

Insektynd från Härjedalen.

Av

O. LUNDBLAD.

Härjedalens faunistiska utforskande ligger långt efter de flesta andra landskaps, åtminstone när det gäller insekterna, och det är ej många entomologer som ägnat någon uppmärksamhet åt detta rätt undanskymda men trots allt ganska omväxlande och intressanta landskap. Vad coleoptererna beträffar, så ha så vitt jag vet inga nyfynd bekantgjorts sedan Brincks och Ringdahls uppsats i Entomologisk tidskrift 1938.

Sommaren 1949 gjorde min hustru och jag en del insamlingar av coleopterer och hemipterer på några platser i Härjedalen från den 3—8 juli, vilka fynd här må meddelas. Följande lokalförkortningar användas: V = Vemdalen (huvudsakligen kyrkbyn och det några km därifrån liggande Kvarntorpet). S = Skorvdalsfjället, Vemdalen (dels i björkskogen och övre barrskogen, dels uppe vid den lilla sjön). F = Funäsdalen. L = Långå. H = Hede (kyrkbyn). O = Ortholmen. Å = Älvros (kyrkbyn). För landskapet nya arter ärö spärrade, inalles 101 arter. Ett par äldre fynd medtagas också i listan.

De flesta hemipterer ha granskats av dr F. Ossiannilsson, vissa coleopterer av dr A. Jansson.

Carabidae.

Nebria gyllenhalii Schönh. L. — *Notiophilus germinyi* Fauv. L. — *Dyschirius globosus* Hbst. O. — *Bembidion difficile* Motsch. L. — *B. doris* Panz. H. — *B. rupestre* L. O. V. — *B. saxatile* Gyll. L. — *Patrobus assimilis* Chaud. L, S, V. — *P. septentrionalis* Dej. S. — *Pterostichus diligens* Sturm V. — *P. nigrita* F. V. — *Calathus melanocephalus* L. V. — *C. micropterus* Duft. V. — *Agonum fuliginosum* Panz. V.

Dytiscidae.

Hydroporus tristis Payk. H. — *Agabus affinis* Payk. H. — *A. bipustulatus* L. S. — *A. congener* Thunb. S.

Gyrinidae.

Gyrinus aeratus Steph. V. — *G. minutus* F. V.

Hydrophilidae.

Coelostoma orbiculare F. V. — *Cercyon impressus* Sturm V. — *Hydrobius fuscipes* L. V. — *Laccobius minutus* L. V. — *Enochrus affinis* Thunb. S. — *Chaetarthria seminulum* Hbst. A.

Silphidae.

Catops nigrita Er. V. — *Colon appendiculatum* Sahlb. V. — *C. bidentatum* Sahlb. Å.

Lioididae.

Liodes dubia Kugel. V. — *Anisotoma castanea* Hbst V.

Scydmaenidae.

Euthia scydmaenoides Steph. V.

Ptiliidae.

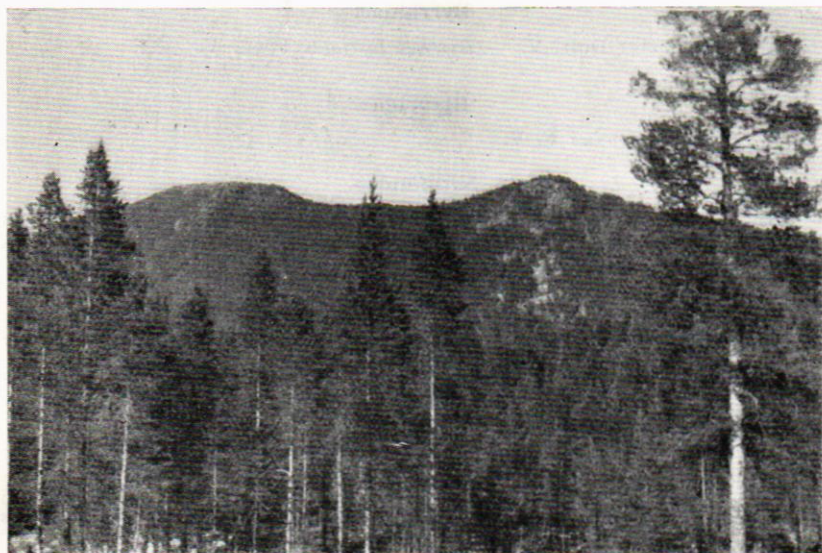
Acrotrichis platonoffi Renk. V (det. auct.).

Scaphidiidae.

Scaphosoma agaricinum L. V.

Staphylinidae.

