

SYSTEMATYKA SSAKÓW TORBIKOWCE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: CC BY 2.0: José Luis Bartheld, 2008

SYSTEMATYKA SSAKÓW TORBIKOWCE

Charakterystyka

- niewielkie, 8-13 cm
- chwytny ogon równy długości ciała
- waga 15-40 g
- wyglądem przypominające szczura
- gęste futro
- duże uszy
- torba lęgową obecna

SYSTEMATYKA SSAKÓW

TORBIKOWCE

Pożywienie

Torbikowce są głównie owadożerne, a okazjonalnie również owocożerne. Natomiast w warunkach hodowlanych są wszystkożerne.

Torbikowce prowadzą nocny tryb życia.



foto.: CCO 1.0 Universal: nombre_en_pantalla, 2015

SYSTEMATYKA SSAKÓW TORBIKOWCE

Biogeografia

Torbikowce to nadrzewne zwierzęta spotykane współcześnie wyłącznie w południowej części krainy neotropikalnej. Kopalne znane są z krainy antarktycznej i północnej części krainy australijskiej.

Występują w lasach bukanowych i górskich zaroślach bambusowych Argentyny i Chile.

Ewolucja

Dane anatomiczne i genetyczne wskazujące na bliższe pokrewieństwo torbikowców ze współczesnymi torbaczami australijskimi (Australidelphia).

Najstarszy gatunek († *Khasia cordillerensis*) znany jest z wczesnego paleocenu (65 mln lat).

Torbikowce były liczne w oligocenie i eocenie.

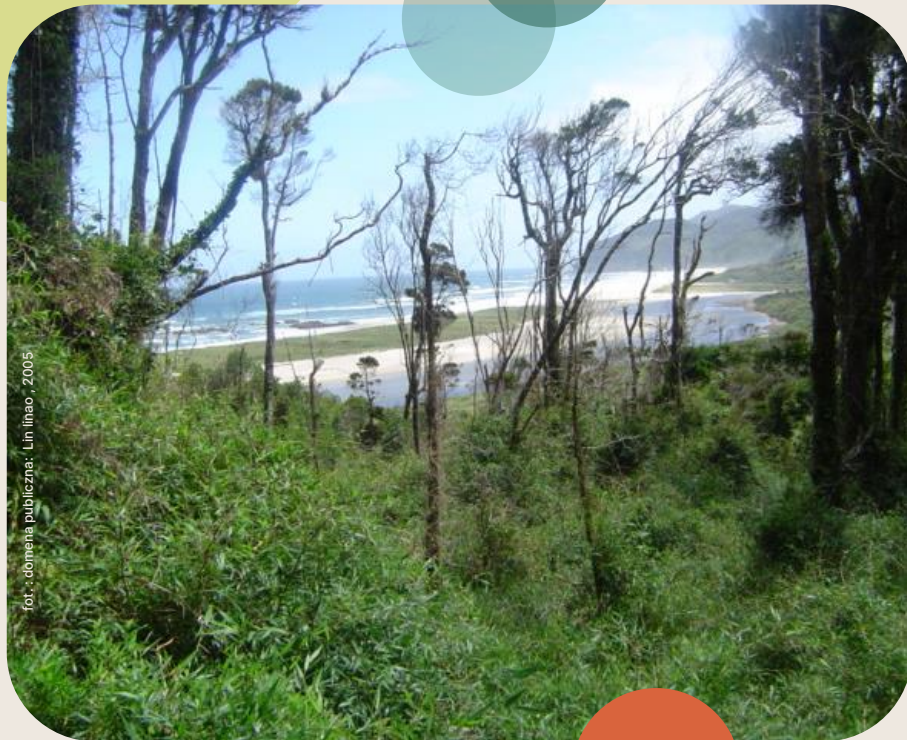


foto: domena publiczna: Lin linao, 2005

SYSTEMATYKA SSAKÓW TORBIKOWCE

Systematyka

współcześnie

- 1 rodzina:
torbikowate (Microbiotheriidae)
- 1 gatunek

- 5 rodzajów wymarłych

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

