ENTOMOLOGISK TIDSKRIFT

UTGIFVEN

AF

ENTOMOLOGISKA FÖRENINGEN I STOCKHOLM

JOURNAL ENTOMOLOGIQUE

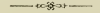
PUBLIÉ PAR LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE À STOCKHOLM

TJUGOTREDJE ÁRGÅNGEN

1902

MED 6 TAFLOR



STOCKHOLM
IDUNS KUNGL, HOFBOKTRYCKERI
1902

INNEHÅLL:

ADLERZ, G., lakttagelser öfver Hoplomerus reniformis WESM.	Sid.	241
AURIVILLIUS, CHR., Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia	25	207
, Beiträge zur Kenntniss der Insektenfauna von Kamerun.		
N:0 11. Lepidoptera Heterocera. 1,	>	273
BENGTSSON, S., Biologiska undersökningar öfver Nunnan (Lymantria		
Monacha Lin.), dess parasiter och sjukdomar	۵	125
FRIESE, H., Apida aus Kamerun, Westafrika, welche Prof. YNGVE		
SJÖSTEDT auf seiner Reise 1890—1892 beobachtete	D	225
HANSSON, C. A., Spridda anteckningar om Skandinaviska rätvingar	>	23
Kongl. Domänstyrelsens skrifvelse till Kongl. Maj:t angående Nunnans		
bekämpande under år 1902	>>	117
LAMPA, S., Notis om fynd af Coleoptera	>	28
, Berättelse till Kongl. Landtbruksstyrelsen angående verk-		
samheten vid Statens Entomologiska Anstalt under år 1901	D	65
, Våra inom hus skadligaste malfjärilar. Med 1 tafla	״	122
LYTTKENS, A., Entomologiska Föreningens sammanträde å Grand		
Restaurant National den 22 februari 1902	5	27 I
LÖNNBERG, E., On some Scorpions collected in northwestern Argen-		
tine and Bolivia by Baron Erland Nordenskiöld	>	253
MEVES, J., Undersökningar angående Nunnans (Lymantria Monacha		
Lin.) förekomst vid Fiholm	D	238
MJÖBERG, E., Sällsyntare Coleoptera. 2. Från Göteborgstrakten	״	28
, 3. Från Stockholmstrakten	2	256
Muchardt, H., Sällsynt insektfynd. Leptura fulva Deg.	>	27
, Fynd af Anchomenus consimilis GYLL.	5	194
NORDENSTRÖM, H., — C. H. NERÉN. Nekrolog. Med porträtt	>>	195
, Några bidrag till kännedomen om svenska Hymenopterers		
geografiska utbredning	"	199
Notiser	'n	121
RÉGIMBART. M, Dytiscidæ et Gyrinidæ recueillis au Cameroun par		
le D;r Yngve Sjöstedt	٥	295
SANDIN, E., Några för Sveriges fauna nya Coleoptera	2	61
SCHNEIDER, J. SPARRE, Lepidopterologiske meddelelser fra det sön-		
denfjeldske Norge	۵	49
SJÖSTEDT, Y., Svensk Insektfauna. 3. Pseudoneuroptera, I Odonata	>>	I

Siostedi, i., termites novos ex initea reportatos, descripsie	Dict.	40
C. J. EMIL HAGLUND, Nekrolog, Med porträtt	29	4 I
. Granskning af typerna till Agrion elegantulum ZETT.	>>	235
, Eine neue Termite aus Kamerun	>>	252
, Neue afrikanische Termiten	>	302
STRAND, E., Mesotype virgata ROTT., en for Norges fauna ny Geometer	>	47
, Chloroclystis chloerata MAB. var. hadenata Fuchs, en for Skan-		
dinavien ny Geometer	>>	48
, Plutella hyperborcella STRAND n. sp.	»	63
, Notits om nogle Odonater	>,	198
, Norske fund av Hemiptera	>	257
TRYBOM, F., Entomologiska Föreningens högtidssammanträde å Grand		
Restaurant National den 14 december 1901	>	232
, Entomologiska Föreningens sammanträde å Grand Restau-		
rant National den 26 april 1902	>	300
TULLGREN, A., Ueber Mnesitheus asper THOR,	7)	289
, Ett par spindelfynd	>	294
VARENIUS, B., Fynd af Bembidium concinnum THOMS.	>>	194
WIDMARK, G. W. & E., Fynd af Parnus luridus ER, och Anthaxia		
merio Fabr.	>>	194

Första häftet utgifvet den 21 mars 1902. Andra—tredje häftena utgifna den 20 september 1902. Fjärde häftet utgifvet den 12 december 1902.

