

Jaunas ģsspārņu (Coleoptera, Staphylinidae) sugas Latvijas faunā

Raimonds Cibulskis

Arhitektu iela 25-59, LV-5400, Daugavpils, Latvia

Abstract

Cibulskis R. 2001. New species of rove-beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the fauna of Latvia. - Latv. Entomol. 38: 36-43.

The article contains data about 52 species of rove-beetles new for the fauna of Latvia. Of them 6 species are new for the fauna of the Baltic region and 7 - for Northern Europe.

Key words: Staphylinidae, fauna, Latvia.

Ievads

Ģsspārņi tika ievākti laika posmā no 1990. līdz 1998. gadam dažādos biotopos, galvenokārt Dienvidaustrumlatvijā, nedaudz arī citās Latvijas vietās. Apstrādājot ievāktu materiālu, konstatētas 7 jaunas ģsspārņu sugas Ziemeļeiropai, 6 - Baltijai un 39 jaunas sugas Latvijai.

Sugu saraksts veidots pēc H.Silfverberga (Silfverberg, 1992) izmantotās sistēmātikas. Informācija par Latvijas faunai jaunajām sugām tika izmantoti Latvijas vaboļu saraksts (Telnov et al., 1997), Ziemeļeiropas vaboļu kataloga (Silfverberg, 1992) un papildinājumu un labojumu Ziemeļeiropas vaboļu kataloga (Silfverberg, 1996) sagatavošanai. Atsevišķas ziņas par Latvijas faunai jaunām ģsspārņu sugām atrodamas arī autora publikācijā (Cibulskis, 1998).

Sugu sarakstā katrai sugai norādīta izplatība (Тихомирова, 1973), sīkāk paskaidrota sugu izplatība Ziemeļeiropā (Silfverberg, 1992, 1996). Sugu noteikšanai izmantoti literatūras sarakstā minētie darbi.

Materiālu ievāca autors, kā arī A.Barševskis, dažas sugas ievāca N.Savenkovs, J.Soms un I.Leiskina, par ko viņiem izsaku pateicību. Materiāls glabājas Daugavpilī autora un A.Barševska kolekcijās.

Sugu saraksts

1. *Gabrius appendiculatus* Sharp, 1910 = *G. subnigritulus* (Reitter, 1909)

Atradnes: Likсна 02.08.1998. (1, lidojot vakarā, atklātā vietā pie lauku mājām); Dunava 15.-16.04.1995. (1, zemsegā, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

2. *Gabrius velox* Sharp, 1910

Atradnes: Līksna 26.07.1995. (1, lidojot vakarā, atklātā vietā pie lauku mājām); Vabole 08.11.1997. (2, pļavā, purvainā, kokiem un krūmiem aizaugušā vietā (zemais purvs), sēžot uz vilkvāļišu vālītēm); Vītiņi 17.-28.04. 1995. (1, uz gaismu, N. Savenkovs leg.).

Izplatība: Eiropa, izņemot tās dienvidu daļu. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

3. *Gabrius pennatus* Sharp, 1910 = *G. cocsalus* (Hochhuth, 1871)

Atradnes: Līksna 06.05.1995.(1), 03.07.1996. (1, pļavā uz āboliņa *Trifolium* sp.), 24.07.1997. (1, lidojot vakarā, atklātā vietā pie lauku mājām), 26.07.1997. (1, pļavā izžūstošā meliorācijas grāvī uz mitrām dūņām), 12.04.1998. (1, meliorācijas grāvja malā pie rudzu lauka zem akmens), 02.08.1998. (1, lidojot vakarā, atklātā vietā pie lauku mājām); Vabole 21.02.1997. (1, pļavā, purvainā, kokiem un krūmiem aizaugušā vietā (zemais purvs), ūdenī uz kūstoša ledus), 08.11.1997. (2, pļavā, purvainā, kokiem un krūmiem aizaugušā vietā (zemais purvs), sēžot uz vilkvāļišu vālītēm), 14.02.1998. (2, pļavā dīķa krastā starp sausajām vilkvāļišu lapām), 28.03.1998. (1, turpat); Izvalta 21.08.1992. (3, A.Barševskis leg.); Dunava 08.05.1994. (1, A.Barševskis leg.), 17.07.1995. (1, A.Barševskis leg.); Šķeltiņi 20.07.1994. (1, A.Barševskis leg.); Silene 09.09.1997. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Ziemeļeiropa, Austrumsibīrija, Tālie Austrumi. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

4. *Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837)

Atradne: Līksna 14.07.1994. (1).

