

Några skalbaggsfynd från Öland.

Av

O. LUNDBLAD.

I sällskap med min hustru och lektor C. H. Lindroth företog jag sommaren 1947 insamlingar av insekter på Öland för riksmuseets räkning. Vi hade vårt huvudkvarter i Greby i Röpplinge socken en mil söder om Borgholm, och Greby alvar samt Halltorps hage utgjorde våra viktigaste exkursionsområden. Men dessutom gjorde vi i sällskap med folkskol-lärare Axel Olsson, som en tid vistades i Rälla, några utflykter till Möckelmossen och Hornsjön. Också ett par andra platser besöktes.¹

Sommaren 1947 utmärktes framförallt av en exceptionell torka och stark värme, och Öland utgjorde i det fallet intet undantag, något som från och med midsommartiden gjorde insamlingsarbetet ganska på-frestande. Trots den starka hettan hade emellertid högsommarinsek-terna, t. ex. *Gnorimus octopunctatus* och *Osmoderma eremita*, ännu inte kommit igång när jag i början av juli lämnade Öland efter att ha varit där ca tre veckor i det mest strålande väder.

I det följande lämnas endast en översikt över det ganska stora ut-bytet av skalbaggar. Det visade sig att den sedan gammalt för sin rika insektafauna berömda Halltorps hage allt fortfarande hävdade sitt goda rykte och att den hade att bjuda på åtskilligt nytt samt att den ännu helt visst ej kan betraktas som utforskad trots de många entomologer, som där samlat under en lång följd av år. Säkerligen skulle vår- och höstsällningar, som ännu icke synas ha utförts i nämnvärd utsträckning, kunna lämna goda resultat och ytterligare berika Ölands fauna med åtskilliga intressanta fynd.

Såvitt jag kunnat utröna äro 51 arter nya för landskapet. Dessa äro i följande lista spärade. Härav äro dock några redan publicerade av Lindroth i den nyssnämnda uppsatsen och en annan (*Demetrias mono-stigma*) i hans carabidarbete (1949 p. 859).

För fyndplatserna ha följande förkortningar använts: B = Borgholm; G = Greby; Gl = Glömminge; H = Halltorp; Ho = Hornsjön; Hö =

¹ Om våra undersökningar i Halltorp har redan Lindroth publicerat en artikel i Svensk faunistisk revy 1948: Halltorpstrakten på Öland. Ett entomologiskt eldo-rado. Visserligen är den i sin lekande stil icke helt sanningsenlig men dock i stort sett riktigt. Ett par rättelser meddelas nedan efter artlistan.

Högby; M = Mossberga Gladvatten; Mö = Möckelmossen; R = Stora Rör; S = Ölands Skogsby; St = Strandtorps hage; V = Vickleby.

Carabidae.

Carabus violaceus L. H. — *Calosoma inquisitor* L. H. — *Leistus ferrugineus* L. G, H. — *Nebria brevicollis* F. G, H. — *N. salina* Frm. G, V. — *Notiophilus aquaticus* L. G. — *N. germinyi* Fauv. R. — *N. palustris* Duft. H. — *N. pusillus* Waterh. G, M. — *Blethisa multipunctata* L. Mö. — *Elaphrus cupreus* Duft. H, Ho, Mö. — *E. riparius* L. Ho, Mö. — *Loricera pilicornis* F. H. — *Clivina jcsor* L. G, H, S. — *Dyschirius globosus* Hbst H, M. — *D. lüdersi* Wagn. Mö. — *D. politus* Dej. Mö. — *D. thoracicus* Rossi Ho. — *Bembidion aeneum* Germ. Mö. — *B. bipunctatum* L. H. — *Oodes helopioides* F. H, M. — *Badister dilatatus* Chaud. H, M. — *B. peltatus* F. M. — *B. sodalis* Duft. S. — *B. unipustulatus* Bon. H. — *Licinus depressus* Payk. G, H. — *Harpalus aeneus* F. G, H. — *H. anxius* Duft. R. — *H. azureus* F. G, H. — *H. hirtipes* Panz. R. — *H. latus* L. H. — *H. melancholicus* Dej. R. — *H. melleti* Heer G. — *H. neglectus* Serv. R. — *H. picipennis* Duft. R. — *H. pubescens* Mill. H. — *H. punctatulus* Duft. R. — *H. puncticeps* Steph. H. — *H. rubripes* Duft. G, Mö, R. — *H. rufitarsis* Duft. R. — *H. seladon* Schaub. G. — *H. serripes* Quens. G, Gl, H, Ho, R, V. — *H. servus* Duft. R. — *H. smaragdinus* Duft. Gl, R. — *H. tardus* Panz. G, Ho. — *H. vernalis* Duft. G, H, R. — *Acupalpus meridianus* L. M. — *Anthraxus consputus* Duft. H, Mö. — *Bradycellus collaris* Payk. R. — *Amara aenea* Deg. G, Gl, H, R. — *A. apricaria* Payk. G. — *A. bifrons* Gyll. R. — *A. equestris* Duft. R. — *A. eurynota* Panz. G. — *A. familiaris* Duft. G. — *A. infima* Duft. R. — *A. lucida* Duft. G, Gl, R. — *A. tibialis* Payk. G, R. — *Pterostichus anthracinus* Ill. H. — *P. aterrimus* Hbst. M. — *P. coerulescens* L. G, Ho. — *P. cupreus* L. G, H. — *P. minor* Gyll. H, Mö. — *P. nigrita* F. M, Mö. — *P. oblongopunctatus* F. H, Ho. — *P. strenuus* Panz. H. — *P. vulgaris* L. H. — *Calathus ambiguus* Payk. G, Gl, R. — *C. erratus* Sahlb. Gl. — *C. fuscipes* Goeze G. — *C. melanocephalus* L. G, V. — *C. mollis* Marsh. G. — *Synuchus nivalis* Panz. V. — *Agonum dorsale* Pont. G, H. — *A. gracile* Gyll. M. — *A. krynicki* Sperk. H. — *A. livens* Gyll. H. — *A. lugens* Duft. M. — *A. marginatum* L. Ho. — *A. moestum* Duft. H, Mö. — *A. obscurum* Hbst S. — *A. piceum* L. M, Mö. — *A. sexpunctatum* L. H, Ho. — *A. thoreyi* Dej. M. — *A. versutum* Gyll. H, M, Mö. — *A. viduum* Panz. H, Ho, Mö. — *Masoreus wetherhalli* Gyll. G, R. — *Demetrius monostigma* Sam. M. — *Dromius linearis* Ol. H, M. — *D. nigriventris* Thoms. G, H, Ho. — *D. quadrimaculatus* L. G, H. — *Metabletus foveatus* Geoffr. G, Gl, Ho, R, V. — *M. truncatellus* L. G, Ho, M. — *Microlestes minutulus* Goeze G. — *Cymindis angularis* Gyll. G, V. — *C. humeralis* Geoffr. G, V. — *C. macularis* Dej. R.