Megarthus sinuatocollis Lac. V. — *Anthobium minutum* F. V. — *A. sorbicola* Kangas V. — *Omalium rivulare* Payk. V. — *Olophrum boreale* Payk. S. — *O. consimile* Gyll. H. — *O. rotundicolle* Sahlb. V. — *Arpedium brachypterum* Grav. S, V. — *A. brunnescens* J. Sahlb. S, V. — *A. norvegicum* Munst. S, V. — *A. quadrum* Grav. V. — *Geodromicus longipes* Mannh. L. — *Anthophagus alpinus* F. S, V. — *Oxytelus laqueatus* Marsh. V. — *Stenus boops* Ljungb. H, L, O. — *S. carbonarius* Gyll. S. — *S. cautus* Er. L. — *S. coarciticollis* Epp. S. — *S. flavipes* Steph. V. — *S. juno* F. V, Å. — *S. lustrator* Er. H. — *S. nitens* Fauv. H. — *S. opticus* Grav. H. — *S. proditor* Er. H. — *S. pseudopubescens* A. Strand V. — *Lathrobium brunnipes* F. V. — *L. filiforme* Grav. V. — *L. fulvipenne* Grav. L. — *L. rufipenne* Gyll. H. — *L. terminatum* Grav. H, V. — *L. terminatum* var. *atripalpe* Scriba V. — *L. punctatum* Zett. V. — *Cryptobium fracticorne* Payk. V. — *Actobius cinerascens* Grav. V. — *Philonthus corvinus* Er. V. — *Ph. nigrita* Grav. H, V. — *Ph. trossulus* Nordm. L. — *Euryporus picipes* Payk. V. — *Quedius boopoides* Munst. V. — *Q. laevigatus* Gyll. L. — *Q. picipennis* var. *molochinus* Grav. V. — *Myctoporus splendidus* Grav. V. — *Bolitobius thoracicus* F. V. — *Tachyporus chrysomelinus* L. V. — *T. pulchellus* Mannh. V. — *T. pusillus* Grav. V. — *T. transversalis* Grav. H. V. — *Tachinus pallipes* Grav. V. — *Hypocyptus laeviusculus* Mannh. V. — *Gymnusa brevicollis* Payk. H. — *Myllaena dubia* Grav. V. — *M. intermedia* Er. H, V. — *Encephalus complicans* Westw. V. — *Leptusa pulchella* Mannh. V. — *Bolitochara lunulata* Payk. V. — *Gnypteta ripicola* Kies. L. — *Notothecta flavipes* Grav. V. — *Atheta atramentaria* Gyll. V. — *A. brunneipennis* Thoms. V. — *A. crassicornis* F. V. — *A. currax* Kr. L. — *A. fungi* Grav. V, Å. — *A. gagatina* Baudi V. — *A. graminicola* Grav. L, S. — *A. islandica* Brund. V. — *A. microptera* Thoms. S. — *A. subtilis* Scriba V. — *Zyras humeralis* Grav. S. — *Ocalea badia* Er. V. — *Oxypoda funebris* Kr. S. — *O. lugubris* Kr. V. — *O. procerula* Mannh. V. — *Microglotta nidicola* Frm. O. — *Aleochara brevipennis* Grav. V. — *A. moerens* Gyll. V. — *Astilbus canaliculatus* F. V.



Förf. fot. 7/7 1949.

Skorvdalsfjället, ett kvartsitberg i Vemdalens socken. Fjället är täckt av barrskog, men högsta partierna nä upp i nedre delen av björkskogen.

Pselaphidae.

Pselaphus dresdensis Hbst V.

Cantharidae.

Rhagonycha atra L. V. — *Rh. limbata* Thoms. V. — *Malthodes brevicollis* Payk. V. — *M. flavoguttatus* Kies. V. — *M. fuscus* Waltl V. — *M. guttifer* Kies. V. — *M. maurus* Cast. V. — *M. pumilus* Bréb. V.

Dasytidae.

Dolichosoma lineare Rossi V.

Elateridae.

Hypnoides riparius F. V. — *Denticollis linearis* L. V. — *Corymbites affinis* Payk. S.

Buprestidae.

Agrilus viridis L. V.

Helodidae.

Cyphon kongsbergensis Munst. V. — *C. variabilis* Thunb. S.

Byrrhidae.

Cytilus auricomus Duft. V. — *Byrrhus fasciatus* Forst. V.

Byturidae.

Byturus tomentosus F. V.

Nitidulidae.

Brachypterus urticae F. F. — *Meligethes aeneus* F. V. — *Epuraea binotata* Rtt. Å. — *E. depressa* Ill. S. V. — *E. pusilla* Ill. Å. — *E. rufomarginata* Steph. V.

Cryptophagidae.

Cryptophagus scanicus L. V. — *Atomaria analis* Er. V. Å. — *A. fuscipes* Gyll. V.

Phalacridae.

Phalacrus substriatus Gyll. V.

Lathridiidae.

Corticaria linearis Payk. V. — *Corticarina fuscula* Gyll. V. — *Enicmus rugosus* Hbst V.

