

Edgars Dreijers*, Arturs Stalažs*

*Latvijas Malakologu biedrība / Malakological society of Latvia

Gliemju fauna Kolkas apkārtnē un Slīteres Zilajos kalnos

Kopsavilkums

2000. gada vasarā tika veikta gliemju faunas izpēte Kolkā un apkārtnes teritorijās, kā arī vairākās vietās Slīteres Zilo Kalnu kraujas apkārtnē. Šogad kopumā konstatētas 82 gliemju sugas. Šajos pētījumos lielāka vērība pievērsta sauszemes gliemežiem, bet ūdeņu sugas tika meklētas vienīgi atradnēs, kas bija pētījumu maršrutos. Slīteres nacionālajā parkā ir sastopamas 3 Latvijas faunai retas gliemežu sugas – *Vertigo genesii*, *Spermodea lamellata*, *Helicigona lapicida*, kurām šeit ir pagaidām vienīgās zināmās eksistējošās atradnes. Šī gada pētījumos mums neizdevās atrast *Vertigo genesii*, toties ir atrasta otrā *Spermodea lamellata* atradne.

Ievads

Kolkas apkārtnē un lielākā daļa Slīteres Zilo Kalnu kraujas ietilpst Slīteres nacionālā parka (Slīteres NP) teritorijā. Slīteres NP atrodas vienā no Latvijas skaistākajām vietām un šeit patvērumu radušas vairākas Latvijai retas augu un dzīvnieku sugas, tajā skaitā arī dažas Latvijai retas gliemežu sugas. Slīteres NP šobrīd ir vienīgās eksistējošās atradnes šādām gliemežu sugām: *Vertigo genesii*, *Spermodea lamellata*, *Helicigona lapicida*. (Rudzīte et al. 1996, Greke 1999; Rudzīte 2000; Schlesch 1942; Spuris 1998; Šuško 1998). Bez šīm retajām gliemju sugām šeit mīt arī citas Latvijā retākas gliemju sugas: *Musculium lacustre*, *Myxas glutinosa*, *Oxychilus alliarius*, *Macrogastrea lat-estriata*, u. c.. No šogad konstatētajām 82 sugām Slīteres NP apkārtnē 5 ir samērā retas vai ļoti retas sugas Latvijas faunai. Šogad faunas pētījumos neizdevās atrast *Vertigo genesii*, no jūras sugām šeit vēl vajadzētu būt *Hydrobia stagnalis*, un *Potamopyrgus antipodarum* (Pilāte 2000; Šuško 1998; Sloka et Sloka 1957). Jūras sugu meklēšanai netika veltīts pietiekami

daudz laika. Sugu izplatība tālākā tekstā sniegta galvenokārt pa atradnēm, bet pielikumā ir dots pilns konstatēto sugu sistemātiskais saraksts ar latviskajiem nosaukumiem. Šajā sarakstā iekļautas arī sugas, kuras pētījumu laikā neizdevās atrast, bet kuras minētas literatūrā (šīs sugas atzīmētas ar “*”).

Sugu izplatība

BALTIJAS JŪRA, JŪRAS PIEKRASTES KĀPAS UN MEŽI KOLKAS APKĀRTNĒ

Kolka

Kolkas ciemata teritorija ir neliela, bet bagāta ar daudzveidīgiem biotopiem. Šeit sastopamas daudz nelielu sausieņu pļavu uz veco kāpu smiltājiem. Kolkā un tās apkārtnē dominē priežu meži (mētrāji ar sila ieslēgumiem), bet starpkāpu ieplakās izplatītas slapjas pļavas. Auglīgākās vietās gar grāvjiem un nelielām upītēm aug melnalkšņi un citi lapkoki. Visā Kolkā un tās apkārtnē plaši izplatīts dārzu vīngliemezis *Cepaea hortensis*, kurš labi jūtas gan sausajos priežu mežos, gan normāli mitrās vietās. Šī ir viena no retajām vietām, kur vienkopus sastopami īpatņi ar vienkrāsainām čaulām dzeltenā un brūnā krāsā (*Cepaea hortensis* f.