Haliplidae.

Haliplus apicalis Thoms. H. — *H. confinis* Steph. H. — *H. furcatus* Seidl. Mö. — *H. heydeni* Wcke G. — *H. immaculatus* Gerh. G. — *H. lineatocollis* Marsh. G. — *H. obliquus* F. Mö. — *H. ruficollis* Deg. M, Mö. — *H. variegatus* Sturm H, Mö.

Dytiscidae.

Noterus clavicornis Deg. H. — *N. crassicornis* Müll. M. — *Laccophilus minutus* L. H. — *Bidessus geminus* F. H. — *B. hamulatus* Gyll. Hö. — *B. unistriatus* Schrk H, Mö. — *Coelambus impressopunctatus* Schall, H, Mö. — *C. marklini* Gyll. H. — *C. parallelogrammus* Ahr. H. — *Hygrotus inaequalis* F. H, Ho, Mö, M. — *Hydroporus erythrocephalus* L. H. — *H. erythrocephalus* var. *deplanatus* Gyll. H, Ho. — *H. incognitus* Sharp G. — *H. longicornis* Sharp. H. — *H. palustris* L. G, H, M. — *H.*

planus F. G. Ho. — *H. pubescens* Gyll. G, H, M, Mö. — *H. striola* Gyll. M, Mö. — *H. tristis* Gyll. H. — *Graptodytes bilineatus* Sturm H. — *G. lineatus* F. H. — *Laccornis oblongus* Steph. M. — *Copelatus ruficollis* Schall. H, M. — *Agabus bipustulatus* L. G, H, M, Mö. — *A. chalconotus* Panz. G, H, M, Mö. — *A. labiatus* Brahm G, M, Mö. — *A. neglectus* Er. H. — *A. paludosus* L. G. — *A. sturmi* Gyll. G. — *A. subtilis* Er. H. — *A. uliginosus* L. H, M. — *A. unguicularis* Thoms. M. — *Ilybius aeneus* Thoms. H, M, Mö. — *I. ater* Deg. M, Mö. — *I. fuliginosus* F. G. — *I. guttiger* Gyll. H, M, Mö. — *I. obscurus* Marsh. G, H, M, Mö. — *I. subaeneus* Er. H, Mö. — *Rhantus exoletus* Forst. M. — *Colymbetes fuscus* L. H. — *C. paykulli* Er. H. — *C. striatus* L. Mö. — *Hydaticus seminiger* Deg. H. — *H. transversalis* Pont. H. — *Acilius sulcatus* L. G. — *Dytiscus marginalis* L. G.

Gyrinidae.

Gyrinus substriatus Heer G.

Hydrophilidae.

Ochthebius impressus Marsh. H, M, Mö. — *Limnebius crinifer* Rey G, M, Mö. — *Helophorus aquaticus* var. *aequalis* Thoms. G, H, Ho, M, Mö. — *H. granularis* L. G. — *H. guttulus brevipalpis* Bed. G, H, M, Mö. — *H. minutus* F. H, Ho, Mö. — *H. nubilus* F. G. — *H. semifulgens* Rey Mö. — *Hydrochus brevis* Hbst H, Ho, M, Mö. — *Coelostoma orbiculare* F. H, M, Mö. — *Sphaeridium bipustulatum* F. Ho, Hö. — *S. lunatum* F. R. — *Cercyon convexiusculus* Steph. H, Ho. — *C. lateralis* Marsch. H, Ho. — *C. melanocephalus* L. Hö. — *C. pygmaeus* Ill. G, Gl, H, Ho, Hö. — *C. quisquilius* L. G, R. — *C. subsulcatus* Rey M. — *C. terminatus* Marsh. G, Ho. — *C. unipunctatus* L. G, Ho, Hö. — *Cryptopleurum crenatum* Panz. G. — *C. minutum* F. G, H, Ho, Hö. — *Hydrobius fuscipes* L. G. — *Anacaena limbata* F. G, H, M, Mö. — *Laccobius bipunctatus* F. G. — *L. decorus* Gyll. Hö. — *L. minutus* L. Ho, H, Mö. — *L. striatulus* F. G. — *Helochares griseus* F. H, Ho, M. — *Enochrus affinis* Thunb. H, M, Mö. — *E. bicolor* F, H, Hö. — *E. coarctatus* Gredl. H, M. — *E. frontalis* Er. H, Mö. — *E. quadripunctatus* Hbst H, Ho, M, Mö. — *Cymbiodyta marginella* F. H, M, Mö. — *Hydrophilus caraboides* L. H. — *Hydrous piceus* L. Ho. — *Berosus luridus* L. H. — *B. spinosus* Stev. H, Hö.

Silphidae.

Necrophorus vespilloides Hbst H. — *Thanatophilus dispar* Hbst Ho. — *T. rugosus* L. Ho. — *T. sinuatus* F. Ho. — *Oeceptoma thoracicum* L. H. — *Silpha tristis* Ill. M. — *Ptomaphagus ruthenus* Rtt. G. — *Catops kirbyi* Spence H.

Liodidae.

Anisotoma axillaris Gyll. H. — *Amphicyllis globus* F. G. — *Agathidium marginatum* Sturm G. — *A. nigripenne* F. H.

Orthoperidae.

Orthoperus improvisus Bruce H.

Ptiliidae.

Ptenidium fuscicorne Er. H. — *P. nitidum* Heer Ho. — *P. punctatum* Gyll. H. — *Acrotichis grandicollis* Mannh. Ho. — *A. intermedia* Gillm. H.

Scaphidiidae.

Scaphidium quadrimaculatum Ol. H. — *Scaphosoma agaricinum* L. H.

