

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 Skandinavians 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, Lenigrad, 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 Nylanderi 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).

Orthotrichia Tetensii KOLBE. Sthlm. $\frac{2}{7}$ (prof. TULLGREN coll.). Utbredning: Skottland, mell. Europa, Finland, Ural. (ULM.).

Oxyethira distinctella MC LACHL. Dlr. Ludvika sn, Gussjökälven $\frac{30}{100}$ 1929, 1 ♂. Förut känd från Finland och Norge.

O. simplex Rts. Dlr. Våmhus sn, skogsbäck $\frac{27}{100}$ 1928. Hall. Tönnessjö sn, Esman vid Danska fallet $\frac{16}{100}$ 1929. Förut känd från Skottland, Schweiz och Finland.

Holocentropus insignis MART. Lpl. Abisko $\frac{30}{100}$ 1918, 1 ♂ (O. RINGDAHL coll.). Vb. Degerfors sn, Degerö Stormyr, talrik vid en myrbäck $\frac{3}{7}$ 1928 (MART.). Häls. Loos $\frac{13}{7}$ 1928, 1 ♂ (O. SJÖBERG coll.). Dlr. Ludvika sn, Brunnsvik, strandkärr vid Väsman $\frac{30}{100}$ 1929, båda könen. Förut funnen endast i NV Ryssland (Gouv. Leningrad och Olonetz). — Mr. K. J. MORTON, Edinburgh, har meddelat mig i brev, att av de lokaler i Norge, han uppgiver för *H. picicornis* STEPH. i the Ent. Monthly Mag. 1901, två hänföra sig till den då okända *H. insignis*: Sæterstuen och Fokstuen.

Cyrnus insolutus MC LACHL. Mina uppgifter om denna art från Dlr. (Ent. Tidskr. 1928) måste utgå, då exemplaren visat sig tillhöra en abnormt mörk form av *C. flavidus* MC LACHL. Arten förekommer dock i Sverige: Ög. Norrköping, Motala ström, 1 ♂ (HAGLUND i Riksmuseum). Hall. Breareds och Tönnessjö snar, bäck mellan Skällåssjön och Simlängen (sockengränsen går i bäcken!) $\frac{20}{7}$ 1929. Känd från Spanien, Frankrike, Schweiz, Danmark och Finland.

Hydropsyche saxonica MC LACHL. Dlr. Ludvika sn, Brunnsvik $\frac{24}{100}$ 1927, $\frac{24}{100}$ 1928, Sörvik $\frac{20}{100}$ 1929 (ULM.). Häls. Loos, Nätsjöbäcken $\frac{15}{100}$ 1926, 1 ♂ (O. SJÖBERG coll.). Förut känd från Tyskland och Finland (Sortavala).

H. ornatula MC LACHL. En ♂, etiketterad »*Lp. b.* BORG», finnes på Riksmuseum, bestämd till *H. (Cheumatopsyche) lepida* PICT. I min förteckning i Ent. Tidskr. 1928 uttalade jag en förmodan, att BORGs uppgifter om *H. lepida* i Lpl. skulle bygga på felbestämning; denna förmodan har alltså nu besannats. (MART.). *H. ornatula* förekommer i mell. och norra Europa samt i Sibirien.

Triænodes detruncata MART. Ög. Rodga $\frac{30}{100}$ 1890 (HAGLUND i Riksmuseum), 3 ♂♂. Känd från Ryssland och Sibirien. (ULM.).

Setodes argentipunctella MC LACHL. Hall. Breareds sn, Fylleån $\frac{30}{7}$ 1929, ♂♀ (ULM.). Funnen i England, Irland och Tyskland (Hessen).

Limnophilus congener MC LACHL. Dlr. Falun, Krondiket aug. 1918, ♀ Lpl. Sorsele by $\frac{2}{8}$ 1921, ♀ (SVEN GAUNITZ coll.). Enligt

THOMSON (Opusc. Entom. 1891) skall arten »äfvén vara funnen i Sverige», men WALLENGREN uppgiver endast Norge. En sällsynt art, som utom Skandinavien påträffats i Finland, Ryssland och Sibirien. (MART).

L. diphyes MC LACHL. Lpl. Gällivare sn, Juotsajaure ²³/₇ 1928, 1 ♂ (G. STHEN coll.). Ång. Bjurholms sn, Tyfaltjärn ²⁰/₇ 1928, 1 ♂ (G. STHEN coll.). En nordeuropeisk-sibirisk art, som förut var känd västligast från Finland.

Chatopteryx obscurata MC LACHL. Vb. Degerfors sn, Vindelälven vid Vindeln ²⁰/₉ 1928, 4 ♂♂. Förekommer i mell. Europas bergstrakter, Danmark, Finland, Ryska lappmarken, Minoussinsk.

Glyphopsyche sibirica MART. Lpl. Kvikkjokk 1877, 6 ♂♂ (Riksmuseum). Dlr. Idre sn, 1—2 km från Fjälån mittför Fjätersvåla, flygande ²⁹/₁ 1928, 1 ♂ (G. STHEN genom krj. O. BERGSTRÖM). (ULM). En ytterst sällsynt art, beskriven från Polar-Ural och sedan funnen i Sibirien vid Minoussinsk och vid Ajan på östkusten. Den har alltså en vidsträckt utbredning, men har utan tvivel blivit förbisedd på grund av sin egendomliga flygtid. Liksom *Chilostigma* torde den framkomma på senhösten och övervintra och som imago (obs. Idre-exemplaret är taget i januari!). Bland exemplaren från Kvikkjokk sitter också en ♂ av *Chilostigma* med samma lokaletikett som dessa, varför den troligen är tagen samtidigt.

Sisyra dalii MC LACHL. Hall. Breareds sn, Fylleån ⁹/₈ 1928, Fylleån och Simlängen ²⁵/₇—⁷/₈ 1929. Närmast funnen på Bornholm.

S. jutlandica ESBEN-PTSON. Hall. Tönnersjö sn, bäck från Bala-sjön ¹⁴/₇ 1929, 1 ♀. Känd från Danmark och Finland.

K. H. Forsslund.

Rättelse. I Entomolog. Tidskrift 1926, sidd. 86—91, meddelade undertecknad en del fynd av sällsyntare *Coleoptera* från Småland och Blekinge. Vid senare av mig företagen granskning har det emellertid så småningom visat sig, att ett rätt stort antal arter tyvärr äro felbestämde. Bestämningarna hade i dessa fall gjorts av en numera avliden känd coleopterolog, på vars auktoritet jag då trodde mig kunna lita.

Följande arter skola såsom felbestämde strykas ur förteckningen:

Bembidion nigricorne GYLL., *B. octomaculatum* GOEZE., *B. clarki* DAWS., *Amara quenzeli* SCHÖNH., *A. convexiuscula* MARSH., *Harpalus ferrugineus* FBR., *Hydroporus vittula* ER., *H. neglectus* SCHAUM., *H. brevis* SAHLB., *H. melanarius* STRÖM., *Agabus biguttulus* THOMS., *Heterothops quadripunctula* GRAV., *Quedius brevicornis* THOMS., *Q. tristis* GRAV.,