

Svensk Entomologisk och Arachnologisk litteratur år 1914.

(Jämte tillägg för 1913.)

Av

Fr. E. Ahlander.

Anmärkingar och kompletterande uppgifter emottagas med tacksamhet under adress: Vetenskapsakademien. † efter en titel anger, att jag ej sett uppsatsen i fråga.

1. ADLERZ, Gottfrid, *Formica fusca-picea* Nyl., en torfmossarnas myra. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 8, N:r 26, 1914, 5 s.
2. ALM, Gunnar, Bidrag till kännedomen om de nätspinnande Trichopter-larvernans biologi. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 44—58, 1 tavla.
3. Atlas över fjärilar och larver. 25 planscher i färg med 326 naturtrogna avbildningar jämte förklarande text av A. Kemner. Med förord av docent Simon Bengtsson. — Andra upplagan. — Lund 1914. 8°. 40 s. 25 tabl.
4. AURIVILLIUS, Chr., Eine neue Bienen-Art aus Nord-Schweden. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 96—97.
5. —, Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. 14. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 8, N:r 29, 1914, 54 s., 1 tavla.
- 5 a. —, Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. 15. — Ibid., Bd 9, N:r 8, 1914, 15 s.
—, [Referat i Entomologisk Tidskrift.]
—, se: Trybom, Filip, N:r 88.
6. BASTIN, Harold, Bebrämade vattendykaren. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 212—218, 9 textfig.
7. —, Koschenillsköldlusen. — Ibid., s. 287—289, 1 textfig.
8. —, Sköldlössen. — Ibid., D. 2, [1914—]1915, s. 749—753, 4 textfig.
9. —, Tapetserarbet. — Ibid., D. 1, 1914, s. 314—319, 5 textfig.
10. —, Termiterna. — Ibid., D. 2, [1914—]1915, s. 700—707, 10 textfig.

11. BENGTSSON, Simon, Bemerkungen über die nordischen Arten der Gattung *Cloëon* Leach. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 210—220.
—, se: Lund, N:r 53—54.
12. BERGROTH, E., On some Limnobiinae from Northern Europe. — Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Flora Fenn., 37, N:r 6, 1913, 10 s., 1 tavla.
13. Bigården. Tidning för biskötare. Årg. 16, N:r 1—12. Red. och utg. Alexander Lundgren. — Sthlm, 1914. 8°. 140+60 s.
14. Bitidningen. Organ för Sveriges Allmänna Biodlareförening. Årg. 13. N:r 1—12. Redaktör och utgivare N. Nilsson. — Helsingborg 1914. 8°. 332 s.
15. BLAIR, K. G., Cikadorna. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 344—349, 4 textfig.
16. —, Florsländan. — Ibid., s. 582—587, 14 textfig.
17. —, Harlekinbaggen. — Ibid., D. 2, [1914—]1915, s. 679—680, 1 textfig.
18. —, Vandrande pinnar. — Ibid., D. 1, 1914, s. 436—437, 2 textfig.
19. BOWLER, Louis P., Vandringsmyrorna. — Ibid., s. 421—425, 4 textfig.
20. DONISTORPHE, H. St. J. K., Den heliga pillerbaggen. — Ibid., s. 139—144, 6 textfig.
21. —, En myrvän. — Ibid., s. 242—244, 3 textfig.
22. EDWARDS, Tickner, Bidrottningen. — Ibid., D. 2, [1914—]1915, s. 685—690, 7 textfig.
23. EKBLUM, Axel, Nekrolog:
MjöBERG, Eric, Axel Ekblom †. In memoriam. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 221—222, 1 portr. i texten.
24. ERLANDSSON, Elis, Intressant fjärilsfynd. — Fauna och Flora, Uppsala & Sthlm, Årg. 9, 1914, s. 143.
25. ESPER, Karl, Bistick som medel mot reumatism. — Lantmannabl., Sthlm, 1914, N:r 33, s. 364. — Bigården, Sthlm, Årg., 16, 1914, s. 112—113.
26. —, Könbestämningen i bikupan. — Bigården, Sthlm, Årg. 16, 1914, s. 51—53.
27. FREY, Richard, Nya svenska Empidider (Diptera). — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 78—80.
28. Gräshoppor. — I: Vår Underb. Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 513—519, 1 tavla, 10 textfig.
29. GRÖNBERG, Gösta, Märgborren, en fara för våra Norrlands-skogar. — Skogen, Sthlm, Årg. 1, 1914, s. 185—198, 10 textfig.
30. HAGLUND, L., Intressanta skalbaggsfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 112.
31. —, Nytt från Riksgränsen. — Ibid., s. 105—106.

