



Foto: LUNDBLAD 1948

IVAR TRÄGÅRDH



Några minnesord

av

ALB. TULLGREN.

Tisdagen den 22 maj 1951 meddelade stockholmspressen att professorn, fil. dr Ivar Trägårdh skördats av den obevekligie lie-mannen. Därmed hade en verksam och intresserad medlem i Entomologiska föreningen i Stockholm gått ur tiden. Dödsbudet var ej alldeles oväntat, ty sedan en tid tillbaka hade Ivar Trägårdhs hälsa varit vack-

lande. Ej nog med att hans synförmåga de senaste åren inskränkts till ett minimum, andra krämper föranledda av cancer hade tagit på hans krafter och nedsatt hans arbetsförmåga.

Ivar Trägårdh var född den 16 september 1878 i Järfälla i Stockholms län och kom efter skolstudier i Stockholm år 1897 till Uppsala, där han hade för avsikt att bedriva zoologiska studier. Tidigt fängades hans intresse av de mikroskopiskt små kvalstren, acariderna, vilka också blev föremål för hans gradualavhandling, som 1904 ventilerades och förskaffade honom doktorsgraden. Men även studierna av insektsvärladen låg honom om hjärtat, vilket ådagalades bl. a. genom hans deltagande i L. A. Jägerskiölds expedition till Egypten och Vita Nilen år 1901 och de därvid bedrivna studierna av termiterna (*Termiten aus dem Sudan*, 1903). Samma år han disputerade erhöll han ett Vega-stipendium, vilket möjliggjorde en omkring års lång resa till Natal och Zululand i Sydafrika.

År 1910 erhöll Ivar Trägårdh plats som assistent vid Centralanstalten för jordbruksforsök entomologiska avdelning och därmed förknippades hans entomologiska forskningar med praktiska uppgifter, vilket framgår av en hel rad skrifter i den här bifogade förteckningen över hans utgivna arbeten. Vid Centralanstalten stannade han ej längre än till 1915, ty då yppade sig möjlighet att erhålla en mera självständig befattning, som även gav utsikt till framtida befordran, nämligen vid Statens skogsföröksanstalt. Nämnda år inrättades nämligen ett skogsentomologiskt laboratorium vid denna anstalt och Trägårdh blev då innehavare av laboratorsbefattning vid denna institution. Blott ett par år senare förvandlades detta laboratorium till en särskild avdelning vid nämnda anstalt och då befordrades Trägårdh till avdelningens förste chef och erhöll samtidigt titeln professor. Denna chefsbefattning innehade han sedermera, tills han år 1944 ingick i pensionsåldern.

Under de år, som Ivar Trägårdh ägnade sig åt skogsvetenskaplig forskning, presterade han ett livaktigt och utomordentligt flitigt skriftställarskap. Detta gällde naturligtvis i främsta rummet ämnena, som lågo inom skogsforskningens område, men han medhann även att skriva åtskilligt om sina kära acarider, vilket framgår av den här bifogade förteckningen över hans utgivna skrifter. I den har också medtagits åtskilliga arbeten med populärt innehåll, delvis baserade på i dagspressen offentliggjorda artiklar. Dessa vittna om en rätt anmärkningsvärd stilistisk begåvning. Av mera bestående värde såväl för den breda skogsintresserade allmänheten som för skogsforskningens representanter är andra upplagan av hans Sveriges Skogsinsekter, som år 1939 utkom på Hugo Gebers förlag i Stockholm. Den är en volym på omkring ett halvt tusental sidor och med en rikedom på instruktiva illustrationer.

Redan 1911 invaldes Ivar Trägårdh i styrelsen för entomologiska föreningen i Stockholm, och 1924 utsågs han till redaktör för Entomo-

logisk Tidskrift, en befattning som han innehade till år 1935, då han efterträddes av föreningens nuvarande redaktör. 1929 valdes han till föreningens vice ordförande, vilken befattning han innehade ända till sin död. I föreningslivet deltog vennen Ivar mycket flitigt och höll under årens lopp en betydande mängd föredrag och kortare meddelanden. I syfte att stimulera allmänhetens intresse för den entomologiska forskningen föreslog han år 1944 föreningen att taga initiativ till anordnatet av en entomologisk utställning med specialsyfte att visa den praktiska betydelsen av skadeinsekternas angrepp på våra gagnväxter och den utomordentliga vikt de kunna ha som spridare av sjukdomar hos människor och husdjur. Den förträffliga idén realiseras följande år, då Tekniska Museets i Stockholm ledning ställde tre stora utställningssalar till förfogande. Material till utställningen lämnades av ett flertal institutioner och ordnades av Trägårdh på ett instruktivt och överskådligt sätt. Att döma av besöksfrekvensen och uttalandena i pressen torde också denna utställning av allmänheten livligt uppskattats.

Med utlandets entomologer och acaridforskare uppehöll Trägårdh flitiga förbindelser genom sina många utlandsresor. Flertalet av de internationella entomologkongresserna deltog han i och, när den åttende kongressen hölls i Stockholm, fungerade han som kongressens president.

Förvisso är det många, som komma att sakna vennen och kamraten Ivar Trägårdh, när han nu är borta. Han var en trevlig sällskapsmänniska, som trivdes bland oss andra entomologer och gärna deltog i samvämen efter våra sammanträden. I diskussioner låt han så gott som alltid sin mening höras och skulle någon gång en talare råka träffa en ömtålig sträng i hans inre, blev aldrig misshumöret av bestående art. Kunde han någon gång hjälpa en kamrat eller vän, så gjorde han det, ty han var en hjärtegod människa.

