

## Sibirski burunduk *Tamias sibiricus*

**Opis:** Majhna vrsta veverice. Telo skupaj z repom meri 18–25 cm. Kožuh je na hrbtani strani peščene do rdečerjave barve. Na prsni in trebuhu je kožuh bel (pri podobnih vevericah iz Severne Amerike je vsaj rahlo rdečkaste barve). Od drugih vrst iz skupine veveric mošnjčark ga ločimo po vzorcu prog na hrbtu. Od glave do repa poteka pet vzporednih temnih prog, med katerimi so štiri enako široke svetlejše proge. Rep je rjave barve z zabrisanimi sivimi vzdolžnimi progami. Ušesa so majhna in pokončna in brez čopkov. V ujetništvu so vzgojili tudi različne barvne oblike (bela, »cimetova«, belo-siva, črna), pri katerih moramo za določitev preveriti druge znake (velikost, oblika, odlakanost ušes).



Foto: Yves Adams, Vilda Photography

**Domovina:** Severna Azija (od osrednje Rusije do Kitajske, Južna Koreja, Severna Koreja, Japonska na otoku Hokaido).

**Razširjenost v Sloveniji:** V Sloveniji še ni bila najdena v naravi. Vrsta ima ustaljene populacije v naravi v zahodni Evropi in bi se lahko ustalila tudi pri nas.

**Življenjski prostor:** Na območju naravne razširjenosti poseljujejo grmičaste habitate in tundro ter gozdove. Na območju, kjer je bila vrsta naseljena, živijo tudi v vrtovih in parkih.

**Poti vnosa:** Vrsta se goji kot hišna žival. Populacije v naravi izvirajo iz osebkov, ki so pobegnili iz ujetništva ali so bili namerno izpuščeni v naravo.

**Vplivi:** Vplivi na vrste niso dobro raziskani. Možen je vpliv na ptice, ki gnezdijo na tleh, vendar v Evropi ni dokazan. V Franciji so ugotovili, da imajo sibirski burunduki veliko klopov in lahko prispevajo k prenosu bakterije *Borrelia burgdorferi*, ki povzroča borelio, na ljudi.

### Literatura:

CABI. (2012). *Tamias sibiricus* (Siberian chipmunk). Pridobljeno 21. avgust 2016., od <http://www.cabi.org/isc/datasheet/62788>

Marsot, M., Chapuis, J.-L., Gasqui, P., Dozières, A., Masségli, S., Pisanu, B., ... Vourc'h, G. (2013). Introduced Siberian Chipmunks (*Tamias sibiricus barberi*) Contribute More to Lyme Borreliosis Risk than Native Reservoir Rodents. PLoS ONE, 8(1), e55377. <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0055377>