


FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS		julio 2009 / Ficha nº12
<b>ESPECIE</b>	<i>Abutilon theophrasti</i>	
<b>ORIGEN</b>	Desde el mediterráneo oriental hasta China.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta anual de 60 a 100 cm. Hojas pubescentes grandes y redondeadas. Flores con pétalos amarillos de hasta 1cm en inflorescencias. Florece y madura en verano. Produce abundantes semillas, hasta 3.000 por planta, muy longevas, lo cual dificulta la erradicación, ya que puede germinar a partir de las semillas instaladas en el suelo. Plántulas con elevada tasa de supervivencia. Planta dispersada por sustratos contaminados con sus semillas, por maquinaria agrícola, ganado o acequias, gracias a la buena flotabilidad de sus propágulos.		
<b>LOCALIZACIÓN</b>	La especie ha aparecido en una de las isletas de reciente creación que se han realizado en la Marjal de Almenara, en el entorno de la microrreserva Els Estanys d'Almenara, y en las sendas que se han adecuado alrededor de Els Estanys en la obra que está ejecutando la Conselleria de Medio Ambiente. En la isla ocupa unos 20 m <sup>2</sup> y la mayoría de ejemplares alcanza unos 2 m de altura. Aparece acompañada de <i>Nicotiana glauca</i> , <i>Amaranthus deflexus</i> , <i>Heliotropium europaeum</i> , <i>Chenopodium sp.</i> , <i>Conyza sp. pl.</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lippia nodiflora</i> , <i>Parietaria judaica</i> , <i>Typha dominguensis</i> , <i>Phragmites australis</i> , etc. Aparece también en un antiguo campo de cultivo de alfalfa en la vecina localidad de Moncófar, donde hay una importante cobertura. Posiblemente, la planta haya sido introducida mediante la maquinaria que se ha utilizado para realizar las obras.	
<b>FECHA</b>	Julio 2009.	
<b>COMUNICADO POR</b>	Brigada de conservación de biodiversidad de Castellón.	
<b>POTENCIAL INVASOR</b>	Suele aparecer confinada a ambientes agrícolas, donde puede causar graves daños a los cultivos. No obstante, también puede afectar a marjales y riberas fluviales, donde puede llegar a ser una importante amenaza para su conservación. Es muy resistente a los herbicidas y, todos los métodos de control biológicos ensayados hasta la fecha, se han demostrado ineficaces.	
<b>ACTUACIONES</b>	La brigada de conservación de biodiversidad está erradicando la planta de forma manual y prospectando nuevas zonas cercanas. Las labores de revisión se realizarán periódicamente tratando de erradicar la planta antes de que produzca semilla.	
<b>IMÁGENES:</b> <i>Abutilon theophrasti</i> en la marjal de Almenara, Castellon. Foto Valentin Tena.	 <p style="text-align: center;">Valentín Tena</p>	