

Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur för åren 1916—1917.

(Jämte äldre tillägg.)

Av

Fr. E. Åhlander.

Anmärkningar och kompletterande uppgifter emottagas med tacksamhet
under adress: Arbetarbiblioteket, Folkets Hus, Stockholm.

1916.

Insekter.

1. ADLERZ, Gottfrid, Grävsteklarnas liv. — Sthlm 1916. 8:o. 318 s., 85 textfig.
2. —, Svenska skalbaggar i urval. Inledning till skalbaggar-
garnes studium. — Sthlm 1916. 8:o. IV + 301 s., 8 tavl.,
36 textfig.
3. ANDERSSON, Adolf, Drottning i drottningcell. — Bitidningen,
Hälsingborg, Årg. 15, 1916, s. 194—195.
4. AURIVILLIUS, Chr., Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika,
10. — Ark. Zool., Sthlm. Bd. 10, N:o 4, 1916, 6 s.
5. —, Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia,
16. — Ibid., N:o 19, 1916, 25 s., 1 tavla. 4 textfig.
6. —, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expedi-
tions to Australia 1910—1913. 12. Cerambycidae. — Ibid.,
N:o 22, 1916, 50 s., 3 tavl., 3 textfig.
7. Barkborrens uppträdande i Jämtland de senaste åren. —
Skogvaktaren, Gävle, Årg. 25, 1915, s. 390—394; Årg.
26, 1916, s. 15—17.
BENGTSSON, Simon, se: LUND, Univ. Zool. Institution. N:r 46.
8. BERGMAN, ARVID M., Huru utrota nötkreatursbromsen (*Hypo-
derma bovis*) De Geer? — Skand. Veterinär-Tidskr., Uppsala

- & Sthlm, Årg. 6, 1916, s. 148—154, 2 textfig. — Landtman-
nen, Linköping, Årg. 27, 1916, s. 359—361, 2 textfig.
9. BERGMAN, ARVID M., Om renens oestrider. — Skand. Ve-
terinär-Tidskr., Uppsala & Sthlm, Årg. 6, 1916, s. 309
—340, 5 tavl. (Forts.).
 10. BERNHAUER, M., Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish
Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 7. Sta-
phyliniden. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 5, 1916, 7 s.,
1 textfig.
 11. Bigården. Tidning för biskötare. Utgivare: Alexander
Lundgren. Årg. 18, N:o 1—12. — Sthlm 1916. 8:o 144
+ 52 s.
 12. Bitidningen. Sveriges Allmänna Biodlareförenings tidskrift
för år 1916. (Årg. 15.) Redigerad av N. Nilsson. —
Hälsingborg 1916. 8:o. 300 s.
 13. BRUNDIN, J. A. Z., Fjärilar från Kronobergs län. 1. —
Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 99—110.
 14. CRANE, J. E., Varför bina icke alltid flyga lika långt efter
nektar. — Bigården, Sthlm, Årg. 18, 1916, s. 128—129.
 15. DALMARK, Nils, Bin såsom smittospridare. — Trädgården,
Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 86.
 16. ERICSON, Isaac B., Rhagium Iberonis I. B., Erics., n. sp.,
— Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 240.
 17. ESBEN-PETERSEN, P., Notes concerning African Myrmeleonidae.
1. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 15, 1916, 22 s., 10
textfig.
 18. FRIESENDAL, Axel, Några coleoptera från Jämtland. — Ibid.,
s. 30—32.
 19. GERTZ, Otto, Några förlinnéanska uppgifter angående zoo-
cecidier i svensk botanisk litteratur. Ett bidrag till cecido-
logiens historia. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm,
Årg. 11, 1916, s. 145—164, 7 textfig.
 20. —, Några lappländska zoocecidier. — Bot. Not. Lund,
1916, s. 75—78.
 21. —, Några zoocecidier från Island. — Ibid., s. 97—111,
2 tavl., 3 textfig.
 22. GÖRTZ, S., Biraserna. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg.
15, 1916, s. 124—125; tillägg av red. s. 125.
 23. HAMFELT, Bror, Kleinschmetterlinge aus den Färöern. —
Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 25, 1916, 9 s., 3 textfig.
 24. HERMANSON, Sigurd, Några för Halland nya Coleoptera.
— Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 164—165.
 25. HOLMGREN, Nils, Zur vergleichenden Anatomie des Gehirns
von Polychaeten, Onychophoren, Xiphosuren, Archniden,
Crustaceen, Myriapoden und Insekten. Vorstudien zu einer
Phylogenie der Arthropoden. — Sthlm, Vet. Akad. Handl.,
Bd. 56, N:o 1, 1916, 303 s., 12 tavl., 54 textfig.