fuscolabiata) un īpatņi kuru čaulas ir ar brūnajām joslām (*Cepaea hortensis* f. *hortensis*). Pašā Kolkā samērā plaši izplatīts dārzu vīngliemezim tuva suga – birztaļu vīngliemezis *Cepaea nemoralis*, kuru šeit pirmo reizi 1997. gadā konstatēja Pāvils Semjonovs. Pāris dienas Kolkas ciemā tika veltītas tieši birztaļu vīngliemeža kopējās izplatības noskaidrošanai. Birztaļu vīngliemezis šeit stipri cieš no zālāju pļaušanas, kad tie iet bojā dēļ pļaujmašīnām, kurām ir rotējošie naži. Izdevās atrast arī lielāko Latvijas vietējo kailgliemežu sugu – tumšo kailgliemezi *Limax cinereoniger*. Šeit sastopamas arī šādas, līdz šim Latvijā mazāk pētītas sugas: *Euconulus alderi*, *Arion fasciatus*, *Arion silvaticus*.

Kolkā konstatētās sugas:

Carychium minimum
Cochlicopa lubrica
Pupilla muscorum
Vallonia pulchella
Vallonia excentrica
Vertigo substriata
Cochlodina laminata
Macrogastera plicatula
Clausilia bidentata
Succinea putris
Punctum pygmaeum
Discus ruderatus
Zonitoides nitidus
Euconulus alderi
Vitrina pellucida
Nesovitrea hammonis
Limax cinereoniger
Deroceras sp. juv.
Arion subfuscus
Arion fasciatus
Arion silvaticus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Arianta arbustorum
Cepaea nemoralis
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata
Pisidium sp.

Kolkas ciemata apkārtnē un jūra

Kolkas ciemata tuvākā apkārtnē apsekota jūra (Kolkas Rags – Saunags), piekrastes meži Kolkas tuvumā un mežs Kolkas rietumu pusē, kā arī šosejas mala no Kolkas virzienā uz Ušiem (posmā Kolka – Zēņu dīķis), Zēņu dīķis un tā krasts.

No jūras gliemjiem konstatētas visas četras Baltijas jūras Latvijas teritorijā sastopamās gliemenes, bet tā kā jūrā netika īpaši pievērsta uzmanība gliemežu meklēšanai, tad izdevās atrast vienīgi vienu slaidās hidrobijas *Hydrobia ulvae* čaulu.

No sauszemes sugām apsekotajās teritorijās visizplatītākās gliemežu sugas atbilst biotopu raksturam: sausās un smērā kalcifilās vietās sastopams sūnu cilindrgliemezis *Pupilla muscorum*, citviet samērā sausās vietās (priežu mētrajos u. c.) sastopami *Columella aspera*, *Vertigo substriata* un *Vertigo pusilla*. Mitrākās vietās biežāk sastopami: *Succinea putris*, *Oxyloma elegans*, *Zonitoides nitidus* u. c. sugas. Dažādiem biotopiem (no sausiem un mitriem līdz cilvēka darbības skartiem biotopiem) pielāgojušās vairākas sugas: *Cochlicopa lubrica*, *Cochlodina laminata*, *Clausilia bidentata*, *Discus ruderatus*, *Vitrina pellucida*, *Fruticicola fruticum*, *Cepaea hortensis* u. c..

Apsekojot Zēņu dīķi, konstatēts, ka šeit ir maza sugu daudzveidība un sastopamas tikai parastās sugas.

Konstatētās sugas pa atradnēm:

Kolkas raga liedagā izveidojies dīķis un tā krasts, pludmales kāpas:

Gyraulus crista cristatus
Hippeutis complanatus
Oxyloma elegans
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Baltijas jūra

Hydrobia ulvae
Cerastoderma lamarcki
Mya arenaria
Mytilus edulis
Macoma baltica

Kolkas raga meži.