Utgivna skrifter.

1. Förteckning över lepidoptera insamlade i Ångermanland. — Ent. Tidskr. 1897. Sid. 263—264.
2. Ett bidrag till kännedomen om djurlivet ute på skären. — Ent. Tidskr. 1899. Sid. 107—112.
3. Beiträge zur Fauna der Bären-Insel. Die Acariden. — Bih. t. K. Sv. Vet. Akad. Handl. 1900. 24 sid., 4 textfig., 2 pl.
4. Nothrus maximus, eine neue Oribatide, fossil in der »Glossotheriumhöhle». — Zool. Anz. 1901, Bd XXIV. Sid. 25—29.
5. Revision der von Thorell aus Grönland, Spitzbergen und der Bären-Insel und von L. Koch aus Sibirien und Novaja Semlja beschriebenen Acariden. — Zool. Anz. 1902. Bd XXV. Sid. 56—62.
6. Zur Kenntnis der litoralen Arten der Gattung Bdella Ltr. — Bih. t. K. Vet. Akad. Handl. 1902. Bd 27. 24 sid., 2 pl.

7. Lappländische Trombidiiden und Oribatiden. — Bih. t. K. Vet. Akad. Handl. 1902. Bd 28. 26 sid., 2 pl.
8. Pimelobia apoda n. g., n. sp., eine auf Coleopteren parasitierende flosslose Sarcoptide. — Zool. Anz., Bd XXV. 1902. 2 sid., 3 textfig.
9. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Larve von *Ephydria riparia* Fall. — Ark. f. Zool. 1903. Bd. I. 42 sid., 4 pl.
10. Termiten aus dem Sudan. — Results Swed. Zool. Exp. to Egypt and the White Nile, 1901. N:o 12. 1903. Uppsala. 47 sid., 8 textfig., 3 pl.
11. Über die Identifizierung von *Raphignatus ruber* C. L. Koch und *Acarus denticulatus* L. — Zool. Anz. 1904. Bd XXVII. Sid. 565—568, 4 textfig.
12. Monographie der arctischen Acariden. Fauna Arctica, 1904. — Inaug. dissert., 78 sid., 1 pl.
13. Drei neue Acariden aus Kamerun. — Entom. Tidskr. 1904. Uppsala. Sid. 151—160, 2 textfig., 1 pl.
14. Acariden aus Ägypten und dem Sudan. — Results Swed. Zool. Exp. to Egypt and the White Nile, 1901. N:o 20. 1904. Uppsala. 138 sid., 2 textfig., 6 pl.
15. Neue Acariden aus Natal und Zululand. — Zool. Anz. 1906. Bd XXX. Sid. 870—877.
16. Notes on Termitephilous Tineid larva. — Ark. f. Zool. 1907. Uppsala. 7 sid., 1 pl.
17. Two myriopodophilous genera of Antennophorinae, with notes on their development and biology. — Ark. f. Zool. 1907. Uppsala. 33 sid., 18 textfig., 1 pl.
18. Description of *Termitomimus*, a new genus of Termitephilous physogastric Aleocharini. — »Zoologiska Studier» tillägnade prof. Tycho Tullberg. 1907. Sid. 172—190, 10 textfig., 1 pl.
19. Aphelocheirus nigrita Horv., en för Sveriges fauna ny hemipter. — Ent. Tidskr. 1907. Uppsala. Sid. 255—256.
20. The Acari of Swed. South Polar Expedition. — Wiss. Ergebn. der schwed. Südpolar Expedition 1901—1903. Bd V. Heft 11. 1907. 34 sid., 56 textfig., 3 pl.
21. Zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklung der Aleurodiden. — Zeitschrift f. Insektenbiologie. 1908. Bd. IV. Sid. 294—301, 13 textfig.
22. Arachnoidea. 3. Acari. — Wiss. Ergebn. der Schwed. Zool. Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru, und den umgeb. Massaisteppen Deutsch-Ostafrikas. 1905—1906. Stockholm 1908. Sid. 31—58, 2 pl.
23. Contributions to the knowledge of *Thaumatoxena* Bredd. and Börner. — Ark. f. Zool. 1908. Bd IV. Uppsala. 12 sid., 7 fig.
24. Strödda meddelanden om kvalster. — Upps. i praktisk entomologi. 1909. Sid. 73—82. 8 textfig.
25. On the biology and development of *Clirostetus arcuatus* Rossi, an enemy of the Aleurodidae. — Ark. f. Zool. 1909. Bd V. Uppsala. 14 sid., 7 textfig., 1 pl.
26. Speleorchestes, a new genus of saltatorial Trombidiidae, which lives in termits and ants nests. — Ark. f. Zool. 1909. Bd VI. Uppsala. 14 sid., 14 textfig.
27. Cryptomeromyia, eine neue Phoridae-Gattung mit reduzierten Flügeln aus Natal. — Zool. Jahrbuch 1909. Bd 28. 1909. Jena. Sid. 329—348, 16 textfig., 1 pl.
28. Zur Kenntnis von *Phytomyza xylostei* Klth. — Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie 1909. Sid. 301—304, 11 textfig.
29. Om Berleses apparat för snabb och effektiv insamling av små leddjur. — Ent. tidskr. 1910. Uppsala. Sid. 35—38, 1 textfig.
30. Contributions towards the metamorphosis and biology of *Orchestes populi*, *O. fagi* and *O. quercus*. — Ark. f. Zool. 1910. Bd VI. Uppsala. 25 sid., 5 textfig., 2 pl.

