



Sydamerikansk næsebjørn (*Nasua nasua*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Nasua nasua*

Synonymer: *Nasua fusca*, *Viverra nasua*

Kaldenavn: Sydamerikansk næsebjørn

Synonymer: Brunnæset næsebjørn

Beskrivelse: Sydamerikansk næsebjørn er et mellemstort rovdyr¹. Den vejer 3-7 kg og har en længde på 85-110 cm lang, hvoraf halen udgør omkring halvdelen. Pelsfarven varierer mellem gråbrun og rødbrun med en lysere og mere gylden farvet bug. Dens buskede hale har mørke ringe, og snuden er relativ lang og mørk.



Sydamerikansk næsebjørn, Fotos: Wikimedia Commons

Forvekslingsmuligheder

Ingen hjemmehørende arter ligner sydamerikansk næsebjørn. Skovmår og husmår er væsentligt mindre, har en kortere snude, er slankere og deres hale er ensfarvet mørke. Invasive arter som vaskebjørn og huskat har samme størrelse som sydamerikansk næsebjørn. Vaskebjørnen har samme stribede hale, men den er mere grå og har en tydelig ansigtsmaske. Huskatte kan have samme farve som sydamerikansk næsebjørn, men har ikke en stribet hale eller en lang snude. Sydamerikansk næsebjørn er sålegænger med fem tæer på hver pote som vaskebjørn og mårdyrene.

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Sydamerikansk næsebjørn stammer fra de tropiske og subtropiske dele af Sydamerika^{1,2}. Den blev tidligere holdt som kæledyr og i zoologiske haver i Europa, hvorfra individer er undsluppet eller udsat. På Mallorca i Spanien findes en lille, vildtlevende bestand³. Der er observeret enkelte fritlevende individer i fx England, men arten har ikke etableret sig her eller andre steder i Europa⁴. Den er nu opført på EU-listen over invasive arter, som ikke må handles, holdes eller udsættes i EU-landene⁵. Arten findes ikke vildtlevende i Danmark.

Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 0-3 til at vurdere artens potentielle spredningspotentiale og påvirkninger på natur, økonomi og human sundhed, hvis arten blev introduceret til landet nu eller inden for en tidshorisont på omkring 10 år. 0 svarer til ingen, 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj. Kvaliteten af data, der ligger til grund for vurderingen, angives på en firetrins skala: meget sikker (empiriske, kvantitative data for arten), sikker (overvejende kvalitative data for arten), middel (udelukkende kvalitative data), usikker (få eller ingen data).



	Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- og naturværdi	Påvirkning på hjemmehø- rende arter	Påvirkning på økosystem- funktioner	Økonomiske effekter	Helbreds ef- fekter
Score	1	2	2	2	0	0
Datakvalitet	meget sikker	sikker	middel	middel	middel	middel

Spredningspotentiale: 1 (lav). Sydamerikansk næsebjørn vurderes at have et lavt spredningspotentiale. Der er ingen vildtlevende bestande, der kan sprede sig til Danmark, og den må ikke handles eller holdes i fangenskab. Der er potentielt egnede levesteder til arten, hvis den introduceres til Danmark, men klimaet er formentlig for koldt til at den kan etablere sig.

Levestedets bevarings- og naturværdi: 2 (middel). Sydamerikansk næsebjørn er meget fleksibel i sit valg af levesteder. De højeste tætheder findes i skov, men den trives også i landbrugsområder med småbiotoper og i grønne områder i byer^{2,6}. Bevarings- og naturværdi for sydamerikansk næsebjørns potentielle levesteders i Danmark er vurderet til middel.

Påvirkning på hjemmehørende arter: 2 (middel). Den potentielle påvirkning af hjemmehørende arter fra sydamerikansk næsebjørn vurderes som middel. Sydamerikansk næsebjørn er stort set altædende, men spiser hovedsageligt insekter og frugter suppleret med snegle og smågnavere^{7,8}. Der er ingen undersøgelser af dens effekt på hjemmehørende arter i Europa. Der kan være fødekonekurrence mellem sydamerikansk næsebjørn og skov- og husmår. Som andre rovpattedyr kan næsebjørn på øer formentlig være en væsentlig ægprædator på især jordrugende fugle.

Påvirkning på økosystemfunktioner: 1 (lav). Der er ikke beskrevet effekter af sydamerikansk næsebjørn på økosystemfunktioner af i Europa. Den potentielle påvirkning af økosystemfunktioner af arten vurderes som lav.

Økonomiske effekter: 0 (ingen). De potentielle negative økonomiske effekter af sydamerikansk næsebjørn er vurderet som uvæsentlige. Hvis den introduceres, og hvis den kan etablere en vildtlevende bestand, kan der være risiko for at den tager frugtafgrøder og ikke-forsvarligt indhegnede fangenskabsfugle.

Helbredseffekter: 0 (ingen). Der er ikke beskrevet negative effekter af sydamerikansk næsebjørn på menneskers sundhed. Den kan bære de samme zoonotiske sygdomme som andre pattedyrarter, men anses ikke som en væsentlig vektor i sit naturlige udbredelsesområde.

Kilder

¹ Wilson DE & Mittelmeier RA (red.). 2009. Handbook of the Mammals of the World. Volume 1: Carnivores. Lynx Edicions, Barcelona.

² Emmons L, Helgen K. 2016. *Nasua nasua*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T41684A45216227.

³ Baker S. 2011. GB Non-native Organism Risk Assessment for *Nasua nasua*. www.nonnativespecies.org



- ⁴ Mayol J, Álvarez C, Manzano X. 2009. Presence and control of the coati, *Nasua nasua*, and other carnivores introduced in recent times in Mallorca. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de Balears* 52, 83-191.
- ⁵ List of Invasive Alien Species of Union concern. https://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/list/index_en.htm
- ⁶ Barreto W TG, Herrera HM, De Macedo GC, m.fl. 2021. Density and survivorship of the South American coati (*Nasua nasua*) in urban areas in Central-Western Brazil. *Italian Journal of Mammalogy* 32, 82–88.
- ⁷ Alves-Costa CP, da Fonseca GAB, Christofaro C. 2004. Variation in the diet of the Brown-Nosed Coati (*Nasua nasua*) in Southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy* 85, 478-482.
- ⁸ Hirsh BT. 2009. Seasonal variation in the diet of ringtailed coatis (*Nasua nasua*) in Iguazu, Argentina. *Journal of Mammalogy* 90, 136–143.