

VITALIANA PRIMULIFLORA SUBSP. ASSOANA. NUEVA CITA PARA LA COMUNIDAD VALENCIANA.

Amparo OLIVARES* & Jesús MONEDERO**

*Servicio de Gestión de Espacios Naturales Protegidos. Generalitat Valenciana.

Consellería de Infraestructuras, Urbanismo y Medio Ambiente.

C/ Francisco Cubells nº 7. 46011-Valencia. olivares.amp@vaersa.org

**Servicio de Gestión Forestal. Generalitat Valenciana. Consellería de Infraestructuras, Urbanismo y Medio Ambiente. C/ Francisco Cubells nº 7. 46011-Valencia

RESUMEN: Se comunica el hallazgo de una localidad situada entre el límite noroeste de la provincia de Valencia y el sureste de la de Teruel donde se ha encontrado *Vitaliana primuliflora subsp. assoana*, nueva población de esta especie para la Comunidad Valenciana. **Palabras clave:** *Vitaliana*, Sierra Javalambre, Comunidad Valenciana.

SUMMARY: *Vitaliana primuliflora subsp. assoana*, new record for valencian flora. This paper reports the discovery of a new location from the northwest boundary of the province of Valencia and south of Teruel (E Spain) where found *Vitaliana primuliflora subsp. assoana*, new population of this species to Valencia. **Key words:** *Vitaliana*, Sierra Javalambre, Valencia, Spain.

INTRODUCCIÓN

Las condiciones singulares y extremas de continentalidad y sequedad, que se dan en el ambiente de alta montaña de la Sierra de Javalambre, han propiciado el aislamiento y diversificación de muchas poblaciones de plantas que han especiado, como *Sideritis javalambrensis* Pau, *Erodium celtibericum* Pau o *Vitaliana primuliflora subsp. assoana*. M. Lainz.

Estos endemismos pueden llegar de forma local a las estribaciones de esta sierra en pequeños núcleos poblacionales, lo que está sucediendo con la indicada *Vitaliana* en las montañas de Puebla de San Miguel.

En la presente contribución, se aportan datos de una nueva localidad de esta especie, en las estribaciones suroccidentales de la Sierra de Javalambre que se aden-

tran en la comarca valenciana del Rincón de Ademuz.

Vitaliana primuliflora Bertol. subsp. *assoana* M. Lainz

VALENCIA: 30TXK6333, Puebla de San Miguel, barranco del Saladillo, 1680 m, 26-IV-11, roquedos calcáreos en fondo de barranco, A. Olivares (v.v.).

Presenta su forma habitual, de porte almohadillado hemisférico muy denso, con ramas arrosariadas o columnares que nacen de una misma cepa. Hojas patentes, glabras en parte por el haz, con pelos de 1,5-1 mm hacia el ápice, densamente ciliadas; las de la roseta escasas, erecto-patentes. Cáliz con dientes algo más cortos que el tubo. Corola soldada en tubo, de color amarillo. Florece de abril a junio.

La nueva población cuenta con un número escaso de ejemplares, con un censo de 4 individuos en la parte valenciana del

barranco del Saladillo. En la parte aragonesa del mismo barranco, situada al norte de la pista forestal que pone límite a las dos provincias, el número de individuos es más elevado (más de 100 ejemplares). La proximidad de la población aragonesa, garantiza la supervivencia de la población valenciana existente aguas abajo.

Se puede considerar la población más estable encontrada en el territorio valenciano, ya que los escasos ejemplares detectados con anterioridad en el alto de Cabrera, en el mismo término municipal, han terminado por desaparecer.

Esta pequeña población de *Vitaliana*, se encuentra formando parte del pastizal de *Festuca hystrix* de alta montaña mediterránea, propio de la Sierra del Javalambre, enmarcado dentro de la asociación *Festucetum hystricis* (F.Q. 1954) Rivas Goday & Borja 1961.

BIBLIOGRAFÍA

- BOLÓS, O. de & J. VIGO (1995) Flora dels Països Catalans. Vol.3. Ed. Barcino. Barcelona.
- MATEO, G& M.B CRESPO (2009) Manual para la determinación de la flora valenciana. 4ª ed. 507 pp. Valencia.
- M. MAYOR, M.A. FERNANDEZ CASADO, H.S. NAVA, J.R. ALONSO FERNÁNDEZ, J.J LASTRA & J. HOMET (1981) Comportamiento ecológico de *Festuca hystrix* en la Península Ibérica, con especial referencia a los montes cántabro-astures. Pastos 11 (2): 241-252, 1981.
- RIVAS GODAY, S & J. BORJA (1961) Estudio de la vegetación y flórmula del macizo de Gúdar y Javalambre (Teruel). Anales Inst. Bot. Cavanilles 19: 1-550.



Ejemplares de *Vitaliana primuliflora* en el barranco del Saladillo (Puebla de San Miguel)