

Mali indijski mungo (*Herpestes javanicus*)*

Opis: Predstavnik zveri (Carnivora). Telo je majhno in v dolžino meri 28–30 cm, rep pa 22–25 cm. Noge so izrazito kratke. Z razdalje je mungo videti rumenorjav, v resnici pa so posamezne dlake rumenorjave s temno progo. Dlake na repu so daljše. Živali največkrat držijo rep iztegnjen vodoravno. Oči so oranžne, podnevi so zenice pokončne. Smrček je rožnat.

*Taksonomska opomba: Uvrstitev vrste *Herpestes javanicus* na seznam invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo, se nanaša na podvrsto, ki je bila naseljena na Hrvaško, to je *Herpestes javanicus aureopunctatus*, ki jo nekateri avtorji obravnavajo kot samostojno vrsto *Herpestes aureopunctatus* (Boršič et al., 2018). Opis v nadaljevanju velja za (pod)vrsto *H. (javanicus) aureopunctatus*, ki je bil namerno naseljen v Evropo.

Malemu indijskemu mungu je podoben progasti mungo (*Mungos mungo*), ki ga v Evropi še imajo v nekaterih živalskih vrtovih in pri zasebnih lastnikih. Progasti mungo je po velikosti in splošni obarvanosti telesa zelo podoben, vendar pa ima po hrbtu več prečnih, temnorjavih prog. Kožuh na hrbtu in na repu je nekoliko krajši.

Egiptovski mungo (*Herpestes ichneumon*), ki je bil naseljen v Španijo in na Portugalsko, je opazno večji. Telo meri 46–54 cm, rep pa 36–45 cm. Smrček je sive barve.

V Italiji, v parku Circeo je med letoma 1970 in 1980 živela tudi populacija indijskega sivega munga (*Herpestes edwardsii*) (IUCN). Ta vrsta je precej večja kot mali indijski mungo. Telo meri 45–50 cm, rep pa 38–41 cm. Kožuh je siv, smrček pa rožnat.



Mali indijski mungo (*Herpestes aureopunctatus*)

Foto: Carla Kishinami, CC BY-NC-ND

Izvor: Velik del Azije.

Status v Sloveniji: V Sloveniji še ni podatkov o pojavljanju v naravi. Na Hrvaškem je bil naseljen na več otokov (Čiovo, Hvar, Korčula, Mljet, polotok Pelješac) (Krapp, 1993, Barun et al., 2015). Prisoten je tudi v celinskem delu Bosne in Hercegovine ter v Črni gori (Ćirović & Toholj, 2015).

Habitat: Ni dobro raziskano, kakšne habitate naseljuje na območju naravne razširjenosti. V Evropi naseljuje suhe kraške predele z makijo in gozdovi ter mozaična kmetijska območja.

Poti vnosa: Namerna naselitev za nadzor podgan in kač.

Vplivi: Mali indijski mungo je ponekod bistveno zmanjšal populacije kač, lokalno pa so te celo izumrle (Barun et al., 2010), vpliv na populacije podgan na jadranskih otokih pa je razmeroma majhen (Barun et al., 2011). Poročajo tudi o tekmovanju z domorodno kuno belico (*Martes foina*) (Barun et al., 2015).

Literatura:

Barun, A., D. Simberloff & I. Budinski, 2010. Impact of the small Indian mongoose on native amphibians and reptiles of the Adriatic islands, Croatia. *Animal Conservation* 13: 549–555.

Barun, A., D. Simberloff, N. Tvrtković & M. Pascal, 2011. Impact of the small Indian mongoose (*Herpestes aureopunctatus*) on the abundance and activity time of the introduced ship rat (*Rattus rattus*) and the small mammal community on Adriatic islands, Croatia. *Neobiota* 11: 51–61.

Barun, A., D. Simberloff, S. Meiri, N. Tvrtković & Z. Tadić, 2015. Possible character displacement of an introduced mongoose and native marten on Adriatic islands, Croatia. *Journal of Biogeography* 42(12): 2257–2269

Boršič, I., Ješovnik, A., Mihinjač, T., Kutleša, P., Slivar, S., Cigrovski Mustafić, M. & Desnica, S.: Invasive Alien Species of Union Concern (Regulation 1143/2014) in Croatia. *Nat. Croat.*, Vol. 27, No. 2, 357-398, Zagreb, 2018.

CABI invasive species datasheet *Herpestes aureopunctatus* (small Indian mongoose) downloaded 26.03.2020 <https://www.cabi.org/isc/datasheet/80508#tosummaryOfInvasiveness>

Ćirović, D., & D. Toholj, 2015. Distribution of the small Indian mongoose (*Herpestes aureopunctatus*) in the eastern Herzegovina – spreading inside Balkan mainland. *Balkan Journal of Wildlife Research* 2(1): 33–37.

EASIN database: European alien species information network – EASIN, downloaded 20. 3. 2020. <https://easin.jrc.ec.europa.eu/easin>

IUCN red list for Italy; *Herpestes edwardsii*, downloaded 26. 3. 2020: <http://www.iucn.it/scheda.php?id=1956808800>

Krapp, F., 1993. *Herpestes aureopunctatus* (Hodgson, 1836) – Goldstaubmanguste, Indische zwergmanguste, Mungo. In: Stubbe, M., & F. Krapp, *Handbuch der Säugetiere Europas; Raubsäuger (Teil II)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.

Veron, G., M.-L. Patou, G. Pothet D. Simberloff & A. P. Jennings, 2006. Systematic status and biogeography of the Javan and Small Indian mongooses (Herpestidae, Carnivora). *Zoologica Scripta* 36(1): 1–10

Povzeto po: Kus Veenvliet, J. in P. Veenvliet, 2020. Opisi izbranih invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo. Poročilo naloge: Materiali za ozaveščanje o invazivnih tujerodnih vrstah. Izvajalec: Zavod Symbiosis, so.p. Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor.