

# SYSTEMATYKA SSAKÓW ŁUSKOWCE

Materiały edukacyjne  
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: CC BY 2.0: U.S. Fish and Wildlife Service-Headquarters, 2016

# SYSTEMATYKA SSAKÓW ŁUSKOWCE

## Charakterystyka

- długość ciała 30-100 cm
- ciało pokryte wrosniętymi w skórę rogowymi łuskami, tworzącymi pancerz
- pomiędzy łuskami rzadka sierść
- czaszka wydłużona
- długi, robakowaty język pokryty lepką śliną
- brak zębów

# SYSTEMATYKA SSAKÓW ŁUSKOWCE

## Pożywienie

Łuskowce są owadożerne, wyspecjalizowane w konkretnych gatunkach mrówek i termitów.

Okresowo połykają żwir, który pomaga przy rozcieraniu pożywienia w żołądku.



foto: CC BY-SA 4.0: Shukran888, 2019

# SYSTEMATYKA SSAKÓW ŁUSKOWCE

## Biogeografia

Występują w krainie afrotropikalnej i orientalnej, marginalnie w południowo-wschodniej części krainy palearktycznej.

Zamieszkują różnorodne środowiska od wilgotnych lasów tropikalnych po sawanny i półpustynie.

## Ewolucja

Łuskowce słabo zachowały się w zapisie kopalnym, pojawiły się prawdopodobnie w eocenie (41 mln lat temu).

Na podstawie danych molekularnych ich grupą siostrzaną są drapieżne (Carnivora).



foto: CC BY-SA 4.0: Shukran88, 2019

# SYSTEMATYKA SSAKÓW ŁUSKOWCE

## Systematyka

- 1 rodzina  
    łuskowcowate (Manidae)
- 3 współczesne rodzaje
- 8 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW  
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

# ZAPRASZAMY!



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

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

