

- Linnophilus despectus*. WALK. — Dalarna: Falun ³/₈.
 » *luridus*. CURT. — Småland: Vakö (NORDSTRÖM).
 » *dispar*. M'LACHL. — Torne Lappmark: Jukkasjärvi ⁹/₇
 (NORDSTRÖM). Förut känd från Finland.
Lenarchus productus. MORT. — Torne Lappmark: Abisko (NORDSTRÖM). Förut känd från Norge och Finland.
Asynarchus contumax. M'LACHL. — Torne Lappmark: Abisko ¹¹/₇
 (NORDSTRÖM). Förut känd från Norge och Finland.
Stenophylax crudus. M'LACHL. — Torne Lappmark: Jukkasjärvi ⁵/₇
 (NORDSTRÖM). Förut känd från Finland och Kola.
Halesus radiatus. CURT. — Jämtland: Saxvallen (NORDSTRÖM).
 Förut känd från Norge och Danmark.
Apatania arctica. BOH. — Norge: Fæmundsende ³/₇. Förut känd
 från Nordnorge och Finland.
Plectrocnemia conspersa. CURT. — Blekinge: Kyrkhult.
 E. Klefbeck.

Ett par fyndorter för *Megathrips lativentris* HEEG. —

Denna, Sveriges största trips, anges i Svensk Insektfauna (OLOF AHLBERG, *Thysanoptera*, 1926) såsom sällsynt och endast känd från Sdml. och Uppl. Jag har ofta erhållit arten vid sällning av mossor, ris och löv om vårarna och är av den uppfattningen, att den är allmän och endast förbisedd. Jag har tillvaratagit exemplar från Hindås (maj 1921) och Karlsborg (maj 1922) i Västergötland samt från Falun (april och ¹/₅ 1927) och Lima (20—28 maj 1924) i Dalarna.

Falun den 31 januari 1928.

Bo Tjeder.

Correction.

In the article of Dr. T. JACZEWSKI, »A brief note on the morphology and systematic position of *Ectemnostega quadrata* (Sign.)», on page 149 (Ent. Tidskr., 1927) the scale of enlargement of the figures should be corrected as follows:

Fig. 1	instead of	× 33	it should be	× 22,
» 2	»	» × 15	»	» × 12,
» 3	»	» × 60	»	» × 40,
» 4	»	» × 60	»	» × 40,
» 5	»	» × 60	»	» × 40,
» 6	»	» × 60	»	» × 40.

Till Entomologiska Föreningens medlemmar.

Neuroptera, *Megaloptera* och *Mecoptera* (de ordningar, som under namnet *Planipennia* behandlats i Svensk Insektfauna) synas i vårt land vara mycket försummade. För att söka utreda de olika arternas

utbredning inom Skandinavien har undertecknad upplagt utbredningskartor, varvid varje art har sin karta och varje fyndort utmärkes med en röd prick. Detta arbete har nu framskridit så långt, att fyndorterna i mig tillgänglig litteratur (n. b. de som kunna anses som säkra) samt ur min egen och ett fåtal andra samlingar, som välvilligt ställts till mitt förfogande, inprickats. Som väntat var, har det emellertid visat sig, att ännu stora områden på kartorna äro ofläckade. I synnerhet gäller detta för Dalsland och Bohuslän, från vilka landskap ännu ej en enda art av dessa insekter synes vara känd, samt för Norrland, men även i södra Sverige ligga prickarna allt för glest.

Jag vänder mig därför härmed till föreningens medlemmar med anhållan att de, som äro intresserade för saken, vilja bispringa mig i detta mitt arbete med att godhetsfullt insända fyndortsförteckningar. Även de minsta bidrag mottagas tacksamt.

Osäkra eller obestämda exemplar eller samlingar åtager jag mig gärna att bestämma.

Det är min avsikt att i framtiden överlämna dessa kartor till någon institution, där de kunna vara lätt tillgängliga för intresserade.

Falun den 1 februari 1928.

Bo Tjeder,
adr.: Göteborgsbanken, Falun.

Litteratur.

G. LUNDQVIST: *Bodenablagerungen und Entwicklungstypen der Seen*. Stuttgart 1927. 124 sid. 60 fig. i text och å taylor. Pris häft. Mk. 19,50.

P. A. CHAPPUIS: *Die Tierwelt der unterirdischen Gewässer*. Stuttgart 1927. 175 sid. 70 textfig. 4 taylor. Pris häft. Mk. 16.—.

I den av prof. A. THIENEMANN och Doc. E. NAUMANN för några år sedan startade serien »Die Binnengewässer», utgiven på SCHWEIZER-BART'sche Verlagsbuchhandlung, ha nu som andra och tredje band utkommit de båda ovanstående, värdefulla arbetena.

D:r LUNDQVIST's arbete är en utförlig framställning av sjöbottenforsknings nuvarande metoder och arbetssätt. Författaren är en av dem, som gått i första ledet då det gällt att åstadkomma mera exakta undersökningsmetoder inom denna kvartärgeologiskt-limnologiska forskningsriktning. Framställningen bygger så gott som uteslutande på förf:s egna undersökningar, i olika syd- och mellansvenska vatten. Det arbetsätt, för vilket redogöres, torde kunna tillämpas även i andra trakter, medan värdet av de allmänna slutsatser, förf. drager ur sitt material, naturligtvis i viss mån inskränkes därigenom, att blott ett mindre område på jorden blivit föremål för dylika ingående, fullt vetenskapligt