CONTRIBUCIONES A LA FLORA VASCULAR DE ANDALUCÍA (ESPAÑA) (111-122)

111. EUPHORBIA TRANSTAGANA BOISS. (EUPHORBIACEAE) ENDEMISMO IBERO-TINGITANO EN ESPAÑA

Enrique SÁNCHEZ GULLÓN y Pedro WEICKERT

New spanish record for Euphorbia transtagana Boiss. (Euphorbiaceae) in Huelva (SW of Spain)
Palabras clave. Corología, Flora Vascular, Euphorbia transtagana, Huelva, SO España.

Key words. Chorology, Vascular Flora, Euphorbia transtagana, Huelva, SW of Spain.

Euphorbia transtagana Boiss. es un endemismo ibero-tingitano exclusivo de la mitad S de Portugal de las comarcas del Algarve, Alto Alentejo, Bajo Alentejo, Beira Baixa, Ribatejo y Extremadura portuguesa (Benedí et al. 1997), apareciendo también muy localizado en el N de Marruecos en Tánger (Deil, 1997; Molero, 2002). El área de distribución de esta especie se encuentra en regresión con poblaciones con pocos efectivos, por lo cual se incluye como "Vulnerable" en la Directiva 92/43/CEE.

Es un elemento acidófilo termófilo localizado dentro de repoblaciones de pinares de sustitución de alcornocales y brezales sobre areniscas o margas, en suelos arenosos algo húmedos. En Portugal se ha descrito dentro de la alianza *Quercion lusitanicae* Rothmaler *em.* Rivas-Martínez, Lousa, Díaz, Fernández González & J. C.

Costa 1990, con los sintaxones Junipero navicularis-Quercetum lusitanicae (Rothmaler 1954) Rivas-Martínez, Lousa, Díaz, Fernández González & J. C. Costa 1990, Erico-Quercetum lusitanicae Rothmaler ex Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1964, Querco lusitanicae-Stauracanthetum boivinii Rothmaler 1954 corr. Rivas-Martínez, Lousa, Díaz, Fernández González & J. C. Costa 1990 (Costa et al. 1994; Rivas-Martínez et al. 1990; 1999).

En el N de Marruecos esta especie aparece asociada al de *Stauracanthenion boivinii* Rivas-Martínez 1979, dentro de la clase *Calluno-Ulicetea* Br.-Bl. & Tüxen *ex* Klika & Hadac 1944, en la alianza *Ericion umbellatae* Br.-Bl., P. Silva, Rozeira & Fontes 1952 *em*. Rivas-Martínez 1979 (Deil, 1997, *op. cit.*; Galán de Mera y Vicente Orellana, 1996; Galán de Mera *et al.*, 2003) [Este tipo de comunidad vegetal es muy similar en la población detectada en Huelva

(Rivas-Martínez, 1980)].

Con esta nota confirmamos la presencia de esta especie en España, donde aparece asociada a repoblaciones forestales de Pinus pinea realizadas sobre antiguos alcornocales termófilos de Oleo sylvestris-Quercetum suberis Rivas Goday, Galiano & Rivas-Martínez ex Rivas-Martínez 1987, en comunidades seriales sufruticosas de brezales y jarales de Calluno-Ulicetea Br.-Bl. & Tuxen ex Klika & Hadac 1944. Geológicamente aparece en suelos del Neógeno-Cuaternario de arenas, arcillas rojas, gravas y areniscas, con depósitos continentales aluviales pliocénicopleistocénicos depositados afloraciones de pizarras paleozoicas (IGME, 1983). Aparece acompañada con Erica umbellata, Erica australis, Calluna vulgaris, Lithodora prostrata subsp. lusitanica, Stauracanthus boivinii, Lavandula luisieri, Tuberaria lignosa, Halimiun halimifolium, Cistus crispus, Cistus ladanifer, Rosmarinus offiicinalis, Pulicaria odora, Cynara algarviensis, Cynara humilis, Allium pruinatum, Thapsia minor, Margotia gummifera, Ulex argenteus subsp. subsericeus, Tulipa australis, Scilla monophyllos, Fritillaria lusitanica, Centaurea ornata, Leontodon longirostris, Hypochaeris glabras, Radiola linoides, Carex distachya, Pseudoscabiosa diandra, Klasea pinnatifida, Silene gallica, Senecio sylvaticus, Briza maxima, etc.

Por su extremada rareza en Andalucía *Euphorbia transtagana* Boiss. debe incluirse dentro de los listados de especies amenazadas de España.

Euphorbia transtagana Boiss. UTM: 660915E,4138389N. 15-IV-2006, en pinar de Pinus pinea de repoblación dentro de Calluno-Ulicetea, Campo Común de Arriba (Cartaya, Huelva). E. Sánchez Gullón & P. Weickert, MGC 63647.

BIBLIOGRAFÍA

- BENEDÍ, C., J. MOLERO, J. SIMON y J. VICENS -1997- Euphorbia L. *In*: S. Castroviejo et al. (ed.) *Flora Iberica* VIII: 273.
- COSTA, J.C., J. H. CAPELO, M. F. LOUSA & C. AGUIAR -1994- Les communautes de Juniperus au Portugal. *Coll. Phytosociol.* 22: 499-526.
- DEIL, U. -1997- Distribution and ecology of some rare plant species in Northern Morocco I: Teucrium afrum ssp. rubriflorum and Euphorbia transtagana. *Acta Bot. Malacitana* 23: 250.
- GALÁN DE MERA, A. y J.A. VICENTE ORELLANA -1996- Phytosociological study of the plant communities with Stauracanthus boivinii of SW of the Iberian Peninsula and NW of Africa, using multivariate analysis. *Bot. Helv.* 106: 45-56.
- GALÁN DE MERA, A., A.V. PÉREZ LATORRE y J. A. VICENTE ORELLANA -2003-Relaciones fitogeográficas entre el suroccidente de la Península Ibérica y el Noroeste de Africa. Una propuesta de sectorización. *Lagascalia* 23: 27-51.
- IGME, 1983. Mapa geológico de España. Hoja de Gibraleón.
- MOLERO, J. -2002- Euphorbia L. In: Valdés et al. (ed.) Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys. I: 419.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. -1980- Brezales y jarales de Europa Occidental (Revisión fitosociológica de las clases Calluno-Ulicetea, Cisto-Lavanduletea). *Lazaroa* 1: 5-128.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., M. LOUSA, T. E. DÍAZ, F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ y J. C. COSTA -1990- La vegetación del sur de Portugal (Sado, Alentejo y Algarve). *Itinera Geobot.* 3: 5-126.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ y J. LOIDI -1999- Checklist of plant communitys of Iberian Peninsula, Balearia and Canary Islands to suballiance level. *Itinera Geobotanica* 13: 353-451.

Aceptado para su publicación en julio de 2006

Dirección de los autores. Paraje Natural Marismas del Odiel, Ctra del Dique Juan Carlos I, Apdo 720, E-21071. Huelva

(enrique.sanchez.gullon@juntadeandalucia.es)