Izplatība: Centrālā un Ziemeļeiropa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

5. *Philonthus micantoides* (Benick, Lohse, 1956)

Atradnes: Līksna 28.03.1997. (1, pļavas malā pie lauku mājām zem akmens), 04.04.1997. (1, turpat); Vabole 08.11.1997. (1); Dunava 17.07.1995. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāleiropa. Ziemeļeiropā suga zināma Igaunijā un Lietuvā.

6. *Philonthus nigriventris* Thomson, 1867

Atradnes: Līksna 31.03.1995. (1, atklātā vietā pie lauku mājām zem malkas bluķa), 01.05.1995. (1, pagrabā), 14.07.1997. (1); Vītiņi 17.-28.04.1995. (1, uz gaismu, N. Savenkovs).

Izplatība: Centrāleiropas ziemeļu daļa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā un Dānijā. Jauna suga Baltijas faunai.

7. *Philonthus coerulescens* Boisduval, Lacordaire, 1835

Atradnes: Naujene 20.06.1996. (2, Daugavas krastā pretī Jezupovas parkam zem akmeņiem), 17.05.1998. (7, Daugavas krastā pie ūdens pretī Jezupovas parkam uz mitrām dūņām); Līksna 21.08.1994. (1, Vaikuļāni, Daugavas krastā).

Izplatība: Rietum-, Centrāl- un Dienvideiropa, Kaukāzs, Vidusāzija. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

8. *Philonthus coprophilus* (Jarrige, 1949)

Atradnes: Līksna 22.08.1994. (1, ganībās govs mēslos); Šķeltiņi 02.08.1995. (1, A.Barševskis leg.); Silene 04.08.1994. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.); Dunava 10.-13.08.1995. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāl- un Dienvidēiropa, Vidusjūras apgabals, Vidusāzija. Ziemeļeiropā suga zināma Lietuvā.

9. *Quedius curtipennis* Bernhauer, 1908

Atradnes: Vabole 17.08.1994. (1), 14.10.1994. (1), 18.04.1995. (1).

Izplatība: Palearktika, ASV ziemeļrietumi. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

10. *Quedius plancus* Erichson, 1840

Atradne: Vabole 28.07.1995. (1, skujkoku mežā zem krituša koka stumbra).

Izplatība: Rietumeiropa. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

11. *Leptacinus othioides* Baudi, 1869 = *L. sucifrons* auct nec (Stephens, 1833)

Atradne: Līksna 30.05.1998. (1).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Zviedrijā, Norvēģijā, Igaunijā un Lietuvā.

12. *Atrecus affinis* (Paykull, 1789)

Atradne: Silene 9.-12.09.1996. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Kaukāzs, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānija, Igaunijā un Lietuvā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī no Latvijas, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā.

13. *Astenus procerus* (Gravenhorst, 1806) = *A. filiformis* (Latreille, 1806, nec Fabricius, 1792)

Atradnes: Silene 10.04.1994. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.); Dunava 21.07.1996. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Vidusjūras apgabals, Krimas pussala, Kaukāzs, Vidusāzija. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Zviedrijā, Norvēģijā, Dānijā, Lietuvā.

14. *Astenus pulchellus* (Heer, 1839)

Atradne: Līksna 06.08.1993. (1), 17.5.1997. (1, atklātā vietā, lauku mājās zem kartupeļu kaudzes pie kūts sienas).

Izplatība: Eiropa, Krimas pussala, Kaukāzs, Vidusāzija, Irāna, Taivāna. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā.

