

SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Charakterystyka

- duże lub bardzo duże (1,7-4 m)
- masa ciała 150-2300 kg
- zwierzęta palcochodne z najlepiej rozwiniętym trzecim palcem i zredukowanym pierwszym
- mały mózg
- dobrze
- rozwinięty słuch i węch
- ciało zwykle pokryte sierścią



SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Pożywienie

Nieparzystokopytne to zwierzęta roślinożerne. Posiadają chwytne wargi do zrywania roślin oraz jednokomorowy żołądek i długie jelito z florą bakteryjną umożliwiającą trawienie.





SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Paraceratherium

Do rzędu nieparzystokopytnych należał jeden z największych lądowych ssaków w historii, bezrogi nosorożec z rodzaju *Paraceratherium*.

Zwierzę miało do 4,8 m wysokości w kłębie i mogło ważyć nawet do 20 ton.

SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Biogeografia

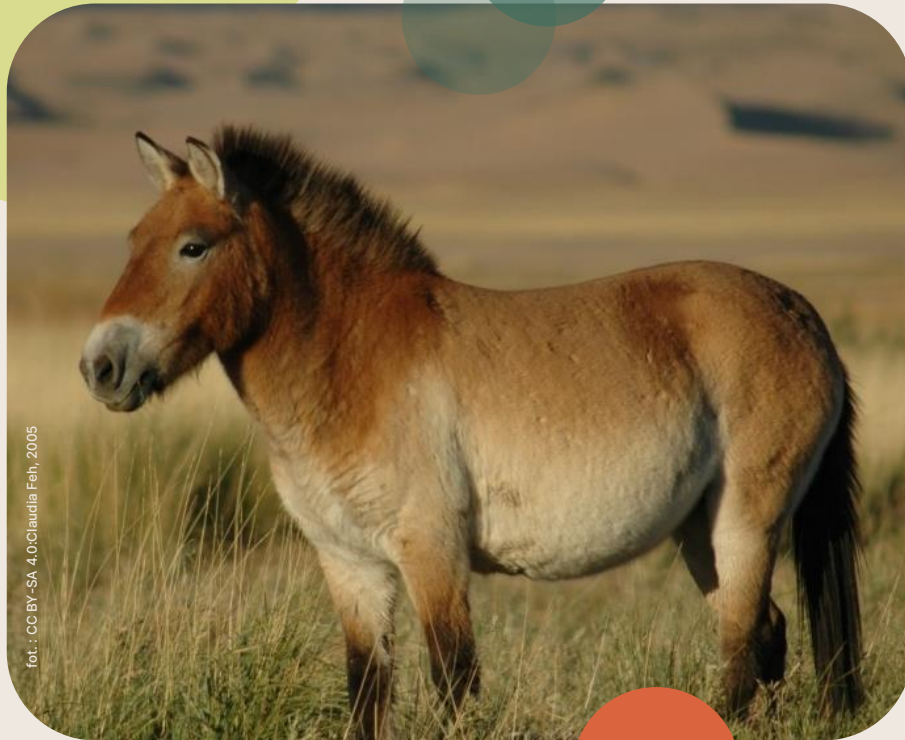
Nieparzystokopytne zamieszkują wszystkie krainy zoogeograficzne poza antarktyczną i australijską.

Występują naturalnie na terenach Ameryki, Afryki i Azji, a formy udomowione również w Europie i Australii.

Ewolucja

Najstarsze ślady kopalne nieparzystokopytnych znane są od wczesnego eocenu (56 mln lat), a szczyt ich rozwoju miał miejsce w pliocenie.

W plejstocenie natomiast nastąpiło ich masowe wymieranie.



SYSTEMATYKA SSAKÓW NIEPARZYSTOKOPYTNE

Systematyka

- 2 podrzędy:
koniokształtne
gruboskórcze
- 3 rodziny współczesne
- 14 wymarłych
- obecnie 17 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