Columella aspera
Discus ruderratus
Euconulus fulvus
Vitrina pellucida
Nesovitrea hammonis
Limax cinereoniger
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Mežmalas gar šoseju posmā Kolka – Zēņu dīķis

Cochlicopa lubrica
Vallonia pulchella
Columella aspera
Vertigo substriata
Clausilia bidentata
Punctum pygmaeum
Euconulus fulvus
Vitrea crystallina
Aegopinella pura
Fruticicola fruticum
Arianta arbustorum
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Zēņu dīķis un blakus esošais mežs

Bithynia tentaculata
Acroloxus lacustris
Lymnaea stagnalis
Gyraulus albus
Gyraulus crista cristatus
Hippeutis complanatus
Carychium minimum
Cochlicopa lubrica
Columella aspera
Cochlodina laminata
Macrogastera plicatula
Succinea putris
Oxyloma elegans
Punctum pygmaeum
Discus ruderratus
Zonitoides nitidus
Euconulus fulvus
Vitrina pellucida
Nesovitrea hammonis
Fruticicola fruticum
Anodonta anatina
Pisidium cf. nitidum

Gar šoseju no Kolka uz Vaides pusi starp 74. un 72. km zīmēm /ceļmalā un mežs/

Carychium minimum
Cochlicopa lubrica
Cochlicopa lubricella
Pupilla muscorum
Vallonia costata
Vallonia excentrica

Vallonia pulchella
Vertigo pusilla
Vertigo pygmaea
Succinea putris
Punctum pygmaeum
Euconulus fulvus
Nesovitrea hammonis
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Mežs gar Kolku rietumu pusē

Vertigo substriata
Cochlodina laminata
Punctum pygmaeum
Zonitoides nitidus
Vitrina pellucida
Nesovitrea hammonis
Arianta subfuscus
Arianta arbustorum
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

SAUNAGA UN VAIDES APKĀRTNE

Tika apsekota Vecročupe tās grīvā un pie ceļa uz Saunagu. Saunagā apsekots neliels melnalkšņu dumbbrājs. Sāvukārt Saunagā “Strēlnieku” un “Priednieku” māju apkārtnē konstatēts parku vīngliemezis *Helix pomatia*.

Vecročupe un krasts pie ceļa uz Saunagu

Bithynia tentaculata
Bithynia leachii
Lymnaea stagnalis
Planorbarius corneus
Planorbis planorbis
Planorbis carinatus
Bathyomphalus contortus
Gyraulus sp. juv.
Succinea putris
Oxyloma elegans
Zonitoides nitidus
Deroceras laeve
Pisidium casertanum

Vecročupe un krasts pie tās grīvas jūrā

Acroloxus lacustris
Radix ovata
Bathyomphalus contortus
Cochlicopa lubrica
Clausilia bidentata
Succinea putris
Oxyloma elegans
Euconulus fulvus
Discus ruderratus
Zonitoides nitidus

Nesovitrea hammonis
Malacolimax tenellus
Arion subfuscus
Fruticicola fruticum
Cepaea hortensis hortensis
Pisidium sp.

“*Vaides dīķis*” (fauna nav īpaši pētīta)

Acroloxus lacustris
Lymnaea stagnalis
Physa fontinalis
Planorbarius corneus
Planorbis carinatus
Succinea putris
Sphaerium sp. juv.
Pisidium sp.

Saunags (melnalkšņu dumbrājā)

Planorbis planorbis
Bathymphalus contortus
Succinea putris
Zonitoides nitidus
Arion subfuscus
Pisidium sp.

Saunags, pie Strēlnieku mājām (fauna nav īpaši pētīta)

Vitrina pellucida
Arion subfuscus
Trichia hispida
Arianta arbustorum
Cepaea hortensis hortensis
Helix pomatia

SLĪTERES ZILIE KALNI UN MELNSILUPE PIE MELNSILA

Visbagātākā gliemežu fauna ir Slīteres Zilo Kalnu kraujā esošajos mežos un gravās. Zilo kalnu kraujā dominē platlapju lapkoku meži, kas veido bagātīgus biotopus, kas piemēroti daudzām sauszemes gliemežu sugām. Īpaši tika apsekotas gravas abpus ceļam pie Vīdāles (Lorumupes grava un grava pie Vīdāles kapiem) un Pitragupes grava pie Jaunlīdumu mājām. Pitragupes ielejā tika apsekota lēcveida vīngliemeža *Helicigona lapicida* atradne, par kuru bijušas ziņas jau gadsimta sākumā tapušajās publikācijās (Schlesch 1942). Pēc daudziem gadiem šī apkārtnē atkārtoti ir tikusi apsekota pirms pāris gadiem (Greke 1999). Bez lēcveida vīngliemeža šajā ielejā konstatētas vēl 29

gliemežu sugas, tai skaitā tumšais kailgliemezis *Limax cinereoniger*.