15. *Sunius melanocephalus* (Fabricius, 1792)

Atradne: Šķeltiņi 17.03.1995. (1, Barševski, Voluku mājas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Vidusjūras apgabals, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma Zviedrijā un Dānijā. Jauna suga Baltijas faunai.

16. *Lithocharis ochracea* (Gravenhorst, 1802)

Atradnes: Līksna 14.07.1994. (1), 12.07.1995. (1, lidojot atklātā vietā pie lauku mājām), 16.08.1996. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām).

Izplatība: Holarktika, Dienvidaustrumāzija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā un Dānijā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī Latvijā, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā. Jauna suga Baltijas faunai.

17. *Lathrobium scutellare* Nordmann, 1837

Atradne: Līksna 17.05.1997. (1, tīrumā uz augsnes), 11.07.1997. (1, pļavā meliorācijas grāvī zem sakritušiem krūmu zariem un lapām uz mitras augsnes), 07.09.1997. (1, kartupeļu lauka augsnē).

Izplatība: Centrāl- un Dienvidaustrumeiropa, Kaukāzs, Mazāzija. Ziemeļeiropā suga zināma Igaunijā.

18. *Edaphus bluehweissi* Scheerpeltz, 1936 = *E. rosskotheni* (Wüsth.)

Atradne: Vabole 18.04.1997. (3, skujkoku mežā uz ziemā nozāģētu priežu celmiem zem zāģu skaidām).

Izplatība: Centrāleiropa. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

19. *Stenus scrutator* Erichson, 1840

Atradne: Pape 23.-25.06.1994. (5, liedaga kāpās, N. Savenkovs leg.).

Izplatība: Eiropa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī no Latvijas, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā.

20. *Stenus nitens* Stephens, 1833

Atradnes: Šķeltiņi 28.07.1995. (1, A.Barševskis leg.); Silene 31.05.1994. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa, Rietumsibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Igaunijā.

21. *Stenus mendicus* Erichson, 1840

Atradnes: Vabole 02.08.1998. (1, pļavā aizauguša dīķa krastā zem žūstošajiem ūdensziediem uz mitrām dūņām); Šķeltiņi 01.05.1996. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Vidusjūras apgabals, Kaukāzs. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

22. *Stenus incanus* Erichson, 1839

Atradnes: Vabole 08.11.1997. (1, pļavā, purvainā, kokiem un krūmiem aizaugušā vietā (zemais purvs) starp vilkvāļu sausajām lapām).

Izplatība: Centrāl- un Dienvideiropa, Mazāzija. Ziemeļeiropā suga zināma Igaunijā.

23. *Stenus nanus* Stephens, 1833

Atradne: Līksna 04.04.1997. (1, pļavas malā pie zemeņu dārza), 27.07.1998. (1).

Izplatība: Eiropa, Kaukāzs, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

24. *Stenus bohemicus* Machulka, 1947

Atradnes: Šķeltiņi 27.08.1992. (1, A.Barševskis leg.); Dunava 12.07.1994. (2, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Sibīrija, Tālie Austrumi, Mongolija. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Karēlijā, Zviedrijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

25. *Stenus pubescens* Stephens, 1833

Atradne: Medumi 29.09.93. (1, Vilku krogs pie Laucesas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Holarktika. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Karēlijā, Zviedrijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

26. *Stenus umbratilis* Casey, 1884

Atradnes: Līksna 13.07.1995. (1, Augstiņas upes krasta zālē); Šķeltiņi 20.05.1995. (2, pārpurvotā pļavā, A.Barševskis leg.); Višķi 07.06.90 (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Holarktika. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Igaunijā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī no Latvijas, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā.

27. *Stenus flavipalpis* Thomson, 1860

Atradnes: Līksna 11.07.1997. (1, meliorācijas grāvja malā pie rudzu lauka zem akmens); Kuprava 26.08.1994. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

28. *Stenus pallipes* Gravenhorst, 1802

Atradnes: Daugavpils 14.09.1992. (1, pie Daugavas, A.Barševskis leg.); Līksna 26.07.1997. (1, pļavā izžūstošā meliorācijas grāvī, skrienot pa mitrām dūņām un sūnām); Vabole 13.08.1995. (1, pļavā dīķa krastā pie ūdens); Nīcgale 13.05.1995. (2, jauktā mežā uz piepes).