NORSKE FUND AV HEMIPTERA

AV

EMBR. STRAND.

Siden Schöven i Videnskabsselskabets forhandlinger for 1889 offentliggjorde sit »Bidrag til kundskaben om Norges Hemipter- og Orthopter-fauna» er det ikke meget, som er gjort til forögelse av vor kundskab om Norges Hemipterfauna. Nogle mindre meddelelser af Warloe, Sparre Schneider og mig selv¹ er saavidt vides det hele. Det er derfor endnu meget igjen at gjöre paa dette omraade, og i betragtning derav har jeg paa mine mange entomologisk-arachnologiske reiser i de sidste aar altid leilighedsvis medtaget ogsaa *Hemiptera*, hvorved jeg efterhaanden har faaet sammen endel materiale, der sætter mig istand til herved at kunne bringe endel nye oplysninger om denne del av vor fauna.

For rigtig determination av alle i det fölgende anförte arter er det tilstrækkelig garanti, at hele mit materiale har været gjennemgaaet av den bekjendte hemipterolog Dr. G. HORVATH i

¹ Warloe: Nogle for Norges fauna nye Hemiptera Heteroptera (Ent. Tidskr. 1896).

^{- » -:} Nye skandinaviske Hemiptera Heteroptera (ibid. 1901).

Schneider: Coleoptera og Lepidoptera ved Bergen og i nærmeste omegn (Bergens museums aarbog, 1901). — I indledningen nævnes nogle ved Bergen observerede Hemiptera.

STRAND: Bidrag til Hallingdals og Lyngörs insektfauna (Nyt magazin for naturvidenskaberna, XXXVII).

^{— - :} Et lidet bidrag til Norges entomologiske fauna (Ent. Tidskr. 1899).

Entomol. Tidskr. Årg. 23, H. 4 (1902). I

Budapest; for den store tjeneste hr. Dr. Horvath derved har vist mig, udtaler jeg herved min forbindligste tak.

Heteroptera.

Fam. Pentatomidæ.

1. Ælia acuminata L.

Haves kun fra Ulefos (Bratsbergs amt).

2. Neottiglossa pusilla GMEL.

Denne for Norges og vistnok ogsaa for Skandinaviens fauna nye art er funden ved Kristiania og Ulefos.

3. Dolycoris baccarum L.

Denne vistnok overalt i det sydlige hyppige art er taget ved Kristiania, Skien, Aal (Hall.) og Lærdal (Sogn). Desuden ved Lillehammer (WOLLEB.EK leg.).

4. Chlorochroa juniperina L.

Er samlet ved Bergen, i Lærdal, Aal og paa Hvalöerne. Mindre hyppig end foregaaende art.

5. Eurydema oleraceum L.

Haves kun fra Kristiania og Skien, ligesom den av Wollebek er taget ved Lillehammer.

6. Picromerus bidens L.

Denne vistnok sparsomt forekommende art haves kun fra Lærdal. Ny for vestlandet.

7. Acanthosoma interstinctum L. (dentatus De G.).

I Lærdal og Lavik (Sogn), samt ved Porsgrund. Ogsaa ny for vestlandet.

8. Elasmostethus griseus L. (FIEB.).

Unicum fra Lavik.

9. Cyphostethus tristriatus FABR.

Et eneste eksemplar fra Kirkeöen (Hvalöerne).

Reuter opgiver i »Finlands og den skandinaviska halföens *Hemiptera heteroptera*» som findested kun Skaane, skjönt den allerede længe för av Siebke var offentliggjort som funden i Norge.

Fam. Coreidæ.

10. Syromastes marginatus L.

Samlet ved Skien og i Onsö (Smaalenene) i faa eksemplarer.

