

## Insektyfynd 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 undanskynda 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. Ä = Älvros (kyrkbyn). För landskapet nya arter äro 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 gyllenhali* Schönh. L. — *Notiophilus germyi* 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. septentrionis* 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.

**Liodidae.**

*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 sinuaticollis* Lac. V. — *Anthobium minutum* F. V. — *A. sorbicola* Kangas V. — *Omalium rivulare* Payk. V. — *Olophrum boreale* Payk. S. — *O. con-simile* 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* Ljungh H, L, O. — *S. carbonarius* Gyll. S. — *S. cautus* Er. L. — *S. coarcticollis* 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 brunnipipes* F. V. — *L. filiforme* Grav. V. — *L. fulvipenne* Grav. L. — *L. rufipenne* Gyll. H. — *L. terminatum* Grav. H, V. — *L. terminatum* var. *atri-palpe* 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. — *Mycetoporus 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. — *Gnypeta ripi-cola* 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. — *Oxyptoda funebris* Kr. S. — *O. lugubris* Kr. V. — *O. procerula* Mannh. V. — *Microglotta nidicola* Frm. O. — *Aleo-chara 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 nå 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. Ä. — *E. depressa* Ill. S, V. — *E. pusilla* Ill. Ä. — *E. rufomarginata* Steph. V.

**Cryptophagidae.**

*Cryptophagus scanicus* L. V. — *Atomaria analis* Er. V, Ä. — *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. — *Pachytia lamed* L. F (1915). — *Evodinus interrogationis* L. V. — *Acmaeops septentrionis* Thoms. V (1915). — *Gaurotes virginea* L. V. — *Leptura maculicornis* Deg. V, Ä. — *L. inexpectata* Janss. & Sjöb. V. — *L. virens* L. V. — *Judolia 6-maculata* L. Ä.

**Chrysomelidae.**

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

**Curculionidae.**

*Apion apricans* 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. — *Magdalis carbonaria* L. V. — *M. violacea* L. V. — *Limnobaris T-album* L. H. — *Ceutorrhynchus erysimi* F. V. — *C. floralis* Payk. F. — *Rhynchaenus foliorum* I. B. Erics. 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.**

*Myrmedobia tenella* Zett. V.

**Miridae.**

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

**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. Ä.

**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. — *Calligypona discolor* Boh. V. — *C. elegantula* Boh. V, Ä. — *C. forcipata* Boh. V, Ä. — *C. pellucida* F. V.

**Cercopidae.**

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

**Macropsidae.**

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

**Typhlocybiidae.**

*Typhlocyba 10-punctata* Fall. V, Ä.

**Euscelidae.**

*Diplocolenus abdominalis* F. V. — *Jassargus flori* Fieb. V. — *Doliotettix pallens* Zett. V, Ä.

**Psyllidae.**

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

---