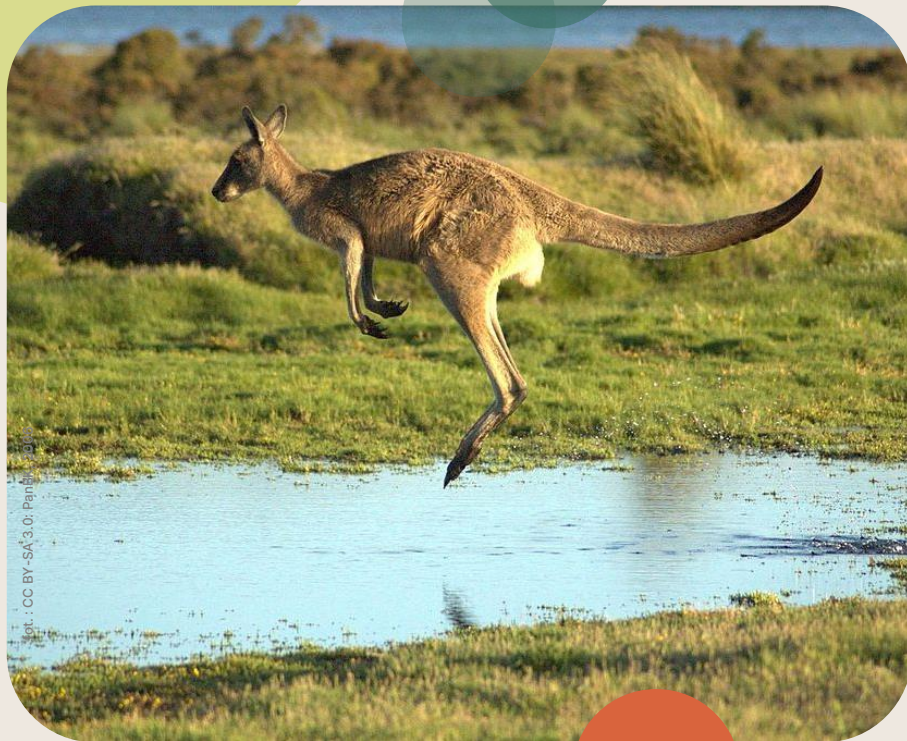


SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Charakterystyka

- średnie lub duże
- duża różnorodność budowy
- duże, wysunięte do przodu dolne siekacze
- brak dolnych kłów
- obecność przeciwstawnych palców
- torba lęgową dobrze rozwiniętą

SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Największy znany torbacz w historii, wymarły rodzaj † *Diprotodon* miał do 3 m wysokości, i ważył do 3 ton.

Wymarły gatunek † *Thylacoleo carnifex*, największy w historii torbacz drapieżny osiągał wysokość do 1,8 m i wagę do 160 kg)



foto.: CC BY-SA 3.0: Erik Veland, 2006

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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

SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Pożywienie

Większość dwuprzodozębowców jest roślinożerna, niektóre wtórnie owadożerne, a wyjątkowo nektarozerne.

Znane są wymarłe gatunki drapieżne.

To zwierzęta ziemne i nadrzewne.

Biogeografia

Spotykane w krainie australijskiej (Australia, Nowa Gwinea i okoliczne wyspy, Tasmania).

Zajmują większość dostępnych siedlisk od półpustynnych po leśne, spotykane także w górach.



SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Ewolucja

Najstarsze dwuprzodozębowce znane są z oligocenu (23-28 mln lat).

Duża różnorodność form w tym okresie wskazuje na starszy wiek ewolucyjny tej grupy.



Źródło: CC BY-SA 3.0: JJ Harrison (@jharrison89@facebook.com), 2009



SYSTEMATYKA SSAKÓW DWUPRZODOZĘBOWCE

Systematyka

- 3 podrzędy:
 - wombatokształtne
 - kangurokształtne
 - Phalangeriformes
- około 120 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

