

SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZTAŁTNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZTAŁTNE

Charakterystyka

- drobne
- długość ciała 12-16 cm
- masa 40-60 g
- budową przypominające krety i złotokrety
- brak ucha zewnętrznego
- obecność właściwej kloaki



foto: CC BY 4.0: Skye McDavid, 2021

SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZTAŁTNE

Charakterystyka

- kończyny i palce krótkie
- na przednich stopach dwa szerokie pazury
- tylne kończyny spłaszczone, z trzema małymi pazurkami
- kręgi szyjne zrośnięte
- gęsta, krótka sierść
- ślepe



SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZTALTNE

Pożywienie

Kretoworkokształtne to zwierzęta owadożerne, wyspecjalizowane w larwach chrząszczy oraz ciem z rodziny trociniarek.



Źródło: https://www.flickr.com/photos/esteban_jules_vincent/2005

SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZAŁTNE

Biogeografia

Występują w krainie australijskiej (środkowa i zachodnia Australia), na obszarach pustynnych i półpustynnych.

To zwierzęta podziemne, żyjące w przypowierzchniowej warstwie gleby i wychodzące na powierzchnię tylko w skrajnych warunkach.

Ewolucja

Według danych molekularnych wyodrębnienie grupy nastąpiło około 50 mln lat temu.

Właściwe kretoworowate znane są z miocenu (25 mln lat).

Są nielicznie reprezentowane w zapisie kopalnym.

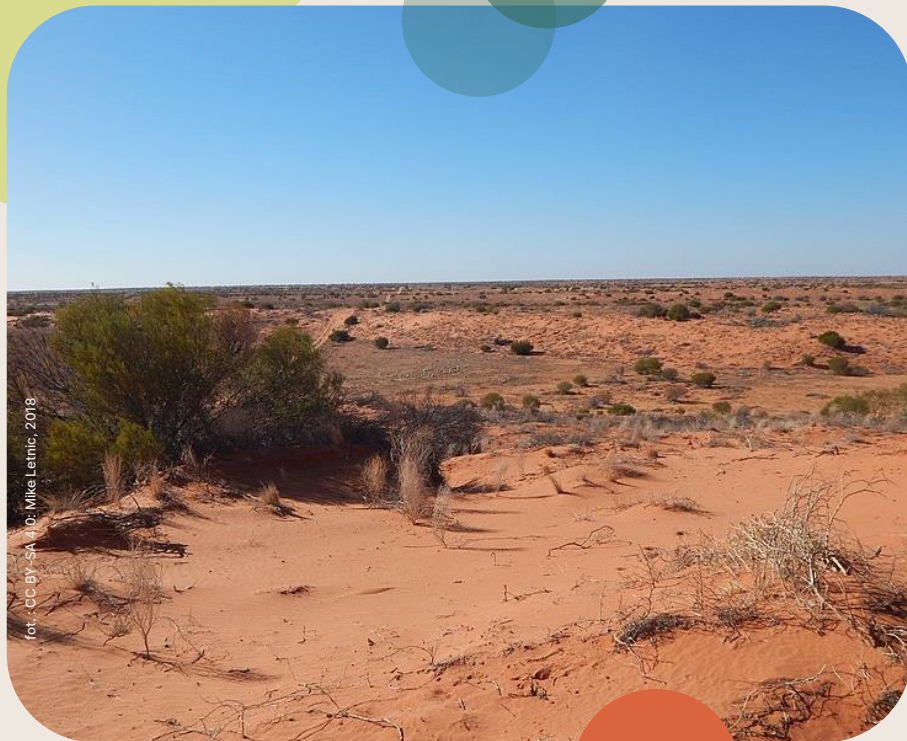


foto: CC BY-SA 4.0: Mike Lemic, 2018

SYSTEMATYKA SSAKÓW KRETOWORKOKSZAŁTNE

Systematyka

- współcześnie 1 rodzina (Notoryctidae)
- 2 gatunki:
 - kretowór północny
 - kretowór południowy

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849
<http://cep.uj.edu.pl>