32. HAU, Bernhard, Zwei sehr bemerkenswerte neue Varietäten von *Tetrix Kraussi* Sauley. — Wiener Entomol. Zeitung, Wien, Jahrg. 33, 1914, s. 184—185, 2 textfig.
33. HOLMGREN, N[ils], On some termites collected by Mr. Green in Ceylon. — *Spolia Ceylonica*, Colombo, Vol. 8, 1913, s. 277—284. †.
34. —, Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien, ausgeführt im Auftrage der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin von H. v. Buttell-Reepen. 3. Termiten aus Sumatra, Java, Malacca und Ceylon. Gesammelt von Herrn Prof. Dr. v. Buttell-Reepen in den Jahren 1911—1912. — Zool. Jahrb., Jena, Abt. Syst., 36, 1914, s. 288—290, 1 tavla.
35. JANSSON, Anton, Abisko nationalpark i coleopterologiskt hänseende. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 101—105.
36. —, *Argynnis Frigga* Thbg var. *improba* Btlr funnen i Sverige. — Ibid., 106—107.
37. —, *Cylas formicarius* F. utbredning. — Ibid., s. 108.
38. —, Gottlands *Carabus*-arter. — Ibid., s. 110—111.
39. JOHNSTON, H. H., Det vandrande bladet. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 494—497, 4 textfig.
40. Jättefjäril, En, från Madagaskar. — Ibid., s. 201, 1 tavla, 1 textfig.
41. KEMNER, A., Ein Fall von Prothetelie nebst Bemerkungen über pränympheoide Stadien in der Käferentwicklung. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 87—95, 5 textfig.
—, se: Atlas, Nr 3.
42. KIMPELIN, J., Myrornas orienteringssinne. — Vetenskapen och Livet, Sthlm, 1914, s. 41—45, 3 textfig.
43. KIRBY, W. F., En jätte bland silkesfjärilar. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 173—176, 4 textfig.
44. KLEFBECK, Einar, Iakttagelser angående *Cerura vinula*. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 107.
45. KREUGER, Elsa, Physiologisch-biologische Studien über die Atmung bei den Arthropoden. 4. über die Bedeutung der Luft des Elythralraums bei *Dytiscus*. — Lund, Univ. Årsskr., N. F., Bd 10, Afd. 2, Nr 13 [= Fysiogr. Sällsk. Handl., N. F., Bd 25, Nr 13], 1914, 18 s., 3 textfig.
2—3: se: Wallengren, H., Nr 109—110.
46. LABITTE, Alphonse, Insekternas kamp för tillvaron. — Vetenskapen och Livet, Sthlm, 1914, s. 299—314, 19 textfig.

47. LARSSON, Robert, Ur naturvetenskapernas värld. Populära uppsatser. (Populär-vetenskapliga Avhandlingar. 39.) — Sthlm, 1914. 8°. 157 s.
- Av entomologiskt intresse äro särskilt kapiteln Insekter och sjukdomar, s. 62—66; Husflugan, mänsklighetens gissel, s. 67—76; Mimikry. Maskering inom djurriket, s. 99—106.
48. LEVANDER, K. M., Kertomus retkestä Ruotsin länsirannikolle. [Redogörelse för en exkursion till Sveriges västkust.] — Luonnon Ystävä, Helsingfors, 18, 1914, s. 154—159, 181—190. †.
49. LINDEGRÉN, A., Nytt monteringsmedel för insektlådor. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 112—113.
50. LJUNDAHL, D., Några fjärilsfynd jämte puppbefrifningar. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 58—68, 17 textfig.
51. LJUNGSTRÖM, J. Alb., Bin — blommor — frukt. — Bigården, Sthlm, Årg. 16, 1914, s. 103—106, 5 textfig.
52. —, Biets tunga. Huru biet smakar nektar. — Bigården, Sthlm, Årg. 16, 1914, s. 17—19, 4 textfig.; tillägg av Alexander Lundgren, s. 19.
- LUND. Entomologiska Sällskapet.
53. B[ENGTSSON, Simon], [Redogörelse för förhandlingar den 22 febr. 1913—29 nov. 1913]. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 117—121.
- , Universitetets Zoologiska Institution. Entomologiska Avdelningen.
54. BENGTTSSON, S., Entomologiska Avdelningen. [Redogörelse för verksamheten läsåret 1913—1914.] — Lund, Univ. Årsber., 1913—1914, s. 98—99.
55. LUNDGREN, Alexander, Biraser. — Lantmannabl., Sthlm 1913, Nr 46, s. 573. — Bigården, Sthlm, Årg. 16, 1914, s. 43—44.
- , se: Bigården, Nr 13.
56. MAIN, Hugh, Fjärilpuppa härmande en orm. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 461—462, 2 textfig.
57. — Skräckställning hos en fjärillarv. — Ibid., D. 2, [1914—]1915 s. 625—626, 2 textfig.
58. MEVES, J., Lepidopterologiska anteckningar. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 1—43, 123—141; tysk res. s. 38—43, 137—141.
59. —, Macrolepidopterers fångst och preparering. — Ibid., s. 169—178.
60. MjöBERG, E., Preliminary description of a new representative of the family Termitocoridae Silv. — Ibid., s. 98—99, 2 textfig.
- , se: Ekblom, Axel, Nr 23.

