



Utbredningsuppgifter om Finlands vivlar (Coleoptera, Curculionidae).

Hans Silfverberg

Silfverberg, H. 1995: Utbredningsuppgifter om Finlands vivlar (Coleoptera, Curculionidae). (Distribution records of Finnish weevils). — Sahlbergia 2:117-118.

New records are mentioned for some Finnish weevil species; either rare species or records that essentially enlarge the known range. *Larinus planus* (F.) has been reported from Finland based on a misidentified *L. sturnus* specimen, and is thus deleted from the Finnish fauna.

Hans Silfverberg, Finnish Museum of Natural History, Division of Entomology, P.O.Box 17, FIN-00014 Helsingfors Universitet.

Vid en genomgång av zoologiska museets obestämda curculionidmaterial upptäckte jag ett antal exemplar av sällsynta arter, eller fynd som ligger utanför arternas tidigare kända område. Här uppräknas ett antal sådana fynd. Några kommentarer till tidigare anmälda fynd visade sig också motiverade.

Otiorhynchus ligustici (Linnaeus). Sa: Mikkelä (684:51), I.Teräs - 8 exx. under somrarna 1973 och 1974. Annars huvudsakligen påträffad längs sydkusten.

Trachyploeus rectus Thomson. Al: Sund, Kastelholm (670:11), 18.7.1953, W.Hellén; Lemland, Nåtö (668:10), 30.6.1968, H.Silfverberg. Ab: Dragsfjärd, Kulla (667:24), 22.8.1952, W.Hellén.

Strophosoma fulvicorne Walton. N: Tvärminne, Syndalen vid Sandöträsk, 5.7.1933, N.Malmström (3 exx.); Tvärminne, 10.8.1947, E.Palmén. I Finland endast känd från Hangö udd, där den är tagen åtskilliga gånger.

Strophosoma melanogrammum (Forster). Talrika exemplar av arten har tagits på Åland, och några i Egentliga Finland (Korpo och Nystad). Den anmäldes också från Ta: Urjala (Brander & Kantee 1963). Jag har sett ett flertal exemplar från Urjala, vilka identifierats som *S. melanogrammum*, och kunnat konstatera att det i samtliga fall rört sig om *S. capitatum* (DeG.). Det verkar uppenbart att *S. melanogrammum* inte förekommer i inlandet.

Brachyderes incanus (Linnaeus). Om: Pedersöre, 5.9.1937, E.Sjöholm. Ok: Kuhmo, 10.7.1972, Kr. Stockmann. Nordliga fynd, som utvidgar artens kända utbredningsområde.

Tropiphorus terricola (Newman) (*tomentosus* Marsham nec Olivier). Arten anmäldes från Finland år 1940 på basis av ett exemplar, insam-

lat den 19.6.1938 av C. v.Numers i Borgå, utan närmare lokalangivelse (Lindberg 1943). Därtill känner man senare fynd, insamlade från år 1986 framåt på Borgbacken i Borgå. Vid genomgång av zoologiska museets obestämda material stötte jag på ett ytterligare exemplar av denna art, taget av Holger Ahlqvist i Seitlax i Borgå landskommun, den 25.5.1930.

Sitona lateralis Gyllenhal. *Sitona ononidis* Sharp, som nyligen synonymiserats med *S. lateralis* Gyll. (Korotyayev 1994), var sedan gammalt känd från Finland (se t.ex. Markkula & Köppä 1960). Emedan den tidvis räknats som en form av *S. suturalis* Steph. hade den utelämnats från de senast utkomna katalogerna, men numera accepterar man att det rör sig om en god art (jfr. Freude & al. 1981), och den skall sålunda också anges för Finland (och ryska Karelen).

Larinus planus (Fabricius). Arten anmäldes från Finland år 1967 på basis av ett exemplar, taget av S.Stockmann i N: Helsing Linna den 23.VI.1937, på *Cirsium heterophyllum* (Stockmann 1968). Inga ytterligare fynd är kända. En kontroll av exemplaret, som kommit till Naturhistoriska Centralmuseet med Stockmanns samling, visade att det rör sig om ett ovanligt litet exemplar av *Larinus sturnus* (Schall.), och *L. planus* måste sålunda strykas från Finlands fauna.

Lixus paraplecticus (Linnaeus). Om: Pedersöre, 18.6.1939, E.Sjöholm. En sällsynt art, detta fynd är ett av de nordligaste.

Hylobius transversovittatus (Goeze). N: Snappertuna, Gloholmen (664:31), 27-30.6.1973, C.-A.Hæggström, 3 exx.; N: Ekenäs, Gästans (664:31), 22.6.1985, L.Kaila. Gloholmen och Gästans ligger nära varandra, ett stycke österut från Tvärminne-området, där arten tagits

talrika gånger. Ik: Uusikirkko, A.Hallanko, 3 exx.; Metsäpirtti, Merisuo, 3 exx. Arten har inte anmälts från Karelska Näset.

Litteratur

- Brander, T. & Kantee, J. 1963. Lounais-Hämeen kovakuoriaisista, Coleoptera. — Lounais-Hämeen Luonto 14:49-68.
- Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. 1981. Die Käfer Mitteleuropas. Band 10. — Goecke & Evers, Krefeld, 1-310.
- Korotyaev, B.A. 1994. Novye dannye po sistematika palearkticheskikh dolgonosikov (Coleoptera, Curculionidae). [New data on systematics of palaeartic weevils]. — Entomol. Obozr. 73:870-890.
- Lindberg, H. 1943. Nykomlingar till Finlands skalbaggsfauna III. — Notulae Entomol. 23:50-58.
- Markkula, M. & Köppä, P. 1960. The composition of the Sitona (Col., Curculionidae) population on grassland legumes and some other leguminous plants. — Ann. Entomol. Fenn. 26:246-263.
- Stockmann, S. 1968. [Larinus planus, en för Finlands fauna ny nivel.] — Notulae Entomol. 68:242

Records of hover-flies from Finland

Two rare species of hover-flies (Diptera, Syrphidae) were recorded from southwestern Finland.

Spilomyia diophthalma (Linnaeus). Ab: Turku, Kärämäki (671:23), hatched from a trunk of *Populus tremula*, 1984, 1♀, leg. A. Avanto, det. A. Haarto; Ab: Dragsfjärd, Vänö (6649:231), 24.VII.1994, 1♂, leg. A. Haarto. The conservation status of the species in Finland is "Md" (declining species in need of monitoring).

Ceriana conopsoides (Linnaeus). Ab: Naantali (6716:225), 20.VI.1992, 1♂, leg. V.-M. Mukkala, det. A. Haarto. The conservation status is "V" (vulnerable).

Antti Haarto
Kaukokuistontie 43, FIN-23120 Mietoinen, Finland