Savukārt Zilo kalnu grava pie Vīdāles iepriecināja ar jaunu mazā bištropiņa *Spermodea lamellata* atradni, kuru atrada LU studente Linda Diedišķe.

Visās šajās ielejās konstatēts Latvijā reti sastopamais boreālais vārpstiņgliemezis *Macrogastra latestriata* f. *borealis* un vienā no atradnēm pat dažas šīs sugas dienvidu zemēm raksturīgās formas – skrajribu vārpstiņgliemeža *Macrogastra latestriata* f. *latestriata* īpatņi.

Papildus Slīteres Zilo Kalnu kraujas apkārtnē nedaudz pabūts pie “Rīgzemju” dižozola, pie “Jaunbiržu” mājām, karjerā pie “Puķleju” mājām, kā arī apskatīta Melnsilupe un tās krasti pie Melnsila (šosejas Rīga – Kolka tilts). Šajās atradnēs gliemju fauna netika īpaši pētīta.

Šī raksta tapšanas laikā tika saņemta ziņa, ka pie Slīteres bākas Zilo kalnu kraujā ir atrasta jauna (tagad jau otrā) eksistējoša lēcveida vīngliemeža atradne, kuru konstatējis Latvijas Dabas muzeja zooloģis Nikolajs Savenkovs.

Pitragupes ieleja pie “Jaunlīdumu” mājām

Carychium tridentatum
Cochlicopa lubrica
Vallonia costata
Merdigera obscura
Cochlodina laminata
Cochlodina orthostoma
Macrogastra ventricosa
Macrogastra latestriata borealis
Macrogastra plicatula
Clausilia dubia
Clausilia bidentata
Succinea putris
Punctum pygmaeum
Discus ruderratus
Zonitoides nitidus
Vitrina pellucida
Aegopinella pura
Aegopinella nitidula
Nesovitrea petronella
Oxychilus alliarius
Limax cinereoniger
Malacolimax tenellus
Arion subfuscus

Arion silvaticus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Perforatella bidentata
Helicigona laticosta
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Karjers pie “Puķleju” mājām

Galba truncatula
Radix ovata
Myxas glutinosa
Trichia hispida
Musculium lacustre

“Rīgzemju dižozols”

Cochlicopa lubrica
Succinea putris
Deroceras reticulatum
Arion subfuscus
Arion fasciatus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Lorumupes grava pie Vīdales

Carychium minimum
Cochlicopa lubrica
Vallonia costata
Columella edentula
Merdigera obscura
Cochlodina laminata
Macrogastra ventricosa
Macrogastra latestriata borealis
Macrogastra plicatula
Clausilia bidentata
Succinea putris
Discus ruderratus
Arion subfuscus
Arion silvaticus
Arion fasciatus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Perforatella bidentata
Cepaea hortensis hortensis
Cepaea hortensis fuscolabiata

Grava pie Vīdales kapiem

Carychium minimum
Cochlicopa lubrica
Vallonia costata
Acanthinula aculeata

Spermodea lamellata
Columella edentula
Columella aspera
Vertigo pusilla
Vertigo substriata
Merdigera obscura
Cochlodina laminata
Macrogastra ventricosa
Macrogastra latestriata borealis
Macrogastra plicatula
Clausilia bidentata
Bulgarica cana
Succinea putris
Punctum pygmaeum
Discus ruderratus
Zonitoides nitidus
Euconulus fulvus
Vitrina pellucida
Vitrea crystallina
Aegopinella nitidula
Nesovitrea hammonis
Nesovitrea petronella
Oxychilus alliarius
Malacolimax tenellus
Lehmannia marginata
Arion subfuscus
Arion silvaticus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Perforatella bidentata
Cepaea hortensis hortensis
Pisidium sp.