11. Alydus calcaratus L.

Denne art, som her i landet först fandtes av Boheman (paa Dovre) og som senere kun er funden ved Dröbak (av Warloe) og ved Lyngör (av mig selv), har jeg nu ogsaa fra Aal.

12. Therapha hyoscyami I.

Unica fra Lillehammar (W.) og Ulefos. — Udbredt om end sparsomt over det söndenfjeldske.

13. Corizus crassicornis L.

Ved Skien og Kristiania.

14. Corizus subrufus GMEL.

Unicum fra Ulefos.

Vistnok ny ikke blot for Norges, men for hele Skandinaviens fauna.

15. Myrmus miriformis FALL.

Kun fra Aal.

Fam. Berytidæ.

16. Berytus minor H. S.

Haves kun fra Aal. — Var tidligere paavist fra Kristiania, Kongsberg, Ringerike (Schöven), Skibvik pr. Lyngör (Strand).

Fam. Lygæidæ.

17. Nysius thymi Wolff.

Av denne almindelige art haves ekspl. fra Lavik, Lærdal, Trondhjem, Bjöberg paa Hemsedalsfjeldet, Hemsedal og Aal. Den er ogsaa paavist i det nordlige Norge, nemlig ved Bosekop (Staudinger og Wocke) og i Hatfjelddalen (Strand).

18. Nysius jacobæae Schill.

Denne lidet almindelige art haves kun fra Aal og Hemsedal.

19. Cymus glandicolor HAHN.

Eksemplarer haves fra Onsö og Skien. Arten er sjelden; jeg har tidligere angivet den fra Lier og Ödemark.

20. Cymus claviculus Fall. (Hahn).

Unicum fra Skien.

21. Ischnorhynchus resedae Pz.

Denne for faunaen nye art har jeg kun fra Botne (Jarlsberg og Larviks amt).

22. Geocoris megacephalus Rossi.

Toges ved Fauske i Hemsedal og ved Bjöberg paa Hemsedalsfjeldet.

Arten var för kun kjendt fra Midt- og Sydeuropa.

23. Ligyrocoris sylvestris L.

Samlet ved Bergen, i Lærdal, Lavik, Aal og Hemsedal. Arten er almindelig og er allerede tidligere angivet baade fra Vestlandet (Smölen [Siebke]) og det nordenfjeldske (Hatfjelddalen [Strand]).

24. Drymus sylvaticus Fabr.

Haves fra Kristiania, Bergen, Botne og Onsö. — Ny for Vestlandet.

25. Drymus brunneus Sahlb.

Denne for faunaen nye art haves i unica fra Langöen i Vesteraalen og fra Onsö. Har altsaa en vid udbredelse, men maa vistnok forekomme meget sparsomt.

26. Eremocoris plebejus Fall.

Unicum fra Hvalöerne av denne ogsaa vidt udbredte (bl. a. fundet ved Bosekop), men lidet hyppige art.

27. Eremocoris erraticus Fabr.

Synes at være hyppig i den arktiske region, idet jeg har den fra Hadsel, Östvaagöen, Lödingen, Hammerö og Tysfjorden. I det söndenfjeldske har jeg taget den i Aal og paa Vestlandet i Lavik. Tidligere har jeg offentliggjort den fra Stensöen (Lyngör), og av Staudinger og Wocke er den taget i Alten.

28. Scolopostethus affinis Schill.

Av denne vidt udbredte, men ikke hyppige art har jeg kun ekspl. fra Tune i Smaalenene.

29. Scolopostethus Thomsoni REUT.

Denne for Norges fauna ikke för noterede art synes at være adskillig utbredt i den arktiske region, idet jeg har fundet den paa Östvaagöen, ved Lödingen og i Tysfjorden.

30. Scolopostethus decoratus HAHN.

Kun et eksemplar (Skien).

31. Rhyparochromus chiragra Fabr. (Hahn).

Ligesom forrige kun ved Skien. Ny for faunaen.

32. Stygnocoris pedestris FALL.

Vistnok almindeligst i det vestensjeldske, idet jeg der har den fra Bergen, Lavik og Lærdal, men forresten kun har fundet den i Aal.

