

Högra bröstsidan ljusare hårad än den vänstra. Benen till höger normalt hanliga, till vänster normalt honliga. Bakkroppen helt honlig.

Fyndort: Sm. Lämnhult, Hökatorps ängar ^{16/6} 1927, C. B. Gaunitz.

Österkorsberga i februari 1938.

D. Gaunitz.

Fjärilar från Kristianopel, Blekinge.

Papilio machaon L.; *Aporia crataegi* L.; *Pieris rapae* L., *P. napi* L.; *Anthocaris cardamines* L.; *Colias palaeno* L.; *Gonopteryx rhamni* L.; *Leptidea sinapis* L.; *Vanessa io* L., *V. antiopa* L., *V. urticae* L., *V. polychloros* L.; *Polygonia c-album* L.; *Pyrameis atalanta* L., *P. cardui* L.; *Melitaea athalia* Rott.; *Dryas paphia* L.; *Rathora latonia* L.; *Argynnis aglaja* L., *A. niobe* L., *A. ino* Rott.; *Brenthis selene* Schiff.; *Erebia ligea* L.; *Epinephele jurtina* L.; *Coenonympha arcania* L., *C. pamphilus* L.; *Pararge megaera* L., *P. maera* L.; *Ruralis betulae* L.; *Plebejus argus* L., *P. idas* L.; *Polyommatus icarus* Rott., *P. hylas* Esp., *P. amandus* Schn.; *Glaucopsyche alexis* Poda.; *Hesperia malvae* L.; *Nisoniades tages* L.

Sphinx ligustri L., *S. pinastri* L.; *Mimas tiliae* L.; *Smerinthus ocellatus* L.; *Haemorrhagia tityus* L., *H. fuciformis* L.; *Celerio galii* Rott.; *Pergesa elpenor* L., *P. porcellus* L.

Dicranura vinula L.; *Phalera bucephala* L.; *Pygaera pigra* Hufn.; *Malacosoma neustria* L., *M. castrensis* L.; *Poecilocampa populi* L.; *Eriogaster lanestris* L.; *Lasiocampa quercus* L., *L. trifolii* L.; *Macrothylacia rubi* L.; *Orgyia antiqua* L.; *Dasychira pudibunda* L.; *Stilpnobia salicis* L.; *Porthesia similis* Fuessl.; *Drepana falcatoria* L.; *Thyatira batis* L.; *Palimpsestis flavicornis* L.; *Diloba caeruleocephala* L.

Acronycta leporina L., *A. aceris* L., *A. tridens* Schiff., *A. psi* L., *A. cuspis* Hb., *A. auricoma* F., *A. euphorbiae* Schiff., *A. megacephala* F., *A. rumicis* L.; *Craniophora ligustri* F.; *Euxoa cursoria* Hufn., *E. nigricans* L., *E. tritici* L.; *Agrotis epsilon* Rott., *A. segetum* Schiff., *A. corticea* Hb., *A. vestigialis* Rott., *A. exclamationis* L.; *Rhyacia depuncta* L., *R. simulans* Hufn., *R. porphyrea* Schiff., *R. dahlii* Hb., *R. mendica* F., *R. brunnea* F., *R. baja* F., *R. rubi* View., *R. c-nigrum* L., *R. triangulum* Hufn., *R. plecta* L., *R. umbrosa* Hb., *R. xanthographa* Schiff., *R. castanea* Esp., *R. augur* F.; *Amphitropa ravida* Brahm.; *Eurois prasina* F., *E. occulta* L.; *Cerastis sobrina* Gn.; *Orthosia caesimacula* Schiff.; *Naenia typica* L.; *Triphaena orbona* Hufn., *T. subsequa* Schiff., *T. pronuba* L., *T. fimbria* L.; *Barathra brassicae* L., *Scotogramma trifolii* Rott.; *Polia contigua* Schiff., *P. thalassina* Rott., *P. dissimilis* Kn., *P. persicariae* L., *P. oleracea* L., *P. pisi* L., *P. nana* Hufn., *P. serena* Schiff.; *Harmodia bicruris* Hufn.; *Apleta advena* Schiff., *A. hepatica* Cl., *A. Nebulosa* Hufn.; *Pachetra fulminea* F.; *Hadena reticulata* Vill.; *Tholera popularis* F., *T. cespitis* Schiff.; *Monima gothica* L., *M. gracilis* F., *M. populi* Ström., *M. stabilis* View.; *Cerapteryx graminis* L.; *Hyphilare lithargyria*