26. HOLMGREN, Nils & Karin, Termiten aus Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. — I: Sarasin, Fritz & Roux, Jean, Nova Caledonia, A, Zoologie, Vol. 2, Wiesbaden 1915, s. 85—93.
HOLMGREN, Karin, se: Holmgren, Nils & Karin, N:o 26.
27. JANSSON, A[nton], En för Sverige ny strit. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 63.
28. —, Hemipterologiska meddelanden. — Ibid., s. 33—41.
29. JOHANSSON, K[arl] E[rik], Myrorna. — Goodtemplarlogernas Föreläsning-Bibl., Sthlm, Årg. 13, 1916, s. 60—68.
30. —, Zwei für Schweden neue Spinnen. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 42—43.
31. KEMNER, N. A., Fårade öronviveln (*Otiorrhynchus sulcatus*, F.) — ett skadedjur bland annat på krukväxter. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 145, 2 textfig.
32. —, Några nya mer eller mindre kända skadedjur på fruktträd. — Sthlm. Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 55, 1916, s. 413—429, 12 textfig. — Även som: Sthlm, Medd. N:r 133 Centralanst. försöksv. jordbruksomr. Ent. Avd. N:o 25.
33. —, Rapssugaren. *Eurydema oleracea* L. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 55, 1916, s. 19—29, 5 textfig. — Även som: Sthlm, Medd. N:r 52 Centralanst. försöksv. jordbruksomr. Ent. Avd. N:r 23.
34. —, Ägna uppmärksamhet åt jättebarkborrens uppträdande. — Skogen, Sthlm, Årg. 3, 1916, s. 272—273, 1 textfig.
35. KLEFFBECK, Einar, Bidrag till kännedomen om *Macrolepta curtisii* Lac. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 111—114, 1 textfig.
36. —, Om larverna av *Calocampa vetusta*. Hbn. — Ibid., s. 165.
37. Krysantemumfiende, En ny. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 376, 1 textfig.
38. LAGERHEIM, G., Baltiska zoocecidier. 2. — Ark. Bot., Sthlm, Bd 14, N:o 13, 1916, 46 s., 1 tavla.
39. LEMAN, Henrik, Nötkreatursbromsen. — Lantmannen, Linköping, Årg. 27, 1916, s. 370—371.
40. LINDBERG, Ferd., Säckspinnarestekeln, *Lyda campestris*. — Sthlm, Skogsvårdsför. Tidskr., Årg. 14, 1916, s. 663—964, 1 textfig.
41. LINDQVIST, Alfred, Nytt fynd av *Colias hyale* L. på Öland. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm, Årg. 11, 1916, s. 235.
42. LJUNGAHL, D[avid], En puppbur. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 60—61, 1 textfig.
43. —, Några lepidopterologiska anteckningar och puppbe-

- skrivningen samt en del parasitstekelfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 70—94, 37 textfig.
44. LJUNGAHL, David, Prunus avium som lockbete. — Ibid., s. 61—62.
45. LJUNGSTRÖM, J. Alb., Sjuka bin. — Lantmannabl., Sthlm, 1916, Nr 31, s. 178.
LUND, Universitetets Zoologiska Institution. Entomologiska Avdelningen.
46. BENGTTSSON, S[IMON], Entomologiska Avdelningen. [Redogörelse för verksamheten läsåret 1915—1916.] — Lund, Univ. Årsber., 1915—1916, s. 95.
47. LUNDBLAD, O., Anteckningar om våra vattenhemipterer. 2. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 217—232, 1 tavla, 1 textfig.
48. —, Orthoptera, Odonata och Hemiptera heteroptera. (Sjön Tåkerns fauna och flora, 2). — Sthlm 1916. 40:18 s., 1 tavla, 2 textfig.
49. L—K, R., En insekthärjning på 1700-talet. — Skogvaktaren, Gävle, Årg. 26, 1916, s. IV.
50. MALAISE, R., Anteckningar om några lepidopterologiska fynd från Stockholms skärgård. — Entomol. Tidskr., Uppsala Årg. 37, 1916, s. 145—147, 1 textfig.
51. MEVES, J., Lepidopterologiska anteckningar. — Ibid., s. 210—216; tysk res. s. 215—216.
52. MjöBERG, Eric, Die Käferfauna der Färöer. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 27, 1916, 21 s., 6 textfig.
53. —, Om en ny lus-parasit funnen på renen. — Skand. Veterin.-Tidskr., Uppsala & Sthlm, Årg. 6, 1916, s. 56—58, 4 textfig.
54. —, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 10. Cicindelidae, Gyrinidae, Lucanidae, Paussidae. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 10, 1916, 16 s., 11 textfig.
55. —, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 8. Ptinidae. — Ibid., N:o 6, 1916, 15 s., 6 textfig.
56. —, Über die Insektenreste der sog. »Härnögyttja» im nördlichen Schweden. — Sthlm, Sv. Geol. Unders., Ser. C, N:o 268 [= Årsbok 9 (1915): N:o 4] 1916, 14 s., 2 tabl.
57. N[ILSSON], N., Bipesten. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg. 15, 1916, s. 116, s. 114—117.
- 57 a. —, Biraserna. [Undert. N. N.] — Ibid., s. 138—141.
58. NORDENSTRÖM, H., Anteckningar om några insektynd från 1915. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 59—60.