31. Acariden aus dem Sarekgebirge. — Naturwiss. Untersuchungen des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland. Bd IV. Zoologie. 1910. Stockholm. Sid. 375—586, 362 textfig.
32. Pärongallkvalstret (*Eriophyes pyri* Nal.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad 20, 1910. Uppsala. 5 sid., 3 textfig.
33. Lärkrädsmalen (*Coleophora laricella* Hübn.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad 21, 1910. Uppsala. 7 sid., 4 textfig.
34. Clercks minerarmal (*Lyonetia clerckella* L.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad 22, 1910. Uppsala. 6 sid., 4 fig.
35. Röda tallstekeln (*Lophyrus sertifer* Geoffr.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad 23, 1910. Uppsala. 8 sid., 3 textfig.
36. Discomegistus, a new genus of myriopodophilous Parasitidae from Trinidad, with notes on Heterozerconinae. — Ark. f. Zool., 1911. Bd VII. Uppsala. 21 sid., 12 textfig.
37. Några anmärkningar till »Über die Acarina d. russ. Polarexp. 1900—1903» av Sig. Thor. — Ent. Tidskr. 1911. Uppsala. Sid. 134—136.
38. Om *Prosopistoma foliaceum* Fourcr., en för Sverige ny Ephemerid. — Ent. Tidskr. 1911. Uppsala. Sid. 91—104, 10 textfig.
39. Notes on the earlier stages of *Orchestes fagi* L. — Ent. Tidskr. 1911. Uppsala. Sid. 73—78, 4 textfig.
40. Protura för första gången funna i Sverige. — Ent. Tidskr. 1911. Uppsala. Sid. 189—200, 2 textfig.
41. Om biologien och utvecklingshistorien hos *Cedestis gysselinella* Dup., en barrminraré. — Meddel. N:r 53 från Centralanst. f. jordbruksförsök. Entomol. afdeln. N:r 9. 1911. Uppsala. 23 sid., 15 textfig.
42. Den större eller svarta märgborren (*Myelophilus piniperda* L.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad N:r 29. 1911. Uppsala. 7 sid., 8 textfig.
43. Syrenmalen (*Gracilaria syringella* Fbr.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad N:r 30. 1911. Uppsala. 7 sid., 8 textfig.
44. Den randiga jordloppan (*Phyllotreta nemorum* L.). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad N:r 31. 1911. Uppsala. 7 sid., 4 textfig.
45. Om en *Cantharis*-lärv med vinganlag. — Fauna och Flora. 1912. Uppsala. Sid. 245—255, 3 textfig.
46. Om vatteninsekter. — Fauna och Flora. 1912. Uppsala. Sid. 199—207, 4 textfig.
47. Acari. — Danmark-Expeditionen til Grønlands nordøstkyst 1906—1908. Bd III. Nr 14. 1912. Særtryk af »Meddelelser om Grønland», XLIII. København. Sid. 417—426, 4 textfig.
48. Om *Orchestes fagi* L., en bladminerare på boken. — Skogsvårdföreningens tidskr. 1912. Stockholm. Sid. 33—42, 9 textfig.
49. Acari (First series). — Arch. Zool. Expér. et Gén. Bd VIII. 1912. Sid. 520—622, 7 pl.
50. Contributions towards the comparative morphology and phylogeny of the Parasitidae (Gamasidae). — Ark. f. Zool. Bd VII, 1912. Uppsala. 24 sid., 30 textfig.
51. Undersökningar över rönnbärsmalen (*Argyrestia conjugella* Zell.) 1910 och 1911. — Uppsatser i prakt. entomol. 1912. Uppsala. 42 sid., 1 textfig.
52. Insekter och sjukdomar. Hugo Gebers förlag, Stockholm. 1912.
53. Om *Nepticula sericopeza* Zell., ett skadedyr på lönvens frukter. — Skogsvårdsfören. tidskr. Fackavdelningen. Häftet 4. 1913. Stockholm. Sid. 291—303, 10 textfig.
54. Bidr. till kännedomen om dipteralarverna. II. En svampätande Anthomyid-lärv *Egle* (*Anthomyia*) *spreta* Meig. — Ark. f. Zool. Bd VIII. 1913. Uppsala. 16 sid., 10 textfig., 1 pl.
55. Hvarpå beror bladminerarnas förmåga att om hösten konservera klorofyllt i bladen? — Ent. Tidskr. 1913. Uppsala. Sid. 179—190. 5 textfig.

