

RDEČEVRAVKA

Trachemys scripta elegans



Avtor: **Paul Veenvliet & Jana Kus Veenvliet**

Način citiranja: Veenvliet, P. & J. Kus Veenvliet, 2009. Rdečevratka *Trachemys scripta*, Informativni list 10, Spletna stran tujerodne-vrste.info/informativni-listi/INF10-rdecevratika.pdf, Projekt Thuja. Datum dostopa: xx/xx/200x

Informativni list je bil zasnovan v sklopu Projekta Thuja, ki je podprt s subvencijo Islandije, Lihtenštajna in Norveške preko Finančnega mehanizma EGP in Norveškega finančnega mehanizma.



Splošni podatki o vrsti

Slovensko ime: rdečevratka

Znanstveno ime: *Trachemys scripta elegans*

Sinonimi: *Chrysemys scripta elegans*, *Pseudemys scripta elegans*

Opis vrste: Vodna želva. Oklep pri odrasli živali meri 15-30 cm. Za podvrsto je značilna rdeča proga prek lic. Mladostni osebki so obarvani svetlo zeleno z ozkimi rumenimi progami. Odrasli so obarvani temno zeleno ali temno sivo. Mladostni in odrasli imajo večinoma na ploščah trebušnega dela oklepa velike črne pike. Zaradi prepovedi uvoza podvrste v države EU se na trgu sedaj pojavlja več drugih podvrst!



Območje naravne razširjenosti: vzhod ZDA

Poti vnosa in širjenje: V preteklosti najbolj prodajana vrsta plazilca za terarije. Zaradi hitre rasti pa so jih mnogi lastniki spustili v naravo, kjer se večinoma ne razmnožujejo, a zaradi dolgoživosti ostanejo več let.

Pojavljanje v Sloveniji: Rdečevratke se pojavljajo lokalno povsod po Sloveniji, še posebej v bližini večjih mest.

Ekološke značilnosti

Habitat: Rdečevratka je pretežno vezana na vodo, zato jih navadno najdemo v vodi ali blizu vodnih habitatov. Najlažje jih opazimo v sončnih dneh, ko se sončijo na plavajočih kosih lesa ali na brežinah. Prezimijo na dnu ribnikov ali rek ali pa se zakopljejo v tla v bližini vode.

Razmnoževanje in življenjski cikel: So vsejedi in se hranijo z različnimi vodnimi nevretenčarji in vodnimi rastlinami. Leta 2009 je bilo v Sloveniji prvič potrjeno razmnoževanje rdečevratke v naravi v Vipavski dolini. Pričakujemo lahko, da vrsta razmnožuje tudi na Primorskem in v nekaterih mestnih ribnikih. Razmnoževanje je

potrjeno v Italiji, Franciji in Španiji. Vrsta je ponekod zaradi dolgoživosti in ponavljajočih se naselitev stalno prisotna.

Vplivi tujerodne vrste

Vplivi na biotsko raznovrstnost: V Sloveniji še nimamo dokazov o invazivnosti vrste, tuje študije pa dokazujejo, da prihaja do kompeticije za mesta za sončenje in hrano med rdečevratko in domorodno močvirsko sklednico.

Vplivi na zdravje ljudi: Rdečevratke (pa tudi drugi plazilci v teraristiki) so prenašalci bakterije salmonelle, s katero se lahko okužijo tudi ljudje. Salmonela je enterobakterija, ki povzroča vročino in hude prebavne težave.

Vplivi na gospodarstvo: Niso znani.

Ukrepi

Preventivni ukrepi: Ozaveščanje sedanjih in bodočih lastnikov. V trgovinah z živalmi, bi morali pri vseh želvah jasno napisati pričakovano velikost. Najboljši ukrep bi bil prepoved prodaje želv, manjših od 10 cm. To bi zmanjšalo zanimanje in povišalo prodajno ceno.

Odstranitev ali nadzor vrste: V skladu s trenutno zakonodajo je rdečevratka hišna žival. Osebk, najdeni v naravi, naj bi se oddajali v zavetišča za zapuščene živali, ki pa večinoma nimajo primernih pogojev za namestitvev. Dolgoročno bi bilo, po vzoru drugih evropskih držav, najbolje urediti eno specializirano zavetišče za želve za celo Slovenijo.

Ozaveščanje: ozaveščanje sedanjih in potencialnih lastnikov.