59. NORDSTRÖM, Frithiof, Lepidopterologiska notiser. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 115—130, 175—195, 4 textfig.
60. —, Rättelse [ang. Ekeröns noctuidfauna i Ent. Tidskr. 1915, p. 222]. — Ibid., s. 64.
61. NYSTRÖM, E., Medel för utrotandet av nötkreatursbrosmen och oxstynget. — Lantmannabl., Sthlm, 1916, N:o 45, s. 305—307.
62. ORSTADIUS, Bidrag till kännedomen om fjärilfaunan inom Kronobergs län. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 1—29.
63. von PORAT, C. O., Några fjärilsfynd i Jönköpingstrakten. — Entomol. Tidskr. Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 62—63.
64. RINGDAHL, O., Einige neue Anthomyiden aus Schweden. — Ibid., s. 233—239.
65. ROMAN, A., Entomologiska naturförhållanden i brasilianska Amazonasområdet. — Ibid., s. 131—144, 196—209, 9 textfig.
66. —, Ichneumoniden aus den Färöern. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 17, 1916, 16 s., 6 textfig.
67. —, Ichneumoniden aus West-Grönland. — Ibid., N:o 22, 12 s.
68. ROTHSCHILD, N. Charles, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 5. Siphonaptera. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 3, 1916, 9 s., 5 textfig.
69. RYDBERG, C. S., Biraserna. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg. 15, 1916, s. 87—91, tillägg av red. s. 91.
70. —, Yngelrötan och de främmande biraserna. — Ibid., s. 28—32.
71. SAHLBERG, John, »Kan något ytterligare göras för studiet av den svenska insektsfaunan?» Ett diskussionsinlägg. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 55—59.
72. SJÖGREN, Karl, Biraser. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg. 15, 1916, s. 122—124; tillägg av red. s. 124.
73. —, Biraser och yngelröta. — Ibid., s. 53—55.
74. —, Italienare. — Ibid., s. 187—190.
- SJÖSTEDT, Yngve, Se: Stockholm, Naturhist. Riksmuseet, N:r 77—78.
- STOCKHOLM. Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Entomologiska avdelningen.
75. TULLGREN, Alb., Entomologiska avdelningen. [Redogörelse för verksamheten under år 1915] — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 55, 1916, s. 344—347.
76. —, Entomologiska Föreningen. [TULLGREN, Alb.], Redogörelse för sammankomsterna d. 6 maj 1915—29 april 1916] — Entomol. Tidskr., Sthlm. Årg. 37, 1916, s. 168—173.

STOCKHOLM, Naturhistoriska riksmuseet.

77. [SjÖSTEDT, Yngve,] Entomologiska avdelningen. [Redogörelse för verksamheten under år 1915.] — Sthlm, Vet. Akad. Årsbok, 1916, s. 181—187.
78. —, Entomologiska Afdelningen. [Uppkomst och utveckling. — I: Naturhist. Riksmus. Historia, Sthlm 1916, s. 181—199, 6 portr. i texten. —, Statens Skogsförsöksanstalt.
79. TRÄGÅRDH, Ivar, Entomologiska laboratoriet [år 1915]. — Sthlm, Skogsvårdsför. Tidskr., Årg. 14, 1916, s. 170.
80. STRINDBERG, Henrik, Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung der Orthopteren. *Dixippus morosus* Br. (Eine embryologische Untersuchung). — Zool. Anz., Leipzig, Bd. 45, 1914—15, s. 7—14, 2 textfig.
81. —, Embryologisches über *Forficula auricularia* L. — Ibid., s. 624—631, 4 textfig.
82. —, Über die Bildung und Verwendung der Keimblätter bei *Bombyx mori*. — Ibid., s. 577—597, 11 textfig.
83. —, Zur Eifurchung der Hymenopteren nebst einigen damit zusammenhängenden Fragen. (Eine embryologische Untersuchung.) — Ibid., s. 248—260, 7 textfig.
84. —, Hauptzüge der Entwicklungsgechichte von *Sialis lutaria* L. (Eine embryologische Untersuchung). — Ibid., Bd. 46, 1915—16, s. 167—185, 10 textfig.
85. —, Noch eine Ameise ohne Serosa (*Tetramorium caespitosum* L.) — Ibid., s. 198—202, 4 textfig.
86. —, Zur Kenntnis der Hymenopteren-Entwicklung. *Vespa vulgaris* nebst einigen Bemerkungen über die Entwicklung von *Trachusa serratulæ*. Eine embryologische Untersuchung. — Zeitschr. f. wiss. Zool., Leipzig & Berlin, Bd 112, 1914—15, s. 1—47, 2 tabl., 8 textfig.
87. —, Zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Mallophagen. — Ibid., Bd 115, 1916, s. 382—459, 38 textfig.
88. —, Studien über die ectodermalen Teile der Geschlechtsorgane einiger Mallophagengattungen. — Zool. Anz., Leipzig, Bd 48, 1916—17, s. 84—87.
89. —, *Azteca* sp. Eine Ameise mit totaler Eifurchung. — Ibid., s. 155—158, 1 textfig.
90. SYLVÉN, A., Märgborrfaran för våra tallskogar. — Skogen, Sthlm, Årg. 3, 1916, s. 153—161, 3 textfig.
91. SYLVÉN, Hjalmar, Något om våra märgborrartars skadegörelse och utvecklingsmöjligheter. — Sthlm, Skogsvårdsför. Tidskr., Årg. 14, 1916, s. 667—695, 17 textfig.
92. Tidskrift, Entomologisk. Utgiven av Entomologiska Föreningen i Stockholm. (Journal Entomologique publié par la Société Entomologique à Stockholm.) [Redaktör: Albert Tullgren.] Årg. 37. — Uppsala 1916. 8:o. 249 s.

