

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. *rivinata* 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-