

DABASZINĀTNES, BIOLOĢIJA, Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas sekcija

Bezmugurkaulnieki, Vadītājs: V. Spuņģis

2. februārī, plkst. 10.00, Bioloģijas fak., 2. aud., Kronvalda bulv. 4

1. A.Stalažs. *Cecidophyopsis* pumpurērču izplatība Latvijā
2. I.Grantiņa, I.Turka. Krustziežu pāksteņu pangodiņš *Dasineura brassicae* ziemas rapša sējumos
3. R.Ciematnieks. Krustziežu pāksteņu pangodiņa (*Dasineura brassicae*) izlidošanas konstatēšanas metodes
4. I.Apenīte. Dzērveņu dzinumņu pangodiņa skaita dinamika un meteoroloģisko apstākļu ietekme uz tā attīstību
5. J.Haļimona. KPV vīrusu un *Bacillus thuringiensis* baktēriju izmantošana *Lymantria dispar* populāciju kontrolē
6. B.Ralle. Ūdensvaboļu sabiedrības un to ietekmējošie faktori Talsu pauguraines ezeros
7. I.Miķelsone. Ūdens ķīmiskās kvalitātes ietekme uz biezo perlamutreni *Unio crassus* izdzīvošanas sekmēm Pededzes upes baseinā
8. M.Rudzīte M.Rudzītis, L.E.Parele, I.Čakare, I.Miķelsone. Biezās perlamutrenes *Unio crassus* sugas aizsardzības plāna izstrāde: problēmas un aktualitātes
9. M.Rudzīte M.Rudzītis, L.Ozoliņa-Moll, M.Mol, I.Čakare, N.Kukārs. Ziemeļu upespērlenes *Margaritifera margaritifera* sugas statuss un populāciju struktūra Latvijā laika periodā no 1999.gada līdz 2009.gadam
10. G.Jaunbauere. ELISA un Lateksa aglutinācijas testa salīdzinājums *Toxoplasma gondii* noteikšanai ūdeņu asins serumā
11. U.Kagainis. *Carabodes elongatus* var. *subarcticus* (TRÄGARDH, 1902) un *C. rugosior* (BERLESE, 1916) – jaunas bruņērču (Acari: Oribatida: Carabodidae) sugas Latvijas faunai
12. M.Kalniņš. Jauni, retu spāru (Odonata) sugu atradumi Latvijā
13. I.Cera, V.Spuņģis Virsaugšņu zirnekļu fauna un ekoloģija Apšuciema zāļu purvā
14. L.Landrāte, D.Pilāte Lielā torņgliemeža *Ena montana* sastopamību ietekmējošie faktori
15. M.Rudzīte M.Rudzītis. Vīngliemežu Helicidae dzimta Latvijā: aizsardzība, sugu stāvoklis un izplatība klimata pārmaiņu un bioloģiskās daudzveidības monitoringa kontekstā

16. U.Piterāns, K.Vilks. Priežu sveķotājkoksngrauzis *Nothorhina muricata* (Dalman, 1817) kā priežu stumbrus apdzīvojošo vaboļu sugu daudzveidības indikators Slīteres nacionālajā parkā
17. K.Vilks. Vienkāršotas metodiskas pieejas sugu daudzveidības novērtēšanā: piemērs par zaļganīšu (Diptera, Dolichopodidae) sabiedrībām Engures ezera dabas parkā
18. I.Kivleniece, J.Daukšte, T.Krama, M.J.Rantala, I.Krams. Miltu melnuļu feromonu loma dzimumpievilcības signalizēšanā terminālās stratēģijas gadījumā
19. V.Spuņģis. Latvijas zemo purvu bezmugurkaulnieku – biotopu speciālistu izpēte

