

nium HARRIS. Ej sällsynt å Spetsamossen vid Växjö. Även tagen i Gårdsby och Dädesjö. —

Rätvinge: *Gryllotalpa vulgaris* L. Sm., Urshult nära kyrkan 1915. —

Skinnbaggar: *Nepa cinerea* L. Allmän i Växjötrakten. — *Ranatra linearis* L. Ett ex. togs i Södra Bergundasjön nära Växjö våren 1918. — *Hydrometra stagnorum* L. Sm., Växjö  $\frac{25}{4}$  15. — *Melampsalta montana* SCOP. Sm., Gårdsby  $\frac{16}{6}$  22 (LARS BRUNDIN). Enl. meddelande av professor A. TULLGREN förut tagen i Boh., Ög., Vg. och Upl. å Vermdön. — *Idiocerus adustus* H. S. Sm., Gårdsby  $\frac{18}{7}$  17. — *Oliarus leporinus* L. Enligt TULLGREN-WAHLGREN, Svenska Insekter, s. 150 ytterst sällsynt. Uppgiften där om förekomst i Småland grundar sig på exemplar, tagna på en mindre mosse vid Kråknäs i Gårdsby s:n  $\frac{25}{6}$  17,  $\frac{13}{7}$  22 och  $\frac{9}{7}$ — $\frac{7}{8}$  23. Ex. godhetsfullt bestämda av prof. TULLGREN. — *Issus muscaeformis* SCHRNK. Sm., Misterhult, Hunö  $\frac{24}{7}$  20. Ny för Sverige. f. A. Z. Brundin.

**Öländska fjärilar.** Som tillägg till Lektor E. WAHLGREN'S fylliga förteckning under ovannämnda titel i förra årgången kan jag lämna nedanstående lista. Självt har jag vistats på Öland endast  $\frac{23}{6}$ — $\frac{23}{8}$  under den ur fjärilsamlarsynpunkt så dåliga regnsommaren 1922, men då jag fått tillstånd av Dr. J. PEYRON, vilken under några somrar varit badläkare i Borgholm, att även av hans fynd meddela de arter, som ej omnämnts av WAHLGREN, omfattar dock detta tillägg nära 90 arter. Några av de »nyttillkomna» arterna härstamma från J. MEVES (M.), A. JANSSON (J.), E. VRETLIND (V.), A. RINGSELLE (R.), F. KINNMARCK (K.), N. FÆGERSTEN (F.), från vilka jag antingen fått uppgifterna eller haft arterna till bestämning; även har Riksmuseum (RM.), Göteborgs museum (GM.) och Centralanstaltens för jordbruksförsök samlingar (CM.) fått lämna några bidrag. De här ovan inom parentes anförda förkortningarna återfinnas efter varje art. Mina egna fynd äro betecknade med (N.). De flesta nedanstående fjärilar äro tagna i Borgholmstrakten.

*Vanessa io* L. (P., K.). — *Zephyrus quercus* L. (N.), *Z. betule* L. (M.). — *Hesperia ?alvens* HB. (P.).

*Comacla senex* HB. (J., N.). — *Dasychira pudibunda* F. (V., N.), *Orgyia antiqua* L. (P.). — *Mimastis tiliae* L. (P.). — *Pheosia tremula* CL. (P., N.), *Notodonta ziczac* L. (P.), *Pygæra pigra* HUFN. (N.). — *Thyatira batis* L. (M., J.), *Palimpsestis duplaris* L.

*Acronycta psi* L. (P.), *auricoma* F. (N.), *euphorbiae* F. (P.), *rumicis* L. (P., N.). — *Euxoa obelisca* SCHIFF. (M.), *vitta* ESP. (P.), *Rhyacia rhomboidea* ESP. (M., GM.), *putris* L. (M.), *Nania typica* L. (P.). — *Scotogramma trifolii* ROTT. (P., J., N.), *Harmodia bicurris* HUFN. (N.), *H. nana* ROTT. (N.), *Aplecta tincta* BR. (N.), *nebulosa* HUFN. (M., P., N.), *Monima stabilis* VIEW. (P., N.), *M. pulverulenta* ESP. (P.). — *Cucullia chamomillæ* SCHIFF. (F.), *Brachionycha sphinx* HUFN. (P.), *Bombycia viminalis* (M.), *Lithophane socia* ROTT. (N.), *L. furcifera* HUFN. (N.), *Dryobotodes protea* ESP., *Antitype chi* L. (P., N.), *Eupsilia satellitia*

