

SOBRE LA FLORA GALLEGA

por

SANTIAGO CASTROVIEJO

Con motivo de los trabajos que venimos realizando para la terminación de mi tesis doctoral (*), hemos hallado varias especies que consideramos de interés para el mejor conocimiento de la flora gallega.

Sorbus aria (L.) Crantz, Stirp. Austr., 2: 46 (1763) subsp. ***aria***

J. CASTROVIEJO nos había pedido la determinación de esta planta como posible alimento de su *Tetrao urogallus* subsp. *cantabricus*, motivo por el que hicimos un viaje en su búsqueda, confirmando la primera determinación. La encontramos a finales de mayo de 1970 en el valle que separa Vilarello de Donis de los Cavaniños, en la Sierra de Ancares, Cervantes (Lugo), en una comunidad del orden *Fagetalia* Pawlowski, 1928, alianza *Fraxino-Carpinion* Tx., 1936. Herbario de la Facultad de Ciencias, Madrid, número 02936.

No la sabemos citada en Galicia.

Sorbus torminalis (L.) Crantz, Stirp. Austr., 2: 45 (1763)

Especie no indicada por el Padre MERINO en su «Flora de Galicia» y citada por primera vez, a lo que creemos, para la región gallega por EZEQUIEL CARRERIRA (1955) en el valle de Burón, Fonsagrada (Lugo).

(*) La realización de esta tesis doctoral se hace posible gracias a una beca de Iniciación a la Investigación, concedida por la Fundación Pedro Barrié de la Maza, conde de Fenosa.

«en bosque mezclado de fresnos, avellanos, castaños, robles, etc., es poco frecuente».

Nosotros la hemos hallado en una comunidad de la alianza *Fraxino-Carpinion* Tx., 1936, en la Sierra de los Ancares, cerca de Los Cavañiños, Cervantes (Lugo) a finales de mayo de 1970. Herbario de la Facultad de Ciencias. Madrid, núm. 02935.

Gnaphalium purpureum L., Sp. Pl., 854 (1753), var. ***purpureum***

Gleason in Britton and Brown, Illustr. Fl. N. E. United St. & Canada, 3: 481 (1952) (**).

Encontrada en San Adrián, Vilaboa (Pontevedra) el día 1 de abril de 1970, muy cerca de la orilla del mar, en fisuras de rocas con suelo humoso en una comunidad de la alianza *Crithmion maritimae* Pavillard 1928.

Especie citada en las Azores por RUY TELLES PALINHA (1966) sin indicar la variedad a que pertenecen los ejemplares recolectados en aquel archipiélago.

En Portugal peninsular ha sido citada la var. *purpureum* Gleason y la var. *falcatum* (Lam.) T. & G. por PINTO DA SILVA y RAINHA (1964).

Es indudablemente una planta naturalizada procedente de América del Norte. La hemos hallado, también en España, en la localidad gallega antes citada.

Hemos consultado los herbarios MA, MAF y el de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid, sin haber encontrado citas españolas; tampoco la hemos visto citada en la bibliografía consultada, por lo que creemos es nueva para España. Herbario de la Facultad de Ciencias, Madrid, núm. 02916.

Centaurea polyacantha Willd., Sp. Pl., 2311 (1803).

Hallada en un brezal perteneciente a la asociación *Uliceto-Halimietum occidentalis* (Bellet 1949) Tx., 1954, en Donón en el camino a la playa de Melide, Cangas de Morrazo (Pontevedra).

El área de esta especie, por las citas que conocemos, se extiende desde la costa malagueña hasta la desembocadura del río Miño en Portugal, ascendiendo por toda la zona litoral portuguesa adentrándose,

(**) Agradecemos a la señorita Almeida y al profesor Abilio Fernandes la amable solución de nuestra consulta sobre esta especie.

