

SYSTEMATYKA SSAKÓW TRĄBOWCE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto: CC BY-SA 3.0: Charles J. Sharp, 2013

SYSTEMATYKA SSAKÓW TRĄBOWCE

Charakterystyka

- współczesne do 3,5 m wysokości i 6 ton masy ciała
- kopalne do 5 m wysokości w kłębie i 22 ton
- największe ssaki lądowe
- charakterystyczna trąba powstała ze zrośnięcia górnej wargi i nosa, zakończona jednym lub dwoma palczastymi wyrostkami

SYSTEMATYKA SSAKÓW

TRĄBOWCE

Pożywienie

Trąbowce to zwierzęta roślinożerne, ich pożywieniem są rośliny sawannowe i leśne, trawy, tyto i gałęzie. Prowadzą dzienny tryb życia.





SYSTEMATYKA SSAKÓW TRĄBOWCE

Biogeografia

Obecnie występują w krainach afrotropikalnej i orientalnej. Wymarłe znane są z krain palearktycznej i nearktycznej.

Są stadne, zamieszkują obszary leśne i sawannowe, w klimacie tropikalnym. Gatunki wymarłe występowały również w klimacie umiarkowanym i chłodnym.

SYSTEMATYKA SSAKÓW TRĄBOWCE

Ewolucja

Trąbowce spotyka się w zapisie kopalnym od paleocenu.

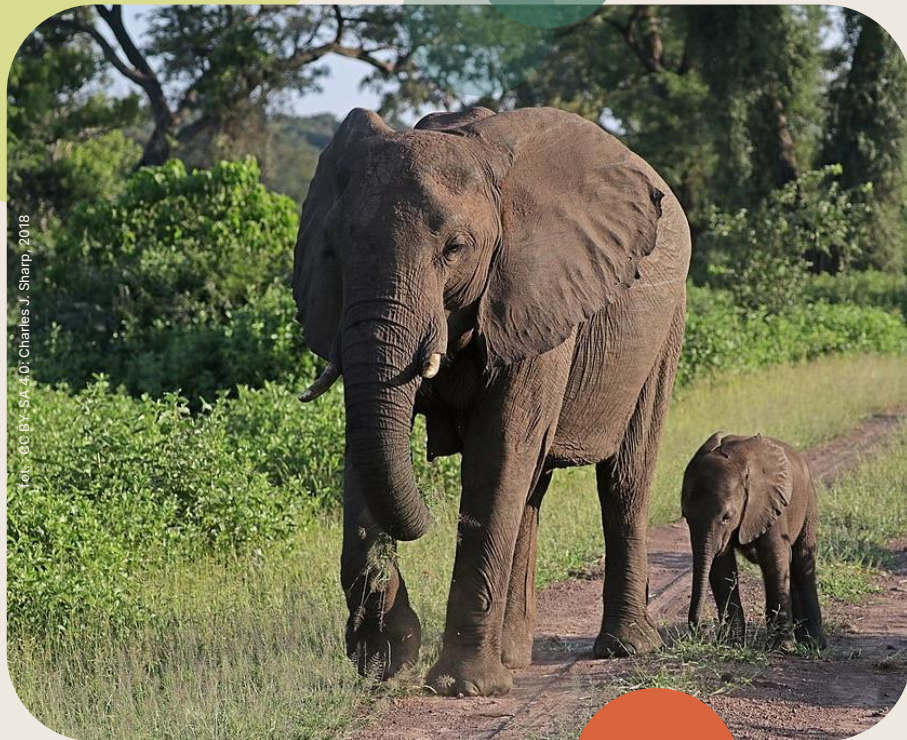
Najbliżej spokrewnione są z górkami (Hyracoidea) i brzegowcami (Sirenia).



foto: CCO: Membeth, 2019

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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



SYSTEMATYKA SSAKÓW TRĄBOWCE

Systematyka

- 1 podrząd współczesny: słoniokształtne
- 11 rodzin
- 3 współczesne gatunki
- około 350 gatunków kopalnych

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

