

# Mini guía de especies exóticas invasoras

## Mapache japonés *Nyctereutes procyonoides*

Esta especie omnívora puede depredar diversos animales y contribuye a la propagación de enfermedades.



## Vespa asiática

*Vespa velutina*

Estos insectos depredadores representan una amenaza para los insectos polinizadores como las abejas de la miel y otras abejas.



## Pez león soldado

*Pterois miles*

Estos peces tienen espinas venenosas y pueden picar a los humanos. Son depredadores y se alimentan de pequeños crustáceos y otros peces.



## Onagraria

*Ludwigia grandiflora*

Una planta acuática que se extiende rápidamente, interfiere en la navegación, y afecta el riego y el drenaje.



## Mejillón cebra *Dreissena polymorpha*

Este bivalvo de agua dulce es una especie filtradora que alimenta eficientemente de plancton, afectando negativamente ecosistemas enteros; también se aferra a los tubos de agua y puede llegar a bloquearlos.



# AlienCSI

Esta mini guía muestra sólo cinco de las especies exóticas invasoras que actualmente amenazan la biodiversidad europea.

<https://alien-csi.eu>



[www.facebook.com/groups/aliencsi](https://www.facebook.com/groups/aliencsi)



[@aliencsi1](https://twitter.com/aliencsi1)

- Las especies exóticas invasoras son organismos vivos que han llegado a una nueva región como consecuencia de la actividad humana.
- En Europa hay más de 14.000 especies exóticas, y aproximadamente el 15% de estas afectan negativamente a la biodiversidad, la economía o la sociedad, y se denominan especies exóticas invasoras.
- Las especies exóticas llegan a las nuevas regiones de maneras muy diferentes. Algunas, como las plantas de jardín, se introducen intencionadamente, mientras que otros llegan sin querer; por ejemplo, las medusas se pueden propagar desde el agua de lastre de los barcos.
- Las especies exóticas invasoras cuestan a la economía europea más de 12.000 millones de euros anuales.
- Las especies exóticas invasoras son una de las amenazas más importantes para la biodiversidad, junto con el cambio climático y la destrucción del hábitat.



COST está apoyado por el Programa Marco EU Horizon 2020



Field Studies Council produce guías para ayudar a la identificación.  
[www.field-studies-council.org/publications](http://www.field-studies-council.org/publications)