

SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

Charakterystyka

- długość ciała 30-70 cm
- masa ciała 2-5 kg
- kończyny krótkie, nie pokryte sierścią
- płaskie, zaokrąglone, szczątkowe kopytka
- wewnętrzny palec tylnych kończyn zakończony ostrym pazurem
- dobrze rozwinięte ośrodki węchowe

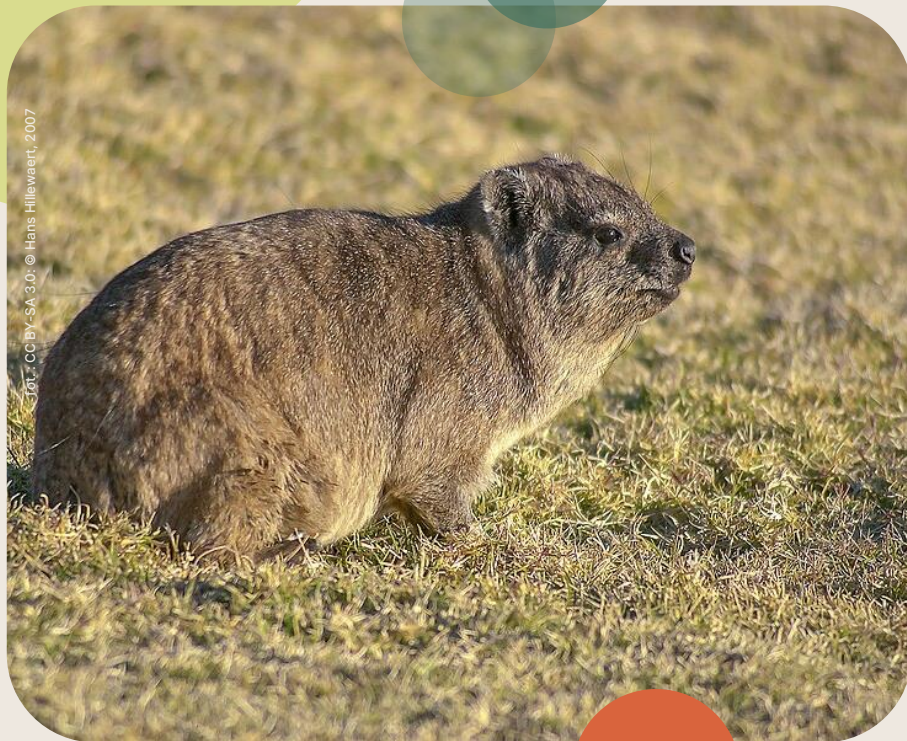
SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

Pożywienie

Góralki to zwierzęta roślinożerne, uzupełniające dietę owadami.

Kiedy stado żeruje, jeden osobnik stoi na straży, by w razie zagrożenia ostrzec stado wydając głośne dźwięki.





SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

Biogeografia

Występują w krainie afrotropikalnej i palearktycznej (wschodnia część basenu Morza Śródziemnego).

