



Etiqueta del pliego (G) que probaría la presencia en Europa de *Arenaria cerastioides* Poir., si no se tratase de una falsificación más, firmemente presumible.

Hermano Elías, creo recordar que se cargó alguna de tales falsificaciones. Al P. Merino, como hace años dije, se le atribuye la increíble *Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut. dada por gallega. En fin, el mercader centroeuropeo algo se ve que sacaba de sus atribuciones «in schedulis» y, por otra parte, se ve también que la geografía española y el detallismo científico no eran lo suyo.

Lo que no ha podido aclarar Charpin es de quién adquirió esas plantas el Conservatoire botanique de la Ville de Genève. ¿Hay quien dé más luz en el asunto?

Manuel LAÍNIZ, S. J. Apartado 425. Gijón (Asturias).

GYPHOPHILA PILOSA HUDSON EN LA PROVINCIA DE VALENCIA

Con motivo de la herborización que hemos llevado a cabo en diferentes comarcas de la provincia de Valencia para el estudio corológico de la flora y vegetación arvenses, quisiéramos poner de relieve uno de los táxones que nos ha llamado la atención.

Gypsophila pilosa Hudson, Philos. Trans. Roy. Soc. London (B) 56:252 (1767) = *Gypsophila porrigens* (L.) Boiss., Fl. Or. 1:557 (1867); ≡ *Saponaria porrigens* (L.) L., Mant. 2:239 (1771).

VALENCIA: LOS DUQUES —Requena—, XJ56, 600 m, 17-VI-1980, J. Alcober & M. Guara; Casinos, XJ90, 420 m, 26-VI-1980, J. Alcober & M. Guara (VAB)

Planta subespontánea que aparece en lugares ruderalizados, que ya había sido indicada por KNOCHE (1921) en la isla de Mallorca y por ESTEVE (1972) en la Península Ibérica en el área de Cartagena (Murcia), en comunidades de *Hordeion leporini* Br.-Bl. (1931) 1947. Nosotros la hemos recolectado en comunidades de *Secalium mediterraneum* (Br.-Bl. 1936) R. Tx. 1937.

Creemos que su aparición en el SE peninsular —Alicante, Albacete, Murcia— y en el S —Almería, Granada, Jaén, Málaga— no sería sorprendente.

Juan ALCOBER BOSCH & Miguel GUARA REQUENA, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Biológicas de Valencia. Burjasot (Valencia).

SILENE OROPEDIORUM, UNA ESPECIE NUEVA PARA LA FLORA EUROPEA

Se indica *Silene oropediorum* Cosson en el pico del Bosque de Alpera (Albacete). De este taxon, considerado hasta el momento endémico del Norte de África, parece ser que no existen otras citas europeas.

En nuestra localidad la planta vive en linderos de cultivos de cereal sobre regosoles fragmentarios. Forma parte de pastizales efímeros primaverales del *Medicago rigidulae-Aegilopetum geniculatae* Rivas-Martínez & Izco 1977. Un inventario levantado en 10 m² de una ladera ligeramente inclinada y con orientación Este, nos dio la siguiente composición florística:

Aegilops geniculata 3.3, *Silene oropediorum* 2.2, *Silene cerastioides* 1.2, *Linum strictum* 1.2, *Mimuartia hamata* 1.1, *Medicago minima* 1.1, *Desmazeria rigida* 1.1, *Alyssum minus* 1.1, *Bromus squarrosus* 1.1, *Brachypodium distachyon* 1.1, *Helianthemum ledifolium* 1.1, *Rapistrum rugosum* +.1, *Silene muscipula* +.1, *Medicago rigidula* +.1, *Aegilops triuncialis* +.1, *Vaccaria pyramidata* +.1, *Silene conoidea* +.1, *Koeleria vallsiana* +.1, *Convolvulus lineatus* +.1, *Bromus rubens* +.1, *Filago pyramidata* +.1, *Velezia rigida* +.1 y *Centaurea melitensis* +.1.

Hemos confirmado nuestra determinación con el material de l'Herbier d'Afrique du Nord de Montpellier, sobre todo con ejemplares de los Herbarios Battandier y Maire. Agradecemos desde aquí a D. L. Granel de Solignac, el conservador, las facilidades dadas para el estudio de dicho material.

El pliego testigo está depositado en el Herbario de la Facultad de Farmacia de Valencia con el número VF 10.280.

Juan Bautista PERIS & Gerardo STÜBING, Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia. 46010 Valencia.

NUEVA CITA DE *IBERIS SAXATILIS* L. SUBSP. *SAXATILIS*

MADRID: Torrelaguna, puerto de Arrebatacapas, 30T WL5423, 900 m, en gleras de calizas cretácicas, 6-IV-1984, leg. Luceño & Moreno, MA 260031.

El interés de esta cita reside en que es la primera para la provincia de Madrid y también para las calizas del Sistema Central.

Iberis saxatilis L. subsp. *saxatilis* es planta fisurícola de rocas calizas que se distribuye a lo largo de las cadenas montañosas perimediterráneas entre los 300-2500 m, desde España hasta Asia Menor, donde BOISSIER (*Ann. Sci. Nat.*, ser. 4, 2:243, 1854) la creyó distinta y la llamó *I. glaucescens*.

En la Península crece (mapa 1) en las provincias de Álava, Alicante, Almería, Barcelona, Córdoba, Cuenca, Granada, Huesca, Lérida, Málaga, Murcia, Soria, Teruel, Valencia y Zaragoza, casi siempre por encima de los 1000 m y hasta los 2500 o