56. Contributions towards the comparative morphology of the trophi of the lepidopterous leaf-miners. — Ark. f. Zool. Bd VIII. 1913. Uppsala. 48 sid., 67 textfig.
57. Om studiet av insekternas instinkter och dess betydelse för den praktiska entomologien. — Fauna och Flora 1913. Uppsala. Sid. 81—95.
58. Om pädogenes och polyembryoni, två egendomliga fortplantningssätt hos insekterna. — Fauna och Flora. 1913. Uppsala. Sid. 149—163, 10 textfig.
59. On the chemotropism of insects and its significance for economic entomology. — Bull. Ent. Results. 1913. London. Sid. 113—117.
60. Skogsentomologiska bidrag 1—5. — Ent. Tidskr. 1914. Uppsala. Sid. 188—209, 12 textfig.
61. Om lönnevecklaren (*Tortrix forskaleana*). — Meddel. N:r 90 från Centralanst. f. jordbruksförsök. Entomolog. avdeln. N:r 15, 1914. Uppsala. 20 sid., 17 textfig.
62. Bladminerare. — Meddel. N:r 91 från Centralanst. f. jordbruksförsök. Entomolog. avdeln. N:r 16, 1914. Uppsala. 29 sid., 19 textfig.
63. Krusbärskvalstret, *Bryobia praetiosa* K. — Meddel. N:r 92 från Centralanst. f. jordbruksförsök. Entomolog. avdeln. N:r 17, 1914. Uppsala. 24 sid., 7 textfig.
64. On the new genus *Ceratoacarus* Ewing. (Acarina.) — Ent. Tidskr. 1914. Uppsala. Sid. 12—13.
65. Gran- och tallkottarnas vanligaste skadeinsekter. — Skogen 1914. Stockholm. Sid. 42—50, 5 textfig.
66. Sveriges skogsinsekter. Hugo Gebers förlag. Stockholm. 1914. 279 sid., 136 textfig., 16 pl.
67. Fourmis du Natal et du Zoulouland. — Göteborg. K. Vet. och Vitt. Handl. 4 Föld. XV: 2, Meddel. fr. Göteborg. Musei Zool. Avd. 3. 1914. Göteborg. 47 sid., 10 textfig.
68. Bidrag till kännedomen om spinnkvalstren (*Tetranychus Duf.*). — Meddel. N:r 109 från Centralanst. f. jordbruksförsök. Entomolog. avdeln. N:r 20, 1915. Uppsala. 60 sid., 20 textfig.
69. Morphologische und systematische Untersuchungen über die Spinnmilben, *Tetranychus Duf.* — Zeitschr. f. angew. Entomologie. Bd 11, 1915. Berlin. Sid. 158—163, 3 textfig.
70. Människans andel i insektshärjningarnas uppkomst. — Ymer, 1915, Stockholm. Sid. 273—281.
71. Barrträdkvalstret, *Paratetranychus ununguis* Jac. — Skogsvårdsfören. Tidskr. 1915. Stockholm. Sid. 243—246, 1 textfig.
72. Bidrag till kännedomen om tallens och granens fiender bland småfjärilarna. — Skogsvårdsfören. Tidskr. 1915. Stockholm. Sid. 71—132, 49 textfig.
73. Gemmäle. — Norrlands Skogsvårdsförb. Tidskr. 1915. 7 sid.
74. Försök med svavelkalkvätska mot lärkträdsmalen. — Centralanst. f. jordbruksförs. Flygblad N:r 49. Entomol. avdeln. N:r 11, 1915. Uppsala. 4 sid.
75. Våra vanligaste spinnkvalster och deras bekämpande. — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad 58. Entomol. avdeln. 13. 1915. Uppsala. 4 sid., 2 textfig.
76. Jättebarkborren (*Dendroctonus micans* Kug.). — Skogsvårdsfören. Tidskr. 1916. Stockholm. Sid. 484—486, 3 textfig.
77. Nyare arbeten över den stora snytbaggen och dess bekämpande. — Skogen, 1916. Stockholm. 10 sid.
78. Våra vanligaste barkborrar och deras gångsystem. — Skogen, 1917. Stockholm. Stat. skogsförsöksanst. Flygblad N:o 8. 28 sid., 27 textfig.
79. Om de klimatiska faktorernas inflytande på insekternas uppträdande. — Skogshögskolans festskrift. 1917. Sid. 428—447, 7 textfig.
80. Undersökningar över gran- och tallkottarnas skadeinsekter. — Meddel. från Statens skogsförsöksanstalt, Häft. 13 och 14. 1917. Stockholm. Sid. 1141—1204, 44 textfig.

81. On a new method of ascertaining the parasites of the respective host insects in a mixed infestation. — Bull. of Entomolog. Research, Vol. IX. Pt. I. 1918. London. Sid. 75—79, 5 textfig.
82. Skogsinsekternas skadegörelse under år 1916. — Meddel. från Statens skogsförsöksanstalt. Häft. 15. 1918. Stockholm. Sid. 69—116. Res. 4 sid., 17 textfig.
83. Översikt över skogsinsekternas skadegörelse under år 1916. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Flygblad N:o 10. 1918. Stockholm. 28 sid., 13 textfig.
84. Tallviveln (*Pissodes pini* L.). — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Flygblad N:o 12. 1918. Stockholm. 8 sid., 7 textfig.
85. Untersuchungen über einige schädliche Forstinsekten in Schweden. — Zeitschr. f. angew. Entomologie, 1919. Berlin. Sid. 98—104, 8 textfig.
86. Tallbocken (*Monochamus sutor* L.). — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 15. Stockholm. Sid. 221—232, Res. 3 sid., 7 textfig.
87. Skogsinsekternas skadegörelse under år 1917. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 16. 1919. Stockholm. Sid. 67—114, 14 textfig.
88. Barrträdkvalstret (*Paratetranychus ununguis* Jac.). — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Flygblad N:o 14. 1919. Stockholm. 4 sid., 2 textfig.
89. Några allmänna men hittills föga uppmärksammade barkborrar och deras gångsystem. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Flygblad N:o 17. 1919. Stockholm. 10 sid., 7 textfig.
90. Några anteckningar om barrlössens förekomst på våra odlade barrträd. — »Lustgården» 1920. Sid. 108—118, 6 textfig.
91. Undersökningar över nunnans uppträdande i Gualöv 1915—1917. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 17. 1920. Stockholm. Sid. 301—328, 7 textfig.
92. Tallbastborren och granbastborren, två fiender till skogskulturer. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Häft. 17. Flygblad N:o 19. 1920. Stockholm. 6 sid., 3 textfig.
93. On the use of experimental plots when studying forest insects. — Bull. of Entomological Research. Vol. X. 1920. London. Sid. 157—160, 2 textfig.
94. Björkspäntborren och trädödaren, två fiender till våra björkdungar. — »Lustgården» 1921. Sid. 119—127, 5 textfig.
95. Undersökningar över den större märgborren, dess skadegörelse och bekämpande. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Häft. 18. 1921. Stockholm. 80 sid., 27 textfig.
96. Skogsinsekternas skadegörelse under 1918. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 18, 1921. Stockholm. Sid. 281—314, 15 textfig.
97. Boksköldlусen. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Flygblad N:o 21, 1921. Stockholm. 4 sid., 1 textfig.
98. Den större märgborrens skadegörelse och dess bekämpande. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Flygblad N:o 22. 1921. Stockholm. 8 sid.
99. Skogsentomologiska bidrag I. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 19. 1922. Stockholm. Sid. 361—384, 11 textfig.
100. Mål och medel inom skogsentomologien. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 20. 1923. Stockholm. Sid. 209—240, 21 textfig.
101. Skogsentomologiska bidrag II. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 20. 1923. Stockholm. Sid. 401—424, 18 textfig.
102. Tallbocken. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Flygblad N:o 27. 1923. Stockholm. 6 sid., 4 textfig.
103. Människan och djurvärlden. P. A. Norstedts & Söners Förlag. Stockholm 1923.
104. Skogsinsekternas skadegörelse under åren 1919—1921. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 21. 1924. Stockholm. Sid. 259—294, 14 textfig.
105. Trägnagare-studier. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 21. 1924. Stockholm. Sid. 311—338, 16 textfig.

