

Tillæg og Rettelser til vore Billefortegnelser.

Dyschirius Lüdersi Wagner (Entom. Mitteil. IV p. 304). — Arten har hidtil været sammenblandet herhjemme med *D. aeneus* Dej.

Dyschirius intermedius Putz. — 2 Stkr. ved Borum Bæk Vest f. Aarhus $^{31/7}$ og $^{3/8}$ 23; 1 Stk. paa Marselisborg Skrænt Syd f. Varna $^{6/8}$ 23.

Dyschirius angustatus Ahr. — 1 Stk. paa Marselisborg Skrænt Syd f. Varna $^{21/7}$ 23.

Notiophilus pusillus Waterh. — I Antal paa Sandbund Syd f. Dronninglund Storskov $^{20/7}$ 23.

Brychius elevatus Panz. — Nogle Stkr. i Borum Bæk og i Lyngbygaards Aa (N. f. Skovby St.), især siddende paa Broers Stensætning under Vandoverfladen. $^{25-27/7}$ 23.

Hydroporus depressus Fabr. — I Antal i Lyngbygaards Aa $^{25/7}$ 23.

Hydroporus latus Steph. — 1 Stk, sammen m foregaaende.

Hydroporus Sanmarki Sahlb. — I Antal i Jexen Bæk ved Fusvad, siddende paa nedfaldne Grene i Bækken, $^{12/7}$ 23.

Hydroporus obsoletus Aubé. — Den i vore Fortegnelser som *H. ferrugineus* Steph. opførte Art er i Virkeligheden *H. obsoletus* Aubé. Som Findesteder, der hidtil ikke har været anførte, kan nævnes Køge og Almindingen (Schlicks Samling).

Hydroporus ferrugineus Steph. — Af denne for Faunaen nye Art (se ovf.) har jeg taget 1 Stk. under Tang paa Stranden Vest f. Esbjerg $^{28/5}$ 19.

Hydroporus bilineatus Sturm — 2 Stkr. i et Vandhul paa Fanø $^{3/9}$ 22.

Tachyusa leucopus Marsh. — I Antal ved Borum Bæk $^{27/7-3/8}$ 23.

Tachyusa umbratica Er. — I Antal sammen med foregaaende; nogle Stkr. ved Varnabækkens Udløb, $^{6-10/8}$ 23.

Tachyusa coarctata Er. I Antal sammen med *T. leucopus*.

Tachyusa constricta Er. — 1 Stk. sammen med *T. leucopus*.

Myllaena Kraatzi Sharp. — 1 Stk. i vaadt Kildemos ved Varnabækkens Udløb $^{9/8}$ 23.

Bisnius procerulus Gravh. — Nogle Stkr. i en Kompostdyng i Dyrehaven (ved 1ste Tøjreslag) $^{5-30/6}$ 23.

Scopaeus cognatus Muls. — Nogle Stkr. paa Marselisborg Skrænt Syd f. Varna $^{2-8/8}$ 23.

Bledius longulus Er. — I Antal paa Marselisborg Skrænt Syd f. Varna $^{2-8/8}$ 23.

Bledius erraticus Er. — I Antal sammesteds som *B. longulus*.

Bledius subterraneus Er. — I Antal sammen med *Tachyusa leucopus*.

Bledius terebrans Schiødte —, Som foregaaende.

Bledius pallipes Gravh. — I Antal sammesteds som *B. longulus*.

Lesteva pubescens Mannh. — I Antal i vaadt Kildemos ved Varnabækkens Udløb $^{6-10}/_8$ 23.

Lesteva punctata Er. — Nogle Stkr. sammen med foregaaende.

Liodes rugosa Steph. — 2 Stkr. aftenketsede i Hestehaven (Marselisborg) $^{16}/_9$ 22; 1 Stk. i Høskov $^8/_9$ 22.

Liodes flavescens Schmidt. — 1 Stk. aftenketset i Thorskov (Marselisborg) $^{11}/_9$ 22; 1 Stk. i Høskov $^8/_9$ 22.

Liodes nigrita Schmidt — 2 Stkr. aftenketsede i Hestehaven (Marselisborg) $^5/_9$ 22.

Agaricophagus cephalotes Schmidt — 1 Stk. aftenketset i Hestehaven $^5/_9$ 22.

Agathidium piceum Er. — 2 Stkr. ved Thorsager $^{28}/_7$ 23.

Hydraena pulchella Germ. — 1 Stk. i Lyngbygaard's Aa (N. f. Skovby St.) $^{25}/_7$ 23.

