

THYMELAEA SANAMUNDA ALL. EN EL CW DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Thymelaea sanamunda All. in the CW of the Iberian Peninsula

Cipriano J. VALLE GUTIÉRREZ & Florentino NAVARRO ANDRÉS

*Departamento de Botánica, Universidad de Salamanca. Avda. Licenciado Méndez Nieto
s/n, 37007 Salamanca, España. cvalle@usal.es*

BIBLID [0211-9714 (2002) 21, 127-129]

Fecha de aceptación de la nota: 16-09-02

Thymelaea sanamunda All.

Salamanca: Sorihuela, 1.040 m, 30TTK7380, matorral en claro de melojar de *Quercus pyrenaica*, 27-6-2002, Leg.: C. J. Valle & F. Navarro, SALA 107.915.

LÓPEZ & LÓPEZ (*Flora de la Comunidad Autónoma de Madrid in* www.rjb.csic.es. 2002) indican que se trata de un taxon propio del SW de Europa (Hs, Ga, It), encontrándose disperso por el centro y mitad oriental de la Península Ibérica (LÓPEZ & LÓPEZ, *l.c.*; PEDROL, *Flora iberica*, 8: 65. 1997).

Propio de matorrales abiertos, generalmente en sustratos de reacción básica (PEDROL, *l.c.*), es considerado por RIVAS-MARTÍNEZ & *al.* (*Itinera Geobotanica*, 15 (2): 526. 2002) característica de la alianza *Rosmarino-Ericion multiflorae* Br.-Bl. in Br.-Bl. & *al.*, 1935 (*Rosmarinetalia officinalis*, *Rosmarinetea officinalis*) y, por tanto, de preferencias basófilas («*calccicolous, gypseous or dolomiticolous mother rocks*»).

En la localidad en que ha sido recolectado, forma parte de matorrales seriales del melojar de *Quercus pyrenaica* (*Luzulo forsteri-Quercetum pyrenaicae*). Un inventario levantado allí presenta la siguiente composición e índices de abundancia-dominancia:

Altitud: 1.040 m, área: 400 m², cobertura: 80%, inclinación: 15%, exposición: NW.

Lavandula stoechas subsp. *pedunculata* 4, *Genista cinerascens* 3, *Cytisus scoparius* 2, *Thymus zygis* 2, *Arrhenatherum elatius* subsp. *baeticum* 2, *Jasione sessiliflora* 2, *Sedum tenuifolium* 2, *Xolantha guttata* 2, *Thymus mastichina* 1, *Halimium umbellatum* subsp. *viscosum* 1, *Thymelaea sanamunda* 1, *Plantago radicata* 1, *Agrostis castellana* 1, *Euphorbia oxyphylla* 1, *Quercus pyrenaica* +, *Dianthus brachyanthus* +, *Stipa lagascae* +, *Eryngium campestre* +, *Stipa gigantea* +, *Euphorbia* sp. (+).

Desde el punto de vista geológico, la existencia de sustratos apropiados para el desarrollo de elementos basófilos, como *Thymelaea sanamunda*, ha sido puesta de manifiesto por FRANCO & GARCÍA DE FIGUEROLA (Las rocas básicas y ultrabásicas en el extremo occidental de la Sierra de Ávila (Provincias de Ávila y Salamanca). *Studia Geol. Salman.*, 23: 193-218. 1986), quienes han descrito apuntamientos de tres grupos –en cuanto a la roca que los encaja– de rocas básicas en las Sierras de Béjar y Ávila, independientemente del gran dique básico del Alentejo-Plasencia.

Sobre el segmento abulense de esa última formación geológica, VALLE, GUTIÉRREZ BALBÁS & GONZÁLEZ CANALEJO (Caracterización florística y fitosociológica del extremo Noreste del dique básico de Alentejo-Plasencia. *Doc. Phytosoc.*, XVI: 265-272. 1996) pusieron de manifiesto la presencia de taxones basófilos y neutrófilos, junto a elementos silícícolas y caracterizaron el dique básico Alentejo-Plasencia, en su tramo abulense, por medio de los pastizales camefiticos de *Thymo-Plantagine-tum radicatae* subas. *hippocrepidosum carpetanae* Valle, G. Balbás & González Canalejo 1996.

Creemos, a falta de un estudio detallado, que se trata de una situación comparable, ya que una comunidad vegetal afín puede ser inventariada en estos afloramientos o apuntamientos de rocas básicas:

Altitud: 1.040 m, área: 10 m², cobertura: 75%, inclinación: 20%, exposición: NW

Thymus zygis 4, *Xolantha guttata* 3, *Lavandula stoechas* subsp. *pedunculata* 2, *Silene scabriflora* 2, *Plantago radicata* 1, *Petrorbagia nanteuillii* 1, *Sedum tenuifolium* 1, *Thymus mastichina* 1, *Crucianella angustifolia* 1, *Koeleria caudata* subsp. *crassipes* 1, *Trifolium arvense* 1, *Vulpia ciliata* 1, *Armeria* cf. *transmontana* 1, *Thymelaea sanamunda* (+), *Hispidella hispanica* +, *Euphorbia oxyphylla* +, *Ononis spinosa* subsp. *australis* +, *Allium pallens* +, *Sesamoides purpurascens* +, *Corynephorus canescens* +, *Briza maxima* +, *Eryngium campestre* +, *Silene portensis* +.

No obstante, y dada la carencia de los elementos basófilos presentes en el dique Alentejo-Plasencia (*Hippocrepis carpetana*, *Coronilla minima*, *Thesium divaricatum*, *Fumana procumbens*), hace que adscribamos provisionalmente el inventario precedente a la unidad propuesta por SARDINERO & RIVAS-MARTÍNEZ (*Lazaroa*, 20: 55-69. 1999) *Thymo-Plantagine-tum radicatae* subas. *euphorbietosum oxyphyllae*, en base a las diferenciales *Euphorbia oxyphylla*, *Armeria transmontana* y *Genista tournefortii*, en su estudio sobre la vegetación herbácea vivaz climatófila de Gredos occidental.

Indicar finalmente que la tesela estaría constituida por, entre otras, las siguientes comunidades:

- *Luzulo forsteri-Quercetum pyrenaicae* Rivas-Martínez, 1963.
- *Citiso oromediterranei-Genistetum cinerascentis* Rivas-Martínez 1970 corr. Rivas-Martínez & Cantó, 1987.
- *Thymo-Plantaginetum radicatae* subas. *euphorbietosum oxyphyllae* Sardinero & Rivas-Martínez, 1999.
- *Arrhenathero baetici-Stipetum giganteae* subas. *euphorbietosum oxyphyllae* Sardinero & Rivas-Martínez, 1999.
- *Hispidello hispanicae-Tuberarietum guttatae* Rivas-Martínez, Fernández-González, Sánchez-Mata & Pizarro, 1990.