

AMOR DE HOMBRE

Tradescantia fluminensis

Nombres populares

cariño de los hombres, oreja de gato, hierba de las gallinas



Identificación

Hierba perenne rastrera con tallos suculentos y hojas carnosas ovadas de 3 a 6 cm que produce flores pequeñas y blancas de tres pétalos en forma de estrella. Forma densos tapices y puede "trepar" por muros y paredes.

Formas de propagación

Cualquier nudo del tallo tiene capacidad enraizante y puede dar lugar a un nuevo individuo con mucha facilidad. Aunque en nuestro clima las semillas no suelen ser viables, puede darse el caso de reproducción por semilla.

Problemas que genera

Tiene un crecimiento muy rápido y genera un denso tapiz que ahoga al resto de plantas.

ELIMINACIÓN

Diversos estudios han demostrado que la forma más eficaz es el **arranque manual**, retirando con cuidado tallos y raíces (recuerda que cualquier fragmento es capaz de rebrotar, cuanto más exhaustiva sea la eliminación, menos habrá que repetir el proceso).

Si el tapiz es muy denso resulta sencillo enrollarlo como si se tratara de una alfombra y tras retirarlo, eliminar con cuidado los tallos y raíces que hayan quedado.

Una tierra no demasiado seca facilitará la extracción de las raíces.

Los herbicidas no resultan efectivos, en el mejor de los casos, eliminan un 50% de la planta y causan daños al resto del jardín.

Habrà que repetir la operación un par de veces hasta conseguir eliminar del todo cualquier resto. También puedes cubrir con textil opaco el área tras la eliminación (durante 18 meses).

PLANTAR OTRAS ESPECIES PARA COMPETIR CON LOS REBROTOS.

GESTIÓN DE RESTOS

Los restos **no son compostables**, su gran capacidad de enraizamiento y brote se ve beneficiada por las condiciones del compostaje, por lo que corremos el riesgo de propagar la invasión.

Lo más recomendable es guardarlos en bolsas opacas hasta su pudrición o llevarlas al punto limpio (indicando que son una EEI).

Nunca recomendamos la quema de restos en casa. En este caso, además, arden mal por su alto contenido hídrico.

Las gallinas comen los restos de *Tradescantia* pero debemos tener precaución para que no arraigue ningún resto.



ALTERNATIVAS PARA TU JARDÍN

- *Vinca minor*, vinca menor (1)
- *Hypericum calycinum*, hipérico rastrero (2)
- *Thymus serpyllum*, serpol (3)
- *Arctostaphylos uva-ursi*, gayuba (4)
- *Cerastium tomentosum*, canastilla de plata (5)



QUÉ NO DEBES HACER

- DESBROZAR, para evitar que pequeños trozos arraiguen.
- UTILIZAR HERBICIDAS.
- COMPOSTAR.

Especies exóticas invasoras en Ramales de la Victoria

FICHAS DE ELIMINACIÓN DE ESPECIES INVASORAS

Ficha número 01, marzo de 2023

Imágenes: (1) Vinca minor by Ivan Forsman licenced CC BY 2.0 on Flickr (2) Hipericum calycinum by Olive Titus licenced CC BY 2.0 on Flickr (3) Thymus serpyllum by Andreas Rockstein licenced CC BY-SA 2.0 on Flickr (4) Arctostaphylos uva-ursi by Brewbooks licenced CC BY-SA 2.0 on Flickr (5) Cerastium tomentosum by Dr Alexey Yakovlev licenced CC BY-SA 2.0 on Flickr