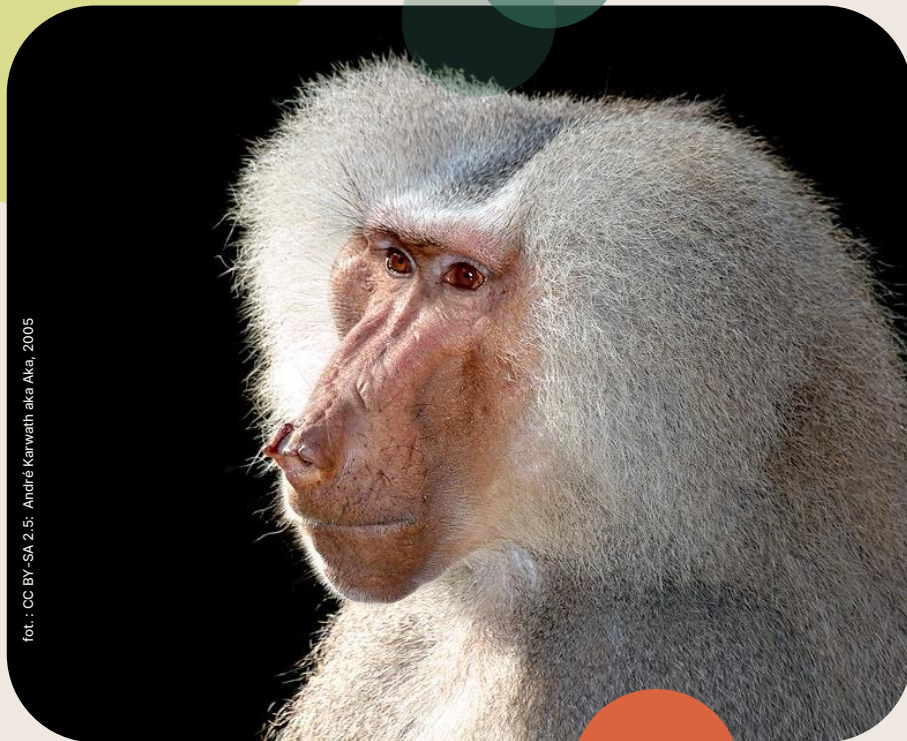


SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





fol.: CC BY-SA 2.5: André Karwath aka Aka, 2005

SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Charakterystyka

- bardzo zróżnicowane pod względem rozmiarów ciała
- masa ciała 30 g-200 kg
- duża czaszka
- duży mózg

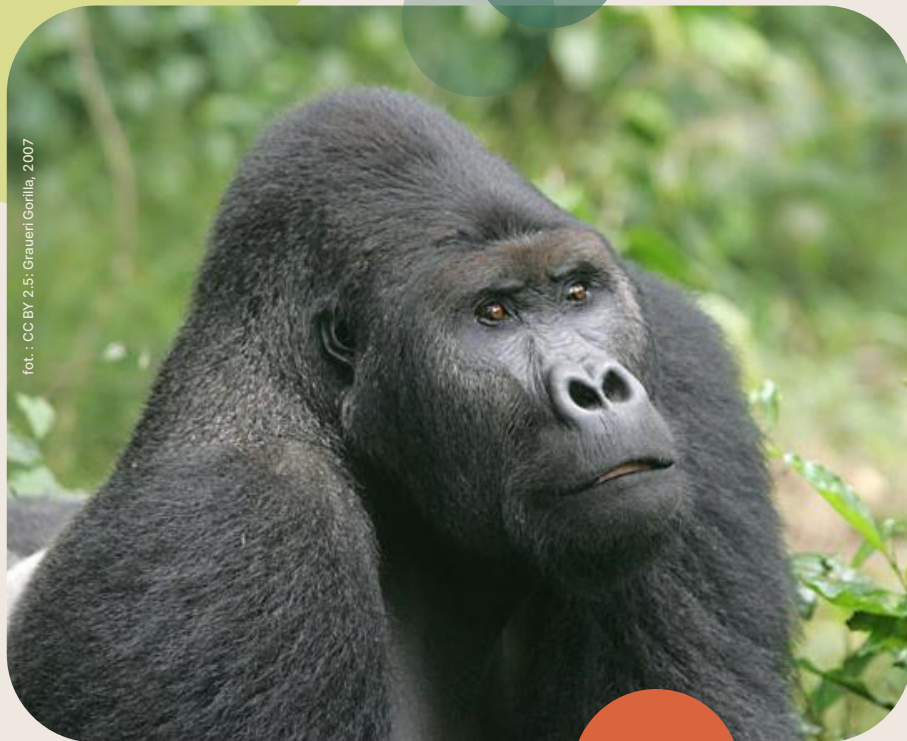


foto: CC BY 2.5: Craueri Gorilla, 2007

SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Charakterystyka

- oczy z przodu czaszki
- uzębienie zróżnicowane
- kończyny 5-palczaste
- zakończone paznokciem
- u większości kciuk przeciwstawny
- klatka piersiowa duża

