

Siva veverica *Sciurus carolinensis*

Opis: Srednje velika veverica, ki meri od 38–52 cm, od tega je rep dolg 15–25 cm. Kožuh je po hrbtu temno do svetlosiv, na bokih, zgornji delih nog, stopalih in glavi pa je nekoliko rdečkast. Rep je košat, svetlo siv z belo obrobo. Trebuh je bel ali svetlo siv, lahko nekoliko rdečkast. Samec in samica sta po obarvanosti in velikosti enaka. V Sloveniji je domorodna rdeča veverica (*Sciurus vulgaris*), ki je približno tretjino manjša in ima kožuh rdečkasto rjav ali temnorjav. Večino leta ima na konicah ušes izrazite čopke, ki jih pri sivi veverici ni.



Foto: Rollin Verlinde, Vilda Photography.

Domovina: Vzhodni del Združenih države Amerike in skrajni južni del Kanade.

Razširjenost v Sloveniji: V Sloveniji ni podatkov o pojavljanju vrste v naravnem okolju. Pred leti se je vrsta redko pojavljala v ujetništvu, zato niso izključeni (ne)namerni izpusti v naravo.

Življenjski prostor: Najbolje uspevajo v strnjениh listnatih gozdovih z drevesnimi vrstami, ki imajo užitne plodove. Pogosto poseljujejo tudi urbane parke.

Poti vnosa: Sivo veverico so ponekod po Evropi prodajali kot hišnega ljubljénčka, v Italiji in Veliki Britaniji pa so jih večkrat namerno naselili v naravo za »popestritev« okolice.

Vplivi: Siva veverica ima velike negativne vplive na rdečo veverico. V Veliki Britaniji in Italiji so v desetletjih po naselitvi sive veverice zaznali velik upad in postopno lokalno izumiranje rdeče veverice. Siva veverica je kompetitivno močnejša pri pridobivanju hrane, kar bistveno zmanjšuje razmnoževalni uspeh rdeče veverice. Poleg tega sive veverice prenašajo veveričji poxvirus, ki pri rdečih vevericah povzroča visoko smrtnost. V Veliki Britaniji sive veverice povzročajo tudi ekonomsko škodo, ker z dreves trgajo lubje, kar izpostavlja drevesa napadu gliv in škodljivcev.

Literatura:

CABI. (2016). *Sciurus carolinensis* (grey squirrel). Pridobljeno 21. avgust 2016., od <http://www.cabi.org/isc/datasheet/49075>

Bertolino, S., di Montezemolo, N. C., Preatoni, D. G., Wauters, L. A., & Martinoli, A. (2014). A grey future for Europe: *Sciurus carolinensis* is replacing native red squirrels in Italy. *Biological Invasions*, 16(1), 53–62. <http://doi.org/10.1007/s10530-013-0502-3>