106. Djur och myter och andra biologiska skisser. P. A. Norstedts & Söners Förlag. Stockholm. 1924.
107. Entomological analysis of trees. — Bull. of Entomolog. Research. 1925. London. Sid. 169—174, 6 textfig.
108. Biologiska skisser. P. A. Norstedts & Söners Förlag. Stockholm. 1925.
109. On some methods of research in forest entomology. — III. Internat. Entomologen-Kongress. Zürich 1925. Bd II. 1926. Weimar. Sid. 577—592, 10 textfig., 1 pl.
110. Entomologiska analyser av torkande träd. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt, Häft. 23. 1927. Stockholm. Sid. 191—216, 12 textfig.
111. Biologiska skisser. Åhlén och Åkerlunds förlag. Stockholm. 1927.
112. Våra vanligaste skogsinsekter. J. A. Lindblads förlag. Uppsala. 1927.
113. Djurvärlden och människan. Heminiversitetets Bibliotek IV. Lars Hökerbergs bokförlag. Stockholm. 1927.
114. Acari. — Report of the Scient. Results of the Norwegian Expedition to Novaya Zemlya 1921. Vol. II N:o 40. Oslo. 1928. 11 sid.
115. Undersökningar av det lägre djurlivet i marken. — Skogshögskolans festskrift. 1928. Stockholm. Sid. 795—813, 8 textfig.
116. Undersökningar över den större snytbaggen och dess bekämpande. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 28. 1929. Stockholm. Sid. 30—92, 26 textfig.
117. Methods of investigating the Fauna of Treestumps. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. XX. 1929. London. Sid. 246—250, 5 textfig.
118. Om tallbocken och dess bekämpande. — Meddel. från Stat. skogsförsöksanstalt. Häft. 25. 1929. Stockholm. Sid. 171—228, 29 textfig.
119. Methods of investigating of the Fauna of Dying Trees. — Proc. of the intern. Congress of Forestry Experimental Stations. Stockholm 1929. Sid. 644—652, 5 textfig.
120. Investigations of the fauna of dying trees. — IV. Intern. Congress of Entomology. Vol. II. Ithaca. 1929. Sid. 773—780, 9 textfig.
121. Studies in the Fauna of the soil in Swedish Forests. — Ibid. 1929. Sid. 781—792, 10 textfig.
122. Om barkborrarnas gångsystem I. — Ent. Tidskr. 1929. Uppsala. Sid. 309—315.
123. Entomologien i nutid och framtid. — Ent. Tidskr. 1930. Uppsala. 6 sid.
124. Om barkborrarnas gångsystem II. — Ent. Tidskr. 1930. Uppsala. 13 sid., 7 textfig.
125. Some aspects in the Biology of Longicorn Beetles. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. XXI. 1930. London. 8 sid., 6 textfig.
126. Methods of investigating the Fauna of dying Trees. — Intern. Congress of Forestry Experimental Stations 1929. Stockholm 1930. Sid. 644—652, 5 textfig.
127. Über den Schusterbock (*Monochamus sutor L.*) und dessen Bekämpfung. — Proc. of the Intern. Congress of Forestry Experimental Stations, Stockholm 1929. 1930. Stockholm. Sid. 660—663.
128. Studies on the Galleries of the Bark-Beetles. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. XXI. 1930. Sid. 469—480, 7 textfig.
129. Studien über die Gänge der Borkenkäfer. — Verhandl. d. Deutschen Ges. f. angew. Entomologie. 1930. Berlin 1931. Sid. 54—64, 10 textfig.
130. Zwei forstentomologisch wichtige Fliegen. — Zeitschr. f. angew. Entomologie. Bd XVIII. Berlin. 1931. Sid. 672—690, 30 textfig.
131. Acarina from Juan Fernandez Islands. — The Nat. Hist. of Juan Fernandez and Easter Island by C. Skottsberg. Vol. III. Uppsala 1931. Sid. 553—628, 166 textfig.
132. Concerning the Mouth-Parts of the Oribatids. — Ent. Tidskr. 1931. Uppsala. Sid. 1—9, 12 textfig.