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

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



foto: CC BY-SA 4.0: Brocken Inaglory, 2007

SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Charakterystyka

- ogon dobrze rozwinięty lub zredukowany do kilku kości
- skóra zazwyczaj pokryta gęstym futrem
- u wielu widoczny dymorfizm płciowy
- złożone zachowania społeczne

SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Pożywienie

Naczelnne są wszystkożerne, drapieżne, roślinożerne. Często występuje u nich specjalizacja pokarmowa.

Wiele gatunków wykazuje zdolność używania narzędzi. Często obserwuje się również współdziałanie członków stada w czasie polowania.



SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Biogeografia

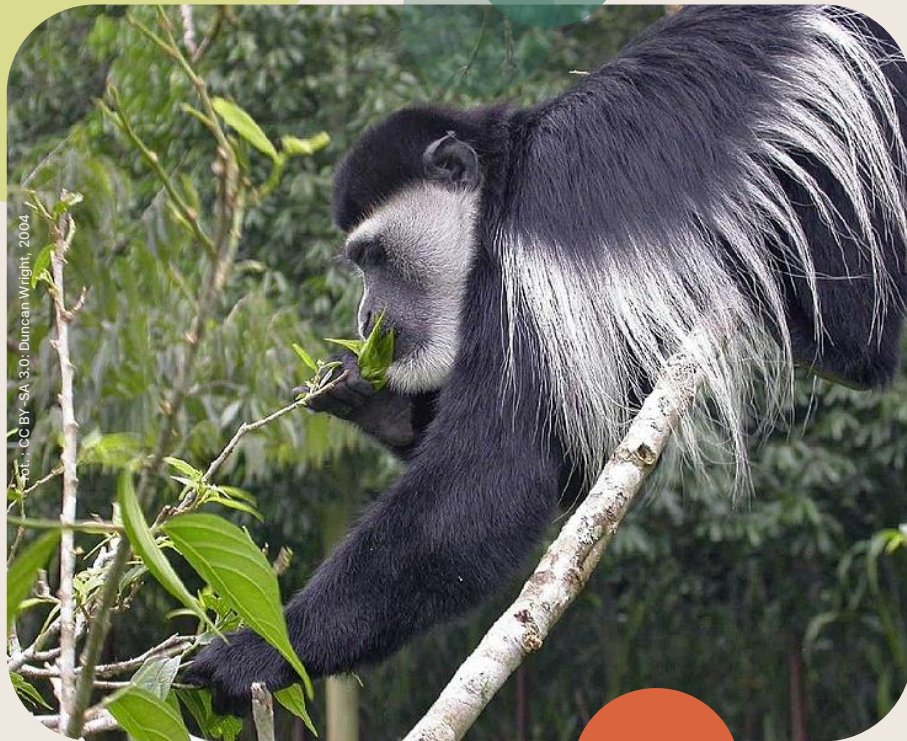
Współcześnie naczelne spotkać można w krainach afrotropikalnej, neotropikalnej, orientalnej i palearktycznej. Wyjątkiem jest kosmopolityczne człowiek.

Naczelne zamieszkują w większości obszary tropikalne i subtropikalne.

Ewolucja

Wyodrębnienie naczelných jako grupy datowane jest na przełom kredy i trzeciorzędu (63-74 mln lat).

Dawniej w obrębie naczelných wyróżniano: małpiatki, małpy zwierzokształtne i małpy człekokształtne, jednak badania genetyczne nie potwierdziły takiego podziału.



Źródło: CC BY-SA 3.0 - Duncan Wright, 2004

SYSTEMATYKA SSAKÓW NACZELNE

Systematyka

- 2 podrzędy:
lemurowe
wyższe naczelne
- około 635 gatunków

ZOBACZ PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY SSAKÓW
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



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

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