Staphylinidae.

Micropeplus porcatus F. Ho. — *Megarthus depressus* Payk. Ho, Hö. — *M. sinuato-collis* Lac. S. — *Phylodrepa floralis* Payk. G. — *Ph. nigra* Grav. G, H. — *Ph. salicis* Gyll. G. — *Omalium caesum* Grav. G. — *O. rivulare* Payk. G, H. — *Phloeonomus planus* Payk. Ho. — *Deliphrum tectum* Payk. Ho. — *Lesteva longelytrata* Goeze H. — *Acrognathus mandibularis* Gyll. H. — *Trogophloeus bilineatus* Steph. Mö, S. — *T. elongatulus* Er. H. — *Oxytelus laqueatus* Marsh. G, Gl. Ho. Hö. — *O. nitidulus* Grav. G, Ho, S. — *O. rugosus* F. H. — *O. sculpturatus* Grav. G. — *O. sculptus* Grav. G. — *O. tetracarlinatus* Block H, Ho. — *Platystethus arenarius* Fourcr. H, Ho. — *P. nodifrons* Sahlb. Ho. — *Bledius arenarius* Payk. Ho. — *Stenus argus* Grav. Mö. — *S. binotatus* Ljungh H, M, Mö. — *S. boops* Ljungh Ho. — *S. canaliculatus* Gyll. Ho. — *S. carbonarius* Gyll. Ho. — *S. ciccindeloides* Schall. H, M, Mö. — *S. erichsoni* Rye G. — *S. joveicollis* Kr. H. — *S. geniculatus* Grav. H. — *S. incrassatus* Er. H, Ho. — *S. juno* F. M. — *S. longitarsis* Thoms. H, M, Mö. — *S. nanus* Steph. S. — *S. niteus* Steph. M. — *S. proditor* Er. M, Mö. — *S. pumilio* Er. M. — *S. scrutator* Er. M. — *S. similis* Hbst G, H. — *Paederus fuscipes* Curt. H, Ho. — *P. riparius* L. M, Mö. — *Astenus angustatus* Payk. G, R. — *A. filiformis* Latr. G, R. — *A. immaculatus* Ljungh H. — *Lathrobium jennicum* Renk. M. — *L. filiforme* Grav. H. — *L. geminum* Kr. Mö. — *Xantholinus laevigatus* Jakobs. G, H. — *X. linearis* Ol. Ho. — *X. longiventris* Heer Ho, M, Mö, R. — *X. punctulatus* Payk. Ho. — *Actobius cinerascens* Grav. M, Mö. — *Philonthus albipes* Grav. Mö. — *Ph. chalcus* Steph. H, Ho, S. — *Ph. concinnus* Grav. G. — *Ph. corvinus* Er. M, Mö. — *Ph. cruentatus* Gmel. G, Gl, R. — *Ph. debilis* Grav. H. — *Ph. fimetarius* Grav. H. — *Ph. fumarius* Grav. Ho. — *Ph. micans* Grav. M. Mö. — *Ph. nigrita* Grav. M, Mö. — *Ph. nitidus* F. G, H. — *Ph. pennatus* Sharp H, Ho. — *Ph. puella* Nordm. Ho. — *Ph. punctus* Grav. M, Mö. — *Ph. quisquiliarius* Gyll. Ho, Mö. — *Ph. sanguinolentus* Grav. Ho. — *Ph. splendens* F. Ho. — *Ph. umbratilis* Grav. M. — *Ph. varians* Payk. G, Ho. — *Ph. varians* a. *unicolor* Steph. Gl, Ho. — *Ph. varius* Gyll. G, Mö. — *Staphylinus aeneocephalus* Deg. G. — *S. brunnipis* F. G, Ho. — *S. compressus* Marsh. G. — *S. fuscatus* Grav. G. — *S. globulifer* Fourcr. G, H. — *S. ophthalmicus* Scop. G. — *S. parumontosus* Stein M. — *S. picipennis* F. G. — *Ontholestes murinus* L. G, Ho. — *Creophilus maxillosus* L. Ho. — *Quedius aridulus* A. Janss. R. — *Q. cinctus* Payk. H. — *Q. cruentus* Oliv. H. — *Q. cruentus* var. *virens* Rottenb. G, H, Ho. — *Q. fuliginosus* Grav. H. — *Q. mesomelinus* Marsh. H. — *Q. nitipennis* Steph. G. — *Q. semiaeneus* Steph. Ho. — *Q. xanthopus* Er. H. — *Habrocerus capillarcornis* Grav. H. — *Mycetoporus brunneus* Marsh. Mö. — *M. forticornis* Fauv. G. — *M. splendens* Marsh. G. — *Bolitobius lunulatus* L. H. — *Conosoma pedicularium* Grav. H. — *C. testaceum* F. H. — *Tachyporus chrysomelinus* L. G, H. — *T. hypnorum* F. G, H, S. — *T. pusillus* Grav. G. — *Tachinus fimetarius* Grav. G. — *T. lignorum* L. G, Ho, Hö. — *T. marginellus* F. G. — *Gymnusa brevicollis* Payk. M. — *Myllaena dubia* Grav. M. — *M. intermedia* Er. M. — *Gyrophaena affinis* Sahlb. H. — *G. joyi* Wend. H. — *G. manca* Er. H. — *G. strictula* Er. Gl, H. — *Placusa depressa* Mäkl. H. — *Leptusa ruficollis* Er. H. — *Autalia impressa* Ol. H. — *A. rivularis* Grav. Ho. — *Tachyusa atra* Grav. H, Ho, Mö. — *Gnypeta carbonaria* Mannh. H, Mö. — *Daodobia immersa* Er. H. — *Amischa analis* Grav. G. — *Ousipalia caesula* Grav. Ho. — *Atheta aequata* Er. H. — *A. aterrima* Grav. H. — *A. atramentaria* Gyll. Ho, Hö. — *A. basicornis* Muls. Rey H. — *A. castanoptera* Mannh. H. — *A. cauta* Er. Ho, Hö. — *A. crassicornis* F. H, S. — *A. divisa* Märk. H. — *A. elongatula* Grav. H. — *A. euryptera* Steph. H, Ho. — *A. gregaria* Er. H. — *A. ischnocera* Thoms. Ho, Hö. — *A. laticollis* Steph. H, Ho. — *A. longicornis* Grav. Ho. — *A. luteipes* Er. Mö. — *A. macrocera* Thoms. G, Gl, Ho. — *A. marcida* Er. H. — *A. melanaria* Mannh. Ho, Hö. — *A. nigricornis* Thoms. Ho. — *A. nigripes* Thoms. Ho. — *A. orbata* Er. G. — *A. palustris* Kiesw. Mö. — *A. parvula* Mannh. Ho, Hö, S. — *A. picipennis* Brund. Ho. — *A. pilicornis* Thoms. Ho. — *A. sordida* Marsh. G, Ho. — *A. sordidula* Er. Ho, S. — *A. subtilis* Kr. Ho. — *A. thinobioides*

