

II.

I anslutning till VRETLINDS anteckningar ovan kan ett meddelande från västra delen av samma lappmark vara av intresse.

I Tärna socken, huvudsakligen Tärnaby och fjällen däromkring, på 440—850 m. ö. h., samlade jag åren 1927 och 1929, men blott under juli månad, varför det material, jag stöder mina iakttagelser på, är betydligt mindre än det VRETLIND kan förete. Under 1927 observerades av storfjärilar 64 arter, fördelade sålunda: dagfjärilar 16, spinnare (inklus. *Zygænidæ*, *Arctiidæ*, *Aegeriidæ* och *Hepialidæ*) 7, nattflyn 9, mätare 32; under 1929 ej mer än 35 arter: dagfjärilar 12, spinnare 6, nattflyn 3, mätare 14. Men oavsett det ringa antalet arter 1929, var fåtalet individ detta år synnerligen påfallande. De enda, som även detta år förekommo i mängd, voro *Argynnis selene*, *Cidaria albulata*, *montanata* och *munitata*, därefter kommo i antal *Argynnis thore* var. *ossianus*, *arsilache*, *Erebia lappona* och *Acidalia ternata* SCHRANK (*fumata* STEPH.). Men *Pieris napi*, *Vanessa urticae* och *Ematurga atomaria*, som visserligen även 1927 voro i minoritet, saknades 1929 alldeles. *Lycæna argyrognomon* var. *lapponica*, av vilken jag 1927 kunde ta 15—20 exemplar i ett håvtag på *Solidago virgaurea*, och *Erebia ligea*, eljest så allmän, voro 1929 betydligt reducerade. Av *Gnophos sordaria*, som med sin långsamma flykt fladdrade överallt i björkskogen det förra året, och av *Tortrix ministrana*, som då på samma lokaler surrade omkring med sin snabba sick-sackflykt, sågos 1929 endast enstaka exemplar. I endast 1—2 exemplar togs 1929 *Lycæna optilete* var. *cyparissus*, *Cidaria affinitata* var. *rininata* FISCH-RÖSSL. (*turbaria* STEPH.) och *hastata*, av vilka åtminstone de båda sistnämnda voro mycket allmänna 1927. Av *Oporinia autumnata*, vars larv 1927 uppträdde härjande på alla lövträd, liksom i ännu högre grad 1926 (enligt hörsägen), kunde 1929 endast uppbringas ett par larver.

Jag har aldrig i Lappland, som jag besökt 5 somrar, sett vegetationen så orörd av larver som 1929, även de phytophaga skalbaggs- och stekellarverna voro synnerligen fåtaligt företrädde. Parasitsteklarna hade minskats i hög grad. Humlorna tycktes ej ha tagit skada, de voro rikligt företrädde.

Det vore av intresse att undersöka samma trakt även 1930 för att konstatera inverkan på insektlivet av ännu en våt och kall sommar (i juli 1929 sammanlagt 3 solskensdagar).

Stockholm i nov. 1929.

Frithiof Nordström.

Entomologiska museet i Lund.

Då Entomologiska museet i Lund under de närmaste åren kommer att nyordna eller påbörja och förbereda nyordning av alla i Sverige representerade insektordningar och därför mycket nytt insektmate-

rial från alla Sveriges landskap är synnerligen välkommet, ber jag härmed att få rikta en vördsam vädjan till Entomologiska Föreningens medlemmar att ihågkomma museet i fråga med gåvor av insekter för dessa samlingar. Större som mindre samlingar liksom enstaka exemplar äro alltid välkomna till de nyuppsatta samlingarna.

För Entomologiska museet i Lund i nov. 1929.

N. A. Kemner.

Fil. Dr. Föreståndare för Entomol. Avdeln. vid Zoologiska Institutionen i Lund.

För Sverige och Norge nya Trichoptera och Neuroptera.

Under mina fortsatta studier av Skandinavien trichopterafauna har jag ytterligare påträffat ett antal arter, som ej förut varit kända från området. Dessutom har naturligtvis kännedomen om övriga arters utbredning i en mängd fall utökats, men då jag under den närmaste framtiden vid det slutgiltiga uppordnandet av Riksmusei samlingar skall genomgå ytterligare, ännu ej bearbetat material, vill jag tillsvidare vänta med publicerandet av nya lokaler för förut kända arter. Mina bestämningar av nedan nämnda arter ha i de flesta fall godhetsfullt kontrollerats av dr. G. ULMER, Hamburg, och dr. A. V. MARTYNOV, Leninsgrad, vilket angives med ULM. resp. MART. Jag begagnar samtidigt tillfället att anmäla även ett par neuropterer; *Sisyra jutlandica* har av hr Bo TJEDER, Falun, jämförts med finska exemplar av arten och befunnits helt överensstämma med dessa.

Rhyacophila obliterata MC LACHL. Vb. Degerfors sn, Vindelälven vid Vindeln ¹⁰/₉ 1928, 1 ♂. Lpl. 1 ♀ från Sorsele (S. GAUNITZ coll.) hör antagligen hit (MART.). Förekommer i västra, mellersta och norra Europa.

Glossosoma Nylanderii MC LACHL. Norge: Værdal ⁸⁻²⁰/₇ 1840, 2 ♂♂ (ZETTERSTEDTS lappska samling, Lund). Denna art, som tills för några år sedan var känd endast från Finland, har påträffats även i Olonetz i NV Ryssland, vid övre och mellersta Tunguska, vid en biflod till Jenisei, i Minoussinsk och Altai och är »widely distributed in East Siberia» (MARTYNOV i Konowia, Bd VIII [1929], Hft. 3). Den förekommer alltså över hela norra Eurasien. Utom från de förut uppgivna lokalerna i Dlr. (Ent. Tidskr. 1928) känner jag den från Ång. Faxälven vid Långsele ¹⁵/₇ 1928, talrik, och från Vb. Vindelälven vid Vindeln ¹⁴/₇ 1928, 1 ♀.

Hydroptila forcipata EAT. Dlr. Särna sn, Faluälven vid Mörkret ¹³/₇ 1927 (ULM.). Ög. Riksmuseum (P. WAHLBERG coll.). Hall. Breareds sn, Fylleån ¹¹/₈ 1928, ♂♀ in copula, ³¹⁻⁷/₈ (in copula) ²/₈ 1929. Förekommer i västra, mellersta och södra Europa samt i Ryssland (Gouv. Tver och Svarta Havet).