

inte för otroligt, att så även är förhållandet i vårt land, vilket jag anser kläckningen av puppan den 3 augusti vara ett bevis för. Visserligen grundar sig detta bevis endast på ett exemplar, men med hänsyn till artens stora sällsynthet, och att en ofullständig andra generation förekommer i ännu färre individer, kanske detta faktum ännu ej observerats i Sverige. Ej heller kan man här tänka sig att rumsvärmen kan ha påverkat en för tidig kläckning av puppan, ty i början av augusti är det väl knappast någon skillnad på rumstemperaturen och luften i fria naturen. I norra Sverige torde dock arten säkerligen ej ha mer än en generation.

Den andra av de båda pupporna kläcktes, efter övervintring i fria naturen och sedan puppan intagits i varmrum, den 21 mars 1936. Detta exemplar var en aning mörkare än det första.

Den svenska lokalformen av *Notodonta tritophus* är *melaena* Spul., som har mörkgråa framvingar. Huvudformen, som förekommer i Mellaneuropa, har gulgråa framvingar.

De av mig tagna exemplaren av *Notodonta tritophus* hava visats för den kände specialisten d:r Nordström, som välvilligt granskat fjärilarna och fastställt artens identitet för att utesluta ett ev. misstag från min sida och ber jag till honom få framföra mitt vördsamma tack.

Einar Johnson.

### Om några lepidopterer i H. D. J. Wallengrens samling.

Kyrkoherde H. D. J. Wallengrens omfattande insektsamling inköptes för donerade medel i slutet av 1890-talet till Malmö Museum, där den alltjämt är tillgänglig. Samlingen har märkligt nog varit så gott som bortglömd av entomologerna, framför allt av lepidopterologerna, trots att åtskilliga av Wallengrens uppgifter behövt kontrolleras. Denna negligering av Wallengren, som dock var en av de ledande svenska entomologerna under 1800-talets senare hälft, synes även ha utsträcks till att omfatta ett par av hans publikationer, enär både Lampa och Aurivillius ha underlåtit att taga hänsyn till vissa av hans meddelanden.

Då jag varit i tillfälle att granska och genomgå Wallengrens samling, meddelas här ett par viktigare fynd och förklaras eller bekräftas tvivelaktiga uppgifter. En utförligare berättelse om lepidoptersamlingen kommer om möjligt att senare framläggas.

*Lycaena bellargus* Esp. Under namnet *L. adonis* W. V. upptager Wallengren denna art såsom skandinavisk, stödande sig på uppgifter från Dalman (Kinnekulle) och Siebke (Kristiania), (*Rhopalocera Scandinaviae*, s. 223). I samlingen finnes förutom några utländska en hane och en hona, etiketterade »Södermanland», till synes med Wallengrens handstil. De äro rätt bestämda. Beträffande denna fynduppgift, se under *Agrotis decora*.

*Agrotis (Pachnobia) leucographa* Hübn. 1 ♂ Sk. Farhult, bestämd av Wallengren, ett aldrig publicerat fynd. Arten är ny för Sverige.

*A. (Rhyacia) depuncta* L. Wallengren beskrev år 1857 en ny noctuid, *Eugrapha glossematis* n. sp. (Öfversigt K. Vet. Akad. förh. 13, 1856). Enligt etikett på typexemplaret har han senare identifierat den nya arten med *Agrotis depuncta* L. Själv har han emellertid icke bekantgjort detta, och senare författare ha aldrig med ett ord omnämnt hans »glossematis». Lokal: Trolle Ljungby.

*A. (Rhyacia) fennica* Tausch. Uppgives av Wallengren i hans Index noctuarum et geometrarum (Bih. K. Vet. Akad. handl. Bd. 2: 4, 1874) från Skåne, en uppgift som Lampa och senare författare negligerat. Icke dess mindre har min kontrollbestämning visat, att Wallengren hade rätt.

*A. (Euxoa) decora* Hübn. Uppgives av Wallengren i hans Index från Vg, Ög och Sdrm samt Dovre. Aurivillius (Nordens Fjärilar) anser att förväxling med grisescens Tr. ägt rum, »ty i Riksmuseum i Stockholm finnes intet skandinaviskt exemplar av *A. decora*». I Wallengrens samling sitter emellertid ett mycket vackert exemplar av *decora*, enligt etiketten från Södermanland. Jag och amanuens Kjell Ehnbohm ha var för sig noga granskat exemplaret; det är en äkta *decora*. Förekomsten i vårt land av denna till Mellaneuropas bergstrakter inskränkta art är emellertid osannolik.