L. (P.), *Amathes lota* L. (GM.), *A. litura* L. (R.), *A. lucida* HUFN. (M.), *A. iners* GERM. (P.), *Cosmia lutea* STRÖM (M.). — *Oligia latruncula* HB. (RM., M., P.), *Apamea ?lucens* FRR. (RM., P.), *Dicycla oo* L. (CM., M., P.), *Calamia virens* L. (GM., P. N.). — *Anarta cordigera* THNBG. (M.). — *Sarrothripus degenerana* HB. (N.). — *Abrostola triplasia* L. (P.), — *A. asclepiadis* SCHIFF. (N.), *A. tripartita* HUFN. (P.). — *Toxocampa pastinum* TR., *Herminia cribrumalis* HB. (N.).

*Alsophila æscularia* SCHIFF. (CM., P.), *Thalera fimbrialis* SCOP. (N.). — *Cosymbia pendularia* CL. (P.). — *Larentia clavaria* HAW. (P.), *Oporinia dilutata* BKH. (P.), *Calocalpe cervinalis* SCOP. (N.), *Cidaria cognata* THNBG. (P., N.), *C. juniperata* L. (N.), *C. ?siterata* HUFN. (N.), *C. lignata* HB. (P.), *C. teniata* STEPH. (P.), *Eupithecia castigata* HB. (N.), *E. subnotata* HB. (N.), *dodoneata* GWEN. (N.). — *Ellopia fasciaria* L. (N.), *Selenia bilunaria* ESP. (N.), *S. lunaria* SCHIFF. (P.), *Gonodontis bidentata* CL. (M., N.), *Colotois pennaria* L. (P.), *Angerona prunaria* L. (M.), *Erannis defoliaria* CL. (P.), *Phigalia pendaria* I. (P.), *Nyssia hirtaria* CL. (P., N.), *Boarmia repandata* L. (P.), *B. crepuscularia* HB. (? *bistortata* GOEZE) (P., N.), *punctulata* SCHIFF. (WALLENGREN), *Gnophos obscurata* SCHIFF. (N.).

*Hypochalcia ahenella* SCHIFF. (N.). — *Rhodophaea advenella* ZCK. (N.), *Pyrausta fuscalis* SCHIFF. (N.). — *Tortrix forskåleana* L. (N.), *Phalonia rutelana* HB. (N.), *P. smeathmanniana* F. (N.). — *Carcinia quercana* F. (N.), *Recurvaria leucateLLa* CL. (N.). — *Cerostoma radiatellum* DON. (N.).

»Småfjärilarna» bestämda av ORSTADIUS och BENANDER.

Stockholm januari 1925.

Frithiof Nordström.

**Gröna kakerlackor bland sydfrukt.** Strax efter jul överlämnades till mig från Kand. SÖDERBERG en helt ljusgrön kakerlacka av omkring 2 cm. längd, som anträffats levande bland apelsiner, som under julhelgen inköpts i en Stockholmsaffär. Den synes tillhöra det tropiska släktet *Panchlora* BURM., vars arter äro svårskilda, och någon bestämning till arten kan därför ej äga rum. Enligt godhetsfullt meddelande av Prof. SJÖSTEDT vid Riksmuseum, till vilket fyndet överlämnades, ha förut flera liknande fynd gjorts den senare tiden i Stockholm. Det synes som om dessa gröna kakerlackor rätt ofta följde med sydfrukterna hit och kanske oftast med banansändningarna. Inuti bananklasarna finnas ju också rikliga tillfällen för insekter att undgå uppmärksamheten, och från sådana ha icke endast kakerlackor utan även, som ett exempel för några år sedan visade, stora fjärilar framkrupit i vårt nordiska klimat. Bland apelsiner och äpplen, som i många fall hitkomma packade i papper, är möjligheten att medfölja åtminstone för större insekter betydligt mindre.

Det har naturligtvis sitt intresse att fynd av dessa slag tillvaratagas. Även om de oftast endast med svårighet låta sig bestämmas, kunna ju fynden, om de samlas i museerna, så småningom lämna intressant belysning till samfärdselns och handelsutbytets förmåga att kringsprida insekter.

N. A. Kemner.