

SYSTEMATYKA SSAKÓW RURKOZĘBNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW RURKOZĘBNE

Charakterystyka

- długość ciała z ogonem do 2,1 m
- waga od 40-65 kg
- 20 słupowatych zębów
- u dorosłych wyłącznie stale rosnące trzonowce zbudowane z wielu pryzm zębiny z miążgą zęba w środku



SYSTEMATYKA SSAKÓW RURKOZĘBNE

Charakterystyka

- mózg niewielkich rozmiarów
- węch lepiej rozwinięty niż u innych ssaków
- silne kończyny przednie z mocnymi pazurami w kształcie kopytek
- skóra prawie bezwłosa

SYSTEMATYKA SSAKÓW

RURKOZĘBNE

Pożywienie

Pożywieniem rurkozębnych są termity i mrówki. Właśnie od preferencji pokarmowych pochodzi ich zwyczajowa nazwa, mrówniki.

Rurkozębne to zwierzęta żerujące nocą.



Źródło: CC0 Dave Brown 1982

SYSTEMATYKA SSAKÓW RURKOZĘBNE

Biogeografia

Mrówniki występują wyłącznie w krainie afrotropikalnej, gdzie można je spotkać na obszarach półpustynnych i sawannowych.

Prowadzą nocny tryb życia i opiekują się młodymi.

Ewolucja

Radiacja rzędu Tubulidentata nastąpiła w kredzie lub w paleocenie (60-70 mln lat).

Rurkozębne są blisko spokrewnione z wymarłym rzędem Ptolemaiida.



foto: CC BY-SA 3.0: Louise Joubert, 2018

SYSTEMATYKA SSAKÓW RURKOZĘBNE

Systematyka

- 1 rodzina:
mrównikowate
- 1 współczesny gatunek:
mrównik afrykański
- około 11 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>