Esp.; *Sideridis conigera* Schiff., *S. comma* L., *S. impura* Hb., *S. pallens* L.; *Cucullia umbratica* L., *C. lucifuga* Hbn.; *Brachionycha sphinx* Hufn.; *Lithophane socia* Rott., *L. lamda* F., *L. ingrica* H.-Schäff., *L. furcifera* Hufn.; *Xylina vetusta* Hb., *X. exoleta* L.; *Chloantha solidaginis* Hbn.; *Meganephria oxyacanthae* L.; *Crino satula* Schiff., *Agriopsis aprilina* L.; *Dryobotodes protea* Esp.; *Antitype polymita* L., *A. chi* L.; *Eupsilia sattellitia* L.; *C. vau-punctatum* Esp., *C. vaccinii* L.; *Amathes lota* L., *A. macilenta* Hbn., *A. circellaris* Hfngl., *A. helvola* L., *A. litura* L., *A. lucida* Hfngl., *A. iners* Germ.; *Cosmia aurago* F., *C. lutea* Ström., *C. fulvago* L., *C. citrago* L.; *Amphipyra tragopoginis* L.; *Stygiostola umbratica* Goeze.; *Dipterygia scabriuscula* L.; *Parastichtis sublustris* Esp., *P. rurea* F., *P. monoglypha* Hfngl., *P. lateritia* Hfngl., *P. basilinea* F., *P. secalis* L.; *Oligia strigilis* Cl.; *Crymodes furva* Hbn.; *Sidemia fissipuncta* Haw.; *Luperina testacea* Hbn.; *Trachea atriplicis* L.; *Euplexia lucipara* L.; *Trigonophora meticulosa* L.; *Talpophila matura* Hfngl.; *Athetis alsines* Brahm., *A. blanda* Schiff., *A. selini* Bsd., *A. morpheus* Hfngl., *A. clavipalpis* Scop.; *Gortyna leucostigma* Hbn.; *Apamea crinanensis* Burr.; *Hydroecia micacea* Esp.; *Pyrrhia umbra* Hufn.; *Ipimorpha retusa* L.; *Meristis trigrammica* Hufn.; *Calymnia trapezina* L.; *Dicycla oo* L.; *Enargia paleacea* Esp.; *Rhizedra lutosa* Hbn.; *Panolis flammearia* Schiff.; *Catocala fraxini* L., *C. nupta* L., *C. promissa* Esp.; *Mormonia sponsa* L.; *Gonospilea glyphica* L.; *Phytometra chrysitis* L., *P. iota* L., *P. gamma* L.; *Chrysoptera moneta* F.; *Scoliopteryx libatrix* L.; *Toxocampa craccae* F.; *Laspeyria flexula* Schiff.; *Z. tarsipennalis* Tr., *Z. nemoralis* F.; *Herminia tentacularia* L.; *Bomolocha fontis* Thnbg.; *Hypena proboscidalis* L.

