

ANTILOPA DIK DIK

Madoqua kirkii

- **Sistematika i opis vrste**

Razred: SISAVCI (*Mammalia*)

Red: PARNOPRSTAŠI (*Cetartiodactyla*)

Porodica: ŠUPLJOROŠCI (*Bovidae*)

Dužina tijela: 52-67 cm;
dužina repa: 3,5-5,5 cm

Težina: 3-9 kg

Životni vijek: do 10 godina



Ženke dik dika su veće od mužjaka. Boja krzna varira od žućkasto sive do crvenkasto smeđe na leđima i od sive do bijele na trbuhu. Rep im je vrlo malen. Imaju velike oči i uši.

- **Rasprostranjenost i stanište**

Rasprostranjenost:

Somalija, Kenija, Tanzanija,
Angola i Namibija

Stanište:

suho i grmovito područje, gusta šikara, ne zalaze
preduboko u savane



- **Prehrana i grabežljivci**

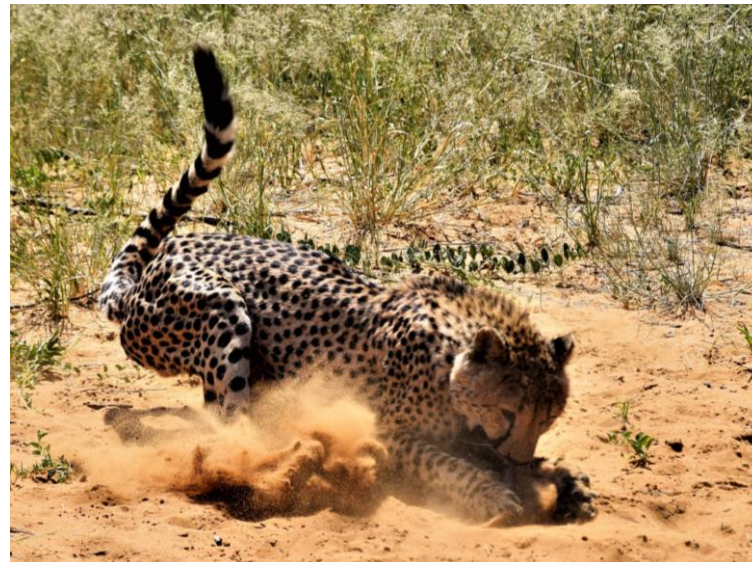
Prehrana:

80% prehrane im se temelji na lišću drveća i šikare, 17% otpada na trave, a na jelovniku im se znaju naći šaš i različite biljke.



Grabežljivci:

Leopard, gepard, pavijan, piton, hijena, ptice grabljivice



- **Način života i razmnožavanje**

Aktivni su i danju i noću. Vrlo su sramežljivi i povučeni te se većinu vremena skrivaju u šikari i grmlju.

Njihovo ime potječe od zvuka "zik-zik" ili "dik dik" kojeg proizvode kada se preplaše te počinju skakutati i bježati od opsnosti "zig-zag" trkom.

Svaka obitelj dik dik antilope obilježava svoj teritorij kroz "ceremoniju defekacije" koja završava mužjakovim označavanjem stabiljka mirisom kojeg ispušta iz podočne žlijezde.



- **Način života i razmnožavanje**

Dik dik antilope su monogamni, tj. imaju doživotne partnere.

Ženke postaju spolno aktivne sa šest mjeseci, a mužjaci dvanaest mjeseci.

Mušjak se udvara ženki tako da trči iza nje, s izduljenim vratom i njuškom koja viri prema van. Nakon otprilike 170 dana na svijet dolazi jedan mladunac. Godišnje su moguća dva legla.

Za razliku od ostalih preživača, dik dik antilope se rađaju s prednjim nogama položenim uz tijelo, a ne izduženima naprijed.



- **Zanimljivosti**

Dik dik je kao vrsta evoluirao u Miocenu, prije 12 milijuna godina

Malene šuplje rogove imaju samo mužjaci i jedna su od najmanjih antilopa na svijetu.

Posebna karakteristika ove vrste je njegova izduljena njuškica koja se spaja s nosom i omogućuje mu lakše hlađenje tijekom disanja.