61. Mullvadssyrsan. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 350—351, 2 textfig.
NILSSON, N., se: Bitidningen, Nr 14.
62. NORDENSTRÖM, H., Anteckningar om några fynd av parasitsteklar under 1912 och 1913. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg 35, 1914, s. 108—109.
—, [Referat i Entomologisk Tidskrift].
63. von PORAT, C. O., Fjärilsfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 229.
64. —, Odonatfynd, mest från Jönköpingstrakten. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 164—168.
65. —, Simmande nattslända. — Ibid., s. 229—230.
66. POULTON, E. P., Varningsfärger. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 2, [1914]—1915, s. 696—700, 1 tavla, 4 textfig.
67. RINGDAHL, Oscar, Bidrag till kännedomen om våra anthomyider. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 142—154.
68. —, Fyndorter för Diptera. — Ibid., s. 69—77.
69. ROMAN, A., Beiträge zur schwedischen Ichneumonidenfauna. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 9, N:o 2, 1914, 40 s.
70. —, Philippinische Schlupfwespen aus dem schwedischen Reichsmuseum. 2. — Ibid., Bd 8, Nr 24, 1914, 22 s.
71. ROSÉN, Nils, Biskötselns betydelse för växtkulturerna. — Skånska Trädgårdsför. Tidskr., Lund, Årg. 38, 1914, s. 117—119.
72. SELZER, A[ugust], Meine zweite Sammelreise nach Lappland. — Intern. Entomol. Zeitschr., Guben, Jahrg. 7, 1914, s. 343—347, 355—356, 3 textfig.
73. —, Überführung der Hochgebirgsform eines Schmetterlings in eine solche der Ebene. — Umschau, Frankfurt a. M., Jahrg. 18, 1914, s. 369—371, 1 textfig.
74. SJÖSTEDT, Yngve, Isoptera. — Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas, herausgeg. von W. Michaelsen, Lief. 1, Hamburg 1914, s. 71—92, 1 tavla.
75. —, Svensk insektfauna. 3. Tredje ordningen. Sländor. Pseudoneuroptera. 1. Första underordningen. Odonata. — Andra upplagan. — Uppsala 1914. 8°. 43 s., 36 textfig.
76. —, Termiten. — I: Ergebnisse der Zweiten Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1910—1911 unter Führung Adolf Friedrichs, Herzogs zu Mecklenburg, Bd 1, Zoologie. Lief. 4, Leipzig 1914, s. 89—95, 4 tavl.
77. —, Termiten aus Zambesi, Rhodesia, Nyassa und Süd-Nigeria. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 8, Nr 28, 1914, 9 s., 3 textfig.