Izplatība: Eiropa, Ziemeļāfrika. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Karēlijā, Zviedrijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

29. *Hapalaraea melanocephala* (Fabricius, 1787)

Atradne: Naujene 10.05.1991. (1, Daugavas krastā zem akmens, J.Soms leg.).

Izplatība: Eiropa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Igaunijā.

30. *Phloeonomus planus* (Paykull, 1792)

Atradnes: Līksna 04.05.1997. (3, jauktā mežā pie sūnu purva izcirstā joslā uz bērzu celmiem pie sulas); Šķeltiņi 20.07.1994. (1, A.Barševskis leg.), 22.07.1994. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

31. *Orochares angustatus* (Erichson, 1840)

Atradne: Virga 03.09.1996. (1, N. Savenkovs leg.).

Izplatība: Rietum- un Centrāleiropa, Kaukāzs, Ziemeļamerika. Ziemeļeiropā suga zināma Zviedrijā un Dānijā. Jauna suga Baltijas faunai.

32. *Deliphrum tectum* (Paykull, 1789)

Atradne: Vabole 19.04.1996. (1, jauktā mežā uz svaigi nozāģēta bērza celma pie sulas).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

33. *Olophrum assimile* (Paykull, 1800)

Atradnes: Vabole 28.12.1997. (2); Nīcgale 13.05.1995. (1, izcirtumā, A.Barševskis leg.), 15.05.1998. (1, jauktā mežā uz augiem); Izvalta 27.09.1992. (1, Stivriņi, A.Barševskis leg.); Šķeltiņi 17.10.1992. (1, A.Barševskis leg.), 20.05.1995. (1, pārpurvotā pļavā, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Vidusjūras apgabala austrumu daļa, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī no Latvijas, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā.

34. *Deliphrosoma pechlanderi* Lohse, 1963

Atradnes: Līksna 18.05.1997. (1, jauktā mežā pie sūnu purva izcirstā joslā uz bērza celma pie rūgstošas bērza sulas), 08.11.1997. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām); Šķeltova 05.11.1990. (2, A.Barševskis leg.); Carnikava 29.05.1995. (1, uz gaisu, N.Savenkovs leg.).

Izplatība: Austrija. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

35. *Acidota cruentata* Mannerheim, 1830

Atradne: Vabole 29.10.1994. (1), 14.10.1995. (1).

Izplatība: Palearktika (izņemot dienvidrietumu daļu). Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Lietuvā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta no Baltijas bez konkrētas norādes.

36. *Carpelimus bilineatus* Stephens, 1834

Atradnes: Līksna 14.07.1994. (1), 11.05.1997. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām); Izvalta 21.08.1992. (1, A.Barševskis leg.); Šķeltiņi 31.7.1995. (1, A.Barševskis leg.); Rēzekne 21.05.1993. (1, A.Barševskis leg.); Jūrmala, Sloka 03.05.1992. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Holarktika. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta arī no Latvijas, taču nav iekļauta Latvijas vaboļu sarakstā.

37. *Carpelimus augustae* Bernhauer, 1901

Atradne: Līksna 11.05.1997. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām).

Izplatība: Centrāleiropa. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

38. *Carpelimus fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)

Atradnes: Līksna 14.7.1994. (2), 11.05.1997. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām), 02.08.1998. (1, turpat); Dunava 18.07.1995. (2, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Eiropa, Kaukāzs, Ziemeļāfrika. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Zviedrijā, Norvēģijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

39. *Carpelimus lindrothi* (Palm, 1942)

Atradnes: Vabole 13.08.1995. (2, pļavā dīķa krastā pie ūdens), 09.08.1997. (1, pļavā izžuvušā dīķī zem izkaltušajiem ūdensziediem mitrās dūņās); Silene 28.06.1994. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Zviedrijā, Dānijā un Igaunijā.