133. Terrestrial acarina. — Zoology of The Faroes ed. by Jensen, Lundbeck and Mortensen, XLIX. Copenhagen 1931. 69 sid., 122 textfig.
134. Palaeacariformes, a new suborder of acari. — Ark. f. Zool. Bd 24. 1932. Uppsala. 6 sid., 6 textfig.
135. Palaeacariformes, a new suborder of acari. — Nature, 1932. Edinburgh. 2 sid.
136. Studier över insamlingstekniken vid undersökningar över markens djurliv av I. Trägårdh och K. H. Forsslund. — Meddel. från Stat. skogsforsöksanstalt. Häft. 27. 1932. Stockholm. Sid. 21—68, 14 textfig.
137. Further notes on the mouth-parts of the Oribatids. — Ent. Tidskr. 1932. Uppsala. Sid. 119—122, 5 textfig.
138. Översikt över de viktigaste skogsinsekter, som kunna beräknas uppträda på de stormfällda träden. — Skogen 1932. Stockholm. 3 sid., 8 textfig.
139. Vilka åtgärder börta vidtagas för att erhålla återväxt på stormhyggena? — Skogen 1932. Stockholm. 2 sid., 4 textfig.
140. Bekämpa barkborrarna i de av stormen härjade skogarna! — Skogen 1932. Stockholm. 2 sid., 1 textfig.
141. Råd och anvisningar för vinterns röjnings- och avverkningsarbeten inom de stormhärjade områdena. — Skogen 1932. Stockholm. 2 sid.
142. Röja eller icke röja? — Skogen 1932. Stockholm. 2 sid.
143. Hemmens skadegörare. Hugo Gebers förlag. Stockholm.
144. Methods of automatic collecting for studying the fauna of the soil. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. XXIV. 1933. London. Sid. 203—214, 8 textfig.
145. Ytterligare råd och anvisningar angående bekämpandet av barkborrarna på stormhyggena. — Skogen 1933. Stockholm. (I. Trägårdh och V. Butovitsch.) 3 sid.
146. Om primära och sekundära skogsinsekter. — Svenska skogsvårdsföreningens Tidskr. 1934. Stockholm. Sid. 275—290, 1 textfig.
147. Dr Jacot as authority on the fauna of the forest soil. — Ent. Tidskr. 1934. Uppsala. Sid. 54—57.
148. Redögörelse för barkborrekampanjen efter stormhärjningarna 1931—32. (I. Trägårdh och V. Butovitsch.) — Meddel. från Stat. skogsforsöksanstalt. Häft. 28. Stockholm 1934. 239 sid., 60 textfig.
149. Kort översikt över trägnagande insekter inomhus. — Skogen 1934. Stockholm. 4 sid., 7 textfig.
150. En fläskänger som skadegörare i lädbräder. — Skogen 1934. Stockholm. 2 sid., 5 textfig.
151. Mjuka trägnagaren, en skadegörare på virke inomhus. — Skogen 1934. Stockholm. 4 sid.
152. A new method of obtaining an accurate estimate of the number of insects infesting storm-ravaged forests. — Proc. of the Fifth Pacific Science Congress, Victoria and Vancouver. B. C. Canada, 1933. Toronto 1934. Sid. 3397—3404, 3 textfig.
153. Civilisationens dilemma och andra biologiska skisser. Holger Schildts förlag. Stockholm. 1934.
154. Mjuka trägnagaren som skadedjur på papper. — Skogen 1935. Stockholm. 1 sid., 1 textfig.
155. Säglövbagen som skadegörare på björkkultur. — Skogen 1935. Stockholm. 2 sid., 2 textfig.
156. De trägnagande insekternas skadegörelse i våra byggnader. — Byggmästaren Nr 15. 1935. Stockholm. Sid. 83—92, 12 textfig.
157. Über die Organisation der forstlichen Entomologie in Schweden. — Arbeiten über physiolog. und angew. Entomologie aus Berlin-Dahlem. Bd 2. 1935. Sid. 87—93.