“Jaunbiržu” mājas pie Vīdales lejpas Slīteres Zilo Kalnu kraujas

Merdigera obscura
Cochlodina laminata
Macrogastra latestriata borealis
Succinea oblonga
Discus ruderratus
Arion silvaticus
Fruticicola fruticum
Trichia hispida
Cepaea hortensis hortensis

Melnsilupe pie tilta ar šoseju Rīga – Kolka (fauna nav īpaši pētīta)

Radix ovata
Vertigo ronnebyensis
Cochlodina laminata
Succinea putris
Trichia hispida
Cepaea hortensis hortensis

Mollusc fauna in surroundings of Kolka and Zilie Kalni of Slitere (Abstract)

Key words: *Gastropoda, fauna & diversity, National Park Slitere, Latvia*

The study of molluscs in National Park Slitere was carried out in July of 2000. Most attention was dedicated to research of terrestrial mollusc fauna. Altogether 82 mollusc species were found. It was 60% of all mollusc species in Latvia. Lists of mollusc species of localities in text and systematically list of species were given.

Appendix Pielikums

Sistemātiskais Slīteres NP un apkārtnes gliemju sugu saraksts

(*) 2000. gadā nav izdevies atrast, bet suga minēta literatūrā.

(*) species was mentioned in references, but not found in our research.

(Kačalova et Parele 1987; Pilāte 2000a, 2000b; Spuris 1998; Šuško 1998)

Mollusca – gliemju tips

Gastropoda – gliemežu klase

Neritidae – raibgliemežu dzimta

**Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) – upju raibgliemezis

Viviparidae – lielvāciņgliemežu dzimta

**Viviparus contectus* (Millet, 1813) – ezeru lielvāciņgliemezis

Hydrobiidae – hidrobiju dzimta

**Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) – Jaunzēlandes jostīnhidrobija

**Hydrobia stagnalis* (Baster, 1765) – uzpūstā hidrobija

Hydrobia ulvae (Pennat, 1777) – slaidā hidrobija

Bithyniidae – bitīniju dzimta

Bithynia tentaculata (Linnaeus, 1758) – parastā bitīnija

Bithynia leachii (Sheppard, 1823) – mazā bitīnija

Valvatidae – valvātu dzimta

**Valvata piscinalis* (O. F. Müller, 1774) – parastā valvāta

Aciculidae – adatgliemežu

**Platyla polita* (Hartmann, 1840) – gludais adatgliemezis

Acroloxidae – micīšgliemežu

Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758) – ezeru micīšgliemezis

Lymnaeidae Rafinesque, 1815 – dīķgliemežu dzimta

Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758) – lielais dīķgliemezis

Galba truncatula (O. F. Müller, 1774) – mazais dīķgliemezis

**Radix peregra* (O. F. Müller, 1774) – iegarenais dīķgliemezis

Radix ovata (Draparnaud, 1805) – ovālais dīķgliemezis

Myxas glutinosa (O. F. Müller, 1774) – trauslais dīķgliemezis

Physidae Fitzinger, 1833 – kreīgliemežu dzimta

Physa fontinalis (Linnaeus, 1758) – burbuļu kreīgliemezis

Planorbidae – ūdenspolišu dzimta

Planorbarius corneus (O. F. Müller, 1774) – lielā ūdensspolīte

Planorbis planorbis (Linnaeus, 1758) – dūkstāju ūdensspolīte

Planorbis carinatus O. F. Müller, 1774 – ezeru ūdensspolīte

Bathyomphalus contortus (Linnaeus, 1758) – ciešā ūdensspolīte

Gyraulus albus (O. F. Müller, 1774) – baltā ūdensspolīte

Gyraulus crista cristatus (Draparnaud, 1805) – lielribotā ūdensspolīte

Gyraulus sp. juv.

