



FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Dic 2009 / Ficha nº15

ESPECIE	Gramma egipcia (<i>Dactyloctenium aegyptium</i>)	
ORIGEN	Es un taxon de distribución subtropical y tropical del Viejo Mundo, nativa desde el centro y Sur de África hasta Malasia y Filipinas, pasando por la Península Arábiga y Oriente Medio. El origen exacto de la especie se desconoce. Es probable que en parte este área de distribución haya sido favorecida por la actividad humana.	
DESCRIPCIÓN		
Gramínea cespitosa baja (hasta 15-25 cm). Las plantas recuerdan a la grama común (<i>Cynodon dactylon</i>), pero con hojas algo más anchas y menos péndulas en los extremos; los tallos son glabros y las hojas juveniles, y al menos en la base las adultas, son ciliadas en los bordes. A diferencia de la grama común es estolonífera, lo que le confiere un aspecto de mata prostrada que densifica progresivamente. La inflorescencia es su rasgo más distintivo. Está formada por un verticilo de ramas horizontales (a modo de paraguas) de cuyo punto central parten de 2 a 9 (habitualmente 4-6) espigas, cada una con 2 filas de espiguillas colgantes por la cara inferior. Las espiguillas están alineadas y comprimidas lateralmente. En nuestro territorio se comporta como planta anual.		
LOCALIZACIÓN	Una única localidad en El Saler (Valencia).	
FECHA	Identificada el 2 de febrero de 2009.	
COMUNICADO POR	Emilio Laguna, Servicio Biodiversidad	
POTENCIAL INVASOR	En su área nativa crece en regiones áridas (<300 mm/año) y suelos arenosos continentales y dunas litorales. A medida que se ha extendido ha aumentado su plasticidad ecológica. Su potencial invasor es muy elevado en suelos arenosos litorales.	
ACTUACIONES	Se va a proceder a su eliminación si aparece nuevamente (se comporta como anual en nuestro territorio). Al tratarse de una especie que ha aparecido en medios de cultivo utilizados en viveros, va a establecerse un protocolo de utilización de dichos medios para evitar su dispersión.	
IMÁGENES. Dcha: porte cespitoso de <i>Dactyloctenium</i> . Izquierda: característica Inflorescencia de <i>Dactyloctenium</i> .Foto E. Laguna		