

COMUNICACIÓN

Presencia de la mala hierba *Amaranthus palmeri* en el NE de la Península Ibérica. Una amenaza como potencial invasora de cultivos extensivos de regadío

J. RECASENS, J. A. CONESA

Amaranthus palmeri S. Watson es una mala hierba dioica originaria de América del Norte y ha sido observada en los últimos años en algunas localidades de la provincia de Lleida (Cataluña). Tres años después de su primera detección en ambientes ruderales se ha observado, en el verano de 2010, una extensa población en los alrededores de campos de cultivo en Menàrguens (Lleida) verificando la persistencia de la población y su clara naturalización en la zona. Su amenaza como planta invasora de campos de cultivo puede verse agravada por la potencial capacidad de esta especie en desarrollar, con rapidez, resistencias a diferentes familias químicas de herbicidas.

J. RECASENS, J.A. CONESA. Departament d'Hortofruïticultura Botànica i Jardineria. ETSEA. Universitat de Lleida. Av. Rovira Roure 199. E-25198. jrecasens@hbj.udl.cat

Palabras clave: xenófito, infestación, maíz.

Amaranthus palmeri S. Watson es una especie anual de la familia *Amaranthaceae* y nativa del extremo sur-occidental de América del Norte, desde el sur de California hasta Texas y norte de México. Tras su expansión hacia la parte oriental de dicho continente su distribución actual contempla más de dos terceras partes de los Estados Unidos alcanzando incluso la provincia de Ontario (Canadá). Se la considera una planta invasora con aptitud a una rápida colonización, desarrollándose de forma preferente en hábitats perturbados, tales como ambientes ruderales y espacios agrícolas y provocando graves infestaciones en campos de soja y algodón (USDA, 2010).

Esta especie muestra una característica biológica singular como es el hecho de tratarse de una planta dioica (perteneciente al subgénero *Acnida*), a diferencia del resto de

especies del género *Amaranthus* presentes en nuestra flora que son monoicas (subgénero *Amaranthus*). La planta es prácticamente glabra, con unos tallos erectos, ascendentes y muy ramificados alcanzando entre 0,5 y 1,5 m de altura. Las hojas presentan un largo pecíolo y un limbo de 1,5-7 x 1-3,5 cm obovado y un limbo de 1,5-7 x 1-3,5 cm obovado o rómbico-obovado próximo casi a elíptico, a veces distalmente lanceolado; el ápice del limbo es subobtusado o agudo, en general con un mucrón en su extremo. La inflorescencia es terminal en forma de espigas lineares o panículas, adoptando una forma arqueada o incluso erecta en estado juvenil y con pocas ramificaciones laterales. Las brácteas de las flores femeninas son más largas (4-6 mm) que los tépalos y con un ápice acuminado o mucronado; las de las flores masculinas son de igual longitud o ligeramente más largas

(4 mm) que los tépalos y con el ápice largamente acuminado. Las flores femeninas muestran unos tépalos de 1,7-3,8 mm con ápice acuminado; los estilos son ramificados y abiertos. Las flores masculinas muestran cinco tépalos desiguales (2-4 mm) con el ápice agudo -los tépalos interiores presentan una espina terminal rígida- y cinco estambres. El fruto es ovoide o subgloboso, de 1,5-2 mm, más corto que los tépalos. Las semillas son de color marrón o marrón rojizo, de 1-1,2 mm y brillantes (MOSYAKIN & ROBERTSON, 2003). La fecundidad de una planta es elevada y puede producir hasta 250.000 semillas (SELLERS *et al*, 2003). La plántula es de color verde claro, con tonos rojizos, especialmente en el hipocótilo; los cotiledones son estrechos y las primeras hojas son ovales mostrando una emarginación en el ápice sobre la que se presenta un mucrón característico.

Su presencia en España ha sido dada a conocer con anterioridad por varios autores. CARRETERO (1986) identifica como *A. palmeri* unos ejemplares de herbario recolectados por Sennen en Manlleu (Barcelona) el año 1925 así como un ejemplar observado en la zona portuaria de Sevilla el año 1979. Ante su efímera presencia, este autor duda de la posibilidad de naturalización de la especie, razón por la que no la incluye en las claves de *Amaranthus* de Flora Iberica (CARRETERO, 1990) y afirma que las especies de este género espontáneas y naturalizadas en España pertenecen todas al subgénero *Amaranthus* integrado por plantas monoicas. En el verano del año 2007, detectamos en las proximidades de la ciudad de Lleida y de la localidad de Ivars d'Urgell la presencia de unos ejemplares de *Amaranthus* que no coinciden con ninguna de las especies conocidas. La visita del botánico Ph. Verloove a nuestra universidad en esas mismas fechas nos facilita su identificación y a su vez en la localización de nuevos registros de esta especie en seis puntos distintos de la ciudad de Lleida y de otras localidades próximas como Alcoletge, Vilanova de la Barca y Menàrguens (VERLOOVE & SÁN-

