

Enotul *Nyctereutes procyonoides*

Această specie omnivoră poate vâna diverse animale, contribuind astfel la răspândirea bolilor.

**Viespea asiatică** *Vespa velutina*

Aceste insecte prădătoare reprezintă o amenințare pentru insectele polenizatoare precum albinele melifere și alte tipuri de albine.

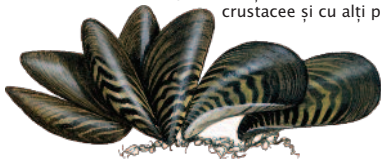
**Peștele-leu** *Pterois miles*

Peștii-leu au spini veninoși și pot răni oamenii. Sunt prădători și se hrănesc cu mici crustacee și cu alți pești.

**Primula de apă**

Ludwigia grandiflora

Aceasta este o plantă acvatică ce se răspândește rapid, interferează cu navigația, și afectează sistemele de irigații și de scurgere.

**Scoica-zebră** *Dreissena polymorpha*

Aceste scoici de apă dulce se hrănesc prin filtrare, extrăgând în mod eficient planctonul, afectând astfel întregi ecosisteme; de asemenea, se atașează de conductele din apă și le blochează.



Acest mini-ghid prezintă doar cinci dintre speciile străine ce amenință în prezent biodiversitatea Europei.

<https://alien-csi.eu>



www.facebook.com/groups/aliencsi



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

- Speciile străine sunt organisme vii care au pătruns într-o nouă regiune ca și consecință a activității umane.
- Există peste 14 000 de specii străine în Europa, iar aproximativ 15% dintre acestea au un impact negativ asupra biodiversității, economiei sau societății umane, primind denumirea de specii străine invazive.
- Speciile străine ajung în noi regiuni prin mijloace variate. Unele sunt introduse intenționat, precum plantele de grădină, în timp ce altele ajung aici în mod neintenționat; de exemplu, meduzele pot fi răspândite prin apa de balast a navelor.
- Speciile străine invazive produc pagube anuale de peste 12 miliarde de euro economiei europene.
- Speciile străine invazive reprezintă una dintre cele mai mari amenințări pentru biodiversitate, alături de schimbările climatice și distrugerea habitatelor.



COST primește sprijin prin Programul-Cadru al UE Orizont 2020



Field Studies Council produce o serie de ghiduri pentru a ajuta cu identificarea. www.field-studies-council.org/publications