

SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





foto. : CC BY 3.0: Walterince, 2012

SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Charakterystyka

- rozmiary niewielkich do bardzo dużych
- masa ciała do 700 kg u lądowych i 2 ton u wodnych
- u wodnych kończyny przekształcone w płetwy
- ciało pokryte gęstą sierścią
- u wielu wyraźny dymorfizm płciowy



SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Charakterystyka

- czaszka masywna relatywnie duży mózg
- świetnie rozwinięty słuch, węch i wzrok
- charakterystyczne uzębienie: potężne kły, zredukowane siekacze i zęby trzonowe z guzkami, górny przedtrzonowiec i pierwszy dolny trzonowiec tworzące łamacze

SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Pożywienie

Przeważnie drapieżne, padlinożerne,
niektóre wszystkożerne
i roślinożerne (panda wielka).

Gatunki drobne są głównie
owadożerne, a wodne żywią się
rybami, mięczakami i skorupiakami.



fol. - CC BY-SA 2.0, Cristopher Gonzalez from Cozumel, Mexico, 2013

Cristopher C

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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

SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Biogeografia

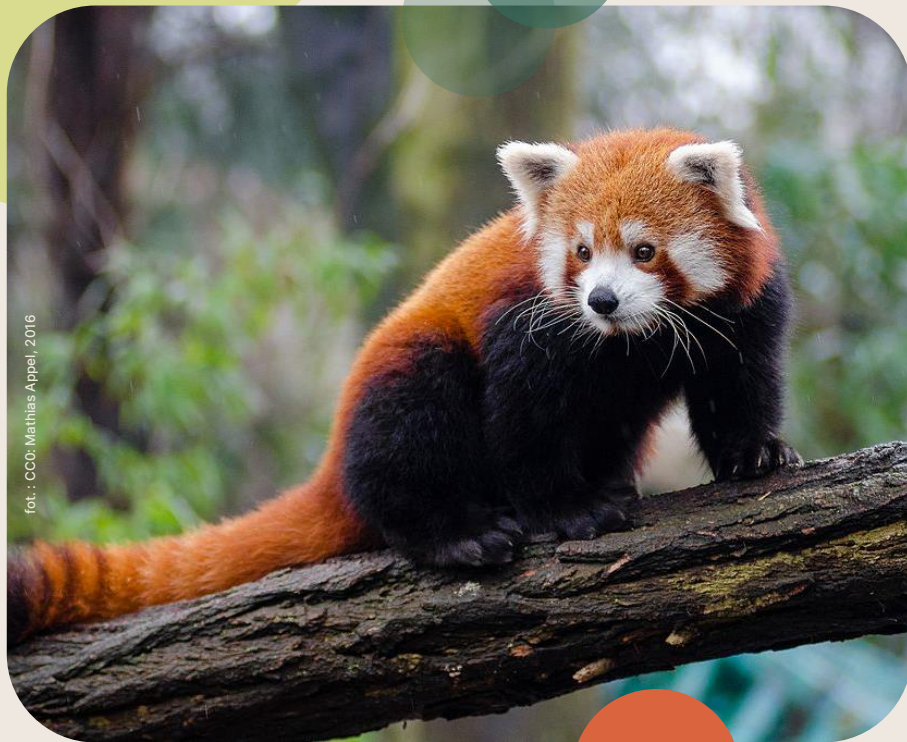
Drapieżne zamieszkują wszystkie krainy zoogeograficzne, na obydwu półkulach.

Przystosowały się do różnorodnych środowisk.

Ewolucja

W zapisie kopalnym znane są od środkowego eocenu (42 mln lat).

Istnieją przypuszczenia, że drapieżne są blisko spokrewnione z wymarłymi kreodontami, z którymi mają wspólnego przodka.



fol. : CCO, Mathias Appel, 2016

SYSTEMATYKA SSAKÓW DRAPIEŻNE

Systematyka

- 2 podrzędy:
kotokształtne
psokształtne
- 16 rodzin
- 295 gatunków

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

