

småland (E. T. 1925, p. 36). — *R. castanea* Esp. (s, r), flera exemplar ♂♀, även på lockbete; några tillhöra den mörkt brunröda *ab. cerasina* FRR. — *Cerastis (Agrotis) sobrina* BSD (s), flera exemplar. — *Triphena (Agrotis) fimbria* L. (r), ett exemplar. — *Scotogramma (Mamestra) trifolii* ROTT (s), allmän. — *Sideridis (Leucania) conigera* SCHIFF. (s), ej sällsynt. — *Oligia (Miana) literosa* HAW (s), flera exemplar, betydligt större och mörkare än dem jag sett från Mälåröarna och Stockholms skärgård. — *Gortyna (Helotropha) leucostigma* HB. (s), tämligen allmän i flera varianter, däribland *lumina* HAW. och *albipuncta* TUTT. — *Apamea (Hydroecia) nictitans* BKH. (r, s) ej sällsynt; *A. crinanensis* BURR. (r), endast en ♂. — *Laspheyria flexula* SCHIFF. (r), en ♂, en ♀. — *Parascotia fuliginaria* L., några exemplar hävade nattetid.

*Ptychopoda (Acidalia) inornata* HAW. (r), några stycken. — *Cidaria ferrugata* CL. (r), några; *C. silaceata* SCHIFF. (r), ett fåtal. — *Eupithecia oblongata* THNBG (s), flera exemplar; *E. absinthiata* CL. (r), allmän. — *Gnophos obscuraria* HB., några exemplar.

*Crambus fascelinellus* HB. (s), ett exemplar; enligt WAHLGREN (Svensk Insektafauna 10. II. Pyralidina, 1915) förut känd från sandfält i Skåne, Öland och Gotland; BENANDER meddelar, att han förut sett halländska individ. *C. pinellus* L. (s), flera exemplar; *falsellus* SCHIFF. (r), tämligen allmän. — *Anerastia lotella* HB. (s), enligt WAHLGREN (l. c.) endast känd från Skåne och Gotland, på sandfält. — *Ephestia elutella* HB. — *Saltebrina fusca* Hw., flera exemplar. — *Scoparia ambigualis* TR. (r), flera; *trunciolella* STT., flera; *cratigella* HB., allmän. — *Pyrausta purpuralis* L. (r), tämligen allmän; *cingulata* L. (s), ett exemplar, förut enligt WAHLGREN känd från Skåne, Östergötland och Gotland.

*Cacoecia piceana* L. — *Pandemis heparana* SCHIFF. — *Evetria buoliana* SCHIFF. — *Argyroploce betuletana* Hw. — *Lobesia permixtana* HB., <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1924. — *Pamene populana* F.

*Depressaria assimilella* TR., kläckt från larver på *Sarothamnus*, larverna till största delen parasiterade av en liten stekel.

*Cedestis gysselinella* DUP.

*Endrosis lacteella* SCHIFF. — *Gelechia continuella* Z. — *Lita atriplicella* F. R. — *Tachyptilia populella* CL. — *Aristotelia ericinella* DUP.

*Coleophora anatipenella* HB.

*Frithiof Nordström.*

**Myror i elektrisk kokspis.** En tjänsteman i Mörby villasamhälle utanför Stockholm omtalade nyligen i brev, att myror — enligt insänt prov *Lasius niger* L. — börjat uppträda störande i ett kök. Egendomligt nog visade de sig redan 1927 ha innästlat sig i en elektrisk kokspis, en s. k. seveppis, i vars yttre kapokisulering de hade anlagt sitt bo. Det låg närmast ytterväggen i den längst från själva värmeplattorna belägna delen av spisen, där temperaturen givetvis icke

var så synnerligen mycket högre än den omgivande luften, men platsen för bobygget är ju dock tillräckligt anmärkningsvärd.

De hade tydligen trängt in genom isoleringen kring vattencirkulationsledningarna och därifrån tagit hela isoleringsmaterialet inuti ugnen i besittning. Hösten 1927 fann sig ägaren till spisen nödsakad att ta ut hela kapokhöljet och rengöra detta. Förmodligen har detta emellertid icke skett tillräckligt omsorgsfullt, eller har nyinfektion från annat tillhåll ägt rum, ty nu 1928 ha myrorna åter börjat visa sig i besvärande antal på spisen, och nya åtgärder krävas.

Att *Lasius niger* L. förekommer på detta sätt är nu i viss mån förvånande. Visserligen hör den icke så sällan till inomhussnyltarna och kan stundom, som jag för en del år sedan hade tillfälle att konstatera i det närbelägna Djursholm, uppträda i mycket besvärande antal inomhus, men förekomsten inuti en kokspis hör säkerligen till ovanligheterna. I närheten av bakugnar ha ju någon gång i vårt land den lilla *Monomorium faraoensis* observerats leva. Den tillhör ju emellertid egentligen varmare luftstreck, och förekomsten på varma ställen är ju därför mera förklarlig.

N. A. Kemner.

**Lever *Thanasimus (Clerus) formicarius* på fruktträd?** I ett meddelande från Centralanstaltens Entomologiska Avdelning 1926 med titeln: »Några försök med fångstgördlar mot äpplevecklaren», har d:r O. LUNDBLAD publicerat listor över fynd av insekter i fångstgördlar, som uppsatts kring fruktträdsstammar i olika delar av landet och efter övervintring granskats på sitt innehåll. Materialet är omfattande, och tio in- och utländska specialister ha biträtt författaren med att bestämma de många olika formerna. Icke förty synes emellertid en av bestämningarna kunna sättas starkt i fråga. I rätt många av proven uppgivas nämligen larver av *Thanasimus (Clerus) formicarius* L. ha funnits och i ett fall icke färre än 33 st. i proven från en lokal. *Thanasimus formicarius* är ju emellertid, som allmänt bekant, en skogsinsekt, som i imago- liksom i larvstadiet uteslutande livnar sig av barkborrar och deras larver, och att den nu så allmänt skulle förekomma på fruktträd kan därför anses ganska uteslutet. Med rätt stor sannolikhet ha de många föregivna *Thanasimus*-larverna, som nu icke längre finnas i behåll, varit larver till *Malachius aeneus* L., eller någon annan *Malachius*-art, som däremot rätt ofta finnes på fruktträd.

N. A. Kemner.