93. TRÄGÅRDH, Ivar, se: Stockholm, Statens Skogsförsöksanstalt, N:o 79.
94. TULLGREN, Alb[ert], *Croesus latipes* Vill. funnen i Sverige. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 164.
95. —, Det 16. Skandinaviske Naturforskersmøde i Kristiania, 10. — 14. juli 1916. — Ibid., s. 166—167.
96. —, En lömsk fiende till vår vän nyckelpigan. — Ibid., s. 95—98, 1 textfig.
97. —, En ny strit—*Typhlocyba Bergmani* n. sp. — från Norge. — Ibid., s. 65—69, 1 textfig.
98. —, Ett nytt skadedjur på äpple. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 55, 1916, s. 121—122, 1 textfig. Även som: Sthlm Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., Flygbl. Nr 53.
99. —, Gurkväxternas fiender bland insekterna. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 28.
100. —, Intressantare insektfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 63.
101. —, Några av sensommarens skadedjur. — Landtmannabl., Sthlm, 1916, Nr 39, 251—252.
102. —, Några skadedjur i sädesbrodden. — Ibid., N:o 20, s. 169—170.
103. —, Rosenstriten (*Typhlocyba rosae* L.) och en ny äggparasit på densamma. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 55, 1916, s. 404—412, 7 textfig. Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., Ent. Avd. Nr 24. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 207—209, 4 textfig.
104. —, 16. Skandinaviske naturforskersmøde i Kristiania 10. — 14. juli 1916. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 63—64.
105. —, Skadedjur på hallonbuskar. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 158—159.
106. —, Skadeinsekter i spannmål och i frön. — Lantmannabl., Sthlm 1916, Nr 7, s. 50.
107. —, Skadeinsekterna och dyrtiden. — Ibid., N:r N:o 47, s. 327.
108. [—], Två fjärilfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg., 37, 1916, s. 63.
- , Se: STOCKHOLM. Centralanst. i. försöksverksamhet på jordbruksområdet. Nr 75.
- , Se: STOCKHOLM, Entomoliska Föreningen, N:o 76.
- , Se: Tidskrift, Entomologisk. N:o 92.
109. ULMER, Georg, Results, of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 6. Ephemeroptera. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 4, 1916, 18 s., 14 textfig.
110. —, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Ex-

- peditions to Australia 1910—1913. 10. Trichoptera. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 13, 1916, 23 s., 26 textfig.
 UPPSALA. Universitetets Zoologiska Institution.
111. WIRÉN, A., Zoologiska institutionen [läsåret 1915—1916]. — Uppsala Univ. Redog. 1915—1916, s. 120.
112. WAHLGREN, Einar, En amfibisk kollembol. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm, Årg. 11, 1916, s. 114—118, 1 textfig.
113. VARENIUS, B., Nya skalbaggsfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 63.
114. WEISE, J., Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 11. Chrysomeliden und Coccinelliden aus West-Australien. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 20, 1916, 51 s., 1 tavla, 1 textfig.
115. WELANDER, Adolf, Barkborrens förmåga att döda friska granar experimentelt bevisad. — Sthlm, Skogsvårdsför. Tidskr., Årg. 14, 1916, s. 520—526, 3 textfig.
116. WELANDER, E., Fjärilnotiser från Rumskulla socken, Kalmar län. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm, Årg. 11, 1916, s. 233.
- WIRÉN, Axel, se: UPPSALA Univ. Zool. Institution, N:o 111.
117. ÅHLANDER, Fr. E., Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur år 1913 (jämte tillägg för 1911—12). — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg., 37, 1916, s. 44—54.
118. —, Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur för år 1914 (jämte tillägg för 1913). — Ibid., s. 241—249.
119. ÖBERG, J., Bi som mjöldaggspridare. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 12—13.

Arachnider.

1. GERTZ, Otto, Några lappländska zoocecidier. — Bot. Not., Lund, 1916, s. 75—78.
2. —, Några zoocecidier från Island. — Ibid., s. 97—111, 2 tavl., 3 textfig.
3. TRÄGÅRDH, Ivar, Våra vanligaste spinnkvalster och deras bekämpande. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl. Årg. 55, 1916, s. 462—465, 3 textfig. — Även som: Sthlm, Centralanst. försöksv. jordbruksomr., Flygblad N:o 58.
4. —, Växthusspinnkvalstret, en farlig fiende till gurkodingen. — Trädgården, Sthlm, Årg. 15, 1916, s. 29—30, 2 textfig.
5. ÅHLANDER, Fr. E., Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur år 1913 (jämte tillägg för 1911—1912). — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 37, 1916, s. 44—54.
6. —, Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur för år 1914 (jämte tillägg för 1913). — Ibid., s. 241—249.

1917.

Insekter.

