

APOCYNACEAE

Vinca difformis Pourret

M. Sanz Elorza

Alcandórea, pervinca, barredora, flor de muerto, hierba doncella de hoja ancha, jazmines de burro, jazminicos (cast.); vincapervinca (cat.); erba da inveja (gal.); inkonte-belarra (eusk.).

Datos generales

Clase: *Magnoliopsida* Cronq. Takht. & Zimmerm.

Orden: *Gentianales* Lindley.

Familia: *Apocynaceae* Juss.

Especie: *Vinca difformis* Pourret, Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 337 (1788).

Xenótipo: metafito holoagrófito.

Tipo biológico: caméfito reptante.

Introducción en España

Desconocida, aunque anterior al año 1500 d.C., tratándose por tanto de un arqueófito. Para muchos autores es autóctona, por lo que habría que incluirla dentro del grupo de las indígenas dudosas.

Procedencia y forma de introducción

Originaria del sudoeste de Europa (sur de Francia, Italia, Córcega y Cerdeña) y norte de África (Argelia, Túnez). Algunos autores incluyen también la Península Ibérica dentro de su área original. Introducida posiblemente como planta ornamental.

Abundancia y tendencia poblacional

Relativamente frecuente en las zonas costeras de Cataluña, Levante, Andalucía, Galicia y Asturias, Baleares, valle del Guadalquivir y Extremadura. De manera mucho más localizada en algunos enclaves del valle del Ebro, País Vasco, Castilla y León y Castilla-La Mancha. Habita en bosques de ribera, cañaverales, setos y matorrales húmedos y sombríos. A, AL, AB, B, BA, BI, BU, C, CA, CC, CO, CS, GI, GR, GU, H, HU, L, LU, MA, MU, O, PM [Mll, Mn], PO, S, SE, SO, SS, T, TE, V. Tendencia demográfica estable.

Biología

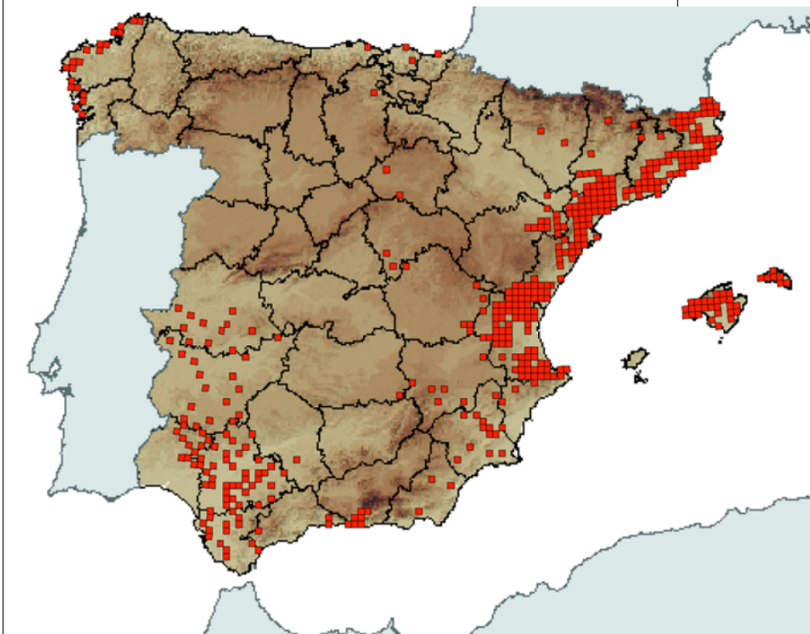
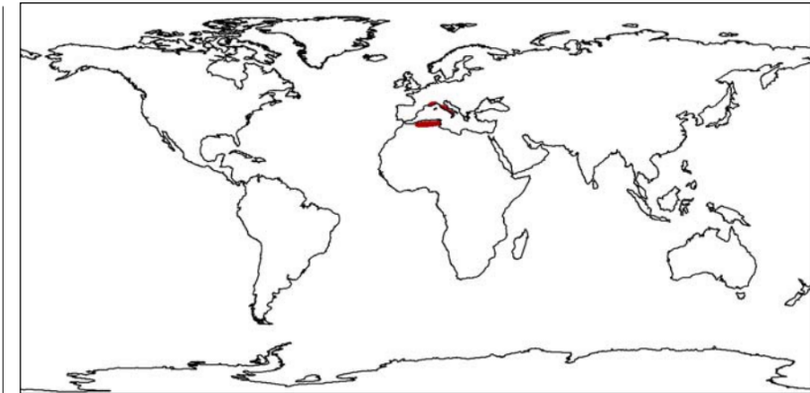
Caméfito reptante con tallos de hasta 1 m de longitud. Hojas opuestas, con el limbo ovado, redondeadas en la base y obtusas o subagudas en el ápice, de 2,5-7,5 x 1,5-4,5 cm. Flores solitarias, axilares. Cáliz con 5 sépalos soldados en la base y con la parte libre de 4-14 mm de longitud. Corola con cinco lóbulos soldados en tubo por la base y truncados oblicuamente, de 3-5 cm de diámetro, de color violeta, azulado o blanquecino. Fruto en folículo de 4-5 cm de longitud. Puede florecer durante casi todo el año. Se reproduce por semilla y también asexualmente por medio de estolones. Es planta termófila, por lo que rehuye las zonas con clima frío. No tolera la insolación intensa, necesitando crecer en ambientes umbríos y nemorales, a la sombra de los árboles o arbustos. También aparece en las cercanías de los lugares habitados, en ambientes frescos y sombríos, en estos casos escapada de algún cultivo próximo. Es exigente en humedad edáfica, no soportando los suelos secos.

Problemática

Suele invadir ambientes riparios, como bosques de ribera, cañaverales, etc. compitiendo con la vegetación autóctona. Es muy común su asociación con *Arundo donax* en las orillas de las ramblas, habitualmente secas, del litoral levantino y andaluz, llegando en ocasiones a formar un tapiz muy denso debajo de las cañas que cubre casi todo el suelo. Se ha señalado como invasora en Hawái y en Estados Unidos.

Actuaciones recomendadas

No se conocen antecedentes de métodos de control para esta especie, ni mecánicos, ni químicos ni biológicos. Teniendo en cuenta que se trata de un arqueófito, plenamente integrado hoy en día en la flora de nuestro país, y que incluso para muchos botánicos no es una especie alóctona, creemos que lo más aconsejable es no realizar ninguna actuación.



Referencias

[1] BELLOT, F. *et al.* 1979; [2] BOLÒS, O. *et al.* 2001; [3] CAMPOS, J.A. & HERRERA, M. 1997; [4] CAMPOS, J.A. & HERRERA, M. 2000; [5] DÍAZ GARRETAS, B. *et al.* 1988; [6] GARCÍA-MIJANGOS, I. 1997; [7] MATEO, G. 1990; [8] MAYOR, M. & DÍAZ, T.E. 1977; [9] PAUNERO, E. 1952; [10] SAGREDO, R. 1975; [11] SANZ-ELORZA, M. 2001; [12] SANZ-ELORZA, M. *et al.* 2001; [13] SEGURA, A. *et al.* 2000; [14] STARR, F. *et al.* 2002; [15] VALDÉS-FRANZI, A. *et al.* 2001; [16] VILLAR, L. *et al.* 2001.