CHEZ GULLÓN, 2008). Excepto en esta última localidad, donde era relativamente abundante, en todos los casos se trataba de la presencia de unos pocos ejemplares (uno o dos en su mayoría) y siempre en márgenes de caminos o carreteras. Los otros registros de esta especie en España corresponden al puerto de Sevilla (PASTOR, 1987) y en Palos de la Frontera (Huelva) (SÁNCHEZ GULLÓN & VERLOOVE, 2009). Resulta coincidente destacar que la presencia de esta especie en Lleida, Sevilla y Huelva es próxima a áreas de actividad industrial donde tiene lugar la manipulación de lotes comerciales de semillas y/o procesado de piensos.

En agosto de 2010, visitamos de nuevo los ejemplares de Menàrguens y si bien no observamos ninguno en el margen de la carretera donde fue observada en un inicio -debido a las siegas de mantenimiento- se comprobó que la población se había naturalizado en un campo de cultivo próximo que se encontraba en barbecho y, a su vez, expandido de forma importante por los márgenes de un campo de maíz. Esta población la constituían cientos de ejemplares de gran tamaño, tanto masculinos como femeninos, todos ellos en floración, demostrando la viabilidad y supervivencia de las semillas y confirmando la naturalización de la especie en la zona.

Desconocemos si en estos años la especie ha llegado a crecer en competencia con algún cultivo frecuente en la zona -p.e. maíz. No obstante, su alta capacidad de infestación es ya conocida en campos de soja y algodón de Estados Unidos. A esta posibilidad de devenir una hierba infestante de cultivos hay que añadir la potencial capacidad de la especie en desarrollar resistencias a distintos grupos de herbicidas (HEAP, 2010) posiblemente debido a que, las especies dioicas como *A. palmeri*, deben forzar el intercambio de genes (KRÄHMER, 2010). Precisamente ésta y otras especies dioicas han sido las primeras en desarrollar resistencia a glifosato en Estados Unidos, proceso que dificulta en gran medida su control en cultivos transgénicos resistentes a herbicidas como algodón y soja.