33. Sphragisticus nebulosus FALL.

Kun i Aal og ved Kristiania.

34. Trapezonotus arenarius L. (agrestis FALL.).

Almindelig i det söndenfjeldske, hvor jeg har samlet den i Aal, Hemsedal, ved Bjöberg paa Hemsedalsfjeldet, i Onsö, ved Skien og paa Hvalöerne. Paa Vestlandet har jeg fundet den ved Bergen og i det nordenfjeldske paa Langöen i Vesteraalen. I Nordland fandtes den forresten allerede av Zetterstedt.

35. Aphanus pini L.

Hyppig i det söndenfjeldske: Kristiania, Skien, Onsö, Hvalöerne, Aal, maaske sjelden paa Vestlandet: Lærdal og i den arktiske region: Tysfjorden. I det nordenfjeldske har jeg forresten för fundet den paa Lökta og Sandnessjöen (Helgeland), i Vefsen og Hatfjelddalen.

Fam. Aradidæ.

36. Aradus corticalis L.

Haves kun fra Aal.

Fam. Tingididæ.

37. Piesma maculata LAP.

I det östenfjeldske adskillig udbredt: Aal, Kristiania, Onsö, Skien og forekommer ogsaa paa Vestlandet: Lærdal.

38. Dictyonota tricornis SCHRK.

Unicum fra Aal av denne for Skandinavien nye art (?).

39. Phyllontocheila cardui L.

Denne i det sydlige vistnok temmelig almindelige art er kun taget ved Skien.

Fam. Gerridæ.

40. Gerris asper Fieb.

Av denne art, der av Sparre Schneider angives fra Bergen og allerede tidligere av Sahlberg var funden i det Nordenfjeldske, har jeg ekspl. fra Aal, Lavik og Langöen (Vesteraalen).

Fam. Reduviidæ.

41. Coranus subapterus DE G.

Denne hidtil kun paa Dovre (Siebke) tagne art, har jeg fra Aal.

42. Nabis flavomarginatus Scholtz.

Denne vidt udbredte art er taget i Lærdal, Aal, Hemsedal, ved Trondhjem og i Tysfjorden. Tidligere har jeg fundet den bl. a. i Hatfjelddalen og Schneider opförer den fra Bergen.

43. Nabis brevis Scholtz.

Vistnok ikke tidligere angivet fra Norge, skjönt den synes at være udbredt over en stor del av det söndenfjeldske: Kristiania, Porsgrund, Ulefos, Skien, Lærdal. Altsaa hidtil kun fra kystdistrikterne.

44. Nabis rugosus L.

Er i den sydlige del av landet vistnok likesaa almindelig som *flavomarginatus*, men er hidtil ikke paavist inden den arktiske region. De nye findesteder er Lærdal, Skien, Porsgrund, Ulefos, Kristiania, Onsö og Hvalöerne.

45. Nabis ferus L.

Unicum fra Skien.

46. Nabis limbatus Dahlb.

Ogsaa et unicum (Trondhjem). Var hidtil kun funden i Akershus amt.

Fam. Capsidæ.

47. Miris calcaratus FALL.

Samlet ved Skien, Porsgrund, Ulefos og Kristiania.

48. Miris laevigatus L.

Sammen med foregaaende ved Porsgrund, Ulefos og Kristiania. Findes neppe i den arkt. reg.; i Finland er den ikke funden (REUTER).

49. Miris holsatus FABR.

Rimeligvis vor eneste arktiske *Miris*-art; den haves fra Lödingen og Tysfjorden (för har jeg angivet den fra Vefsen og Hatfjelddalen). Desuden fra Skien, Porsgrund, Bergen, Lavik, Lærdal og Aal.

50. Leptopterna dolabrata L.

Kun fra Trondhjem.

51. Calocoris fulvomaculatus DE G.

Som forrige kun fra Trondhjem. Gaar ogsaa nordover til den arktiske region: Hatfjelddalen (STRAND).

52. Pycnopterna striata L.

Unicum fra Tysfjorden. För paavist fleresteds i det söndenfjeldske (Siebke) og i Hatfjelddalen (Strand).