Hippeutis complanatus (Linnaeus, 1758) – lēcveida ūdensspolīte

Ancylidae s. str. – micīšu dzimta

**Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774 – upju micīte

Carychiidae – sīkgliemežu dzimta

Carychium minimum O. F. Müller, 1774 – resnais sīkgliemezis

Carychium tridentatum (Risso, 1826) – slaidais sīkgliemezis

Cochlicopidae – gludgliemežu dzimta

Cochlicopa lubrica O.F.Müller, 1774 – parastais gludgliemezis

Cochlicopa lubricella (Porro, 1838) – mazais gludgliemezis

Pupillidae – cilindrgliemežu dzimta

Pupilla muscorum (Linnaeus, 1758) – sūnu cilindrgliemezis

Valloniidae – zāļgliemežu dzimta

Vallonia costata (O. F. Müller, 1774) – ribainais zāļgliemezis

Vallonia pulchella (O. F. Müller, 1774) – gludais zāļgliemezis

Vallonia excentrica Sterki, 1892 – slīpais zāļgliemezis

Acanthinula aculeata (O. F. Müller, 1774) – mazais dzeloņgliemezis

Spermodea lamellata (Jeffreys, 1830) – mazais bišustropiņš

Vertiginidae – pumpurgliemežu dzimta

Columella edentula (Draparnaud, 1805) – bezzobu veltņgliemezis

Columella aspera Waldén, 1966 – zemais veltņgliemezis

Vertigo pusilla O. F. Müller, 1774 – kreisais pumpurgliemezis

Vertigo substriata (Jeffreys, 1833) – svītrainais pumpurgliemezis

Vertigo ronneyensis (Westerlund, 1871) – ziemeļu pumpurgliemezis

**Vertigo genesii* (Gredler, 1856) – spožais pumpurgliemezis

**Vertigo alpestris* Alder, 1837 – augstkalnu pumpurgliemezis

Buliminidae – torņgliemežu dzimta

Merdigera obscura (O. F. Müller, 1774) – mazais torņgliemezis /Rudzīte et al. 1996/

Clausiliidae – vārpstīngliemežu dzimta

Cochlodina laminata (Montagu, 1803) – gludais vārpstīngliemezis

Cochlodina orthostoma (Menke, 1828) – taisnmates vārpstīngliemezis

Macrogastera ventricosa (Draparnaud, 1801) – vēderainais vārpstīngliemezis

Macrogastera plicatula (Draparnaud, 1801) – krokainais vārpstīngliemezis

Macrogastera latestriata f. *latestriata* – skrajribu vārpstīngliemezis

Macrogastera latestriata f. *borealis* (O. Bttg.) – boreālais vārpstīngliemezis

Clausilia dubia Draparnaud, 1805 – margainais vārpstiņgliemezis
Clausilia bidentata (Ström, 1765) – divzobu vārpstiņgliemezis
Bulgarica cana (Held, 1836) – pelēkais vārpstiņgliemezis

Succineidae Beck, 1837 – dzitargliemežu dzimta

Succinella oblonga (Draparnaud, 1801) – slaidais dzitargliemezis
Succinea putris (Linnaeus, 1758) – parastais dzitargliemezis
Oxyloma elegans (Risso, 1826) – krastmalu dzitargliemezis

Punctidae – punktgliemežu dzimta

Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801) – mazais punktgliemezis

Discidae – rievspolišu dzimta

Discus ruderratus (A. Férussac, 1821) – brūnā rievspolīte

Gastrodontidae – zemesspolišu dzimta

Zonitoides nitidus (O. F. Müller, 1774) – mirdzošā zemesspolīte

Euconulidae – konusspolišu dzimta

Euconulus fulvus (O. F. Müller, 1774) – gaišā konusspolīte
Euconulus alderi (Grey, 1841) – tumšā konusspolīte

Vitrinidae – stiklgliemežu dzimta

Vitrina pellucida (O. F. Müller, 1774) – lodveida stiklgliemezis

Zonitidae – gludspolišu dzimta

Vitrea crystallina (O. F. Müller, 1774) – parastā kristālspolīte
Aegopinella pura (Alder, 1830) – mazā gludspolīte
Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805) – sārtā gludspolīte
Nesovitrea hammonis (Ström, 1765) – brūnā svītrspolīte
Nesovitrea petronella (L. Pfiffer, 1853) – blāvā svītrspolīte
Oxychilus alliarius (Miller, 1822) – ķiploku gludspolīte

Limacidae – lauku kailgliemežu dzimta

Limax cinereoniger Wolf, 1803 – tumšais kailgliemezis
Malacolimax tenellus (O. F. Müller, 1774) – sēņu kailgliemezis
Lehmannia marginata (O. F. Müller, 1774) – koku kailgliemezis

Agriolimacidae H. Wagner, 1935 – mīkstgliemežu dzimta

Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774) – dūkstāju mīkstgliemezis

Arionidae Gray, 1840 – meža kailgliemežu dzimta

Arion subfuscus (Draparnaud, 1805) – rūsganais kailgliemezis
Arion fasciatus (Nilsson, 1822) – dzeltensvītras kailgliemezis
Arion silvaticus Lohmander, 1937 – sidrabpelēkais kailgliemezis