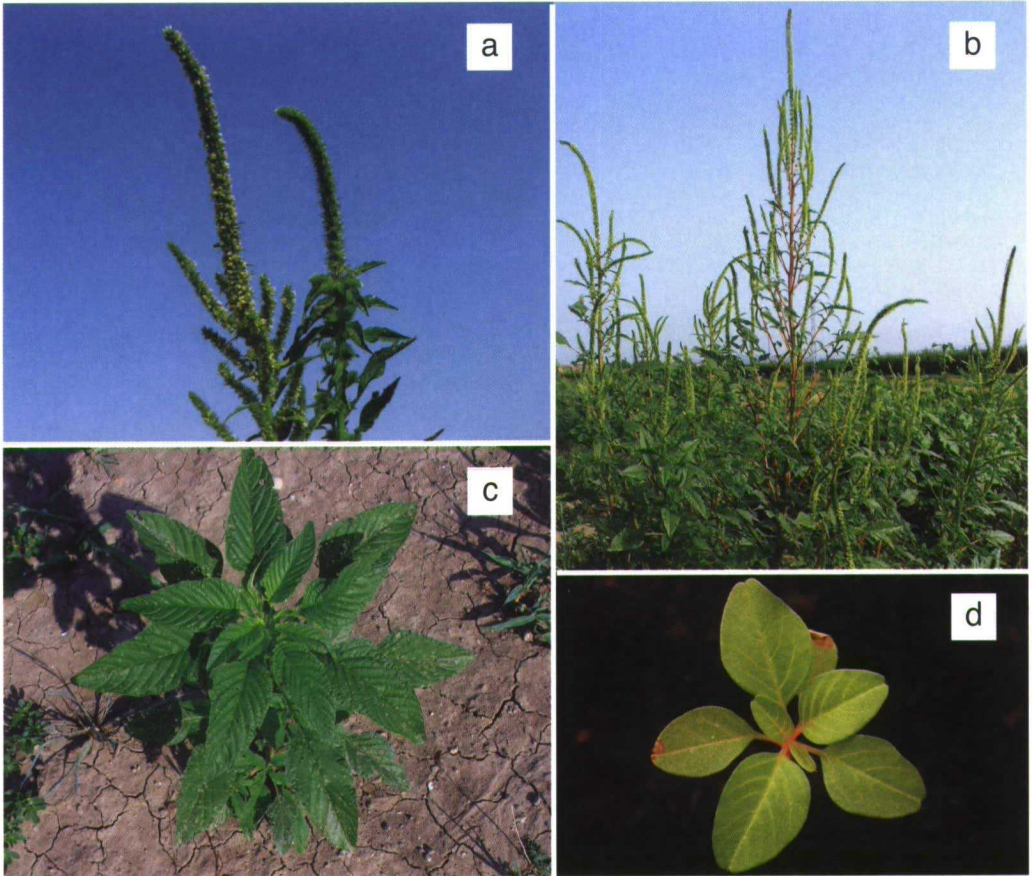


Figura 1. *Amaranthus palmeri*; a: inflorescencias masculina (izquierda) y femenina (derecha); b: planta adulta mostrando las largas inflorescencias; c: planta en estado juvenil; d: plántula

Es necesario seguir la posible expansión de esta especie por el territorio, en concreto en campos de maíz, y plantear,

en su caso, la viabilidad de establecer un programa de erradicación o de contención.

ABSTRACT

RECASENS, J., J.A. CONESA. 2011. Presence of *Amaranthus palmeri* as a weed in NE of Spain. A threat as a potential invader of irrigated crops. *Bol. San. Veg. Plagas*, **37**: 129-132.

Amaranthus palmeri S. Watson is a dioecious plant native of North America that the last years was observed in several localities in Lleida (Spain). In summer 2010, three years later of the first record where it was growing in roadverges, an abundant population of male and female plants has been observed inside a fallow field and surrounding maize fields in Menàrguens (Lleida) showing a clear naturalization of the species in this place. Its threat as an invasive weed could be worse due to the potential ability to become resistant against different chemical families of herbicides.

Key words: Xenophyte, noxious weed, maize.

REFERENCIAS

- CARRETERO, J. L. 1986. *Amaranthus palmeri* S. Watson en la Península Ibérica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, **43** (1): 193.
- CARRETERO, J. L. 1990. *Amaranthus*. En: Castroviejo S. *et al.* (eds) *Flora Iberica* vol II: Platanaceae-Plumbaginaceae (partim). Ed. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid: 559-569.
- HEAP, I. 2010. The International Survey of Herbicide Resistant Weeds. Disponible en: <http://www.weedscience.org/In.asp> (acceso 12 agosto 2010).
- KRÄHMER, H. 2010. Histology of *Amaranthus* species. EWRS Newsletter April 110: 11-13. Disponible en: http://www.ewrs.org/doc/EWRS_Newsletter_No_110.pdf (acceso 12 agosto 2010).
- MOSYAKIN, S. L., ROBERTSON, K. R. 2003. *Amaranthus*. En: Flora of North America Editorial Committee, eds. 1993+. *Flora of North America North of Mexico*. 15+ vols. New York and Oxford, **4**: 418.
- PASTOR, J. 1987. *Amaranthus*. En: B. Valdés, S. Talavera & E. F. Galiano (eds.) *Flora vascular de Andalucía Occidental* I. Ed. Ketres, Barcelona.
- SANCHEZ-GULLÓN, E., VERLOOVE, F. 2009. New records of interesting xenophytes in Spain. II. *Lagascalia*, **29**: 281-291.
- SELLERS, B. A. R., SMEDA R. J., JOHNSON W. G., KENDIG, J. A., ELLERSIECK, M. R. (2003) Comparative growth of six *Amaranthus* species in Missouri. *Weed Science*, **51**: 329-333.
- USDA. 2010. *Amaranthus palmeri* S. Watson. En: United States Department of Agriculture (USDA). Natural Resources Conservation Service. Plants Profile. Disponible en: <http://plants.usda.gov> (acceso 12 agosto 2010).
- VERLOOVE, F., SÁNCHEZ-GULLÓN, E. 2008. New Records of interesting xenophytes in the Iberian Peninsula. *Acta Botanica Malacitana*, **33**: 147-167.

Recepción: 16 agosto 2010

Aceptación: 17 noviembre 2010