53. Phytocoris populi L.

Kun funden i Lærdal.

54. Pilophorus clavatus L.

Eksemplarer haves fra Aal, Lavik og Lærdal av denne lidet almindelige art.

55. Phylus coryli L.

Kun fra Trondhjem.

55a. Lygus pratensis L.

Fundet talrig ved Kristiania, Hvalöerne, Skien, Porsgrund, Ulefos, i Aal og Lavik samt ved Bergen. — Nordgrænse: Sandnessjöen (Strand).

55b. Lygus pratensis L. v. campestris L.

Paa de samme steder som hovedformen, samt desuden

ved Trondhjem, i Lærdal og Hemsedal. Efter de opbevarede individer at dömme talrigere end hovedformen.

56. Lygus rubicundus FALL.

Fundet i Lærdal og ved Skien. Ny for vestlandet.

57. Lygus rubricatus FALL.

Taget ved Bergen og i Aal. Ny for vestlandet.

58. Lygus contaminatus FALL.

Kun funden ved Trondhjem; tidligere noteret fra Hatfjelddalen. — I Saltdalen sec. Sahlberg.

59. Lygus pabulinus L.

Av denne allerede av Schneider fra Vestlandet angivne art haves ekspl. fra Bergen, Lavik, Lærdal og Aal, samt Tysfjorden. — Hidtil er altsaa 3 *Lygus*-arter fundne i vor arktiske region.

- 60. Lygus sp. Aal (unic.).
- 61. Macrolophus nubilus H. S.

Unicum ved Kristiania av denne for faunaen nye art.

62. Charagochilus Gyllenhali FALL.

Kun funden paa Kirkeöen (Hvalöerne).

63. Plesiocoris rugicollis FALL.

Haves fra Tysfjorden. Har i det arktiske Norge vistnok adskillig udbredelse, da jeg ogsaa fandt den paa flere steder i Hatfjelddalen.

64. Liocoris tripustulatus FABR.

Samlet ved Kristiania og Porsgrund.

65. Monalocoris filicis L.

Unicum fra Porsgrund.

66. Bryocoris pteridis FALL.

Er kun paatruffen i Lavik. Ny for Vestlandet.

67. Globiceps selectus Fieb.

Denne for Skandinavien nye art er funden i Aal.

68. Ætorhinus angulatus FALL.

Er kun funden paa Vestlandet: Bergen, Lavik og Lærdal; allerede av Siebke angives den fra det vestenfjeldske (Molde).

69. Chlamydatus pullus Reut.

Unicum fra Aal av denne for faunaen nye art.

70. Mecomma ambulans FALL.

Haves fra Tysfjorden, Aal og Lærdal. Arten er i det

arktiske strög vidt udbredt, idet den tidligere er fundet ved Gjebostad og Alteidet (Zetterstedt), Hatfjelddalen (Strand).

71. Dicyphus globulifer FALL.

Denne hidtil kun ved Kristiania fundne art haves fra Aal.

72. Orthotylus marginalis REUT.

Fundet ved Bergen, Trondhjem, i Lærdal og Tysfjorden. Ny for faunaen.

73. Orthotylus ericetorum FALL.

Funden ved Bergen. - Ny for vestlandet.

74. Halticus apterus L.

Kun fra Aal.

75. Atractotomus magnicornis Fall.

Denne meget sjeldne art er kun funden ved Bergen. Ny for vestlandet.

76. Psallus roseus FABR.

Liksom forrige kun ved Bergen og ny for Vestlandet.

77. Psallus Falleni REUT.

Denne allerede av Schneider for Vestlandet noterede art toges i Lærdal, Aal, ved Trondhjem og Sandnessjöen (Helgeland) og tilhörer altsaa ogsaa den arktiske region.

78. Psallus ambiguus FALL.

Ogsaa en arktisk art, der haves fra Tysfjorden. Er ellers funden ved Trondhjem og i Hatfjelddalen.

79. Psallus betuleti FALL.

Forekommer ogsaa i regio arctica (Tysfjorden).

80. Plagiognathus arbustorum FABR.

Funden i Aal, Lærdal, ved Trondhjem og Bergen.

