

SYSTEMATYKA SSAKÓW SKĄPOGÓZKOWCE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ



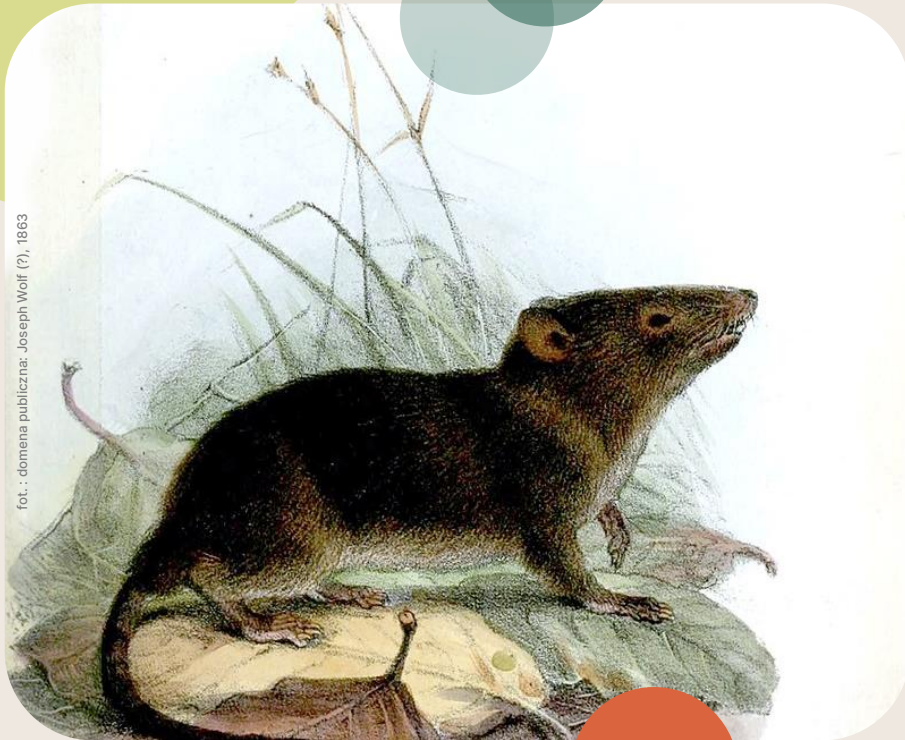


foto. . domena publiczna: Joseph Wolf (?), 1863

SYSTEMATYKA SSAKÓW SKĄPOGÓZKOWCE

Charakterystyka

- małe, wyglądem przypominające ryjówki
- 9-14 cm długości
- kończyny cienkie
- ogon drobny, owłosiony
- oczy małe, nos wydłużony
- pozbawione torby lęgowej, młode często pozostawiane w norach

SYSTEMATYKA SSAKÓW

SKĄPOGÓZKOWCE

Pożywienie

Skąpogózkowce to zwierzęta drapieżne, polujące na owady, dżdżownice i małe kręgowce. Są aktywne w nocy i o zmroku.



foto.: CC BY-SA 4.0: Jbrtomelina, 2011

SYSTEMATYKA SSAKÓW SKĄPOGÓZKOWCE

Biogeografia i ewolucja

Ewolucja grupy przebiegała prawdopodobnie w oligocenie z torbaczy przybyłych z Nearktyki.

Obecnie występują w krainie neotropikalnej, wyłącznie w Andach.

Tradycyjnie łączone są z dydelfokształtymi (Didelphimorphia) w kladzie amerykańskich (Ameridelphia), zaś według nowszych badań molekularnych są bliżej spokrewnione z australotorbowymi (Australidelphia).



foto: CCO/jorgebrito, 2015

SYSTEMATYKA SSAKÓW SKAPOGÓZKOWCE

Systematyka

- 1 współczesna rodzina:
zbójnikowate (Caenolestidae)
- 4 wymarłe rodziny
- 3 rodzaje
- 7 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