78. SJÖSTEDT, Yngve, Termiten aus Madagaskar eingesammelt von Herrn Dr. W. Kaudern 1911—1912. — Ark. Zool., Sthlm, Bd 8, Nr 27, 1914, 18 s., 3 tavl., 6 textfig.
—, Se: Stockholm, Nr 85.
79. Skjutbaggen. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 435—436, 1 textfig.
80. STEP, Edward, Skyddande likhet hos insekterna. — Ibid., s. 358—363, 13 textfig. (2 å s. 364.)
81. —, Vattenskinbaggar. — Ibid., D. 2, [1914]—1915, s. 738—744, 13 textfig.
STOCKHOLM. Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Entomologiska avdelningen.
82. TULLGREN, Alb., Entomologiska avdelningen. [Berättelse över verksamheten under år 1913.] — Sthlm, Landtbr.-Akad. Handl., Årg. 53, 1914, s. 209—211.
83. —, Centralanstaltens för jordbruksförsök Entomologiska Avdelning. — Upps. Prakt. Entomol., 23, 1913 [tr. 1914], s. 21—29, 10 textfig.
STOCKHOLM. Entomologiska Föreningen.
84. [Redogörelse för sammankomsterna den 14 dec. 1913—24 sept. 1914.] — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 116—117, 232—234.
—, Naturhistoriska Riksmuseet. Entomologiska avdelningen.
85. [SJÖSTEDT, Yngve], Entomologiska afdelningen. [Redogörelse för verksamheten under år 1913.] — Sthlm, Vet.-Akad. Årsbok, 1914, s. 167—172.
86. THULIN, Ivar, Zur Kenntnis der Oocyten von *Vespa germanica*. — Anat. Anz., Jena, Bd 46, 1914, s. 600—608, 4 textfig.
87. Tidskrift, Entomologisk. Utgiven av Entomologiska Föreningen i Stockholm. (Journal Entomologique, publié par la Société Entomologique à Stockholm.) [Redaktör Albert Tullgren]. Årg. 35. — Uppsala 1914. 8°. 234 s.
TRYBOM, Filip, Nekrolog:
88. AURIVILLIUS, Chr., Filip Trybom †. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 81—86, 1 portr.; bibliografi s. 84—86.
89. TRÄGÅRDH, Ivar, Bladminerare. — Upps. Prakt. Entomol., Uppsala, 23, 1913 [tr. 1914], s. 40—68, 19 textfig. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksv. jordbruksomr., Nr 91. Entomol. Avd. Nr 16.
90. —, En för Sverige ny skalbagge. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 112.
91. —, Gran- och tallkottarnas vanligaste skadeinsekter. — Skogen, Sthlm, Årg. 1, 1914, s. 42—50, 5 textfig.
92. —, Om lönnvecklaren (*Tortrix forskaleana* L.). — Upps. Prakt. Entomol., Uppsala, 23, 1913 [tr. 1914], s. 1—20,

- 17 textfig.; eng. res. s. 16—20. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksv. jordbruksomr. N:r 90. Entomol. Avd. N:r 15.
93. T[RÄGÅR]DH, I[var], Skogsentomologiens närmaste framtidsutsikter. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 113—114.
94. —, Skogsentomologiska bidrag 1—5. — Ibid., s. 188—209, 12 textfig.; engelsk res. s. 207—209.
95. —, Sovställningen hos *Heriades maxillosa*. — Ibid., s. 109—110.
96. —, Sveriges skogsinsekter. — Sthlm 1914. 8°. 279 s., 16 tabl., 136 textfig.
97. TULLGREN, Alb., Den moderna praktiska entomologiens kampmetoder. — Sv. Pomol. För. Årsskr., Sthlm, Årg. 15, 1914, s. 109—121.
98. —, Intressanta fjärilfynd. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 108.
99. —, Kamp mot övervintrande skadedjur i trädgården. — Lantmannabl., Sthlm, 1914, N:r 43, s. 456.
100. —, Några viktiga skadeinsekter i trädgården just nu. — Ibid., N:r 35, s. 379.
101. —, Skadedjur på rovor och kålrötter. Svåra härjningar landet runt. — Ibid., N:r 33, s. 363.
102. —, Trägnagande insekter. Ett giv akt för vinterarbetet i trädgården. — Ibid., N:r 52, s. 540.
103. —, Två blomvivlar. (*Anthonomus pomorum* L. och *rubi* Herbst.). — Upps. Prakt. Entomol., Uppsala, 23, 1913, [tr. 1914], s. 91—100, 1 tafla. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksv. jordbruksomr., N:r 93. Entomol. Avd. N:r 18.
104. —, Våra snyltgäster inomhus och i ladugården bland insekter och spindeldjur. — Sthlm 1914. 8°. 296 s., 180 textfig.
105. —, Våren och skadeinsekterna. — Lantmannabl., Sthlm, 1914, N:r 18, s. 200.
—, Våra vanligaste skadeinsekter. Tre färgplanscher utgivna av Albert Tullgren och målade av Axel Ekblom. — 3. Sädesslagens och fodergräsens skadeinsekter. — Skogens skadeinsekter. — Sthlm 1914. 8°. 14 s.
—, se: Tidskrift, Entomologisk, N:r 87.
—, se: Stockholm, N:r 82—83.
- UPPSALA. Universitetets Zoologiska Institution.
106. WIRÉN, A., Zoologiska institutionen. [Redogörelse för verksamheten läsåret 1913—1914.] — Uppsala Univ. Redog., 1913—1914, s. 124—125.
Entomologi s. 125.
107. Uppsatser i Praktisk Entomologi. Med statsbidrag utgivna av Entomologiska Föreningen i Stockholm i samverkan med