Mugurkaulnieki, Vadītājs: J. Priednieks

3. februārī, plkst. 10.00, Bioloģijas fak., 2. aud., Kronvalda bulv. 4

1. A. Pupiņa, M. Pupiņš. Sarkanvēdera ugunskrupja *Bombina bombina* (L.) jaunas lokalizācijas 2009. gadā Latvijā
2. M. Pupiņš, A. Pupiņa. Eiropas purva bruņurupuča *Emys orbicularis* (L.) subadultus īpatņa pirmā sastapšana Latvijā
3. A. Laubergs, J. Vīksne. Mākslīgajās ligzdvietās Latvijā gredzenoto meža pīļu *Anas platyrhynchos* nomedīšanas ģeogrāfija un filopatrija/dispersija
4. I. Krams, T. Krama, M. Āboliņš-Ābols, J.-T. Seppänen. Migrējošo putnu ligzdošanas biotopu aktīvā izvēle: nometnieku, ar vislielāko ģenētisko pielāgotību, uzvedības un izvēles kopēšana
5. A. Auniņš, O. Keišs, J. Reihmanis, O. Opermanis. Latvijas griezes Eiropas Savienībā – vai Natura 2000 vietu apsaimniekošana var nodrošināt sugas aizsardzību valstī?
6. V. Ķerus, J. Priednieks, A. Auniņš, M. Strazds. Meža putnu izplatības pārmaiņas Latvijā 20 gadu laikā
7. G. Grandāns, O. Keišs, M. Vaišļa. Pūču rudens migrācija Papē: gredzenošanas datu analīze
8. S. Grīnblate, M. Strazds. Viena no DDT izpausmēm - melnā stārķa *Ciconia nigra* olu izmēru un čaumalu biezuma izmaiņas
9. J. Ķuze. Jūras ērgļu *Haliaeetus albicilla* gredzenošana Latvijā - rezultāti, pieredze un turpmākie uzdevumi
10. A. Petriņš. Mazo ērgļu ligzdu izvietojums, ilglaicība un ligzdošanas sekmes parauglaukuma teritorijā Dobeles rajonā
11. A. Avotiņš sen., A. Avotiņš jun. Urālpūces *Strix uralensis* barības sastāvs Latvijā

12. R. Matrozis. Paugurknābja gulbja *Cygnus olor* populācijas struktūra Rīgā
13. K. Millers, G. Grandāns, D. Ozoliņš. Jūraskraukļu *Phalacrocorax carbo sinensis* barības sastāvs Latvijā
14. R. Rekmanis. Vai klimata izmaiņas ir cēlonis baltirbes *Lagopus lagopus* izzušanai Latvijā?
15. T. Zorenko. Apakšģints Sumeriomys stepes strupastu areāla veidošanās
16. I. Mitre, T. Zorenko. Rīgas pļavu biotopu grauzēju kranioģiskais un morfometriskais raksturojums
17. A. Ornicāns, J. Ozoliņš. Divu Vidzemē iezīmētu Eirāzijas lūšu *Lynx lynx* tēviņu aktivitātes un teritoriālās uzvedības izvērtējums izmantojot GPS telemetrijas datus
18. V. Pilāts, A. Ornicāns, D. Pilāte, A. Kārkliņš. Telemetrijas izmantošana meža susura *Dryomys nitedula* izpētē
19. G. Aizupiete, J. Baumanis, A. Pupila, A. Žunna. Medību ietekme uz staltbrieža *Cervus elaphus* populācijas struktūru un kvalitāti Latvijā
20. V. Vintulis, J. Šuba. Sikspārņi Rīgas pilsētā
21. A. Marnica. Primātu nosaukumi latviešu valodā

Stenda ziņojumi

1. I. Freiberga, O. Keišs. Kā mainās zvirbuļveidīgo putnu aizlidošanas datums rudens migrācijā Latvijā (1989-2008)
2. I. Vilka. Vai dobumperētāju putnu piesaistīšana ietekmē citas meža putnu sabiedrības sugas?
3. J. Šuba, D. Vietniece, G. Pētersons. Divkrāsainā sikspārņa *Vespertilio murinus* (L.) novērojumi Latvijā pārošanās un ziemošanas periodā