

# AZIJSKA PATULJASTA VIDRA

*Aonyx cinerea*

- **Sistematika i opis vrste**

Razred: SISAVCI (*Mammalia*)

Red: ZVIJERI (*Carnivora*)

Porodica: KUNE (*Mustelidae*)

Dužina tijela: 40-63 cm;

dužina repa: 25-30 cm

Težina: 2,7–5,4 kg

Životni vijek: do 16 godina

Boja krzna je tamna sivkasto-smeđa, jedino su lice i vrat svjetliji. Imaju nepotpunu plivajuću kožicu među prstima, a kandže ne prelaze dužinu prstiju.



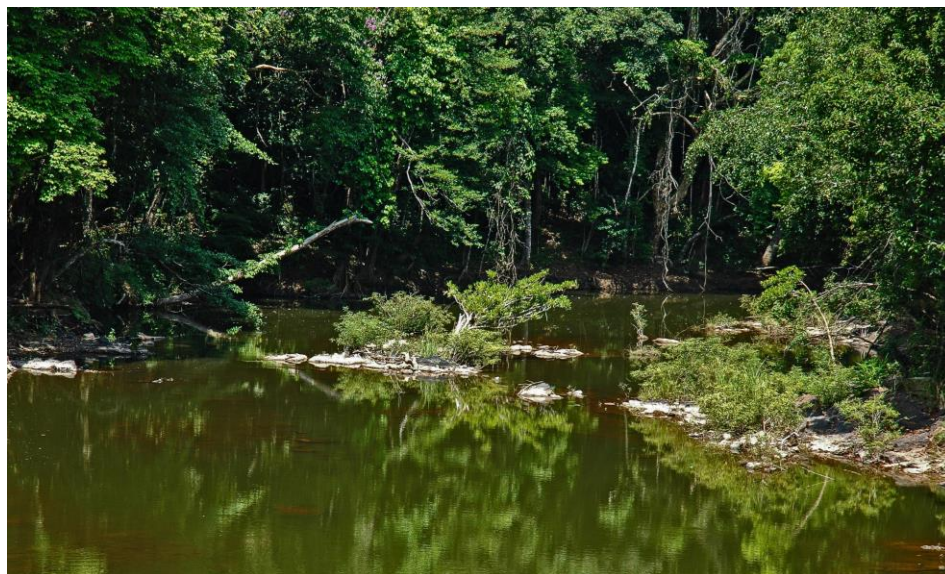
- **Rasprostranjenost i stanište**

Rasprostranjenost:

Južnoistočna Azija, južna Indija,  
južna Kina

Stanište:

Područja uz rijeke i jezera, mangrove, šume, rižina polja



- **Prehrana i grabežljivci**

Grabežljivci: nepoznato (vjerojatno krokodili i zmije)

Prehrana: rakovi, školjkaši, ribe, vodozemci, zmije, mali sisavci i kukci (u zoo-vrtu: miševi, iznutrice, papaline, gavuni, školjke, dagnje)

Za razliku od ostalih vidri hranu traže i hvataju šapama, a ne ustima.



- **Način života i razmnožavanje**

Aktivne su danju, no zamijećeno je da su jedinke blizu naselja aktivnije u sumrak i noću.

Monogamne su i ostaju s istim partnerom cijeli život, a žive u proširenim obiteljskim skupinama od otprilike 12 jedinki.

Komuniciraju vokalnim glasanjem (poznato 12 različitih glasanja) te kemijskim signalima (podrepne žljezde).



- **Način života i razmnožavanje**

Nakon 60 dana graviditeta ženka okoti dva puta godišnje 4 – 7 sljepih mladunaca u prethodno napravljeno gnijezdo.

U odgoju sudjeluju oba roditelja gdje mužjak brine o gnijezdu, a ženka i braća i sestre o mladima.

Pri okotu mladi teže oko 50 grama, imaju sivkasto krzno i do petog tjedna života su slijepi. Mladi počinju plivati sa 9 tjedana starosti.

Nakon godinu dana mladi postaju spolno zreli.



- **Ugroženost i zaštita**

IUCN: VU – osjetljiva vrsta

Razlozi ugroženosti:

Fragmentacija staništa, zagađenje  
voda pesticidima, zahvati u  
prirodi, gubitak staništa,  
nezakoniti lov

Populacija je u opadanju!



- **Zanimljivosti**

Školjkaše ostave na suncu kako bi se sami otvorili.

Najmanja vrsta vidre na svijetu!

Plivaju brzinom od 0,7 do 1,2 m/s.

Zračni džepovi unutar krzna služe za izolaciju i vodonepropusnost.

Mogu zatvoriti nosnice i uši prilikom zarona.

Ribari ih treniraju za pomoć u lovu na ribe.