81. Plagiognathus albipennis FALL.

Unicum fra Aal.

Fam. Cimicidæ.

82. Anthocoris nemorum I..

Hyppig overalt.

83. Triphleps nigra Wolff.

Unicum fra Onsö av denne for faunaen nye art.

Fam. Saldidæ.

84. Salda saltatoria L.

Er funden paa Östvaagöen (Lofoten), i Tysfjorden, Aal, Onsö og paa Hvalöerne. I den arktiske region blev den funden allerede av Staudinger og Wocke og jeg har tidligere taget den paa Rösvandsholmen.

85. Salda orthochila Fieb.

Ogsaa en arktisk art: Langöen, Lödingen og Tysfjorden, som forresten er taget i Aal, Lavik, Lærdal, Onsö og ved Trondhjem og saaledes er meget almindelig.

86. Salda riparia Fall.

Denne sjeldne art fandtes kun i Tysfjorden.

87. Salda littoralis L.

Foruden i Tysfjorden har jeg fundet den ved Lödingen og Svolvær.

88. Salda scotica Curt.

Unicum fra Tysfjorden.

Fam. Corixidæ.

- 89. Corixa praeusta Fieb.
- 90. Corixa carinata Sahlb.
- 91. Corixa cavifrons Ths.

Alle tre arter samlet i Aal. — *C. carinata* er tidligere funden ved Kristiania (Siebke) og Bodö (Sahlberg). *cavifrons* kun ved Kristiania (Siebke).

Homoptera.

Fam. Cercopidæ.

92. Aphrophora alni Fall.

Er kun funden paa Vestlandet: Lavik og Lærdal.

92. Ptyelus spumarius L.

Hovedformen er samlet i Aal, Lærdal, ved Bergen og

Trondhjem, samt i Tysfjorden og det samme er tilfældet med v. fasciatus Fabr. Derimod er v. lineatus Fabr. kun tagen ved Trondhjem, v. leucophthalmus L. kun i Aal, mens v. lateralis L. og v. marginellus Fabr. kun er repræsenterede med unica fra resp. Aal og Lærdal.

93. Ptyelus lineatus L.

Unicum fra Lærdal.

Fam. Membracidæ.

94. Centrotus cornutus FABR.

Samlet ved Ulefos og Porsgrund.

Fam. Jassidæ.

95. Euacanthus interruptus L.

Er funden ved Bergen og i Tysfjorden.

Er funden ved bergen og i Tystjord

96. Euacanthus acuminatus Fabr.

Denne sjeldne art haves i unicum fra Bergen og Lavik. Ny for Vestlandet.

97. Bythoscopus flavicollis L.

Haves fra Tysfjorden, Sandnessjöen, Lavik, Lærdal og Aal.

98. Ideocerus populi L.

Samlet ved Trondhjem, Bergen, i Lærdal og Aal.

99. Idiocerus confusus Flor.

Denne sjeldne art er kun funden i Lærdal; ny for Vestlandet.

100. Idiocerus sp.? (2).

Fra Aal og Bergen.

101. Agallia venosa FALL.

Kun fra Aal.

102. Cicadula sexnotata FALL.

Unicum fra Hatfjelddalen av denne for faunaen nye art.

103. Empoasca smaragdula FALL.

Haves fra Hatfjelddalen, Rösvand, Lærdal, Trondhjem og Aal.

104. Chlorita flavescens FABR.

Kun funden ved Porsgrund.

105. Typhlocyba sexpunctata FALL.

Denne for faunaen nye art har jeg fra Aal og Lærdal.

106. Typhlocyba geometrica Schrk.
Unicum fra Lærdal. Ny for Vestlandet.

107. Typhlocyba ulmi L. Er kun funden ved Bergen. Ny for Vestlandet.

108. Typhlocyba rosae L.

Taget baade i Lærdal og Aal.

109. Eupteryx Germari Zett. Kun samlet ved Bergen.

110. Gnathodus punctatus THBG.

Eksemplarer haves fra Kristiania, Skien, Hvalöerne, Onsö, Lavik og Lærdal. Ny for Vestlandet.