40. *Carpelimus impressus* (Lacordaire, 1835)

Atradne: Līksna 26.07.1997. (2, pļavā izžūstošā meliorācijas grāvī mitrās dūņās).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa, Sibīrija, Vidusjūras apgabals, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Igaunijā.

41. *Carpelimus subterraneus* Smetana, 1960

Atradne: Vabole 14.2.1998. (1, pļavā dīķa krastā starp sausajām vilkvālīšu lapām).

Izplatība: Čehija, Slovākija. Jauna suga Ziemeļeiropas faunai.

42. *Anotylus rugifrons* (Hochhuth, 1849)

Atradne: Šķeltiņi 01.04.1994. (1, A.Barševskis leg.)

Izplatība: Centrāl-, Dienvidaustrum- un Ziemeļeiropa, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma Zviedrijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

43. *Anotylus maritimus* (Thomson, 1861) = *A. perrisi* (Fauvel, 1862)

Atradnes: Līksna 14.07.1994. (6), 26.07.1995. (1, pļavā izžuvušā meliorācijas grāvī zem sakritušiem koku zariem un lapām), 14.08.1996. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām), 16.08.1996. (5, turpat), 25.07.1997. (4, turpat); Rubene 23.07.1997. (1, I.Leiskina leg.); Šķeltiņi 21.08.1992. (3, A.Barševskis leg.), 29.07.1995. (1, uz gaismu, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Ziemeļrietumeiropa, Vidusjūras apgabals. Ziemeļeiropā suga zināma Zviedrijā, Norvēģijā un Dānijā. Jauna suga Baltijas faunai.

44. *Bledius filipes* Sharp, 1911

Atradnes: Dunava 21.05.1993. (1, A.Barševskis leg.), 21.07.1993. (5, pie Daugavas, A.Barševskis leg.), 12.07.1994. (1, A.Barševskis leg.), 24.07.1994. (2, A.Barševskis leg.),

25.7.1994. (1, A.Barševskis leg.); Rēzekne 21.05.1993. (2, A.Barševskis leg.); Carnikava 28.-30.05.1995. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Ziemeļeiropa un tās dienvidi. Ziemeļeiropā suga zināma Karēlijā, Zviedrijā, Dānijā un Igaunijā.

45. *Bledius denticollis* Fauvel, 1872

Atradnes: Silene 28.05.1992. (2, Riča ezera salā, A.Barševskis leg.), 06.06.1992. (1, Ilgas, A.Barševskis leg.); Dunava 08.05.1994. (1, A.Barševskis leg.), 12.07.1994. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāl-, Rietum- un Ziemeļeiropa, Sibīrija, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā un Igaunijā.

46. *Sepedophilus constans* (Fowler, 1888) = *S. stoekli* (Lokay, 1913), = *S. strigosus* (J.Sahlberg, 1911)

Atradne: Nīcgale 26.06.1996. (1, jauktā mežā zem nokaltuša koka mizas).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā. Jauna suga Baltijas faunai.

47. *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802)

Atradne: Vabole 13.07.1997. (1, jauktā mežā uz piepes), 29.07.1997. (2, turpat).

Izplatība: Holarktika. Ziemeļeiropā suga zināma Zviedrijā, Dānijā un Lietuvā.

48. *Tachyporus pallidus* Sharp, 1871 = *T. scutellaris* Rye, 1871, nec Lacordaire, 1835

Atradnes: Līksna 25.04.1993. (1, Mežciems, ģipsofītu biotopā, A.Barševskis leg.), 28.01.1994. (1), 04.04.1997. (1, pļavas malā pie zemeņu dārza zem akmens); Vabole 12.03.1994. (2), 19.10.1996. (1, skujkoku mežā zem krituša koka stumbra), 21.2.1997. (1, pļavā, purvainā, kokiem un krūmiem aizaugušā vietā (zemais purvs) ūdenī uz kūstošā ledus); Šķeltiņi 30.03.1991. (1, A.Barševskis leg.).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

49. *Tachyporus corpulentus* J.Sahlberg, 1876

Atradne: Daugavpils 1709.1998. (1, dzīvojamais rajons pie Ķīmiskās šķiedras rūpnīcas, priežu mežā).