Colydiidae.

Cerylon histeroides F. V.

Coccinellidae.

Coccinella hieroglyphica L. V.

Cisidae.

Cis boleti Scop. S. V. — *C. hispidus* Payk. S. V. — *Octotemnus glabriculus* Gyll. V.

Oedemeridae.

Chrysanthia viridis Schm. V. — *Oedemera virescens* L. V.

Mordellidae.

Anaspis arctica Zett. V. — *A. rufilabris* Gyll. V. — *A. schilskyana* Csiki V.

Cerambycidae.

Asemum striatum L. Oxsjövålen (1915, reg. subalp.). — *Tetropium castaneum* L. V. — *Pachyta lamed* L. F (1915). — *Evodinus interrogationis* L. V. — *Acmaeops septentrionalis* Thoms. V (1915). — *Gauvotès virginea* L. V. — *Leptura maculicornis* Deg. V. Å. — *L. inexpectata* Janss. & Sjöb. V. — *L. virens* L. V. — *Judolia 6-maculata* L. Å.

Chrysomelidae.

Cryptocephalus labiatus L. V. — *Adoxus obscurus* L. V. — *Hydrothassa marginella* L. V. — *Phytodecta pallidus* L. S. V. — *Ph. pallidus* ab. *frontalis* Oliv. S. — *Phyllobecta vitellinae* L. V. Å. — *Ph. vulgarissima* L. V. — *Gallerucella lineola* F. V. — *Lochmaea capreae* L. V. — *Longitarsus holsaticus* L. V. — *Haltica opacifrons* Har. Lindb. V.

Curculionidae.

Apion africans Hbst V. — *A. affine* Kirby V. — *A. assimile* Kirby V. — *A. cruentatum* Walt. S. V. — *A. curtirostre* Germ. V. — *A. facetum* Gyll. V. — *A. flavipes* Payk. V. — *A. viciae* Payk. V. — *Otiorrhynchus dubius* Ström V. — *Deporaus betulae* L. S. V. — *Polydrosus ruficornis* Bonsd. S. — *Strophosomus rufipes* Steph. V. — *Eremotes ater* L. V. — *Grypus equiseti* F. V. — *Miccotrogus picirostris* F. V. — *Magdalais carbonaria* L. V. — *M. violacea* L. V. — *Limnobaris T-album* L. H. — *Ceutorhynchus erysimi* F. V. — *C. floralis* Payk. F. — *Rhynchaenus foliorum* I. B. Eric. V. — *Rh. stigma* Germ. V. — *Dryocoetes autographus* Ratzb. V. — *Pityogenes chalcographus* L. V.

Saldidae.

Saldula orthochila Fieb. L.

Nabidae.

Nabis flavomarginatus Scholtz. V.

Anthocoridae.

Anthocoris nemorum L. V., S.

Microphysidae.

Myrmecobia tenella Zett. V.

Miridae.

Plesiocoris rugicollis Fall. V. Å. — *Stenodema holsatum* F. V. — *Globiceps salicicola* Reut. V. — *Labops sahlbergi* Fall. V. — *Strongylocoris leucocephalus* L. V. — *Psallus betuleti* Fall. V. — *Chlamydatus pulicarius* Fall. Å.

Gerridae.

Gerris lacustris L. H.

Veliidae.

Microvelia reticulata Burm. H.

Tingitidae.

Acalypta carinata Panz. S. — *A. nigrina* Fall. V.

Aradidae.

Aradus brevicollis Fall. V.

Lygaeidae.

Eremocoris abietis L. S. — *Scolopostethus thomsoni* Reut. V.

Coreidae.

Stictopleurus crassicornis L. Å.

Cydnidae.

Sehirus biguttatus L. V.

Cixiidae.

Cixius cunicularius L. F. — *C. similis* Kbm. V.

Araeopidae.

Criomorphus bicarinatus H.-S. V. — *C. borealis* J. Sahlb. S. — *Calligynpona discolor* Boh. V. — *C. elegantula* Boh. V, Å. — *C. forcipata* Boh. V, Å. — *C. pellucida* F. V.

Cercopidae.

Philaenus spumarius L. V. — *Neophilaenus exclamationis* Thunb. V.

Macropsidae.

Oncopsis flavidollis L. V. — *O. tristis* Zett. V. — *O. planiscuta* Thoms. V.

Typhlocybidae.

Typhlocyba ro-punctata Fall. V, Å.

Euscelidae.

Diplocoenus abdominalis F. V. — *Jassargus flori* Fieb. V. — *Doliotettix pallens* Zett. V, Å.

Psyllidae.

Aphalara flavipennis Först. V, Å. — *Trioza striola* Flor V. — *T. urticae* L. F. — *Psylla betulae* L. V. — *P. betulae-nanae* Heslop Harrison in litt. V. — *P. hartigi* Flor S.