- Centralanstaltens för jordbruksförsök Entomologiska Avdelning. 23. 1913. — Uppsala 1914. 8°. 100 s., 1 tavla 58 textfig.
108. WAHLGREN, Einar, Fåglar och fjärilar. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 179—185.
—, [Referat i Entomologisk Tidskrift.]
109. WALLENGREN, Hans, Physiologisch-biologische Studien über die Atmung bei den Arthropoden. 2. Die Mechanik der Atembewegungen bei Aeschnalarven. A. Das Chitinskelett. B. Die Muskulatur des Abdomens. — Lund, Univ. Årsskr., N. F., Bd 10, Avd. 2, N:r 4 [= Fysiogr. Sällsk. Handl., N. F., Bd 25, N:r 4] 1914, 23 s., 1 tavla, 4 textfig.
110. —, Physiologisch-biologische Studien über die Atmung bei den Arthropoden. 3. Die Atmung der Aeschnalarven. Die Ventilationsgrösse des respiratorischen Darmes. Ist der Rhythmus der Atembewegungen von Wasserströmungen bedingt? Die Notatmung. — Ibid., N:r 8 [= Fysiogr. Sällsk. Handl., N. F., Bd 25, N:r 8], 1914, 28 s., 16 textfig.
i. se: Kreuger, Elsa, N:r 45.
111. WALTER, C., Hydracarinen der nordschwedischen Hochgebirge. Zweiter Teil. — Naturwiss. Unters. des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland, geleitet von A. Hamberg, Bd 4. Lief. 5, Sthlm 1914, s. 613—638, 3 textfig.
112. WARD, John J., »Djävulens vagnshäst». — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 469—472, 7 textfig.
113. —, En av världens största skalbaggar. — Ibid., s. 488—490, 2 textfig.
114. —, Sköldbaggen och hans egendomliga larv. — Ibid., s. 553—555, 4 textfig.
115. —, Fågelparasiter. — Ibid., D. 2 [1914—]1915, s. 604—606, 6 textfig. (2. å s. 603).
116. —, Getingarna och deras verktyg. — Ibid., D. 1, 1914, s. 162—166, 7 textfig.
117. —, Torndyvelns löss. — Ibid., s. 220—221, 3 textfig.
118. —, Ur getingarnas hemliv. — Ibid., s. 401—410, 9 textfig.
119. Ur vägg-getingarnas levnad. — Ibid., D. 2 [1914—]1915, s. 712—716, 6 textfig.
120. VARENIUS, B., *Bidessus delicatulus* Schaum. — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 111—112.
WIRÉN, A., se: Uppsala, N:r 106.
121. VRETLIND, E. F., Ett litet bidrag till kannedomen om Jotunheimens *Macrolepidoptera*. — Tromsø, Mus. Aarsh., 35—36, 1912—1913 [tr. 1913—1914], s. 1—10.

Arachnider.

1. D[AHL], C. G., Ägg av spinnkvalster på äppleträd. — Sv. Pomol. För. Årsskr., Sthlm, Årg: 15, 1914, s. 54.
 2. LUNDBLAD, O., Über das bisher unbekannte Weibchen des *Arrhenurus kjerrmanni* Neuman. — Zool. Anz., Leipzig, Bd 44, 1914, s. 427—430, 3 textfig.
 3. POCOCC, R. I., Fågelspindlar. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 1, 1914, s. 330—333, 2 textfig.
 4. —, Minörspindlarna. — Ibid., s. 464—466, 4 textfig.
 5. SPITTA, E. J., Korsspindeln. — I: Vår Underbara Värld, utg. av L. G. Andersson, D. 2 [1914]—1915, s. 657—665, 13 textfig.
 6. Taggspindel, En. — Ibid., D. 1, 1914, s. 378—379, 1 textfig.
 7. TRÄGÅRDH, Ivar, Krusbärskvalstrët, *Bryobia praetiosa* K. — Upps. Prakt. Entomol., Uppsala, 23, 1913 [tr. 1914], s. 69—90, 7 textfig.; eng. res. s. 87—89. — Även som: Sthlm, Medd. Centralanst. försöksv. jordbruksomr., N:r 92. Entomol. Avd. N:r 17.
 8. —, On the new genus *Ceratoacacus* Ewing (Acarina). — Entomol. Tidskr., Uppsala, Årg. 35, 1914, s. 186—187.
 9. TULLGREN, Alb., Våra snyltgäster inomhus och i ladugården bland insekter och spindeldjur. — Sthlm 1914. 8°. 296 s., 180 textfig.
-