

## Burunduk páskovaný (*Tamias sibiricus*)

**Synonyma:** *Eutamias sibiricus*

**Anglické jméno:** Siberian Chipmunk

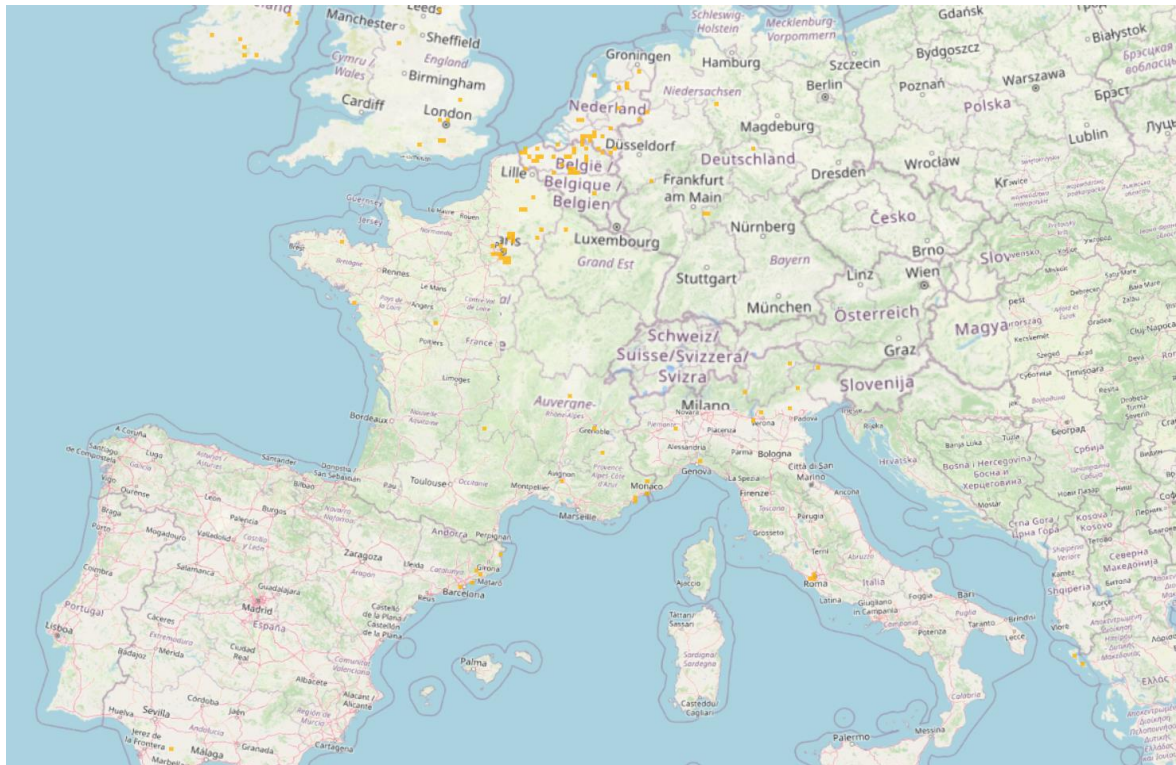
**Čeleď:** Sciuridae



Obr. 1 Burunduk páskovaný. Foto: Jiří Šafář

**Původ:** Sibiřský druh, severozápad Ruska (nejzápadnější lokalitou uváděno povodí Severní Dviny) až po Sachalin, severní Mongolsko, Čínu, Koreu a Japonsko.

**Sekundární rozšíření:** Do volné přírody v Evropě byl introdukován v 70. letech 20. stol. V roce 2009 bylo uváděno 22 naturalizovaných populací, původem převážně z Jižní Koreje: 11 ve Francii, po 3 v Belgii a Itálii, po 2 v Německu a Nizozemí, 1 populace ve Švýcarsku, převážně v městských parcích a suburbánních lesích.



Obr. 2 Burunduk páskovaný v Evropě (<https://easin.jrc.ec.europa.eu/spexplorer/map/>)

**Rozšíření v ČR:** Není znám z volné přírody. Je chován několika soukromými chovateli, jež mají tato zvířata registrována a mají je bez možnosti chovu pouze na dožití.