Det är iögonfallande, att Wallengren just från Sdrm äger tvenne fjärilarter, som till sin utbredning äro övervägande mellaneuropeisk-montana, nämligen *Lyc. bellargus* och *A. decora*. Min kännedom om Wallengrens samling har lärt mig, att hans egna exemplar som regel icke äro förstklassigt preparerade, vilket icke är så underligt, då man betänker hans mångsidighet inom entomologien. Dessa trenne exemplar äro fränsett senare skador mycket välpreparerade. Jag vill därför lösa frågan om deras härkomst sålunda: Wallengren stod i förbindelse med åtskilliga svenska (och även utländska) entomologer och har erhållit exemplar från olika håll. Själv samlade han uppenbarligen aldrig i Sdrm, ty i hans talrika publikationer omnämnas ej några egna fynd från denna provins, men väl sådana av andra samlare. Enligt min tro har någon av dessa korrespondenter tillsänt Wallengren ifrågavarande fjärilar med uppgift att de tagits i Sdrm, vare sig de avsiktligt eller av slarv blivit blandade med svenska. — Man kan utan tvivel stryka båda arterna ur vår faunalista.

*A. (Rhyacia) latens* Hübn. Enligt en av alla svenska entomologer förbisedd uppgift av Wallengren (Bih. K. Vet. Akad. handl. Bd 3: 5 1875, s. 90) tagen i Ringebo, Norge. Medan arten alltså icke upptagits i skandinaviska verk eller artlistor, nämnes den i Seitz' Grossschmetterlinge der Erde från Norge. I Wallengrens samling saknas skandinaviskt exemplar. Artens förekomst på vår halvö måste starkt ifrågasättas. De norska exemplar, på vilka uppgiften grundar sig, böra eftersökas i norska samlingar.

*Hadena hepatica* L. Wallengren noterar den från Skåne (Index noct. etc.). Exemplaren i hans samling tillhöra *rurea* F. och äro dessutom oetiketterade. Senare anteckningar om artens förekomst i vårt land saknas, fränsett citat efter Wallengren. Den torde därför utgå ur faunan.

*Leucania albipuncta* F. I Wallengrens »Index» uppgiven från Skåne. »Något skandinaviskt exemplar har jag ej sett», anmärker Aurivillius i Nordens Fjärilar, vilket däremot undertecknad hade tillfälle att göra vid granskningen av Wallengrens enda exemplar, en ♂, fyndort Trolle Ljungby. Determination efter Pierces genitalarbete.

*Abrostola asclepiadis* Schiff. Föreligger i ett ex. från Skåne, lokal ej närmare angiven, men man kan taga för givet att det härstammar antingen från NV (Farhultstrakten) eller från NÖ hörnet (Trolle Ljungbytrakten); på båda ställena finnes värdväxten. Wallengrens uppgift om denna fjärils förekomst i Skåne var alltså riktig.

*Acidalia ochrata* Scop. Wallengrens exemplar tillhöra *similata* Thbg; svenska *ochrata*-ex. saknas i Lunds Entomologiska Museum och de stora privata samlingar jag sett. Den enda, mig bekanta uppgiften, yngre än Nordens Fjärilar, där Aurivillius blott citerar Wallengren, är E. Wahlgrens meddelande om artens förekomst vid Karlstad (Ent. Tidskr. 1908). Möjligen är denna uppgift ej heller tillförlitlig; Wahlgren har själv ej sett exemplaren utan rapporterar den på samlarens, G. Löfgrens, auktoritet.

*Cidaria reticulata* Thbg. Sk., Farhult; i Sverige noterad blott från 4 å 5 platser.

Zoologiska Institutionen, Lund, juni 1936.

Kjell Ander.

### Fjärilar från Kalmar län.

I anslutning till mina föregående notiser om fjärilfynd från Mönsterås-orten (Ent. Tidskr. årg. 1925 och 1926) meddelas här ytterligare några fynd, gjorda inom samma område eller närmare bestämt Fliseryd socken. — Till tandläkare F. Nordström, Stockholm, som godhetsfullt granskat och bestämt en del av fjärilarna samt lämnat mig önskade upplysningar, ber jag att här offentligt få frambära mitt hjärtliga tack.

Nomenklatur enl. Seitz, Die Gross-Schmetterlinge der Erde.

### Macrolepidoptera.

*Oeneis jutta* Hübn. En ♂ <sup>17</sup>/<sub>6</sub> 34, fångad på en vildmosse. Enl. Sv. Insektfauna sydligast känd från Vimmerbytrakten.

*Celama confusalis* H-Schäff.; *Gnophria rubricollis* L.; *Spilarctia lubricipeda* L.; *Lymantria monacha* L. ♀ <sup>29</sup>/<sub>8</sub> 28; *Porthesia similis* Fuessl. ♀ kl. <sup>10</sup>/<sub>7</sub> 35; *Dasychira pudibunda* L.; *Gastropacha quercifolia* L. En larv <sup>17</sup>/<sub>6</sub> 26; *Aglia tau* L. ♂♂ allm. under senare hälften av maj och början av juni, ♀ även funnen.