Fruticolidae – krūmgliemežu dzimta

Fruticola fruticum (O. F. Müller, 1774) – Eiropas krūmgliemezis

Hygromiidae Tryon, 1866 – matiņgliemežu dzimta

Trichia hispida (Linnaeus, 1758) – parastais matiņgliemezis
Perforatella bidentata (Gmelin, 1788) – divzobu vīngliemezis

Helicidae Rafinesque, 1815 – vīngliemežu dzimta

Arianta arbustorum (Linnaeus, 1758) – raibais vīngliemezis

Helicigona lapicida (Linnaeus, 1758) – lēcveida vīngliemezis
Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) – birstalu vīngliemezis
Cepaea hortensis hortensis (O. F. Müller, 1774) – dārzu vīngliemezis
Cepaea hortensis fuscolabiata Kreglinger, 1870 – dzeltenais dārzu vīngliemezis
Helix pomatia Linnaeus, 1758 – parku vīngliemezis

Bivalvia – gliemeņu klase

Mytilidae – ēdamgliemeņu dzimta

Mytilus edulis Linnaeus, 1758 – ziemeļu ēdamgliemene

Unionidae – dižgliemeņu dzimta

Anodonta anatina (Linnaeus, 1758) – ezeru bezzobe
**Unio crassus* Philipsson, 1788 – biežā perlamutrene

Sphaeriidae – pundurgliemeņu dzimta

Sphaerium sp. juv. – apaļgliemene
Musculium lacustre (O. F. Müller, 1774) – cekulainā pundurgliemene
Pisidium amnicum (O. F. Müller, 1774) – ovālā sīkgliemene
**Pisidium milium* Held, 1836 – stūrainā sīkgliemene
Pisidium nitidum Jenyns, 1832 – mirdzošā sīkgliemene
Pisidium casertanum (Poli, 1791) – parastā sīkgliemene
Pisidium sp.

Cardiidae – sirsniņgliemeņu dzimta

Cerastoderma lamarcki (Reeve, 1844) – Lamarka sirsniņgliemene

Tellinidae – plakangliemeņu dzimta

Macoma balthica (Linnaeus, 1758) – Baltijas plakangliemene

Myidae – smilšgliemeņu dzimta

Mya arenaria (Linnaeus, 1758) – lielā smilšgliemene

Pateicība

Raksta autori izsaka pateicību LU studentiem, kuri izrādīja interesi un piedalījās gliemju faunas izpētē, kā arī LU Bioloģijas fakultātes docentam Dr. Biol. Voldemāram Spuņģim, par izpalīdzēšanu ar transportu apsekojot vairākas vietas Slīteres Zilo kalnu apvidū.

Literatūra

Greke C., 1999. Für die Fauna Lettlands neue und seltene Landgastropoden (*Gastropoda : Pulmonata*) //Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden Bd. 19, Nr.28/, 287-290

Kačalova O., Parele E., 1987. Slīteres Valsts rezervāta upju zoobentoss //Mežsaimniecība un mežrūpniecība 3 (119)/, Rīga, 35-37

Pilāte D., 2000a. Mežsaimniecības ietekme uz sauszemes gliemežu sugu daudzveidību Latvijā //DPU ikgadējās zin. konf. rakstu krājums A 11/, Daugavpils, 43-44

Pilāte D., 2000b. *Spermodea lamellata* (Jeffreys, 1830) un *Vertigo genesii* (Gredler, 1856) (*Gastropoda: Pulmonata*) Latvijā //Raksti par dabu, 1. sēj., Nr 1/, Rīga, 3-5 (šajā numurā)

Rudzīte M., 2000. Mācies pazīt – Latvijas zemesgliemeži, Rīga, 1-147

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 Lettlands mit Berücksichtigung der in den Nachbargebieten vorkommenden Arten, Riga, 246-360

Spuris Z. (red.), 1998. Bezmugurkaulnieki //Latvijas Sarkanā grāmata (LSG), 4 sēj./, Rīga, 1-388

Šuško U. 1998. Latvijas dabiskie meži – pētījums par bioloģiskās daudzveidības struktūrām, atkarīgajām sugām un meža vēsturi, Rīga, 1-186