

Laguna de Uña (MA 211511) leg. *Fernández Díez, Rico, Amich & Sánchez* (30-V-1977), (SEV 38611, FCO 2586 y JACA s.n.) leg. *Fernández Díez, Rico, Amich & Sánchez* (30-V-1977), (SEV 2744) leg. *F. Bellot & M. Alonso* (12-VI-1965).
 HUESCA: Sallent de Gállego a 1600 m (JACA 309483) leg. *Villar & J. J. Lazare*.
 LEÓN: Laguna Grande de Bercianos del Real Camino (LEB 21821 y 21822) leg. *T. E. Díaz, A. Penas, E. Puente y M. E. García* (3-VI-1983).

La localidad leonesa es la más noroccidental de la Península Ibérica. Allí forma parte de comunidades de aguas eútrofas pertenecientes a la clase *Potametea* R. Tx. & Preising 1942, conviviendo con *Alopecurus geniculatus* L., *Rumex conglomeratus* Murray, *Veronica anagallis-aquatica* L., *Veronica anagallioides* Guss., *Puccinellia fasciculata* (Torrey) E. P. Bicknell. subsp. *fasciculata* y *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv.

Dicha localidad está situada en el sector Castellano duriense (Provincia Castellano-Maestracense-Manchega).

Angel PENAS MERINO & Tomás DÍAZ GONZÁLEZ, Departamento de Botánica, Facultad de Biología. León.

NUEVO AJUSTE NOMENCLATORIAL EN *SATUREJA*

Satureja cuneifolia* subsp. *intricata (Lange) G. López & Muñoz Garmendia, **comb. nov.**

- ≡ *S. intricata* Lange, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjöbenhavn, ser. 2,3:96 (1882).
- ≡ *S. obovata* subsp. *intricata* (Lange) Malagarriga, Sin. Fl. Ibérica 99:1578 (1979).
- = *S. cuneifolia* subsp. *gracilis* (Willk.) G. López, Anales Jard. Bot. Madrid 38(2):396 (1982).
- = *S. intricata* subs. *gracilis* (Willk.) Rivas-Martínez ex G. López, Anales Jard. Bot. Madrid 41(1): (1984).
- = *S. intricata* subsp. *castellana* Rivas-Martínez, Anales Edafol. Agrobiol. 41(7/8):1515 (1983), nom. illegit.

La combinación propuesta por Malagarriga en su particular bosquejo del género hace necesario este cambio nomenclatorial. A nivel varietal y subvarietal la nomenclatura se mantiene invariable (cf. G. LÓPEZ, *Anales Jard. Bot. Madrid* 38,2:399-401, 1982).

Ginés LÓPEZ GONZÁLEZ & Félix MUÑOZ GARMENDIA, Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid.

***LINARIA THYMIFOLIA* (VAHL) DC. SUBSP. *AGUILLONENSIS* GARCÍA MARTÍNEZ, SUBSP. NOV.**

***Linaria thymifolia* (Vahl) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr., ed. 3,3:587 (1805) subsp. *aguillonensis* García Martínez, subsp. nov.**

A subsp. typica differt foliis quaternis, caule ad apicem nudo (inflorescentia pedunculo 2-4 cm instructa).

Vive en eclogitas del norte de Galicia. Holótipo: Cabo Ortegal, lugar llamado os Aguillóns (La Coruña), 9-VII-1984. *X. R. García Martínez* legit. (MA 262126), Fig. 1.

Descripción: Planta perenne. Tallos fértiles hasta de 40 cm, decumbentes, ramificados, los estériles, escasos. Hojas de 4-16(22) × 2-5 mm, obovado-elípticas o

