

Acacia salicina
Lindl

ACASAL/EEI/FL003

Nombre vulgar	Castellano: Acacia de hoja de sauce
Posición taxonómica	Grupo taxonómico: Flora Phylum: <i>Magnoliophyta</i> Clase: <i>Magnoliopsida</i> Cronq. Takht. & Zimmerm. Orden: <i>Fabales</i> Bromhead Familia: <i>Mimosaceae</i> R. Br.
Observaciones taxonómicas	Especie sin sinonimias con especies españolas.
Resumen de su situación en España como especie exótica	Se ha localizado en Fuerteventura. Esta especie muestra adecuada capacidad de adaptación a las condiciones de las Islas Canarias, donde en los últimos 10 años se han formado núcleos subespontáneos en numerosas zonas de Fuerteventura. No existen datos sobre la dificultad de su control.
Normativa nacional	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras Norma: Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. Fecha: (BOE nº 185): 03.08.2013 Ámbito de aplicación: Canarias
Normativa autonómica	- No existe normativa autonómica que incluyan esta especie como especie exótica invasora.
Normativa europea	- La Comisión Europea está elaborando una legislación sobre especies exóticas invasoras según lo establecido en la actuación 16 (crear un instrumento especial relativo a las especies exóticas invasoras) de la "Estrategia de la UE sobre la biodiversidad hasta 2020: nuestro seguro de vida y capital Natural" COM (2011) 244 final, para colmar las lagunas que existen en la política de lucha contra las especies exóticas invasoras.
Acuerdos y Convenios internacionales	- Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). 1992 - Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural de Europa. Berna 1979. - Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004)
Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras	Regional - Banco de datos de especies introducidas en Canarias. Gobierno de Canarias
Área de distribución y evolución de la población	Área de distribución natural Originaria de Australia oriental. España CCAA: Canarias (Fuerteventura). Se ha encontrado cultivado también en Pontevedra y Murcia. Evolución En los próximos años es muy probable la aparición de nuevos

	núcleos.
Vías de entrada y expansión	Fue introducida en Fuerteventura como forrajera y reproducida a gran escala en el vivero del Cabildo Insular en Pozo Negro para ser distribuida como forraje, cortavientos y fines ornamentales. Supera a <i>Acacia cyclops</i> en abundancia como especie cultivada en zonas rurales de toda la isla, y se ha asilvestrado en muchos lugares (Martín-Osorio <i>et al.</i> , 2007).
Descripción del hábitat y biología de la especie	<p>Arbolito de 5-6 m. de altura con follaje péndulo y ramillas angulosas. Tronco de corteza fisurada en la base. Filodios desde lineares hasta oblanceolados, de 4-16 cm de longitud y 0,5-2 cm de anchura, curvados o falcados, con el ápice agudo u obtuso. Nervio central destacado. Inflorescencias axilares con 2-6 capítulos globosos de color amarillo pálido. Flores pentámeras. Legumbre linear de 4-12 cm de longitud, dura. Floración: marzo-agosto. Fructificación: abril octubre.</p> <p>Hábitat en su área de introducción Esta especie muestra buena capacidad de adaptación a las condiciones naturales de las Islas Canarias, donde en los últimos 10 años se han formado núcleos subespontáneos en numerosas zonas de Fuerteventura. Ocupa con preferencia cauces de barrancos y el fondo de las pequeñas presas secas extendidas por toda la isla, en comunidades de <i>Pegano-Salsoletea</i>. Distribución en Jandía: subespontanea en la zona N de El Matorral (28R ES6603) y en Esquinzo (28R ES 6805) (Martín-Osorio <i>et al.</i>, 2007).</p>
Impactos y amenazas	<p>Sobre el hábitat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asilvestrada en muchos lugares, podría competir y desplazar especies autóctonas alterando el hábitat <p>Sobre las especies</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se ha descrito <p>Recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se ha descrito <p>Sobre la salud humana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se desconoce
Medidas y nivel de dificultad para su control	<p>Propuestas</p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos. - Se puede asimilar a las propuestas para el control de <i>Acacia dealbata</i> <p>Desarrolladas</p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos <p>Estrategias, Planes y/o Proyectos de Gestión/Control/Erradicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se menciona. <p>Dificultad de control</p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> - Martín-Osorio, V. E., Wildpret, W., Scholz, S. (2007). Comentarios florísticos y corológicos de algunas especies exóticas invasoras (EEI) en Lanzarote y Fuerteventura, Islas Canarias. En: GEIB Grupo Especialista en Invasiones Biológicas (eds) (2007). Invasiones biológicas: un factor de cambio global. - EEI 2006 actualización de conocimientos. Pp 256-260. 2º Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras "EEI 2006". GEIB Serie técnica nº 3. 280 pp - López Lillo A., Sánchez de Lorenzo Cáceres J.M. 1998. Árboles en España: manual de identificación. Ed. MP.

Fecha de modificación de la Memoria: Septiembre 2013