Brephos parthenias L.; *Hipparchus papilionaria* L.; *Hemitea aestivaria* Hbn.; *Comibaena pustulata* Hufn.; *Chlorissa viridata* L.; *Iodis lactearia* L.; *Timandra amata* L., *Acidalia immutata* L., *A. ornata* Scop.; *Ptychopoda dimiata* Hufn., *P. serpentata* Hufn., *P. seriata* Schrk., *P. sylvestraria* Hbn., *P. inornata* Haw., *P. aversata* L.; *Lythria purpurata* L.; *Anaitis plagiata* L.; *Mysticoptera sexalata* Retz.; *Operophtera brumata* L.; *Oporinia autumnata* Bkh.; *Calocalpe cervinalis* Scop., *C. undulata* L.; *Lygris prunata* L., *L. populata* L.; *Cidaria fulvata* Forst., *C. bicolorata* Hufn., *C. obeliscata* Hb., *C. siterata* Hufn., *C. miata* L., *C. truncata* Hufn., *C. fluctuata* L., *C. montanata* Schiff., *C. ferrugata* Cl., *C. pectinataria* Knoch., *C. didymata* Hb., *C. unangulata* Haw., *C. Bilineata* L., *C. hastulata* Hbn., *C. rivata* Hbn., *C. alternata* Müll., *Pelurga comitata* L.; *Eupithecia tenuiata* Hbn., *E. insignata* Hb., *E. minutata* Dbl., *E. denotata* Hb., *E. vulgata* Haw., *E. icterata* Vill., *E. sinuosaria* Ev., *E. indigata* Hb., *E. nanata* Hb., *E. innotata* Hufn., *E. sobrinata* Hbn.; *Gymnoscelis pumilata* Hb.; *Chloroclystis rectangulata* L., *C. debiliata* Hbn.; *Lomasplilis marginata* L.; *Cabera pusaria* L., *C. exanthemata* Scop.; *Campanaea margaritata* L.; *Gonodontis bidentata* Cl.; *Opisthograptis luteolata* L.; *Boarmia repandata* L., *B. arenaria* Hufn., *B. lichenaria* Leech., *B. roboria* Schiff., *B. extersaria* Hbn.; *Gnophos obscurata* Schiff., *G. sordaria*

Thnbg.; *Ematurga atomaria* L.; *Selidosema plumaria* Schiff.; *Itame fulvaria* Vill.; *Chiasma clathrata* L.; *Siona lineata* Scop.

Zygaena filipendulae L.; *Comacula senex* Hbn.; *Oeonistis quadra* L.; *Lithosia complana* L., *L. lurideola* Zinck.; *Phragmatobia fuliginosa* L.; *Parasemia plantaginis* L.; *Spilosoma menthastris* Esp.; *Arctia caja* L.; *Cossus cossus* L.; *Hepialus sylvinus* L.

Samtliga arter äro infångade åren 1936 och 1937. Tandläkare F. Nordström har bestämt *Eupithecia*-arterna och granskat övriga, mera svårbestämda arter.

Djursholm i jan. 1938.

Hjalmar Virgin.

Cryptophagus postpositus J. Sahlb. funnen i Sverige.

Vid av mig nyligen verkställd revision av Hamburgs Zoologiska Museums *Cryptophagus*-material (omkr. 1,600 individer) fann jag två exemplar etiketterade »Mölndal, I. B. Ericson». Djuren voro illa preparerade och nedklibbade, men oavsett detta verkade de underliga till utseendet för att kunna vara någon av mig känd svensk art. Efter ompreparering blev saken klar, desto mer som artidentiteten kunde fastslås genom genitalpreparation, då det ena ex. lyckligtvis var en ♂. Exemplaren voro *Cr. postpositus* J. Sahlb. Artens utbredning sträcker sig från medelhavsländerna (typen beskriven från norra Afrika) upp till norra Tyskland med starkt avtagande frekvens norrut; dock är den anträffad på några platser i Hamburgs omgivning och bl. a. vid sållning på Nikolaikyrkans vind (förmodligen av duvbon). Som även en annan sydeuropeisk art, *pallidus*, vilken även går upp till norra Tyskland, är anträffad på två platser på västkusten, böra bägge arterna ettersökas av västsveriges entomologer.

Rönninge i april 1937.

Nils Bruce.

Utmärkelse. Professor Ivar Trägårdh valdes vid sammanträde den 18 oktober till hedersledamot av Societas Entomologica Helsingforsiensis.