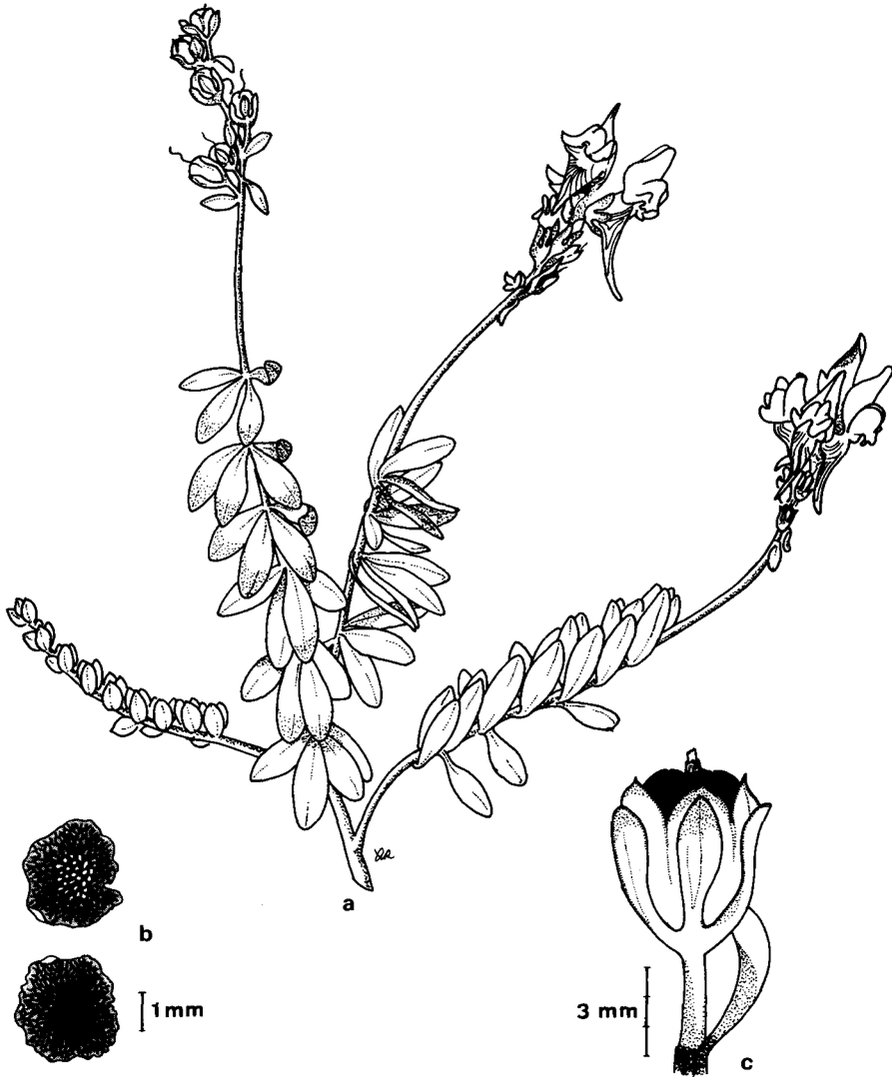


Fig. 1.—*Linaria thymifolia* (Vahl) DC. subsp. *aguillonensis* García Martínez: a:hábito, b:semillas maduras, c:fruto dehiscente.

espatulado-oblongas, subcrasas, de disposición tetraverticilada. Inflorescencia en racimo corto, de 2-6(8) flores, dispuesto sobre pedúnculo afilo de 2-4 cm. Pedicelos de c. 1 mm, con brácteas de c. 4 mm, oblongas. Flores de (16)17-19(24) mm, incluyendo el espolón curvado de (6)7-9(11) mm, amarillas, con paladar anaranjado. Cápsulas, de 6-7 mm, globosas, mayores que los sépalos persistentes (4-6 mm), que se abren por valvas divaricadas. Semillas negruzcas de 1,8-2,8 × 2-2,4 mm, reniformes o suborbiculares, de disco liso o tuberculado; ala ancha.

Vive como casmófito y rupícola en rocas ultrabásicas, a veces muy alteradas, en el cabo Ortegal (La Coruña). Florece desde marzo a septiembre.

Agradecimientos: a B. Valdés, por la confirmación de la especie, y a S. Castroviejo por su ayuda y ánimo constante.

Xosé Ramón GARCÍA MARTÍNEZ, I. B. A Guía. Avda. Doña Fermina, s/n. Vigo.

SOBRE *VALERIANELLA ORIENTALIS* (SCHLECHT.) BOISS. ET BALANSA

Aceptado para su publicación, en este mismo volumen, un trabajo nuestro sobre *V. orientalis* como novedad para la flora española, nos sorprendió la publicación en *Collect. Bot.* (Barcelona, 15:153-157) por CHARPIN y MOLERO de un trabajo de idéntica naturaleza. Al tratarse de una planta de área muy restringida, coincidimos en la localidad. Los ejemplares estudiados por nosotros fueron recolectados por Fernández Casas en las proximidades de Órjiva en la primavera de 1970 (24-III-1970) y se encuentran depositados en su herbario particular.

La aparición del trabajo de Collectanea nos ha obligado a retirar el nuestro para evitar duplicidades.

Rosario FANLO, Instituto Pirenaico de Ecología, C.S.I.C. Apartado 64. Jaca (Huesca).

***JASIONE FOLIOSA* CAV. Y *JASIONETUM FOLIOSAE* FONT QUER EN LA PROVINCIA DE CUENCA**

La Sierra de los Cuchillos, en el término de Minglanilla (Cuenca), constituye un enclave montañoso muy abrupto, que forma parte del cañón del río Cabriel tras el embalse de Contreras.

En los roquedos calizos de su umbria, situados en niveles altitudinales de 600 a 800 m., hemos detectado fragmentos de la asociación *Jasionetum foliosae* Font Quer, del orden *Potentilletalia caulescentis*, colonizando los enclaves más protegidos de la evaporación.

En ella intervienen principalmente *Jasione foliosa* Cav. y *Globularia repens* Lam. subsp. *borjae* G. López, la primera de la cuales constituye una interesante novedad para la flora de la provincia de Cuenca.

Igualmente novedosa para la provincia resulta la mencionada asociación, que se creía hasta la fecha confinada en la mitad meridional de la provincia de Valencia y norte de Alicante.

Ambos hechos nos confirman, además, la adscripción de la mencionada sierra, así como de todo el cañón del Cabriel aguas abajo de Contreras, al sector corológico Setabense (Valenciano Meridional de Rivas Martínez ampliado).