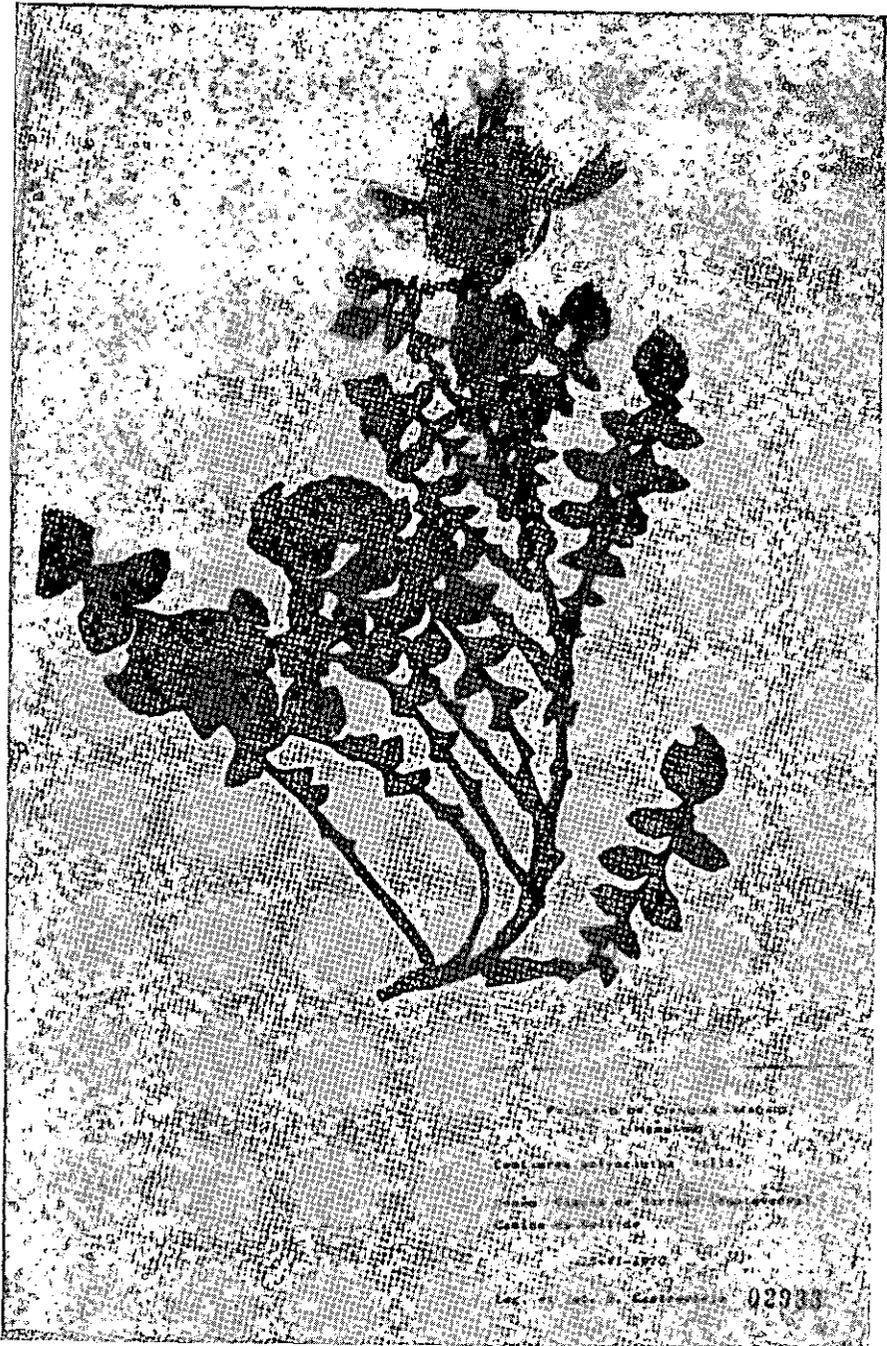


Foto 2.—*Centaurea polyacantha* Willd.

no mucho, hacia el interior. Con nuestro hallazgo se amplía más al Norte el conocimiento del areal de esta especie. Herbario de la Facultad de Ciencias, Madrid, núm. 02933.

* * *

Ya en prensa este trabajo, hemos visto que ALVAREZ DÍAZ (1970) colectó y determinó esta especie en la playa de la Lanzada (Pontevedra) el día 13-V-1968. Corresponde a este autor, por tanto, el haberla encontrado antes que yo en Galicia.

Ixia paniculata Delar., Descrip. Pl. Nov., 1: 26, ap. Index Kewensis, 1: 1242 (1895).

Bella iridacea procedente de Africa austral, naturalizada en Galicia, que fue citada por primera vez para la región por VIEITEZ CORTIZO (1950), entre Villagarcía y Rubianes. Nosotros la hemos encontrado en una zona umbrosa en la ladera del monte Magdalena, bajando hacia Cangas de Morrazo (Pontevedra), el día 3 de junio de 1970. Se hallaba en una comunidad de *Uliceto-Holimietum occidentalis* (Bellot 1949) Tx. 1954 subas. *pinetosum pinastri* Bellot 1949.

Por lo que conocemos se extiende naturalizada, aunque no frecuente, por la Galicia oceánica templada costera. Herbario de la Facultad de Ciencias, Madrid, núm. 02932.

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarez Díaz, R. — 1970 — Estudio de la flora y vegetación de las playas de Galicia — Tesis Doctoral. Manuscrito inédito. Santiago de Compostela.
- Carreira Alvarez — 1955 — Contribución al estudio de la flora gallega. Plantas herbóricas en el valle de Burón (Lugo) — Anal. Inst. Bot. A. J. Cavanilles, 13: 499, Madrid.
- Castroviejo, J. — 1967 — Eine neue Auerhuhnrasse von der Iberischen Halbinsel — Jour. für Ornith., 108 (2): 220.
- Pinto da Silva, A. R. & Rainha, Bento V. — 1964 — De flora lusitana comentarii VII — Astronomía Lusitana, 24 (3): Oeiras.
- Telles Palinha, R. — 1966 — Catalogo das plantas vasculares dos Açores — Pág. 122, Lisboa.
- Vieitez Cortizo, E. — 1950 — Notas para la flora gallega — Anal. Edaf. y Fisiol. Vegetal, 9 (4): 431, Madrid.

Cátedra de Botánica (Criptogamia y Fanerogamia)
Facultad de Ciencias
Universidad Complutense (Madrid)