1. AHLBERG, Olof, Några för Skåne och Halland nya Coleoptera, tagna sommaren 1915. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 326.
2. ALM, Gunnar, Till kännedomen om de nätspinnande Trichopter-larvernas biologi. — Ibid., s. 285—297, 1 tavla.
3. AMMITZBÖLL, I., Två för Sverige nya arter *Eristalis*. — Ibid., s. 104.
4. ANDERSSON, J. O., *Cryptophagus populi*. — Bigården, Södertälje, Årg. 19, 1917, s. 160.
5. ANDERSSON, Lars Gabriel, Artilleri och skjutkonst hos djuren. — Bonniers Månadsh., Sthlm, Årg. 11, 1917, H. 1, s. 34—37, 9 textfig.
6. AURIVILLIUS, Chr., Neue Cerambyciden aus der Sammlung G. van Roon. — Tijdschr. voor Entomol., s'Gravenhage, D. 59, 1916, s. 214—224, 1 tavla.
7. —, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 12. Cerambycidae. — Ark. Zool. Sthlm, Bd 10, N:o 23, 1917, 50 s., 3 tavl., 3 textfig.
8. —, Svensk insektfauna. Utg. av Entomologiska Föreningen i Stockholm. 9. Skalbaggar. Coleoptera. Första familjegruppen: Växtbaggar. Phytophaga. — Uppsala 1917. 8:o. 119 s., 33 textfig.
9. BENANDER, Två för vår fauna nya fjärilar. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 102—103.
10. BENGTSOON, Simon, Weitere Beiträge zur Kenntnis der nordischen Eintagsfliegen. — Ibid., s. 174—194.
—, Se: Lund, Univ. Zool. Institution, N:o 46.
11. BERGMAN, Arvid, M., Dödsfall genom knott, *Melusina reptans* L., bland nötkreatur i Västergötland. — Skand. Veterin. Tidskr., Uppsala & Sthlm, Årg. 7, 1917, s. 390—392.
12. —, Om renbromsarna. — Svenskt Land, Sthlm, Årg. 1, 1917, s. 67—69, 8 textfig.
13. —, Om renens oestrider. — Skand. Veterin. Tidskr., Uppsala & Sthlm, Årg. 6, 1916, s. 309—340; Årg. 7, 1917, s. 1—34, 26 tavl. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 1—32, 113—146. 26 tavl.
14. BERGROTH, E., Heteropterous Hemiptera from Natal and Zululand, collected by Dr. I. Trägårdh. — Göteborg, Medd. Göteb. Mus. Zool. Afd., 4, 1914 [I: Göteborg, Vet. och Vitterh.-Saml. Handl., 4 Följden, H. 16 (1913)], 16 s.
15. Bien och befruktningen. — Trädgården, Sthlm, Årg. 16, 1917, s. 403—404.
16. Bigården. Tidning för biskötare. Svenska Biodlareföre-

- ningens tidskrift. Årg. 19. Redaktör: Alexander Lundgren. — Södertälje 1917. 8:o. 164+48 s.
17. Bitidningen. Sveriges Allm. Biodlareförenings tidskrift. Årg. 16. Redigerad av N. Nilsson. — Hälsingborg 1917. 8:o. 308 s.
18. BOLIN, Lorentz, Trädgården och insekterna. — Tappan, Lund, Årg. 41, 1917, s. 106—111, 131—135. — Trädgården, Sthlm, Årg. 16, 1917, s. 286—287, 294—296, 305—306.
19. BRUNDIN, J. A. Z., Fjärilar från Hälsingland och Medelpad. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 209.
20. —, Fjärilar från Kronobergs län. 2. — Ibid., s. 195—206.
- Föreg. 1. Ibid. Årg. 37, 1916, s. 98—110.
21. BRYK, Felix, Die entomologische Schausammlung der Stockholmer Reichsmuseums, nebst Bemerkungen über das Geäder der Acraeen, über Homogryphismus der Lepidoptera, Symbiose der Flötenakazie mit Ameisen usw. — Archiv f. Naturgesch., Berlin, Jahrg. 82, 1916 (tr. 1917), Abt. A, H. 3, s. 104—111, 1 tavla. 2 textfig.
22. —, Über das Abändern der Rippenkonfiguration im Genus Parnassius Latr. Beiträge zur Entwicklung des Rhopalocerengeäders. — Ibid, H. 5, s. 35—74, 2 tavl., 11 textfig.
23. BURR, Malcolm, Dermaptera collected in Natal and Zululand by Dr. Ivar Trägårdh. — Göteborg, Medd. Göteb. Mus. Zool. Afd., 2, 1913, [I: Göteborg, Vet. och Vitterh.-Saml. Handl., 4. Följden, H. 14—15 (1911—1912)], 6 s.
24. CEDERHOLM, P., Vaxmalen. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg. 16, 1917, s. 36—39, 56—68, 145—149, 171—175, 196—199, 1 textfig.
25. ERICSON, Isack B., Neue Trichopterygidenfunde in Schweden. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 207—208.
26. ERBEN-PETERSEN, P., Neue und wenig bekannte Mantispiden. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 11, N:o 10, 1917, 15 s., 2 textfig.
27. FALK, M., En bifende. — Bigården, Södertälje, Årg. 19, 1917, s. 109.
- FREY, R., Se: Poppius, B., Lundström, C. & Frey, R., N:o 54.
28. FRIESE, H., Results af Dr E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 13. Apidae. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 11, N:o 2, 1917, 9 s.
29. FRISENDAHL, Axel, Nya svenska Coleoptera. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 298—301.
30. GERTZ, Otto, Cecidologiska och teratologiska uppgifter i Olof Celcii Flora Uplandica. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm, Årg. 12, 1917, s. 265—280, 3 textfig.