158. Vilka lärdomar kunna vi draga av barkborrekampanjen efter stormhärjningarna 1931—32? — Norrlands skogsvårdsförbunds tidskr. II. Stockholm. 1935. 21 sid.
159. The economic possibilities of aeroplane dusting against forest insects. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. 26. London 1935. Sid. 487—495.
160. Skogsinsekterna och skogens skydd. — Skogen 1936. Stockholm. 3 sid.
161. Trägnagarna och deras skadegörelse i förarbetat virke. Ett givakt till sågverken, virkeshandlarna och snickerifabrikerna. — Svensk trävarutidning. 1936. 3 sid., 5 textfig.
162. Finnas förutsättningarna för maskinell bekämpning av skogsinsekter i Sverige? — Svenska skogsvårdsföreningens tidskrift. Häft. I. 1936. Stockholm. Sid. 108—132, 2 textfig.
163. What is *Notaspis theleproctus* Hermann? — Ent. Tidskr. 1936. Uppsala. Sid. 127—131.
164. *Leptogamasus*, a new genus of acari from Sweden. — Ent. Tidskr. 1936. Uppsala. Sid. 227—234, 14 textfig.
165. Den biologiska metoden och dess användning inom skogsentomologien. — Svenska skogsvårdsföreningens tidskrift. Häft. II, 1936. Stockholm. Sid. 426—441, resumé 4 sid., 8 textfig.
166. De virkesförstörande insekterna inomhus. — Byggnadsvärlden, 27. 1936. Stockholm. 7 sid., 8 textfig.
167. Some problems of Modern Forest Entomology. — IX. Kongress des internationalen Verbandes Forstlicher Forschungsanstalten. Ungarn 1936. 12 sid.
168. Schwedisch-Chinesische wissenschaftl. Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas. (Sv. Hedin & Sü Ping-Chang.) Acari gesammelt von Dr David Hummel 1927—1930. — Ark. f. Zool. Bd 29. 1937. Uppsala. Sid. 1—15.
169. Zur Systematik der Mesostigmata. — Ark. f. Zool. Bd 29. 1937. Uppsala. Sid. 1—8, 11 textfig.
170. Einige Bemerkungen über quantitative Untersuchungsmethoden zur Berechnung des Borkenkäferbefalls. (I. Trägårdh & V. Butovitsch.) — Zeitschr. f. angew. Entomologie. Bd XXIV. Berlin 1937. Sid. 291—306.
171. Survey of the wood-destroying insects in public buildings in Sweden. — Bull. of Ent. Research. Vol. 29. London 1938. Sid. 57—62, 3 textfig.
172. Behovet av åtgärder till skogens skydd mot skadeinsekterna. Föredrag vid skogsvårdsstyrelsens fjärde ord. förbundsstämma i Stockholm den 14 dec. 1937. Stockholm 1938. 11 sid.
173. Untersuchungen über die Verbreitung und das Auftreten der holzerstörenden Insekten in öffentlichen Gebäuden in Schweden. — Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten u. Pflanzenschutz. Bd 48. Stuttgart. 1938. Sid. 295—302, 2 textfig.
174. Some forest Entomological Methods and Conceptions. (I. Trägårdh & V. Butovitsch.) — Bull. of Ent. Research. Vol. 29. London 1938. Sid. 191—210, 11 textfig.
175. An Outline of Rules and Directions to be adopted against Forest insects in Sweden. — Forestry, the Journal of the Soc. of Forest of Great Britain. Vol. XII. 1938. Sid. 10—14.
176. Further contributions towards the comparative morphology and classification of the Mesostigmata. — Ent. Tidskr. 1938. Uppsala. Sid. 123—158, 31 textfig.
177. Schlusswort. — Zeitschr. f. angew. Ent. 1938. Sid. 330—336.
178. The system of Mesostigmata in the light of comparative Morphology. VII. Internat. Kongress f. Entomologie. Verh. Bd II. Weimar. 1939. Sid. 945—954, 10 textfig.
179. Översikt över statliga åtgärder till skogens skydd mot skadeinsekter. — Ent. Tidskr. 1939. Uppsala. Sid. 324—332.

180. Vårstormen i övre Norrland och insektfaran. — Skogen. 1939. Stockholm. Sid. 478—480, 3 textfig.
181. Bekämpa skogens skadeinsekter. Stockholm 1939. 37 sid., 18 textfig.
182. Tallbockens angrepp på vattenlagt virke. — Skogen 1940. Stockholm. 4 sid., 7 textfig.
183. Survey of the wood-eating insects in government buildings in Southern Sweden. — VI. Congress Intern. Entomology 1935. Madrid 1940. Sid. 873—878, 3 textfig.
184. Some problems of modern forest entomology. — VI. Congress Internat. Entomology. Madrid. 1935. Madrid. 1940. Sid. 887—890.
185. De virkesförstörande insekternas skadegörelse i våra byggnader och medlen att förebygga desamma. — Lantbruksakad. Tidskr. Årg. LXXVIII, 1939. Stockholm. 1940. Sid. 511—526, 12 textfig.
186. De trågnagande insekternas skadegörelse i våra byggnader. — Byggmästaren nr 38. 1940. Stockholm. Sid. 471—479, 6 textfig.
187. Second survey of the wood-destroying insects in public buildings in Sweden. — Bull. of Ent. Research. Vol. 31. London 1940. Sid. 287—294, 4 textfig.
188. Neue Beobachtungen über den Schusterbock (*Monochamus sutor* L.) in Schweden. — Zeitschr. f. angew. Entomologie. Bd XXVII. Berlin 1940. Sid. 142—149.
189. Neuere Bestrebungen in der schwedischen Forstentomologie. — Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz. Bd 51. 1941. Stuttgart. Sid. 113—123.
190. Contributions towards the comparative Morphology and Phylogeny of the Mesostigmata. IV. On Celaenopsidae and Euzerconidae. — Ent. Tidskr. 1941. Uppsala. Sid. 169—176, 5 textfig.
191. Further contributions towards the comparative Morphology of the Mesostigmata. III. On the Polyaspidae Berl. — Zoologiska Bidrag från Uppsala. Bd XX. 1941. Uppsala. Sid. 345—357, 11 textfig.
192. Further contributions towards the comparative Morphology of the Mesostigmata. Where are the metasternal shields of the Uropodina? — Ark. f. Zool. Bd 34. 1942. Uppsala. 10 sid., 8 textfig.
193. Über die geographische Verbreitung einiger Landmilben. — Annales Entomologici Fennici. 8. 1942. Helsinki. Sid. 11—22, 4 textfig.
194. Zur Kenntnis der Gattung *Epicrius* Berlese. (Acarina.) — Ark. f. Zool. Bd 34. 1942. Uppsala. 10 sid., 9 textfig.
195. Microgynnia, a new group of Mesostigmata. — Ent. Tidskr. 1942. Uppsala. Sid. 120—133, 24 textfig.
196. Über die Trematuriini Berlese. (Acarina.) — Zool. Anz. Bd 139. 1942. Leipzig. Sid. 109—112, 3 textfig.
197. Nyare försök att konservera i skogen kvarliggande virke. — Dansk Skovf. Tidskr. 1942. Sid. 457—472, 8 textfig.
198. Further contributions towards the comparative Morphology of the Mesostigmata. IV. — Ent. Tidskr. 1943. Uppsala. Sid. 91—111, 5 textfig.
199. Further contributions towards the comparative Morphology of Mesostigmata (Acarina). VI. The Antennophoridae and the Megisthanidae. — Ark. f. Zool. Bd 34. 1943. Uppsala. Sid. 1—10, 6 textfig.
200. Zur Kenntnis der Prodinychidae (Acarina). — Ark. f. Zool. Bd 34. 1943. Uppsala. 29 sid., 28 textfig.
201. Råd och anvisningar angående behandlingen av den stormfällda skogen. — Stat. skogsförskönsanstalt, Flygbild 55. 1943. 4 sid.
202. Ytterligare råd och anvisningar angående behandlingen av den stormfällda skogen. — Stat. skogsförskönsanstalt, Flygbild 56, 1943. 2 sid.
203. Die Milben und ihre ökologischen Beziehungen zu den Insekten. — Arbeiten über physiolog. und angew. Entomologie aus Berlin-Dahlem. Bd 10. 1943. Berlin. Sid. 124—136.

