

SYSTEMATYKA SSAKÓW JAMRAJOKSZTAŁTNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW JAMRAJOKSZTAŁTNE

Charakterystyka

- drobne i średnie
- 0,14-4 kg
- podobne do drobnych gryzoni
wydłużony pysk
- długi ogon
- zrosnięte 2 i 3 palce stopy

SYSTEMATYKA SSAKÓW JAMRAJOKSZTAŁTNE

Ewolucja

Jamrajokształtne są wszystkożerne.
Chętnie zjadają nasiona, owoce,
grzyby i mchy, drobne bezkręgowce,
takie jak wije i owady

Są to zwierzęta aktywne głównie nocą.

Biogeografia

Występują w krainie australijskiej
(Australia i Tasmania), gdzie zamieszkują
różnorodne siedliska, stepowe i leśne.

Preferują gęsty busz.

SYSTEMATYKA SSAKÓW JAMRAJOKSZTAŁTNE

Ewolucja

Najstarsze znane są z pliocenu (15 mln lat), a liczne szczątki gatunków współczesnych z plejstocenu.

Ich pozycja w obrębie torbaczy jest dyskusyjna, cechy budowy stopy i uzębienia wskazują na pokrewieństwo z Dasyuromorphia lub Diprodontia. Brak jednak dowodów molekularnych potwierdzających pokrewieństwa z tymi rzedami.



Źródło: CC BY-SA 3.0; Kevin503, 2012



SYSTEMATYKA SSAKÓW JAMRAJOKSZTAŁTNE

Systematyka

- 4 rodziny:
 - Peramelidae
 - Thylacomyidae
 - †Chaeropodidae
 - †Yaralidae
- 22 gatunki współczesne

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