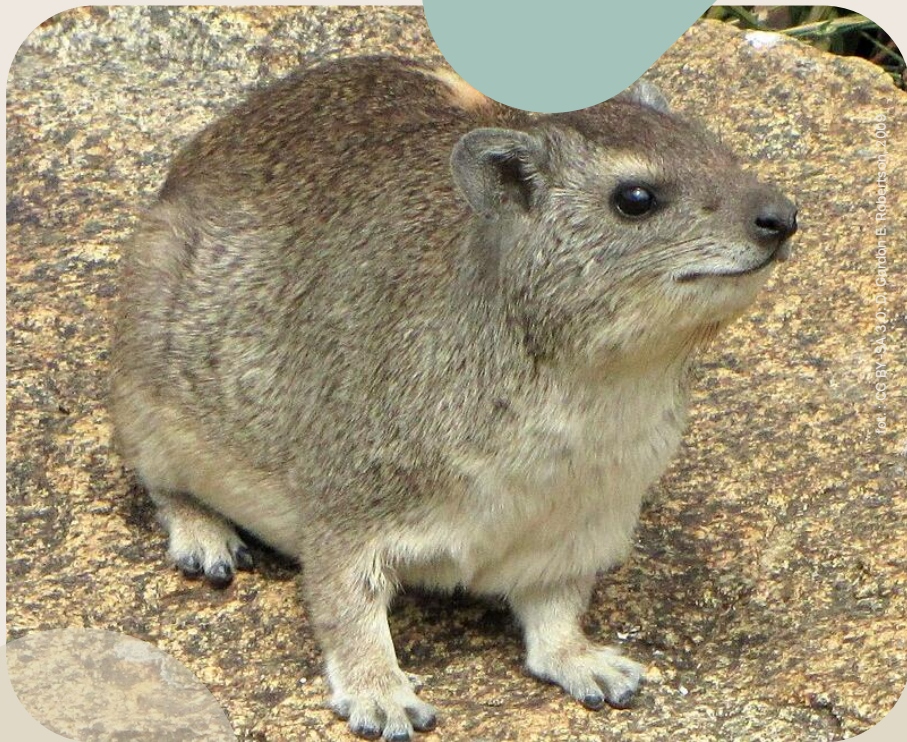
Gatunki naziemne są stadne, a nadrzewne zwykle żyją samotnie.

SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

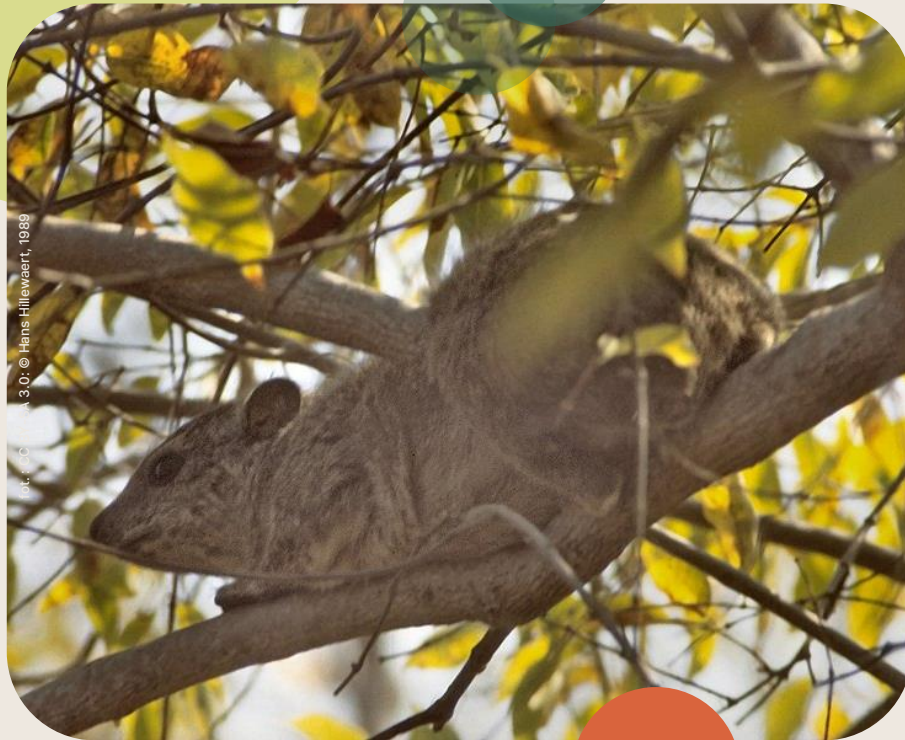
Ewolucja

Najstarsze kopalne gatunki znane są sprzed 60 mln lat.

Przez długi okres góralkowce były dominującymi roślinożercami w Afryce. Od miocenu (5-23 mln lat temu) były sukcesywnie wypierane przez wołowate.



Źródło: CC BY-SA 3.0: D. Gordon & Robertson, 2006



out. 2013. 3.0. © Hans Hillewaert, 1989

SYSTEMATYKA SSAKÓW GÓRALKOWCE

Systematyka

- 1 rodzina:
góralgowate
- 3 rodzaje
- 4 współczesne gatunki
- około 20 gatunków kopalnych

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849

<http://cep.uj.edu.pl>

