

# Leniwiec trójpalczasty<sup>1</sup>



## Spis treści

1 Wstęp.....	2
2 Opis gatunku.....	2
2.1 Sierść.....	2
2.2 Kończyny.....	2
2.3 Uzębienie.....	2
2.4 Zachowanie.....	2
2.5 Zasięg występowania.....	3
3 Przypisy.....	3
4 Bibliografia.....	3

---

<sup>1</sup> Tekst pochodzi ze strony [http://pl.wikipedia.org/wiki/Leniwiec\\_trójpalczasty](http://pl.wikipedia.org/wiki/Leniwiec_trójpalczasty)

# Leniwiec trójpalczasty

## 1 Wstęp

**Leniwiec** trójpalczasty (*Bradypus tridactylus*) - gatunek ssaka zaliczanego do szczerbaków, typowy przedstawiciel rodziny leniwcowatych. Długość ciała 50-60 cm, waga ok. 5 kg. Ciało walcowate, grube i silne kończyny, mała, okrągła głowa. Ogon szczątkowy, ok. 4 cm. Prowadzi życie nadrzewne, nocne, w lasach Ameryki Południowej, gdzie nazywany jest ai.

## 2 Opis gatunku

### 2.1 Sierść

Sierść składa się z krótkich wełnistych i długich, szczeciniastych włosów. Kolor zwierzęcia szary, po bokach brązowawy; między łopatkami występuje jaśniejsza plama (speculum) z ciemnym deseniem pośrodku. Na tym obszarze znajduje się gruczoł wydzielniczy, który ma prawdopodobnie duże znaczenie w czasie kopulacji. Włosy rosną w kierunku od brzucha do grzbietu, co niewątpliwie ma związek z "wiszącym" trybem życia i klimatem, w którym żyją **leniwc**e trójpalczaste. W zmodyfikowanych włosach rozwijają się bakterie i glony; te ostatnie nadają zielonkawą barwę sierści. U **leniwców** hodowanych w ogrodach zoologicznych glony zanikają.

### 2.2 Kończyny

Kończyny tylne krótsze, przednie, znacznie dłuższe, z trzema palcami, co odróżnia go od **leniwców** dwupalczastych. Palce połączone ściśle ze sobą i pokryte wspólną skórą, co uniemożliwia niezależne ruchy; poza tę wspólną osłonę ze skóry wystają jedynie ostatnie człony palców, zaopatrzone w trzy długie i mocne pazury (ok. 6 cm długości), sierpowato zagięte do dłoni i stóp (pokrytych włosiem), którymi utrzymuje się na gałęziach w pozycji "do góry nogami".

### 2.3 Uzębienie

**Leniwiec** ma 18 stale rosnących zębów: 10 w szczęcie i 8 w żuchwie. Zęby mają budowę prymitywną, nie pozwalającą wyróżnić trzonowców i przedtrzonowców, siekacze i kły nie występują. **Leniwiec** trójpalczasty ma słaby słuch. Potrafi obrócić głowę o 180° w lewo i w prawo, co zawdzięcza obecności 9 kręgów szyjnych.

### 2.4 Zachowanie

**Leniwiec** trójpalczasty trawi bardzo powoli. W celu defekacji schodzi na ziemię - tylko raz na tydzień. Latryny **leniwców** stanowią ślad ułatwiający ich zaobserwowanie, które normalnie jest bardzo trudne. Samiec i samica mają gruczoły, którymi znaczą drzewa. Umieszczone są one koło odbytu, koło nosa i na grzbiecie (w obrębie speculum). **Leniwiec** trójpalczasty oddycha zaledwie 6-8 razy na minutę, czyli rzadziej niż którykolwiek z pozostałych przedstawicieli szczerbaków (mrówkojady i pancerniki). Wynika to ze stosunkowo niskiej temperatury ciała **leniwca** (ok. 32 °C). Po ziemi porusza się niedołącznie z szybkością do 7 m na minutę, jednakże na drzewo wysokości 16 metrów może się wdrapać w przeciągu 8-10 minut. Jest dobrym pływakiem, co ma niewątpliwie duże znaczenie przy okresowych wylewach wielkich południowoamerykańskich rzek.

## Leniwiec trójpalczasty

### 2.5 Zasięg występowania



Mapa występowania

## 3 Przypisy

1. Bradypus tridactylus w: Integrated Taxonomic Information System (ang.)
2. Bradypus tridactylus. Czerwona Księga Gatunków Zagrożonych (IUCN Red List of Threatened Species) (ang.)

## 4 Bibliografia

1. Świat zwierząt, tłum. Iwona Piotrowska. Martel, 2008. ISBN 978-83-61150-70-1.
2. Mały słownik zoologiczny: ssaki. Warszawa: Wiedza Powszechna, 1978.
3. Bradypus tridactylus. Czerwona Księga Gatunków Zagrożonych (IUCN Red List of Threatened Species) <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. (ang.) [dostęp 17 grudnia 2008]