

***Carpobrotus* spp (*C. acinaciformis* y *C. edulis*). Uña de gato (*Aizoaceae*)**

Incluidas en el Catálogo Nacional de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

No naturalizadas en Aragón
 Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Esta planta suculenta y reptante tiene entre marzo y junio bellas flores amarillas o rosas de 8-10 cm.
- Proceden de Sudáfrica y se ha utilizado como planta ornamental fijadora de suelos con capacidad para cubrir arenas, resistiendo la sequía y la salinidad. Es una planta invasora muy peligrosa en todo el litoral mediterráneo, donde afecta a flora amenazada y se han invertido grandes esfuerzos en su eliminación. En Aragón también se planta en muchos lugares, pero al no tolerar las heladas moderadas o reiteradas desaparece o al menos no se naturaliza por el momento.
- Se debe vigilar su comportamiento en los enclaves más abrigados de la región, teniendo en cuenta el actual contexto de cambio climático.
- Alternativas. *Arctostaphylos uva-ursi*, *Rosmarinus "positratus"* (porte y rusticidad). *Mesembryanthemum* spp. (excepto *M. nodiflorum*).



Fuente: J Guerrero



***Chloris gayana*. Grama o hierba de Rodas (*Gramineae*, *Poaceae*)**

No incluida en el Catálogo Nacional de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

No naturalizada en Aragón
 Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Alta**

- Herbácea perenne que forma densos céspedes de hasta 1 m de altura, con largas hojas. La inflorescencia está formada por 9-12 espigas de hasta 15 cm de longitud. Florece de marzo a agosto, y se reproduce por semillas y por estolones.
- Adaptada a un amplio rango de ambientes, desde zonas húmedas a desérticas tropicales, aunque no soporta las heladas fuertes o prolongadas.
- Originaria de África tropical oriental y meridional. Se cultiva ampliamente como forrajera y fijadora de taludes y dunas. En España se utilizó para fijar los taludes de la autopista del mediterráneo, a partir de lo cual se empezaron a encontrar ejemplares naturalizados cerca de esta vía y ahora es localmente abundante en varios puntos del litoral mediterráneo. En Aragón también se ha plantado al menos en Zaragoza en el Parque del Agua y la plaza San Francisco (obras del tranvía).
- Es una especie invasora en numerosas zonas tropicales, subtropicales y templadas del mundo. Se debe evitar su uso en revegetaciones de taludes y plantaciones y siembras de carreteras. Su extracción mecánica resulta complicada por sus estolones difíciles de extraer del terreno. En cuanto al control químico puede resultar efectivo el glifosato
- Alternativas. *Brachypodium phoenicoides*, *Agropyron intermedium*.



Fuente: Forest & Kim Starr (general), Arthur Chapman (detalle). Wikimedia Commons