31. GRÖNBERG, Gösta, Några försök med fångstbarkar för snytbaggar. — I: Skogshögskolan 1917, Festskrift, Sthlm 1917, s. 506—510, 2 textfig.
32. HAMFELT, Bror, Kleinschmetterlinge aus den Färöern. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 10, N:o 25, 1917, 9 s., 3 textfig.
33. HOLMGREN, K. & Nils, Report on a collection of Indian Termites. † — Calcutta, Mem. Departm. of Agric. in India, Vol. 5, N:o 3, 1917.
34. J[ANER], H., Vivlar bland spannmålen. — Svenskt Land, Sthlm, Årg. 1, 1917, s. 28—29, 1 textfig.
35. JANSSON, G. A., Härdighet, flit och lynne hos olika biraser. — Lantmannen, Sthlm, 1917, Nr 3, s. 21—22.
36. KEMNER, N. A., Björksäckmalen (*Coleophora fuscadinella* Zell.) och dess uppträdande 1915—17. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 56, 1917, s. 637—660, 20 textfig. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., N:o 161, Entomol. Avd. N:o 28.
37. —, Gulhåriga skinnarbaggen. (*Blitophaga opaca* L.). — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 56, 1917, s. 446—449, 2 textfig. — Även som: Sthlm, Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., Flygbl. N:o 62, Entomol. Avd. N:o 16.
38. —, Ärtviveln. *Sitona lineatus*, L. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 56, 1917, s. 450—453, 5 textfig. — Även som: Sthlm, Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., Flygblad N:o 63, Entomol. Avd. N:o 15. — Trädgården, Sthlm, Årg. 16, 1917, s. 413—414, 5 textfig.
39. KEMNER, N. A., Stjälkbocken (*Phytoecia cylindrica* L.). Ett skadedjur på flockblomstriga växter bl. a. på morotsplantor för fröskörd. — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 56, 1917, s. 37—42, 8 textfig. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksväs. jordbruksomr., N:o 139, Entomol. Avd. N:o 26. — Trädgården, Sthlm, Årg. 16, 1917, s. 455—457, 8 textfig.
40. —, Rapsbaggen. *Meligethes aeneus* F. (= *brassicae* Reitl.) — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 56, 1917, s. 454—457, 3 textfig. — Även som: Sthlm, Centralanst., försöksväs. jordbruksomr., Flygblad N:o 64, Entomol. Avd. N:o 17.
41. KLEFBECK, Einar, *Limnophilus germanus* Mac Lachl., en för Sverige ny trichopter. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 325—326.
42. LARSSON, Robert, Fjärilar med två slags larver. — I: Larsson, Robert, Arv och prägel, Sthlm 1917, s. 102—113.
43. LJUNGAHL, David, Etwas über die Oberflächenskulptur einiger Schmetterlingspuppen. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 217—228, 2 tavl.

44. LJUNGSTRÖM, J. Alb., Bin och blommor. — Lantmannabl., Sthlm, 1917, N:o 18, s. 156—157, 5 textfig.
45. —, Biodling — fruktodling. — Ibid., Nr 19, s. 167, 4 4 textfig.
LUND. Universitetets Zoologiska Institution.
46. BENGTSOON, S[imon]. Entomologiska avdelningen [1916—1917]. — Lunds Univ. Årsber., 1916—1917, s. 92—94.
LUNDGREN, Alexander, Se: Bigården, N:o 16.
LUNDSTRÖM, C., Se: POPPIUS, B., Lundström, C. & Frey, R., N:o 54.
47. MAETERLINCK, Maurice, Bikupan (La vie des abeilles). — Bemynd. övers. från franskan. — Tredje upplagan. — Sthlm 1917. 8:o. 218 s. (Moderna tänkare 1).
48. MEVES, J., Catocala fraxini, L., dess levnadsbana från moderlivet till fjärl. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 229—239; tysk res. s. 237—239.
49. —, Tephroclystia (Eupithecia) sinuosaria, Ev., dess utveckling från och med ägget. — Ibid., s. 147—152.
50. MjöBERG, Eric, Results of Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 14. Cetonidae, Rutelidae, Passalidae, Chrysomelidae: Subfam. Sagrinae, Cassidinae, Hispinae. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 11, N:o 3, 1917, 19 s., 12 textfig.
NILSSON, N., Se: Bitidningen, Nr 17.
51. NORDSTRÖM, F., Några stekelnotiser. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 322—325.
52. ORSTADIUS, Ernst, Rättelser och tillägg [till: »Bidrag till kännedomen om fjärlfaunan inom Kronobergs län», i Entomol. Tidskr. 1915—1916]. — Ibid., s. 210—212.
53. PEYRON, Johan, Intressanta fjärlsynd. — Ibid. s. 104.
54. POPPIUS, B., LUNDSTRÖM, C. & FREY, R., Dipteren aus dem Sarekgebiet. — I: Naturwiss. Unters. des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland, geleitet von Dr. Axel Hamberg, Bd 4, Zoologie, Sthlm 1917, s. 665—696, 1 tavla.
POPPIUS, B., Einleitung.
LUNDSTRÖM, C., Diptera Nematocera.
FREY, R., Diptera Brachycera.
55. von PORAT, C. O., Nya fjärlsynd i Jönköpingstrakten. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 103—104.
56. REICHENSPERGER, A., Myrmekophilen und Termitophilen aus Natal und Zululand, gesammelt von Dr. I. Trägårdh. — Göteborg, Med. Göteborg. Mus. Zool. Avd., 5, 1915, [I: Göteborg, Vet.- och Vitterh.-Samh. Handl., 4. Följden, H. 16 (1913)], 20 s., 11 textfig.
57. REUTER, Odo Morannal. Nekrolog.
SAHLBERG, John, Odo Morannal Reuter. Några minnesord. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 62—96, 1 portr.