Kr. H. — *A. triangulum* Kr. H. — *A. trinotata* Kr. H, Ho. — *A. vestita* Grav. H. — *Thamiaraea cinnamomea* Grav. H, Ho. — *T. hospita* Märk. H. — *Astilbus canaliculatus* F. G. — *Tinotus morion* Grav. H, Ho. — *Phloeopora angustiformis* Baudi H. — *Ph. testacea* Mannh. H. — *Hygropora cunctans* Er. Mö. — *Oxypoda lividipennis* Mannh. H. — *O. opaca* Grav. H. — *O. togata* Er. G, R. — *Aleochara bipustulata* L. H, Ho. — *A. brevipennis* Grav. H, Ho, S. — *A. curtula* Goeze H. — *A. intricata* Mannh. Ho, Hö. — *A. verna* Say G.

Pselaphidae.

Bryaxis sanguinea Reich. H. — *Bythinus macropalpus* Aubé G.

Clavigeridae.

Claviger testaceus Preysl. G.

Histeridae.

Abraeus globulus Creutz. G, Gl. — *Saprinus aeneus* F. G. — *S. conjungens* Payk. R. — *S. rugifrons* Payk. Ho. — *Micromalus flavicornis* Hbst. H, Ho. — *Hister cadaverinus* Hoffm. H. — *H. carbonarius* Ill. G. — *H. junestus* Er. G. — *H. purpurascens* Hbst. G. — *H. unicolor* L. G, H, Ho, R. — *H. ventralis* Mars. G, H.

Lampyridae.

Lampyris noctiluca L. G. — *Phosphaenus hemipterus* Goeze G.

Cantharidae.

Cantharis figurata Mannh. G, Mö. — *Metacantharis haemorrhoidalis* F. G, H, Ho. — *Rhagonycha atra* L. H. — *R. lignosa* Müll. G. — *R. limbata* Thoms. G. — *Malthinus flaveolus* Payk. H, Hö. — *M. facialis* Thoms. Hö. — *Malthodes fibulatus* Kies. G, H. — *M. fuscus* Waltl. H. — *M. marginatus* Latr. G. — *M. spathifer* Kies. G.

Malachiidae.

Malachius aeneus L. G. — *M. bipustulatus* L. G, H. — *M. viridis* F. G, Ho, S. — *Anthocomus fasciatus* L. G.

Dasytidae.

Dasytes aerosus Kies. H. — *D. coeruleus* Deg. S. — *D. fuscus* Ill. M. — *D. niger* L. G. — *D. plumbeus* Müll. Ho. — *Dolichosoma lineare* Rossi M.

Cleridae.

Thanasimus formicarius L. G, H.

Corynetidae.

Corynetes obenbergeri A. Jans. H.

Elateridae.

Lacon murinus L. G, H, R. — *Elater balteatus* L. H. — *E. cinnabarinus* Eschz H. — *E. pomonae* Steph. H. — *E. pomorum* Hbst H. — *E. sanguinolentus* Schrk G, H. — *Melanotus castanipes* Payk. H. — *Limonijs minutus* L. G, H, R, S. — *L. pilosus* Leske G, H, Ho. — *Athous haemorrhoidalis* F. G, H, S. — *A. hirtus* Hbst G. — *A. subfuscus* Müll. Ho. — *A. vittatus* F. Hö. — *Corymbites aeneus* L. H. —

C. nigricornis Panz. H, S. — *C. sjaelandicus* Müll. Ho, Mö. — *Prosternon tessellatum* L. H. — *Agriotus lineatus* L. G. — *A. sputator* L. G, H. — *Sericus brunneus* L. Mö. — *Denticollis linearis* L. G, H, S.

Eucnemidae.

Melasis buprestoides L. H. — *Dirrhagus pygmaeus* F. H. — *D. sahlbergi* Mannh. H, St.

Buprestidae.

Anthaxia quadripunctata L. H, Ho. — *Agrilus angustulus* Ill. G, H, Hö. — *A. biguttatus* F. H. — *A. olivicolor* Kies. H. — *A. sulcicollis* Lac. G, H, Hö. — *Trachys minuta* L. H, Ho.

Dascillidae.

Dascillus cervinus L. G.

Helodidae.

Microcara testacea L. H, S. — *Cyphon coarctatus* Payk. H, M. — *C. ochraceus* Steph. G, H, M, S. — *C. padi* L. G. — *C. pubescens* F. M. — *Scirtes hemisphaericus* L. H.

Dryopidae.

Dryops auriculatus Geoffr. H, M. — *D. ernesti* Goz. Ho. — *D. similis* Bollow H, Ho.

Dermestidae.

Dermestes lanarius Ill. G. — *D. lardarius* L. G. — *Attagenus peltio* L. G. — *A. punctatus* Scop. H. — *Megatoma undata* L. H. — *Anthrenus museorum* L. G. — *A. scrophulariae* L. H.

Byrrhidae.

Byrrhus fasciatus Forst. G, R. — *B. pustulatus* Forst. H, V. — *Porcinulus murinus* F. G.

Nitidulidae.

