

SYSTEMATYKA SSAKÓW PANCERNIKI

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: domena publiczna; Hollingsworth, John and Karen, 2005

SYSTEMATYKA SSAKÓW PANCERNIKI

Charakterystyka

- długość ciała 11-100 cm
- masa 0,1-45 kg
- wymarłe glyptodonty osiągały masę do 2000 kg
- pancerz okrywający ciało z wyjątkiem spodniej części tułowia zbudowany z szeregów łusek kostnych pokrytych warstwą rogową i rzadką sierścią

SYSTEMATYKA SSAKÓW PANCERNIKI

Pożywienie

Pancerniki są głównie owadożerne.
Gatunki mięsożerne polują na
drobne kręgowce, niektóre
odżywiają się również padliną.

Gatunki z wymarłej rodziny
†Pampatheridae były trawożerne.



rod. - CC-BY-NCV 4.0: Colorado State University Libraries, 1950

SYSTEMATYKA SSAKÓW PANCERNIKI

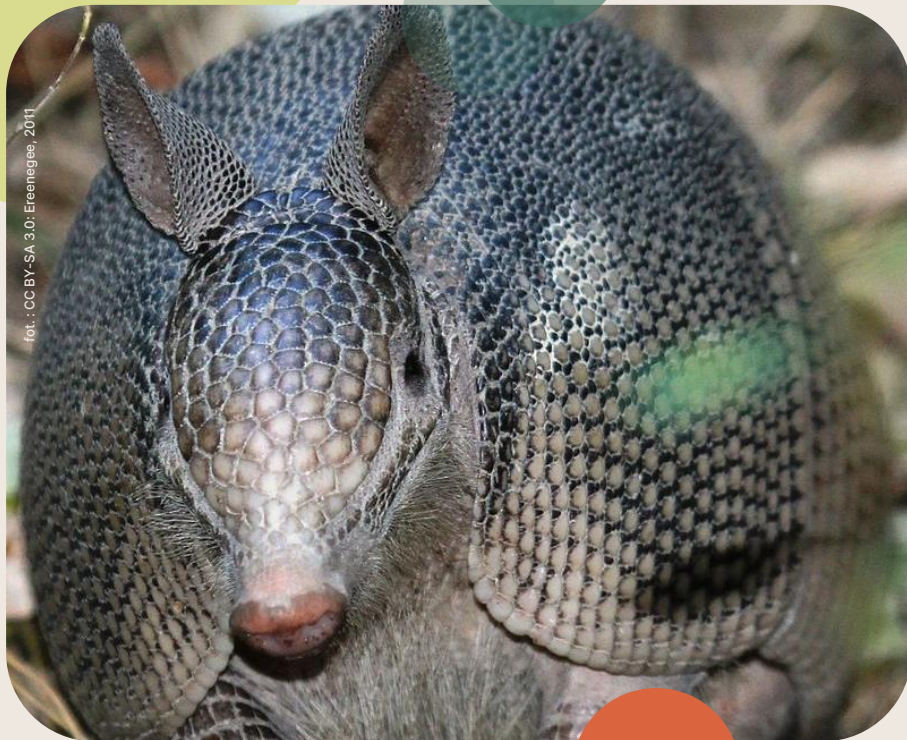
Biogeografia i ewolucja

To grupa pochodząca z Ameryki Południowej.

Najstarsze gatunki znane są z paleocenu, ale odrębna grupa pancerniki występują dopiero w kenozoiku.

Pancerniki skolonizowały Nearktykę po powstaniu pomostu panamskiego.

Dziś zamieszkują różnorodne siedliska, od leśnych po zbiorowiska trawiaste, suche.



for. : CC BY-SA 3.0: Erenegege, 2011

SYSTEMATYKA SSAKÓW PANCERNIKI

Systematyka

- 2 rodziny współczesne:
Dasypodidae
Chlamyphoridae
- 1 rodzina wymarła:
†Pampatheridae
- 22 gatunki

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