58. RINGDAHL, O., Fyndorter för Diptera. — *Ibid.*, s. 302—311.
59. ROMAN, A., Braconiden aus den Färöern. — *Ark. Zool., Sthlm*, Bd 11, N:o 7, 1917, 10 s.
60. —, Schlupfwespen aus Amazonien. Gesammelt und bearbeitet. — *Ibid.*, N:o 4, 1917, 24 s., 7 textfig.
61. —, Skånska parasitsteklar. — *Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg.*, 38, 1917, s. 260—264.
62. [RYLANDER, Viktor, E.], Bina och fruktbildningen. [Undert. Rylis.] — *Lantmannabl., Sthlm*, 1917, N:r 18, s. 158—159, 2 textfig.
- SAHLBERG, John, Se: Reuter, O. M., N:r 57.
63. SANTSCH, F., Fourmis du Natal et du Zouloulund, récoltées par le Dr I. Trägårdh. Avec un appendice: Notes biologiques par Ivar Trägårdh. — Göteborg, *Medd. Göteb. Mus. Zool. Afd.*, 3, 1914, [I: Göteborg, Vet. och Vitterh.-Samh. Handl., 4 Följden, H. 14—15 (1911—1912)] 47 s., 10 textfig.
64. SCHÖTT, Harald, Results af Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 15. Collembola. — *Ark. Zool., Sthlm*, Bd 11, N:o 8, 1917, 60 s., 4 tavl., 57 textfig.
65. SJÖSTEDT, Yngve, Odonaten aus Abessinien, Ost- und Westafrika. — *Ibid.*, N:o 14, 1917, 27 s., 5 tavl., 2 textfig.
66. SJÖSTEDT, Yngve, Odonaten aus Madagaskar, eingesammelt von Dr. W. Kaudern 1911—1912. — *Ark. Zool., Sthlm*, Bd 11, N:o 13, 1917, 12 s., 1 tavla, 1 textfig.
67. —, Results af Dr. E. Mjöberg's Swedish Scientific Expeditions to Australia 1910—1913. 16. Odonaten. — *Ibid.*, N:o 11, 1917, 44 s., 4 tavl., 1 textfig.
- , Se: STOCKHOLM. Naturhist. Riksmuséet, N:r 70.
- STOCKHOLM, Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet.
68. TULLGREN, Albert, Entomologiska avdelningen [Redogörelse för verksamheten under år 1916]. — *Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl.*, Årg. 56, 1917, s. 252—254.
- , Entomologiska föreningen.
69. —, [Redogörelse för sammankomsterna d. 30 sept.—4 dec. 1916]. — *Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg.* 38, 1917, s. 111—112.
- , Naturhistoriska Riksmuséet.
70. SJÖSTEDT, Yngve, Entomologiska avdelningen [år 1916]. — *Sthlm, Vet.-Akad. Årsbok* 1917, s. 175—180.
- , Skogshögskolan. Zoologiska avdelningen.
71. [TRÄGÅRDH, Ivar], De entomologiska samlingarna. — I: Skogshögskolan 1917. Festskrift. *Sthlm* 1917, s. 291—292.
- , Statens skogsförsöksanstalt.
72. TRÄGÅRDH, Ivar, Skogsentomologiska laboratoriet. — *Sthlm, Skogsvårdsför. Tidskr.*, Årg. 15, 1917, s. 136—137.