Brachypterus glaber Steph. G, Ho, S. — *B. urticae* F. Ho. — *Meligethes aeneus* F. S. — *M. exilis* Sturm G, R. — *M. flavipes* Sturm G, S. — *M. lugubris* Sturm M, S. — *M. picipes* Sturm G, H, S. — *M. serripes* Gyll. G. — *M. subrugosus* Gyll. H. — *M. umbrosus* Sturm H. — *Epuraea biguttata* Thunb. H. — *E. florea* v. *abietina* J. Sahlb. Ho. — *E. guttata* Ol. G, H. — *E. limbata* F. H. — *E. pusilla* Ill. G. — *E. rufomarginata* Steph. H. — *E. x-rubrum* J. Sahlb. Ho. — *Soronia grisea* L. G, H. — *S. punctatissima* Ill. H, Ho. — *Amphotis marginata* F. H. — *Thalycra fervida* Ol. Ho. — *Cryptarcha strigata* F. H. — *Cybocephalus politus* Gyll. H.

Rhizophagidae.

Rhizophagus bipustulatus F. F, H, Ho.

Cucujidae.

Hypocoprus quadricollis Rtt. Ho.

Erotylidae.

Dacne bipustulata Thunb. H. — *Diplocoelus fagi* Guèr. H.

Cryptophagidae.

Telmatophilus schönherri Gyll G. — *Cryptophagus affinis* Sturm. H. — *C. pseudodentatus* Bruce G. H. — *C. scanicus* L. H. — *Atomaria apicalis* Er. G. — *A. fuscipes* Gyll. G. Ho. — *A. pusilla* Payk. G. — *A. ruficornis* Marsh. H. — *A. södermanni* Sjöb. Ho. — *Ephistemus globulus* Payk. G.

Phalacridae.

Phalacrus coruscus Panz. G, H, Mö, S. — *Olibrus aeneus* F. G. — *O. bimaculatus* Küst. G, H. — *O. millefolii* Payk. G, Mö, S. — *O. pygmaeus* Sturm H. — *Stilbus testaceus* Panz. G, H.

Lathridiidae.

Enicmus rugosus Hbst G. — *E. transversus* Ol. G, H. — *Cartodere elongata* Curt. H. — *Corticaria elongata* Gyll. G. S. — *C. longicollis* Zett. H. — *Corticarina fuscula* Gyll. Ho. — *C. gibbosa* Hbst H. — *Melanophthalma transversalis* Gyll. G.

Mycetophagidae.

Litargus connexus Geoffr. H. — *Mycetophagus quadripustulatus* L. H. — *Typhaea stercorea* L. G.

Colydiidae.

Synchita humeralis F. G, H. — *Ditoma crenata* F. H. — *Cerylon histeroideus* F. H.

Coccinellidae.

Subcoccinella 24-punctata L. H. — *Coccidula rufo* Hbst H, Mö. — *Scymnus frontalis* F. G, H, M. — *S. frontalis a. immaculatus* Suffr. G. — *S. haemorrhoidalis* Hbst H. — *Adonia variegata* Goeze G. — *Anisosticta 19-punctata* L. M, Mö. — *Tytthaspis 16-punctata* L. H, M, S. — *Adalia 10-punctata* L. G, H. — *Vibidia 12-guttata* Poda H. — *Calvia 14-guttata* L. G, H, Ho. — *Anatis ocellata* L. G. — *Chilocorus renipustulatus* Scriba Ho. — *Exochomus 4-pustulatus* L. Ho.

Aspidiphoridae.

Aspidiphorus orbiculatus Gyll. H.

Cisidae.

Cisalni Gyll. H. — *C. bidentatus* Ol. H. — *C. boleti* Scop. H. — *C. setiger* Mell. H. — *Ennearthron affine* Gyll. H.

Lyctidae.

Lyctus linearis Goeze, G, H.

Anobiidae.

Hedobia imperialis L. G, Ho, S. — *Xestobium rufovillosum* Deg. H. — *Anobium nitidum* F. H, Ho. — *Dorcatoma chrysomelina* Sturm H.

Ptinidae.

Ptinus rufipes Ol. G, H, Ho, Hö.

Oedemeridae.

Oedemera femorata Scop. G, H, M, S. — *O. lurida* Marsh. G, Ho, S.

Pythidae.

Vincenzellus viridipennis Latr. H. — *Rhinosimus planirostris* F. G, H, Ho. — *Rh. ruficollis* L. H.

Pyrochroidae.

Pyrochroa coccinea L. H. — *Schizotus pectinicornis* L. H.

Aderidae.

Aderus oculatus Panz. H.

Anthicidae.

Notoxus monocerus L. G, S. — *N. monocerus* a. *latemaculatus* Pic. G. — *Anthicus antherinus* L. Mö. — *A. ater* Panz. H. — *A. flavipes* Panz. Ho.

Meloidae.

Lytta vesicatoria L. G.

Mordellidae.

Tomoxia biguttata Gyll. H. — *Mordella aculeata* L. H, M. — *Mordellistena humeralis* L. H. — *M. perrisi* Muls. R. — *M. pumila* Gyll. G. — *M. variegata* F. G. — *Anaspis schilskyana* Csiki H.

Serropalpidae.

Orchesia minor Walk. H. — *Anisoxya fuscata* Ill. H, Ho. — *Hypulus bifasciatus* F. H. — *Conopalpus testaceus* Ol. H. — *C. testaceus* v. *flavicollis* Gyll. H.

Alleculidae.

Hymenalia rufipes F. H. — *Pseudocistela ceramboides* L. H, R. — *Isomira murina* L. G, S. — *Cteniopus flavipes* Scop. H.

Tenebrionidae.

Melanimon tibiale F. R. — *Opatrum sabulosum* L. H, R. — *Crypticus quisquilius* L. G, Gl. — *Diaperis boleti* L. H, S. — *Scaphidema metallicum* F. H. — *Palorus depressus* F. H. — *P. depressus* var. *formiceticola* Munst. H. — *Tenebrio opacus* Duft. H.

Scarabaeidae.

Caccobius schreberi L. Gl, R. — *Onthophagus praticornis* Preysl. G. — *O. nuchicornis* L. Gl, R. — *Geotrupes stercorarius* L. Ho. — *G. stercorosus* Scriba Ho. — *Aphodius aestivalis* Steph. G, Ho, R. — *A. arenarius* Ol. G, Gl. — *A. borealis* Gyll. Ho. — *A. brevis* Er. R. — *A. distinctus* Müll. G, Hö. — *A. erraticus* L. Gl. — *A. fossor* L. G, R. — *A. granarius* L. G. — *A. haemorrhoidalis* L. G, Gl, R. — *A. nitidulus* F. R. — *A. plagiatus* L. Ho, Mö. — *A. pusillus* Hbst G, Gl, Ho, R. — *A. sabulicola* Thoms. Hö. — *A. scrofa* F. Gl. — *A. sordidus* F. Gl. Hö, R. — *A. sticticus* Panz. Ho. — *Heptaaulacus villosus* Gyll. G. — *Melolontha melolontha* L. G. — *Osmoderma eremita* Scop. H. — *Gnorimus octopunctatus* F. H. — *Cetonia aurata* a. *piligera* Muls. H, Ho. — *Liocola lugubris* Hbst H.

