

SYSTEMATYKA SSAKÓW RYJKONOSOWE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto.: CC BY 2.0: Joey Makalintal from Pennsylvania, USA, 2008

SYSTEMATYKA SSAKÓW RYJKONOSOWE

Charakterystyka

- niewielkie, 10-30 cm (bez ogona), do 0,5 kg wagi;
- duże oczy;
- charakterystyczny długi
- elastyczny nos w kształcie ryjka
- długie i cienkie kończyny, tylne dłuższe od przednich, skoczne
- dobrze rozwinięte zmysły słuchu i wzroku

SYSTEMATYKA SSAKÓW RYJKONOSOWE

Biogeografia

Ryjkonosowe odżywiają się głównie owadami, pajęczakami i wijami, także dżdżownicami. Mogą być okazjonalnie roślinożerne.

Są to zwierzęta aktywne głównie za dnia.



fol. „CC BY-SA 3.0: Yathin sk, 2012

SYSTEMATYKA SSAKÓW RYJKONOSOWE

Biogeografia

Większość występuje w krainie afrotropikalnej.

Zajmują różnorodne siedliska, od pustynnych po sawanny, luźne lasy, zarośla górskie i wilgotne lasy tropikalne.

Ewolucja

Ryjkonosowe są spokrewnione z wymarłym kladem †Leptictida.

Z zapisu kopalnego znane są od eocenu (45 mln lat).



foto.: CCOVassili, 2013

SYSTEMATYKA SSAKÓW RYJKONOSOWE

Systematyka

- 1 rodzina:
ryjkonosowate (Macroscelididae)
- 4 rodzaje
- około 20 gatunków współczesnych
- kilka gatunków wymarłych

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