204. Acariderna och deras ekologiska relationer till insekterna. — Svensk Faunistisk Revy. 1943. Stockholm. 16 sid., 7 textfig.
205. Fåglarnas roll som förtärate av skadliga skogsinsekter. — Norrlands Skogs-vårdsförb. Tidskr. 1944. 7 sid.
206. Några synpunkter på bekämpandet av skogens skadeinsekter. — Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskr. 1941. Stockholm. 1944. 8 sid.
207. Zur Systematik der Uropodiden. — Ent. Tidskr. 1944. Uppsala. Sid. 173—186, 14 textfig.
208. Description of Trematurella Trägårdh, a new genus of Uropodina (Acarina). — Ark. f. Zool. Bd 36. 1945. Uppsala. 10 sid., 13 textfig.
209. Outlines of a new classification of the Mesostigmata (Acarina), based on comparative morphological data. — Kgl. Fysiografiska Sällskapets Handl. N. F. Bd 57. 1946. Lund. 37 sid., 34 textfig.
210. Diarthrophallina, a new group of Mesostigmata found on Passalid beetles. Entomol. Meddelser, Bd XXIV. 1946. Köpenhamn. Sid. 369—394, 9 textfig.
211. Contributions towards the comparative Morphology of the Mesostigmata (Acarina). VII. The praesternal hairs and the male genital aperture. — Ent. Tidskr. 1946. Uppsala. Sid. 88—108, 34 textfig.
212. Dollos lov om udviklingens irreversibilitet, belyst ved exemplar fra insekterne. — Naturens Verden, 1946. Copenhagen. Sid. 193—202.
213. The Acarina as Carriers of diseases. — Zool. Bidrag från Uppsala. Bd XXV. 1947. Uppsala. Sid. 472—488, 10 textfig.
214. Final survey of the wood-destroying insects in public buildings in Sweden. — Bull. of Entomolog. Research. Vol. 38. 1947. London. Sid. 117—122, 1 textfig.
215. Description of Micromegistus, a new genus of the Paramegistidae, with notes on Neomegistus, Paramegistus and Echinomegistus (Acarina). — Ent. Tidskr. 1948. Uppsala. Sid. 127—131, 8 textfig.
216. Description of two new genera of Mesostigmata (Acarina), Aspidilaelaps from Samoa and Protoholaspis from Peru. — Entomol. Meddel. Bd XXV. 1949. Lyngby. Sid. 311—325, 20 textfig.
217. Inomhus förekommande virkesförstörande insekter samt medlen att bekämpa desamma. — Kgl. Byggnadsstyrelsens publikationer. I. 1949. Stockholm. 49 sid., 30 textfig.
218. Presidential address at the VIII. Internat. Congress of Entomology in Stockholm, 1948. — Eighth Intern. Congress of Entomology. Proceedings. 1950. Stockholm. Sid. 32—37.
219. Final speech by the president of the Congress. — Eighth Intern. Congress of Entomology. Proceedings. 1950. Stockholm. Sid. 50—53.
220. Studies on the Celaenopsidae, Diplogyniidae and Schizogyniidae (Acarina). — Ark. f. Zool. 2. Ser. Bd 1. 1950. Uppsala. Sid. 361—451, 156 textfig.
221. Description of a new species of Heterocheylus Lombardini from Africa, with notes on the classification of the Pseudochyletidae. — Ent. Tidskr. 1950. Uppsala. Sid. 104—110, 6 textfig.
222. Brachycelenopsis, a new genus of Celaenopsidae (Acarina) from Tasmania. — Ent. Tidskr. 1951. Uppsala. Sid. 60—64, 7 textfig.
223. Contributions towards the comparative morphology and phylogeny of the Mesostigmata (Acarina). VIII. On the postembryonal development of the Celaenopsidae. — Eos. Vol. extraord. 1950. Madrid. Sid. 87—96, 3 textfig.
224. Acarina, collected by the Mangarevan Expedition to South Eastern Polynesia in 1934 by the Bernice P. Bishop Museum, Honolulu, Hawaii, Mesostigmata. (För tryckning överlämnad till Ark. f. Zool.)