Lucanidae.

Lucanus cervus L. H. — *Dorcus parallelipedus* L. G, H. — *Systemocerus caraboides* L. G, H. — *Sinodendron cylindricum* L. H.

Cerambycidae.

Cerambyx scopoli Fuessl. H. — *Rhagium mordax* Deg. H. — *R. sycophanta* Schrk G, H. — *Stenocorus meridianus* L. H. — *Acmaeops collaris* L. G, H, S. — *Grammo-*

ptera ruficornis F. H. — *Strangalia maculata* Poda H. — *S. nigra* L. H. — *Molorchus umbellatarum* Schreb. H, Ho. — *Rhopalopus femoratus* L. G, H, S. — *Phymatodes alni* L. H. — *Callidium violaceum* L. M. — *Clytus arietis*. L. H. — *Plagionotus arcuatus* L. H, Ho. — *Anaglyptus mysticus* L. B, H. — *Oplonia fennica* Payk. H. — *Pogonochaerus hispidulus* Pill. H. — *P. hispidus* L. H, Ho. — *Leiopus nebulosus* L. G, H. — *Exocentrus lusitanus* L. H. — *Phytoecia cylindrica* L. H. — *Tetrops praeusta* L. G, H, Ho.

Chrysomelidae.

Haemonia mutica F. Hö. — *Donacia aquatica* L. H. — *D. brevicornis* Ahr. Mö. — *D. thalassina* Germ. H. Mö. — *Plateumaris discolor* Panz. Mö. — *Lema cyanella* L. M. — *Liliocercis lilii* Scop. G. — *Clythra quadripunctata* L. H. — *Cryptocephalus aureolus* Suffr. M. — *C. bipunctatus a. sanguinolentus* Scop. H. — *C. distinguendus* Schneid. H. — *C. flavipes* F. Mö. — *C. frontalis* March. S. — *C. moraei* L. G, H. — *C. nitidus* L. Ho. — *C. querceti* Suffr. G, H, Ho, S. — *Chrysomela haemoptera* L. G, H, V. — *C. limbata* F. G, Gl. — *C. polita* L. Ho, M. — *C. staphylea* L. H, M. — *C. varians* Schall. S. — *Gastroidea polygoni* L. Ho. — *Phaedon armoraciae* L. G, H, Mö. — *Ph. concinnus* Steph. Hö. — *Hydrothassa glabra* var. *aucta* F. Ho. — *H. marginella* L. H. — *Melasoma populi* L. Ho. — *Gallerucella nymphaeae* var. *sagittariae* Gyll. Ho. — *G. pusilla* Duft. M. — *G. tenella* L. Ho. — *Galeruca tanacetii* L. G, H, M. — *Agelastica alni* L. Ho. — *Phyllotreta atra* F. G. — *Ph. diademata* F. G. — *Ph. undulata* Kutsch. G. — *Aphthona lutescens* Gyll. M. — *Longitarsus anchusae* Payk. G. — *L. exoletus* L. G. — *L. holsaticus* L. H. — *Haltica brevicollis* Foud. Ho. — *H. oleracea* L. H, S. — *Crepidodera interpunctata* var. *sublaevis* Motsch. G, M. — *Derocrepis rufipes* L. H, S. — *Hippuriphila modeeri* L. Ho. — *Chaetocnema aerosa* Letzn. H. — *C. concinna* Marsh. H. — *C. hortensis* Geoffr. H, Ho, Mö. — *C. sahlbergi* Gyll. Ho. — *Sphaeroderma testaceum* F. G. — *Psylliodes chalcomera* Ill. G. — *P. hyoscyami* L. Gl. — *Cassida flaveola* Thunb. M. — *C. hemisphaerica* Hbst G. — *C. murraea* L. M. — *C. nobilis* L. G. — *C. sanguinolenta* Müll. G.

Bruchidae.

Bruchus atomarius L. H. — *B. luteicornis* Ill. G, H.

Anthribidae.

Tropideres sepicola F. H. — *Dissoleucas niveirostris* F. H. — *Brachytarsus nebulosus* Forst. G. — *Anthribus albinus* L. H.

Curculionidae.

Coenorrhinus aequatus L. G, H. — *C. germanicus* Hbst S. — *C. longiceps* Thoms. H. — *Deporaus mannerheimi* Humm. H. — *Apion aeneum* F. G. — *A. affine* Kirby G. — *A. apricans* Hbst G, H. — *A. assimile* Kirby G. — *A. astragali* Payk. H. — *A. cerdo* Gerst. G. S. — *A. craccae* L. G. — *A. curtirostre* Germ. G, H, M, S. — *A. ervi* Kirby G, H, S. — *A. flavipes* Payk. G, Ho. — *A. loti* Kirby H. — *A. nigritarse* Kirby G. — *A. pisi* F. G, H, Ho. — *A. punctigerum* Payk. H. — *A. radiolus* Kirby G. — *A. seniculus* Kirby Ho. — *A. simile* Kirby H. — *A. subulatum* Kirby G. — *A. urticarium* Hbst G. — *A. viciae* Payk. G, H, S. — *A. vicinum* Kirby M. — *A. violaceum* Kirby S. — *A. virens* Hbst Ho. — *Otiorrhynchus ligustici* L. G, H, S. — *O. ovatus* L. G. — *O. raucus* F. G, H. — *O. singularis* L. H. — *O. tristis* Scop. H, S. — *Trachyphloeus bifoveolatus* Beck G, Ho. — *T. aristatus* Gyll. G. — *Phyllobius argentatus* L. G, H. — *Ph. oblongus* L. S. — *Ph. viridiaeris* Laich. G, H. — *Ph. viridicollis* F. S. — *Polydrosus cervinus* L. G, Ho. — *P. mollis* Ström Ho. — *Sciaphilus asperatus* Bonsd. G, H, S. — *Brachysomus echinatus* Bonsd. H. — *Barypithes pellucidus* Boh. H. — *Strophosomus melanogrammus* Forst. H. — *S. rufipes* Steph. R. — *Philopeton plagiatus* Schall. Ho, R. — *Barynotus obscurus*

