

## TALPA IR ASIOSCALOPS GENČIŲ KURMIŲ MORFOLOGINIŲ POŽYMIŲ SKIRTUMAI

Marija Starodubaitė<sup>1</sup>, Mikhail Potapov<sup>2</sup>, Aniolas Sruoga<sup>3</sup>, Dalius Butkauskas<sup>1</sup>, Vadim Evsikov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Gamtos tyrimų centras, Akademijos g. 2, LT-08412 Vilnius; el. paštas: mari\_lit@yahoo.com*

<sup>2</sup>*Gyvūnų sistematikos ir ekologijos institutas SS RMA, Frunzės g. 11, 630091 Novosibirskas  
el. paštas: map@ngs.ru*

<sup>3</sup>*Vytauto Didžiojo universitetas, K. Donelaičio g. 58 LT-44248, Kaunas; el. paštas: aniolas@ekoi.lt*

**Santrauka.** Eksterjerinių ir kranimetrinių požymių analizė taikant daugybinės statistikos metodus parodė patikimus skirtumus tarp *Talpa* ir *Asioscalops* genčių kurmių kaip pagal metrinius eksterjerinius bei kranialinius požymius, taip ir pagal kompleksinius rodiklius. Distancija tarp *Talpa* ir *Asioscalops* genčių filogenetinio medžio klasterių atitinka genties *Mogera* atsiskyrimą nuo bendro kamieno ir ženkliai viršija rūšių bei porūšių išsiskyrimo distanciją tiriamų genčių viduje. Taigi mūsų gauti morfologiniai duomenys, taip pat ir tiriamų genčių anatominiai bei ekologiniai-fiziologiniai ypatumai patvirtina žymių Rusijos mokslininkų S. Stroganovo ir B. Judino teiginį apie reikiamybę sibirinių kurti išskirti į atskirą *Asioscalops* gentį.

**Raktažodžiai:** *Talpa* ir *Asioscalops*, *Mogera*, morfologija.