

Nosati medvedek ali koati (*Nasua nasua*)

Opis: Predstavnik redu zveri (Carnivora). Telo je približno tako veliko kot telo domače mačke in meri 40–65 cm, rep pa 30–70 cm. Gobček je podaljšan in izrazito koničast in popolnoma črn. Kožuh je pretežno rumenorjav do rdečerjav, okoli oči pa so svetlejše obrobe. Na repu je približno 10 temnih kolobarjev.

Podobna je druga vrsta koatija *Nasua narica*, ki je bolj vitka. Kožuh je običajno bolj temno rjav. Še posebej enostavno vrsti ločimo po obarvanosti kožuha na obrazu. Pri vrsti *Nasua narica* je konica gobčka bela. Pogosto je nekaj belih dlak tudi na prsih ter na zgornjih delih sprednjih nog. Obarvanost kožuha obeh vrst koatijev je sicer precej variabilna in včasih je nekatere osebke, zgolj na podlagi obarvanosti, težko določiti do vrste.

Zaradi temnih obročkov na repu je nekoliko podoben tudi rakun (*Procyon lotor*), pri nas prav tako tujerodna vrsta. Kožuh rakuna je bolj siv, dlake pa so daljše. Rep je siv s petimi do sedmimi temnimi kolobarji. Prek oči ima izrazito, temno obarvano liso.



Koati (*Nasua nasua*)

Foto: arhiv Zavoda Symbiosis



(a)



(b)



(c)

Obarvanost glave pri vrstah koatija *Nasua nasua* (a) in *Nasua narica* (b) ter pri rakunu (*Procyon lotor*) (c) Risbe: Paul Veenvliet

Izvor: Južna Amerika.

Status v Sloveniji: Posamezni pobegli osebki so bili zabeleženi v Sloveniji, pa tudi drugje po Evropi, vendar trenutno ni nikjer ustaljenih populacij. Edina populacija v Evropi je bila na Majorki, kjer pa so živali odstranili (Deputy Direction of Nature, 2015). Verjetnost, da bi vrsta preživila na območjih s hladnejšimi zimami, je razmeroma majhna.

Habitat: Gozdna območja, predvsem v listnatih, zimzelenih in obrečnih gozdovih.

Poti vnosa: Pobeg ali izpust iz ujetništva v živalskih vrtovih ali s strani zasebnih lastnikov.

Vplivi: O vplivih koatija na domorodne vrste je le malo dokazov (CABI (1) & CABI (2)). So vsejedi in oportunisti in lahko povzročijo škodo na kmetijskih pridelkih, še posebej na sadnem drevju. Večji del njihove prehrane so nevretenčarji, vretenčarje plenijo redko (Hirsch, 2009). Kljub temu s pacifiškega otoka poročajo o možnem vplivu koatijev na upadanje števila kolibrijev (Colwell, 2008) ter o vplivu na kolonije morskih ptic (Croxall et al., 2012).

Literatura:

CABI (1) Invasive species datasheet – *Nasua narica* (white-nosed coati), downloaded 26-03-2020.
<https://www.cabi.org/isc/datasheet/74002>

CABI (2) Invasive species datasheet – *Nasua nasua* (ring-tailed coati), downloaded 26-03-2020.
<https://www.cabi.org/isc/datasheet/74001>

Colwell, R. K., 2008. Hummingbirds of the Juan Fernández islands: natural history, evolution and population status. *Ibis* 131(4): 548-566

Croxall, J. P., S. M. Butchart, B. Lascelles, A. J. Stattersfield, B. Sullivan, A. Symes & P. Taylor, 2012. Seabirds: conservation status, threats and priority actions: a global assessment. *Bird Conservation International* 22: 1-34.

Deputy Direction of Nature (Spanish Ministry of Agriculture, Food and Environment), 2015. EU non-native organism risk assessment scheme – *Nasua nasua*.
<https://circabc.europa.eu/sd/a/5a1464b3-c001-433d-b9ad-3befa972056f/Nasua%20nasua.doc>

Hirsch, B. T., 2009. Seasonal variation in the diet of ring-tailed coatis (*Nasua nasua*) in Iguazu, Argentina. *Journal of Mammalogy* 90(1): 136-143.

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.