F. G. — *Sitona decipiens* Lindb. G. M. — *S. flavescens* Marsh. G. — *S. hispidulus* F. G. Ho. — *S. humeralis* Steph. G. — *S. lineatus* L. G. — *S. puncticollis* Steph. Mö. — *S. suturalis* Steph. H. — *Coniocleonus glaucus* F. R. — *Chromoderus fasciatus* Müll. M. — *Bagous limosus* Gyll. Mö. — *B. lutosus* Gyll. H. Mö. — *Ephimeropus petro* Hbst H. — *Notaris scirpi* F. H. M. — *Tychius melilothi* Steph. G. H. Ho. M. — *T. schneideri* Hbst Ho. — *Miccotrogus picirostris* F. G. M. S. — *Anthonomus rubi* Hbst G. H. S. — *Curculio nucum* L. G. H. — *Pissodes pini* L. H. — *Magdalis armigera* Geoffr. G. H. — *M. ruficornis* L. G. H. — *Trachodes hispidus* L. H. — *Lepyrus capucinus* Schall. G. — *Hylobius abietis* L. G. — *Liparus coronatus* Goeze G. — *Phytonomus arator* L. M. — *Ph. meles* F. G. — *Ph. nigrirostris* F. G. H. — *Ph. punctatus* F. G. H. — *Ph. rumicis* L. M. — *Ph. variabilis* Hbst G. H. Ho. M. R. — *Coeliodes ruber* Marsh. H. — *Zacladus affinis* Payk. H. — *Cidnorrhinus quadrimaculatus* L. G. Ho. — *Ceutorrhynchidius troglodytes* F. G. Gl. H. — *Ceutorrhynchus asperifoliarum* Gyll. H. — *C. contractus* Marsh. G. H. — *C. crucifer* Ol. G. — *C. erysimi* F. G. — *C. floralis* Payk. G. Ho. M. S. — *C. hirtulus* Germ. Mö. — *C. in affectatus* Gyll. G. S. — *C. crucifer* Ol. G. — *C. pollinarius* Forst. Ho. — *C. punctiger* Gyll. G. H. — *C. pyrrhorhynchus* Marsh. G. — *C. quadridens* Panz. G. — *C. rugulosus* Hbst G. — *C. schönherri* Bris. H. — *Rhinoncus castor* F. Ho. — *Phytobius comari* Hbst Ho. — *Nanophyes marmoratus* Goeze M. — *Mecinus pyraster* Hbst H. Ho. Hö. — *Gymnetron antivrhini* Payk. G. — *G. beccabungae* L. G. — *G. labile* Hbst H. — *G. pascuorum* Gyll. G. — *G. veronicae* Germ. G. — *Miarus campanulae* L. H. — *M. graminis* Gyll. H. M. — *M. micros* Germ. R. — *Cionus longicollis* var. *montanus* Wglm. G. Gl. — *Cleopus pulchellus* Hbst G. — *Stereonychus fraxini* Deg. G. — *Anoplus plantaris* Naezen H. — *Rhynchaenus rusci* Hbst H. — *Rhamphus pulicarius* Hbst H. — *Scolytus intricatus* Ratzb. Ho. — *Hylesinus fraxini* Panz. G. Ho. — *Ernoporus tiliae* Panz. Ho.

Av de undersökta lokalerna var Halltorps hage den mest givande men även den, där vi samlade mest. I ett vattenfyllt kärr invid ålderdomshemmet strax intill hagen hittades den ytterst sällsynta och endast på Öland förekommande *Agabus neglectus* Er., i havet på mycket grunt vatten alldeles invid stranden förekom allmänt *Berosus spinosus* Stev., och i ett uttorkat men fuktigt kärr inne i hagen *Acrognathus mandibularis* Gyll. I sav på en av de gamla ekarna togos två *Palorus*-exemplar, av vilka det ena närmast är *depressus* F., det andra *formiceticola* Munst. Huruvida dessa båda former alltid kunna hållas isär synes mig tvivelaktigt. I mjölet i gamla ekar sågos flera täckvingar av *Osmoderma eremita* Scop. liksom även av *Tenebrio opacus* Duft. Av den senare anträffades tre larver, vilka hemtogos, och varav jag lyckades kläcka två den 3 resp. 15 juni påföljande år. I en liggande ek togos också ett par larver av *Gnorimus octopunctatus* F. tillika med ett par puppor. De senare dogo, men larverna förpuppades och kläcktes den 24 maj påföljande år. I båda fallen hade larverna förvarats inomhus vid ca +10° C. Under barken av ungefär decimetertjocka stammar av avenbok, vilka lågo upplagda i högar, anträffades flera exemplar av *Melasis buprestoides* L. Där sågos också vid bräckande av barken talrika exemplar av den mycket sällsynta *Diplocoelus fagi* Guér. springa omkring med stark fart. Förut är arten känd endast från Södermanland och Närke.

Bästa utbytet gav skakning av de rishögar, som funnos här och där i skogen. På så sätt insamlades många exemplar av *Vincenzellus viri-*



Fot. Lundblad 25/6 1947.

Fig. 1. En av de fridlysta jätteekarna vid Halltorp. Fyndort för *Palorus depressus*.

dipennis Latr., *Anisoxya fuscata* Ill., *Dirrhagus sahlbergi* Mannh., *Rhopalopus femoratus* L., *Phymatodes alni* L., *Oplosia fennica* Payk., *Exocentrus lusitanus* L. och *Tropideres sepicola* F. samt mycket annat av intresse. *Vincenzellus* står i Catalogus 1939 upptagen endast för Södermanland, men denna uppgift får anses i hög grad osannolik eller åtminstone osäker. Dr A. Jansson har meddelat mig att den grundar sig på ett exemplar av arten, som satt i den coleoptersamling, som han på sin tid inköpte av tandläkare Haglund i Kalmar. Exemplet bär en etikett, skriven med präntad stil: Gustafsberg. Som Haglund icke skrev sådana etiketter måste han ha fått djuret från annan samlare, och Jansson antog att namnet Gustafsberg syftade på den kända lokalen på



Fot. Lundblad 25/6 1947.

