

Mali vodnik po invazivnih tujerodnih vrstah

Rakunasti pes *Nyctereutes procyonoides*

Rakunasti pes je vsejeder, ki pleni različne živali in prispeva k širjenju bolezni.



Azijski sršen

Vespa velutina

Azijski sršen je plenilska žuželka, ki predstavlja grožnjo opraševalcem, kot so domače in druge čebele.



Rdečemorska plamenka

Pterois miles

Rdečemorska plamenka ima strupene bodice, s katerimi lahko zbode človeka. Je plenilec in se prehranjuje z manjšimi raki in ribami.



Velikocvetna ludvigija

Ludwigia grandiflora

Ludvigija je vodna rastlina, ki se hitro širi. Njeni gosti sestoji ovirajo rečni promet in povečujejo poplavno ogroženost.



Potujoča trikotničarka *Dreissena polymorpha*

Trikotničarke se prehranjujejo s plankotom, ki ga pridobijo s filtracijo vode. Negativno vplivajo na celoten ekosistem, pritrjujejo pa se tudi v vodovodne cevi in jih zamašijo.



AlienCSI

Ta mali vodnik prikazuje le pet izmed mnogih tujerodnih vrst, ki trenutno ogrožajo biotsko raznovrstnost Evrope.

<https://alien-csi.eu>

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

- Tujerodne vrste so živi organizmi, ki so prišli na novo območje zaradi človeške aktivnosti.
- V Evropi je trenutno zabeleženih 14.000 tujerodnih vrst. Od tega jih 15 % negativno vpliva na biodiverzitetu, ekonomijo ali družbo – te imenujemo invazivne tujerodne vrste.
- Tujerodne vrste prispejo na nova območja na veliko različnih načinov. Nekatere, na primer vrtno rastline, vnašamo namerno, medtem ko nekatere druge prispejo nenamerno. Meduze se na primer širijo kot slepi potniki z balastnimi vodami v ladjah.
- Invazivne tujerodne vrste predstavljajo za evropsko ekonomijo strošek, ki znaša preko 12 milijard evrov letno.
- Invazivne tujerodne vrste predstavljajo, poleg klimatskih sprememb in uničevanja življenjskih okolij, eno največjih groženj biodiverziteti.

 **cost**
EUROPEAN COOPERATION
IN SCIENCE AND TECHNOLOGY



COST je podprt s strani okvirnega programa EU Horizon 2020



Field Studies Council pripravlja številne vodnike za pomoč pri prepoznavanju organizmov. www.field-studies-council.org/publications