111. Thamnotettix simplex H. S.

Er vidt udbredt i det nordlige Norge, idet den er funden i Tysfjorden, Lödingen, Hammerö, Hatfjelddalen, Skarmodalen og Rösvand. Haves ogsaa fra Lavik.

Fra Tysfjorden og Hatfjelddalen haves nogle ekspl., som danner en egen varietet.

Thannotettix sulphurellus Zett.

Er funden ved Trondhjem, Bergen og i Lavik.

113. Thamnotettix subfusculus Fall.

En vidt udbredt art: Tysfjorden, Hadsel, Lödingen, Hammerö, Hatfjelddalen, Rösvand, Vefsen, Botne, Aal, Porsgrund og Kristiania.

114. Thamnotettix quadrinotatus Fabr.

Er funden i Aal, Lærdal og ved Bergen. Ny for Vestlandet.

Thannotettix cruentatus Pz.

Kun tagen i Aal.

116. Jassus mixtus FABR.

Denne for Vestlandet nye art toges i Lærdal.

117. Athysanus pallens Zett. Samledes i Tysfjorden.

Athysanus brevipennis Кіквснв. Er funden i Aal, ved Bjöberg og paa Dönna (Helgeland).

Athysanus grisescens Zett. Kun funden i Tysfjorden. 120. Deltocephalus abdominalis FABR.

I den arkt. reg. er den funden i Tysfjorden, Hatfjelddalen, Skarmodalen og ved Rösvandet; i det sydlige ved Bjöberg og i Aal.

121. Deltocephalus pulicaris FALL.

Haves kun fra Aal.

122. Deltocephalus striatus L.

Er samlet i Tysfjorden, ved Trondhjem og i Aal.

123. Deltocephalus Flori FIEB.

Denne for faunaen nye art haves fra Tysfjorden og Hatfjelddalen.

124. Acocephalus bifasciatus L.

Haves fra Tysfjorden, Lillehammer og Hemsedal.

125. Acocephalus albifrons L. (SAHLB.).

Synes at være en kystform, idet mine eksemplarer er fra Bergen, Trondhjem, Lavik og Lærdal.

126. Acocephalus nervosus Schrk.

Er funden i Aal, Lavik, Lærdal og ved Bergen. Ny for faunaen.

Fam. Fulgoridæ.

127. Zygina flammigera Fourcr.

Av denne vistnok for faunaen nye art haves et unicum fra Kristiania.

128. Zygina sp.

Ubestemmeligt ekspl. fra Aal.

129. Cixius cunicularius I..

Haves fra Lödingen og Tysfjorden.

130. Cixius nervosus L.

Er kun taget i Lavik.

131. Delphax discolor BOHM.

Sparsomt udbredt i den arktiske region, idet unica haves fra Tysfjorden, Hadsel og Rösvand.

Fam. Psyllidæ.

132. Psylla pruni Sc.

Denne for faunaen nye art har en vid udbredelse hos

os, idet den er taget paa Hvalöerne og i Hatfjelddalen. — I Sverige kun funden i det sydligste (Thomson, Reuter).

133. Psylla betulae L.

Haves fra Aal, Hatfjelddalen, Rösvand.

134. Psylla ledi Flor.

Av denne hos os hidtil kun fra Ringerike kjendte art haves et st. fra Tysfjorden. I Sverige er den kun funden paa et par lokaliteter (Bohuslän og Dalarö [Reuter], Småland [Thomson]).

135. Psylla Foersteri Flor.

Ogsaa denne haves kun i et ekspl. (Lærdal).

136. Psylla fusca Zett.

Er funden ved Trondhjem, i Lavik og Lærdal. Ny for faunaen.

137. Psylla alni L.

Forekommer i Aal, Lavik, Lærdal, Hatfjelddalen, Skarmodalen og Tysfjorden.

138. *Psylla nigrita* Zett. Unicum fra Botne.

139. Triosa acutipennis Zett. Unicum fra Rösvand.

140. *Triosa urticae* L. Unicum fra Kristiania.

141. Aphalara exilis Web. & Mohr. Haves fra Aal.

142. *Livia juncorum* LATR. Er fanget ved Skien.

Kristiania, mars 1902.