

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.