTO, P., 1984: «Revisión del género *Serratula* L. (Asteraceae) en la Península Ibérica». *Lazaroa*, 67: 7-80.
- CASTROVIEJO, S., et al. (Eds.), 1986: *Flora ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Vol. I. *Lycopodiaceae-Papaveraceae*. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- DÍAZ DE LA GUARDIA, C., y BLANCA, G., 1987: «Revisión del género *Scorzonera* L. (Compositae, Lactuceae) en la Península Ibérica». *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43 (2): 271-354.
- GUITTONNEAU, G. C., 1972: «Contribution à l'étude biosystématique du genere *Erodium* L'Hér. dans le bassin méditerranéen occidental». *Boissiera*, vol. 20.
- LOSA ESPAÑA, T. M., y RIVAS GODAY, S., 1968: «Estudio florístico y geobotánico de la provincia de Almería». *Arch. Inst. Aclim. Almería*, vol. XIII.
- PAU, C., 1925: «Contribución a la flora española: Plantas de Almería». *Mem. del Museo de Cienc. Nat. de Barcelona*. Ser. Bot. Vol. 1, núm. 3.
- PÉREZ MORALES, C.; GARCÍA GONZÁLEZ, M. E., y PENAS MERINO, A., 1989: «Revisión taxonómica de las especies ibéricas de la sección *Doria* (Fabr.) Reichenb. del género *Senecio* L. *Studia Botánica*, vol. 8: 119-123.
- SAGREDO, R., 1987: *Flora de Almería. Plantas vasculares de la provincia*. Diputación Provincial de Almería.
- SOCORRO, O., 1982: «*Sideritis carbonellis* (Lamiaceae) una nueva especie para la flora española». *Studia Botánica*, Vol. 1: 21-26.
- TALAVERA, S., 1979: «Revisión de la sect. *Erectorefractae chowdhuri* del género *Silene* L.». *Lagascalia* 8 (2): 135-164.
- TUTIN, T. G., et al., 1964-1980: *Flora Europea*, vols. 1-5. Cambridge University Press.

<sup>1</sup> Recientemente ha sido leída una tesis doctoral sobre la sierra objeto de este estudio, por M. CUETO ROMERO, de la Estación Experimental de Zonas Aridas del CSIC en Almería, cuyo contenido, que no he tenido ocasión de consultar, se encuentra por el momento inédito.