

Edgars Dreijers*

*Latvijas Malakologu biedrība / Malakological society of Latvia
e-pasts/ e-mail: edreijers@e-apollo.lv

***Limacus flavus* – jauna kailgliemežu suga Latvijas faunai**

palsais kailgliemezis – *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758)
(Syn. *Lehmania flavus* (Linnaeus), *Limax flavus* (Linnaeus))

Pirmos trīs palsā kailgliemeža eksemplārus 1999. gada 10. septembrī ievāca R. Sandere sava dārza malkas kaudzē, Liepājā. No tiem divu īpatņu anatomiskie preparāti glabājas LU Zooloģijas muzejā. Kā iespējamu Latvijai, šo sugu ir minējuši vairāki malakologi: (Schlesch 1942; M. Rudzīte un A. Stalažs – mutiski ziņojumi 1999). Deviņi šīs sugas pārstāvji, kas iegūti inkubējot viena īpatņa izdētās olas, tiek audzēti laboratorijas apstākļos, to attīstības novērošanai.

Palsais kailgliemezis pieder meža kailgliemežu (Rudzīte et al 1996) dzimtas *Limacidae*, *Limacus* ģintij. Izstiepta ķermeņa garums 7-10 cm. Krāsojums dzeltens ar vāji pelēkiem plankumiem, nav garensvītru, taustekļi vāji zili. Mantiņas krāsojums tāds pats kā ķermenim. Ķīlis īss, pēda vienkrāsaina – dzeltenbalta. Glotas,

kas ņemtas no muguras, ir vāji dzeltenā krāsā, kas labi saskatāma tikai uz balta fona, no pēdas - bezkrāsainas.

Sugas dabiskais areāls ir sadalīts – Dienvideiropa un Rietumeiropa. Ziemeļos līdz pat Dānijai, Dienvidzvidrijā (Kerney et al 1983).

Dzīvotne: Suga ir sinantropa, apdzīvo dārzus, dzīvžogus, arī mitrus pagrabus un virtuves. Vācijā agrākos laikos palsais kailgliemezis bieži novērots alus pagrabos, kur nereti noslīka alus mucās, no kā šī suga Vācijā ieguvusi nosaukumu “Bierschnege” – alus kailgliemezis (Fechter et Falkner 1989).

Tā kā Liepāja ir pagaidām vienīgā Latvijā zināmā atradne, tad papildus būtu nepieciešami sugas bioloģijas un izplatības pētījumi Latvijā.

***Limacus flavus* – new slug for fauna of Latvia (Abstract)**

Key words: *Gastropoda: Limacidae, fauna, new species, Latvia*

The first three exemplar's of *Limacus flavus* were found in 10-IX-1999 in Liepāja city by R. Sandere. (Det.: E. Dreijers). For identification of species anatomical research was used.

Literatūra

Fechter R., Falkner G., 1989. Weichtiere (Die farbigen Naturführer), München, 1-287

Kerney M. P., Cameron R. A. D., Jungbluth J. H., 1983. Die Landschnecken Nord – und Mitteleuropas, Hamburg und Berlin, 1-384

Rudzīte M., Pilāte D., Parele E., 1996. Latvijā sastopamo gliemju sugu latviskie nosaukumi //Daba un Muzejs 6/, Rīga, 85- 92

Schlesch H., 1942. Die Land- und Süßwassermollusken Letlands mit Berücksichtigung der in den Nachbargebieten vorkommenden Arten, Sonderabdruck aus dem “korrespondenzblatt des Naturforscher – Vereins zu Riga” LXIV, 246-360