Hydraena Britteni Joy — Denne Art har hidtil været overset herhjemme. Exemplarer foreligger fra Lyngby Mose, Rude Hegn, Fruens Bøge, Sanderum, Arreskov og Stavisaa.

Cercyon obsoletus Gyll. — Enkelte Stkr. i Dyrehaven i Hjortegødning $^5/_5$ 23, og Degneengen i Søllerød Kirkeskov i Kogødning $^{17}/_5$ 22.

Epuraea Deubeli Reitter. — Af denne for Faunaen nye Art har Maskinmester Kofoed taget nogle Stkr. i Jyderup Skov i Odsherred $^{16}/_8$ 23.

Epuraea thoracica Tourn. — Nogle Stkr. sammen med foregaaende.

Cerylon deplanatum Gyll. — De for denne Art opførte Fund angaar i Virkeligheden *C. ferrugineum* Steph., hvorfor Arten maa udgaa af Fortegnelsen.

Cerylon ferrugineum Steph. (*angustatum* Er.) — Se ovenfor. De under *C. angustatum* opførte 2 Exp. fra Dyrehaven er *C. histeroides*.

Psammoeocus bipunctatus Fabr. — 2 Stkr. i en Tørvemose i Moesgaard Skov $^{11}/_9$ 22.

Monotoma testacea Motsch. — 1 Stk. i en Kompostdyngve ved Frederiksberg Have $^{17}/_4$ 22.

Corticaria linearis Payk. — 1 Stk. ved Funder $^{26}/_6$ 21.

Syncalypta setigera Ill. — 1 Stk. paa Marselisborg Skrænt Syd f. Varna $\frac{6}{8}$ 23.

Rhopalodontus fronticornis Panz. — I Antal i Dyrehaven, dels i rødmuldet Egetræ, dels under Bøgebark, April—Maj.

Julistus memnonia Kiesenw. — Den danske *Julistus*-Art viser sig at være *memnonia* og ikke *floralis* Oliv.

Phloeophilus Edwardsi Steph. — 1 Stk. i Hestehaven (Marselisborg) $\frac{11}{9}$ 22.

Ptinus tectus Boield. — Af denne australske Art, der i de senere Aar er taget kosmopolitisk i flere europæiske Byer, f. Ex. Lübeck, Bremen og Hamburg, har jeg taget 1 Stk i København og 1 Stk. i Dyrehaven i Halmen ved et Foderhus. Den er endvidere i August 1923 indsendt til Zool. Museum fra Snertinge, hvor den optraadte i Mængde i et Karlekammer.

Caenocara subglobosa Muls. — De i Ent. Medd. XIII p. 145 omtalte Eks. er i Virkeligheden *C. bovistae* Hoffm.

Hypophloeus linearis Fabr. — 1 Stk. i Tisvilde Hegn $\frac{23}{7}$ 22.

Sibinia phalerata Stev. — I Antal paa Kalø Havskrænt paa *Arenaria serpyllifolia* $\frac{7}{8}$ 23.

Victor Hansen.

København, $\frac{1}{3}$ 1924.

Det første nordiske Entomologmøde.

Paa det 16de nordiske Naturforsker møde i Kristiania 1916, hvor Entomologien for første Gang dannede en særlig Sektion, var der megen Stemning for at faa specielle Entomologmøder, i Stand, uafhængige af Naturforsker møderne. Dette bevirkede at Entomologiska Föreningen i Stockholm i Maj 1923 udsendte Indbydelse til et første nordisk Entomologmøde, der skulde holdes i Stockholm 29.—30. Juni 1923 i Fortsættelse af Jordbrugsforskerkongressen i Göteborg, der vilde slutte i Stockholm umiddelbart forinden. Tanken vandt tilstrækkelig Tilslutning til at kunde realiseres — selv om Nordmændene protesterede mod at separere Entomologsammenkomsterne fra Naturforsker møderne, af hvilke sidste jo netop et (det 17de) skulde holdes samme Sommer i Göteborg (jfr. Norsk Entomol. Tidsskrift I p. 208).

Mødet talte 34 Deltagere, nemlig fra Sverige Fil. cand. O. Ahlberg (Stockholm), Prof. Chr. Aurivillius (Stekh.), Docent Simon Bengtsson (Lund), Hr. Algot Bengtsson (Göteborg), Direktør G. Falkenström (Stekh.), Med. cand. N. Gellerstedt (Piteå), Fil. cand. G. W. Hedgren (Stekh.), Fil. Dr. N. A. Kemmer (Stekh.), Agronom