Izplatība: Centrāl-, Austrum- un Ziemeļeiropa, Sibīrija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Igaunijā un Lietuvā.

50. *Oligota inflata* (Mannerheim, 1830)

Atradne: Līksna 25.07.1997. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām), 10.04.1998. (2, pļavas malā pie lauku mājām pie priedes stumbra pamata).

Izplatība: Eiropa, Vidusjūras apgabals, Kaukāzs. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā un Igaunijā.

51. *Oligota pusillima* (Gravenhorst, 1806) = *O. atomaria* Erichson, 1837, = *O. intermedia* Kangas, 1938

Atradne: Līksna 03.05.1997. (1, pļavas malā pie zemeņu dārza zem akmens).

Izplatība: Austrija, Itālija. Ziemeļeiropā suga zināma visā Fenoskandijā, Dānijā, Igaunijā un Lietuvā.

52. *Cypha imitator* (Luze, 1902)

Atradne: Līksna 22.8.1996. (1, lidojot vakarā atklātā vietā pie lauku mājām).

Izplatība: Centrāl- un Ziemeļeiropa. Ziemeļeiropā suga zināma Somijā, Zviedrijā, Norvēģijā un Dānijā. H.Silfverberga Ziemeļeiropas vaboļu katalogā suga atzīmēta no Baltijas bez konkrētas norādes.

Nosakot ievākto īsspārņu sugas, tika atkārtoti pārbaudīts iepriekš publicētais materiāls (Cibuļskis, 1998), kā rezultātā konstatēti daži kļūdaini noteikti īsspārņi. *Lathrobium* ģints īsspārņiem tika veikta ģenitāliju analīze, pēc kuras publicētā suga *Lathrobium castaneipenne* Kol. kā jauna Latvijai izrādījās ir netipisks *Lathrobium geminum* Kr. eksemplārs, kura ir Latvijā sastopama. Tāpat tika pārbaudīts *Lithocharis nigriceps* Kr. nopublicētais materiāls, atpreparējot īsspārņiem vēdera pēdējos sternītus. Pēc to analīzes 3 eksemplāri no materiāla izrādījās kļūdaini noteikti *Lithocharis ochracea* Grav. īpatņi (skat. sugu sarakstu).

Literatūra

- Cibuļskis R. 1998. Latvijas faunai jaunas īsspārņu (Coleoptera, Staphylinidae) sugas. *Latv. Entomol.* 36: 66-68.
- Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. 1964. Die Käfer Mitteleuropas. Staphylinidae I. Goecke & Evers Verl., Krefeld.
- Freude H., Harde K.W., Lohse G.A. 1974. Die Käfer Mitteleuropas. Staphylinidae II. Goecke & Evers verl., Krefeld.
- Reitter E., 1909. Fauna Germanica. Die Käfer des Deuchen Reiches. Stuttgart, 2: 1-392.
- Silfverberg H. 1992. Enumeratio Coleopterorum Fensoscandiae, Daniae et Baltiae. Helsingfors: 5+1994.
- Silfverberg H. 1996. Additions and corrections to Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. - *Sahlbergia* 3, N2: 33-62.
- Smetana A. 1958. Fauna ČSR. Sv.12. Drapčikoviti - Staphylinidae I. Staphylininae. Praha: 1-438.
- Telnov D., Barsevskis A., Savich F., Kovalevsky F., Berdnikov S., Doronin M., Cibulskis R., Ratniece D. 1997. Check-list of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera). - *Mitt. internat. entomol. Ver. Frankfurt a. M., Suppl.* 5: 1-140.
- Тихомирова А.Л. 1973. Морфоэкологические особенности и филогенез стафилинид (с каталогом фауны СССР). Москва, Наука: 1-190.

Received: April 10, 2000.