73. STRINDBERG, Henrik, Können die Mallophagen sich auch vom Blut ihrer Wirtstiere ernähren? — Zool. Anz., Leipzig, Bd 48, 1917, s. 228—231.
74. —, Über die Embryonalentwicklung von *Pulex erinacei* (Bouché). — Ibid., s. 258—263, 2 textfig.
75. STRINDBERG, Henrik, Neue Studien über Ameisenembryologie. — Ibid., Bd 49, 1917, s. 177—197, 2 textfig.
76. TEDIN, Hans, Skada af hvetemygglarver tvåradskorn 1916. — Sv. Utsädesför. Tidskr., Malmö, Årg. 27, 1917, s. 34—42.
77. Tidskrift, Entomologisk. Utgiven av Entomologiska Föreningen i Stockholm. (Journal Entomologique, publiée par la Société Entomologique à Stockholm). [Redaktör: Albert Tullgren.] Årg. 38. — Uppsala 1917. 8:o. 328 s.
78. TRÄGÅRDH, Ivar, Om de klimatiska faktorernas inflytande på insekternas uppträdande. — I: Skogshögskolan 1917, Festskrift. Sthlm 1917, s. 428—447, 7 textfig.
—, Se: Santsch, F., Nr. 63.
—, Se: Stockholm, Skogshögskolan, Nr 71.
—, Se: Stockholm, Statens Skogsförsöksanstalt, Nr 72.
79. Tsetsefluga, En fossil. — Fauna och Flora. Uppsala & Sthlm, Årg. 12, 1917, s. 43.
80. TULLGREN, Alb[ert], Dr: Filip Tryboms efterlämnade faunistiska anteckningar om svenska Thysanoptera. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 33—61.
81. TULLGREN, Alb[ert], En enkel apparat för automatiskt vittjande av sållgods. — Ibid., s. 97—100, 1 textfig.
82. —, Flugorna i hem och ladugård. — Lantmannabl., Sthlm, 1917, Nr 20, s. 175—176.
83. —, Från »16 Skandinaviske Naturforskermöte i Kristiania 10—17 juli 1916». — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 106—108, 1 textfig.
84. —, [Gåvor till] Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologiska avdelning. — Ibid., s. 109—110, 1 portr. i texten.
85. —, Kornflugan. — Lantmannabl., Sthlm, 1917, Nr 33, s. 289.
86. —, Köksväxternas viktigaste fiender bland insekterna. — Ibid., Nr 16, s. 138—139.
87. —, Lantbruksväxternas fiender och vänner bland de lägre djuren. — Sthlm 1917. 8:o. 142 s., 4 tavl., 68 textfig.
88. —, Mullvadssyrsan. En av våra märkligaste insekter. — Hela Världen, Sthlm, 1917, s. 475—479, 4 textfig.
89. —, Några av kålväxternas fiender under den gångna sommaren. — Lantmannabl., Sthlm, 1917, Nr 43, s. 373—374.
90. —, Om kornmalen. — Svenskt Land, Sthlm, Årg. 1, 1917, s. 341, 3 textfig.
91. —, Prov å förment skadedjur för bina. — Bigården, Södertälje, Årg. 19, 1917, s. 132.

92. TULLGREN, Alb., Stinkflyn och kulturväxter. — Svenskt Land, Sthlm, Årg. 1, 1917, s. 136, 2 textfig.
93. —, Tallsteklarna. Ett apropå för dagen. — Lantmannabl. Sthlm, 1917, N:r 27, s. 225.
94. —, »Den vita flygaren.» — Svenskt Land, Sthlm, Årg. 1, 1917, s. 341—342, 1 textfig.
—, Se: Stockholm, Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet, N:r 68.
—, Se: Stockholms Entomol. Förening, N:r 69.
—, Se: Tidskrift, Entomologisk, N:r 77.
95. TURESSON, G., Binas sjukdomar. — Bitidningen, Hälsingborg, Årg. 16, 1917, s. 301—302.
UPPSALA. Universitetets Zoologiska Institution.
96. WIRÉN, A., Zoologiska institutionen [1916—1917]. — Uppsala, Univ. Redog., 1916—1917, s. 121—135.
97. WAHLGREN, Einar, Det öländska alvarets djurvärld. 2. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 11, N:o 1, 1917, 130 s.
98. WALANDER, E., Bidrag till kännedomen om Odonatfaunan i norra Kalmar län. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 101—102.
99. —, Fjärilsfynd från gränstrakterna av Kalmar och Jönköpings län. — Ibid., s. 212—216. (Forts.)
WIRÉN, A., Se: Uppsala, Universitetets Zool. Institution N:r 96.
100. Väggohyra, Ett och annat om. — Hygien. Revy, Lund, Årg. 6, 1912, s. 181—182, 185—187.
101. ÅHLANDER, Fr. E., Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur för år 1915 (Jämte äldre tillägg). — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 312—320.
102. ÅKERMAN, A., Några iakttagelser rörande härjningar av vetemygglarven å höstvetet sommaren 1910. — Sv. Utsädesför. Tidskr., Malmö, Årg. 27, 1917, s. 24—33.

Arachnider.

1. HANSEN, H. J., On the Trichobothria (»auditory hairs») in Arachnida, Myriopoda, and Insects, with a summary of the external sensory organs in Arachnida. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 38, 1917, s. 240—259.
2. LUNDBLAD, O., Zwei neue Arrhenurus-Arten aus Schweden nebst Bemerkungen zur Identitätsfrage von Hydrovolzia placophora (Monti) und Hydrovolzia halacaroides Sig Thor. — Ibid., s. 153—173, 1 tavl., 9 textfig.
3. von PORAT, C. O., Spindelnät utspänt i lufthavet medelst sänklod. — Ibid., s. 327, 1 textfig.
4. ÅHLANDER, Fr. E., Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur för år 1915, (Jämte äldre tillägg). — Ibid., s. 312—320.