**Cesty zavlečení:** Od 60. let 20. stol. v Evropě jako oblíbený domácí mazlíček. Občas záměrně vysazen do městských parků, do volné přírody se dále dostával únikem ze zajetí (farmy, chovy, ZOO) či je vypouštěli jejich majitelé, kteří je již nechťeli dále chovat. Samovolně se do okolí příliš rychle nešíří (stovky metrů ročně), vysazené populace tak bývají často izolované. Zastaví ho přírodní i umělé překážky (louky, silnice,..).

**Popis:** Tělo 13 – 16 cm, ocas 8 – 12 cm, váha cca 100 g. Srst pískové barvy s typickými pěti hnědými pruhy na hřbetě. Mezi nimi světlé pruhy obdobné šířky. Šedohnědý ocas přibližně třetinový oproti tělu, s tmavými pruhy po stranách. Samci i samice zbarvení stejně, během roku se zbarvení nemění. Na základě drobných odchylek v barvě srsti (dáno geografickým rozšířením) se podle různých autorů rozlišuje 4 – 9 poddruhů. Uši jsou malé, zaoblené. Nápadné lícní torny, kde si shromažďuje potravu. Vydává cizaké zvuky „čip-čip-čip“, podle čehož jej lze v přírodě také rozpoznat.



Obr. 3 Burunduk. Foto: Jiří Šafář

Aktivní je během dne. Osidluje spíše jehličnaté a smíšené lesy. Nejrady má hustý podrost s dostatkem křovin a kamenných sutí. Jedná se sice o zemní veverku, ale po stromech výborně šplhá a skáče mezi nimi. Žije v jednoduchých a nepříliš větvených chodbách o průměru cca 5 cm a sahajícími zhruba půl metru pod povrch. Živí se zelenými výhonky, listy, houbami a hmyzem, na zimu si střeďává zrní, oříšky a jiné tvrdé plody. Zimu přečkává formou zimního spánku, ze kterého se několikrát probudí, aby doplnil tukové zásoby z nahromaděných plodů.



Obr. 4 Burunduci výborně šplhají. Foto: Jiří Šafář

**Možnosti záměny:** Z našich druhů není žádný zaměnitelný s burudukem. Z hlodavců nejpodobnější je patrně plch velký, který je ovšem celý šedý, veverka obecná se též liší zbarvením, navíc má mohutný ocas. Velmi podobný je jiný nepůvodní druh, severoamerický čipmank východní (*Tamias striatus*). Ten se odlišuje jen nenápadně zbarvením na hřbetě – tmavé pruhy jsou o něco užší a ne tolik výrazné, toto odlišení ale vyžaduje specialistu. V Německu u Wuppertalu žije kolonie jedinců čipmanka východního.





Obr. 6 Čipmank východní. Foto: Jakub Schneider

**Riziko:** Konkuruje domácím druhům hlodavců (např. veverka obecná, myšice křovinná, norník rudý). Rezervoár lymeské borreliózy. Může negativně ovlivňovat početnost na zemi hnízdících ptáků (např. ve své domovině snižuje početnost populací budníčka temného). Škody na plodinách (zrní, oříšky) neprokázány.

**Likvidace:** Žádná ze stávajících evropských populací nebyla jakkoliv likvidována. Lze jej odstraňovat pomocí pastí či odstřelem. Hlavními přirozenými nepřáteli v evropských podmínkách jsou káně, lasicovité šelmy a lišky. V příměstských oblastech jsou významnými predátory domácí kočky.

#### **Zdroje:**

Anděra M. 1999. Svět zvířat II – Savci (2). Albatros Praha. 147 pp.

Mori E., Zozzoli R., Menchetti M. 2018. Global distribution and status of introduced Siberian chipmunks *Eutamias sibiricus*. *Mammal Review* 48: 139 – 152.

Nerva L., Iannucci A., Menchetti M. 2021. Where do Chip and Dale come from? Origins of invasive populations of the Siberian chipmunk in Europe. *Mamm Res* 66: 525–529.

Siberian Chipmunk – Fact sheet, NNSS, [www.nonnativespecies.org](http://www.nonnativespecies.org)

<http://www.cabi.org/isc/datasheet/62788>

<https://invasives.ie/app/uploads/2025/02/Tamias-sibiricus-Siberian-chipmunk.pdf>

**Citace:** Görner T. 2025. Burunduk páskovaný (*Tamias sibiricus*), informační karta, AOPK ČR Praha.

Dostupné na: <https://invaznidruhy.aopk.gov.cz/invazni-druhy-z-unijniho-seznamu>