Fig. 2. En av de döda, barklösa ekarna vid Halltorp med larvgångar av *Cerambyx cerdo*.

Ormingelandet öster om Stockholm. Detta är emellertid mycket ovisst, då det finnes talrika orter med namnet Gustafsberg (f. ö. ligger detta Gustafsberg i Uppland, icke i Södermanland). Den första säkra lokalen för arten är alltså Öland, där Bruce fann den för några år sedan (se Ent. tidskrift LXV p. 27). Den var icke särskilt sällsynt i Halltorp 1947. Av *Dirrhagus sahlbergi* är förut endast ett enda svenskt exemplar känt. Det sitter i Riksmusei samlingar och togs av Haglund i Småland, förmodligen i Långemålaområdet. Förutom i Halltorp tog jag arten också i Strandtorps hage, där f. ö. de allra flesta exemplaren sågos, likaledes på en rishög, i detta fall av hassel. *Rhopalopus* kunde sommaren 1947 icke sägas vara särskilt sällsynt på Öland. Utom i Halltorp togs den



Fot. Lundblad 17/6 1947.

Fig. 3. Möckelmossen, södra partiet, sett mot norr.

vid Greby och Ölands Skogsby. De flesta exemplaren fann jag på örter vid hävning i en glänta inne i Halltorps hage. I övrigt togos i Halltorp den sällsynta *Catops kirbyi* Spence och *Molorchus umbellatarum* Schreb. (den senare även vid Horn). Från levande avenbok nedskakades *Conopalpus testaceus* Ol. och dess form *flavicollis* Gyll. Ett mycket remarkabelt fynd gjordes vid hävning, nämligen *Corynetes obenbergeri* A. Janss., en art, som urskilts av Jansson (se Notulae Ent. XVI p. 42) och som jag icke förut sett uppgiven för vårt land. Slutligen bör från Halltorp anföras fyndet av den för landet nya, mycket vackra skalbaggen *Attagenus punctatus* Scop. Strax innan jag kom till Halltorp fann Bengt Rapp ett exemplar där. Mitt fynd gjordes under barken av en avenbok, där jag hittade en larv, vilken efter hemkomsten rätt snart förpuppades och kläcktes. Vid hävning togos också två exemplar av *Bruchus luteicornis* Ill., en art, som även återfanns vid Greby. Den är tidigare enligt litteraturen känd endast från Öland, där den upptäcktes vid Vickleby av Lindberg (se Not. Ent. XVI p. 119).

På sandbotten i en grund havsvik vid Högby träffades allmänt *Bidessus hamulatus* Gyll., *Laccobius decorus* Gyll., *Berosus spinosus* Stev. och *Haemonia mutica* F.

På stranden av Hornsjön sågs en täckvinge av *Hydrous piceus* L., i spilling den sällsynta *Quedius semiaeneus* Steph. och på en torr och

sandig backe vid rothalsen av *Anthyllis vulneraria* den lilla vackra *Tychius schneideri* Hbst, som var ytterst allmän.

Nära Mossberga Gladvatten växte ett tätt bestånd av *Inula salicina*, värdväxt för *Cassida murraea* L. Efter mycket sökande anträffades också ett par exemplar av arten samt några gamla skalvingar. Flera larver sågos.

Från den vid vårt besök till stor del uttorkade Möckelmossen är särskilt fyndet av den endast från Öland kända *Helophorus semifulgens* Rey värt omnämnande, och från Stora Rör den för icke så länge sedan beskrivna *Quedius aridulus* A. Janss., som hittades i spillning.

På *Hesperis* hittades vid Greby *Ceutorrhynchus inaffectatus* Gyll. allmänt, och den sågs även vid Ölands Skogsby. Arten, som för icke så länge sedan för första gången anträffades i Sverige, är nu vida spridd. Den lever f. ö. icke endast på *Hesperis*. Vid Riksmuseum har jag tagit den på *Alliaria*. Vid Greby förekom rätt allmänt på en tistel (troligen *Carduus acanthoides*) *Psylliodes chalcomera* Ill. Här anträffades också ett exemplar av den tidigare endast från Skåne och Västergötland kända *Bythinus macropalpus* Aubé.

Ett par rättelser till Lindroths uppsats må här meddelas. Den av honom omnämnda *Hypulus quercinus* var i själva verket *bifasciatus*, vilket dock betyder mindre, då båda arterna finnas på Öland och säkerligen även i Halltorps hage. Vidare har det visat sig att den *Ceutorrhynchus*, som vi allmänt togo på *Cynoglossum*, icke är *javeti* utan *crucifer*. Den dytiscid, som han omnämner under namn av *Agaporus oblongus* från Halltorp är *Copelatus ruficollis*, medan *Laccornis* (= *Agaporus*) *oblongus* endast togs i Mossberga Gladvatten.

I samband med denna redogörelse för Ölandsdjuren tillåter jag mig här anföra ett par andra skalbaggsfynd av intresse. Den 19 juli 1944 hävade jag på en äng vid den s. k. Flaxan, Schenshyttan, i Silvberg socken, Dalarna. Ängen är bl. a. beväxt med *Orchis*, *Linum catharticum* m. m. och är bekant för sin höga kalkhalt (en gammal kalkugn finnes i omedelbar närhet). Här anträffades två exemplar av en *Mordellistena*, som misstänktes vara *schusteri*, en hittills icke i vårt land funnen art, utmärkt av gula tibialsporrar på bakbenen. Bestämningen har verifierats av den kände specialisten K. Ermisch, som även meddelat att arten numera skall heta *Mordellochroa tournieri* Em.

Ett annat roligt fynd gjordes vid sällning av bladförna under sälgbuskar vid stranden av den lilla sjön Froden strax norr om Stockholm i Täby socken den 12 oktober 1947, där flera exemplar av *Stenus silesiacus* Benick hittades, en art, som förut endast är känd från Gotland, där den anträffades av Lindberg (se Not. Ent. XVI p. 113; i Catalogus 1939 anföres den under namnet *neglectus*). Bestämningen har gjorts av dr O. Renkonen.