

Plantas nuevas para la provincia de Valencia, provenientes de áreas limítrofes con la de Cuenca

G. Mateo (*)

Resumen: Mateo, G. *Plantas nuevas para la provincia de Valencia, provenientes de áreas limítrofes con la de Cuenca. Lazaroa, 4: 387-389 (1982).*

Se dan a conocer 33 nuevos táxones para la provincia de Valencia, colectados en comarcas próximas a la provincia de Cuenca.

Abstract: Mateo, G. *New records for the province of Valencia from areas close to the province of Cuenca. Lazaroa, 4: 387-389 (1982).*

Thirty-three new records for the province of Valencia are reported from areas close to the province of Cuenca.

Tras visitar repetidamente las comarcas limítrofes de Valencia con Cuenca hemos encontrado múltiples especies de las que no tenemos noticia, tras consultar la bibliografía disponible, hayan sido citadas, hasta la fecha, en la provincia de Valencia. Podemos mencionar entre ellas las siguientes.

Corrigiola telephifolia Pourret. Cultivos arenosos de secano entre Tuéjar y Talayuelas. XK50.

Holosteum umbellatum L. En pastizales terofíticos efímeros y campos arenosos de cultivo entre Sinarcas y Talayuelas, XK50, y entre Sinarcas y Benagéber, XJ59.

Minuartia campestris L. Forma parte de las comunidades de *Thero-Brachypodium* en los claros de los matorrales calcícolas de Titaguas a Talayuelas. XK51.

Silene legionensis Lag. Frecuente, tanto en los pinares de rodano, sobre sustrato silíceo, como en los matorrales calcícolas de las zonas mencionadas. XK50, XK51, XJ59, etc.

Adonis vernalis L. Presente en las montañas calizas de Titaguas a Talayuelas, XK51; penetra más profundamente alcanzando el pico del Tejo, XK77.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Valencia.

Biscutella intermedia Gouan. Extendida por los pinares de rodeno y las grietas y repisas de las rocas silíceas de la zona. XK40, XK50, XK51.

Thlaspi perfoliatum L. Dispersa por las micropraderas terofíticas de las montañas calizas de Titaguas a Talayuelas, XK51. Más al interior de la provincia resulta abundante en la Sierra del Tejo, XK77.

Filipendula vulgaris Moench. Escasa por los pastizales de *Brachypodium phoenicoidis* de Sinarcas a Benagéber, XJ59. Penetra por las sierras de Utiel alcanzando Siete Aguas, XJ77.

Potentilla tabernaemontani Ascherson. Común en matorrales y pastizales vivaces desde las sierras de Buñol y Siete Aguas hasta los confines de la provincia de Cuenca. XJ86, XJ76, XJ87, XJ77, XJ68, XJ69, XJ58, XJ59.

Sorbus domestica L. Presente en algunas umbrias sobre sustrato margoso en las hoces del Turia, a su paso por los términos de Aras de Alpuente y Titaguas. XK51, XK52.

Astragalus purpureus Lam. Aparece en pastizales vivaces de *Festuco-Brometea*, en el valle del Turia por Titaguas, XK51.

Trifolium striatum L. Frecuente en comunidades de arenales, más o menos encharcados en invierno, principalmente de *Agrostetalia castellanae*, entre Sinarcas y Talayuelas, XK50.

Ruta montana (L.) L. Se presenta en matorrales muy aclarados y pastoreados de los alrededores de Camporrobles, XJ39.

Althaea cannabina L. Escasa, en densos herbazales de *Brachypodium phoenicoidis* de las márgenes del Turia, a su paso por el término de Aras de Alpuente, XK52.

Hypericum montanum L. Presente en las comunidades de *Origanetalia* de la umbria del Picarcho, monte de 1305 m de altitud, cuya cumbre separa los términos de Talayuelas (Cuenca), Sinares y Tuéjar (Valencia). XJ51.

Epilobium collinum C. C. Gmelin. Disperso por los pedregales y repisas de las rocas en la umbria del mencionado Picarcho. XJ51. De esta especie tampoco tenemos noticia de su presencia en las otras dos provincias valencianas.

Peucedanum officinale L. subsp. *stenocarpum* (Boiss. & Reuter) Font Quer. Se presenta en los claros de los pinares del macizo del Picarcho, XJ51; especialmente abundante en el cortafuegos.

Pimpinella gracilis (Boiss.) H. Wolff. Se extiende por los encinares y pinares elevados, de las mencionadas áreas del Alto Turia, principalmente sobre sustrato pedregoso. XK50, XK51, XK52.

Pimpinella tragiunum Vill. subsp. *litophila* (Schischkin) Tutin. Muy localizada en el Molón de Camporrobles como fisurícola. XJ39.

Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. *sessiliflora* (Boiss. & Reuter) Rivas-Martinez. Presente sobre rodenos en el macizo del Picarcho, XJ51; ocupando escarpados y repisas de la roca con suelo poco profundo. También la hemos recogido, más abundante, en la Sierra de Pina, YK30, de la provincia de Castellón; donde ya era conocida de la Sierra de Espadán.

Doronicum plantagineum L. Bastante rara, en los herbazales mesofíticos de *Origanetalia* de la alta umbria del Picarcho. XK51.

Serratula leucantha (Cav.) DC. Algunos ejemplares aparecen, sobre sustratos yesíferos, junto al cauce del barranco de Regajo, cerca de Sinarcas. XK50.

Luzula forsteri (Sm.) DC. Dispersa por los rodenos del macizo del Picarcho. XK51.

Narcissus triandrus L. subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday. Lo hemos recolectado en los rodenos de las Olmedillas (término de Tuéjar), XK50, en jarales aclarados de *Erico-Cistetum populi-folii*.

Dactylorhiza elata (Poirot) Soó subsp. *sesquipedalis* (Willd.) Soó. No rara en las comunidades de *Holoschoenetalia*, de las riberas del Turia y afluentes, en la zona mencionada. XK50, XK51.

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó. Escasa, en los jarales y brezales de la umbria del Picarcho, XK51; localizándose en las áreas de mayor humedad edáfica.

Orchis laxiflora Lam. Frecuente por los pinares de rodeno de la zona, sobre sustratos arenosos silíceos. XK50, XK51.

Carex pendula Hudson. Aparece en las choperas y juncuales del cauce del barranco de Regajo, cerca de Sinarcas. XK50.

Eleocharis acicularis (L.) Roemer & Schultes. Muy localizado, en lagunas de inundación temporal, en las proximidades de Sinarcas. XK50.

Anthoxanthum amarum Brot. Interesante endemismo iberoatlántico, que alcanza la región valenciana al menos en dos puntos, uno el macizo del Picarcho, XK51 y otro la Sierra de Pina (Castellón), YK30; presentándose sobre areniscas triásicas, en comunidades herbáceas vivaces de claros de bosque caducifolio.

Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv. Abundante en algunas choperas de las riberas del Turia y sus afluentes. XK50, XK51.

Elymus curvifolius (Lange) Melderis. Presente en las margas yesíferas de Sinarcas, junto al barranco de Regajo. XK50.

Festuca durandii Clauson. Frecuente en los jarales y pinares de rodeno de la zona, sobre sustrato silíceo; más rara en los pinares y matorrales calcícolas. Penetra por la Sierra de Negrete, alcanzando el macizo del Tejo. XK50, XK51, XJ59, XJ68, XJ77.