

O. LUNDBLAD
1890-1970

PAR

C. MOTAS.

Bucarest.

Depuis quelque temps nos acarologues s'en vont l'un après l'autre vers les champs élyséens. Après K. VIETS-Marc ANDRÉ ; après L. SZALAY-O. LUNDBLAD vient de partir vers de nouveaux horizons plus sereins et plus calmes où la paix et le repos sont éternels.



O. LUNDBLAD, Paris 1932.

C'est Madame Anita ALM, doctorande en philosophie, la fille du grand acarologue, qui m'annonça la triste nouvelle de la mort de son père survenue le 31 juillet à Stockholm.

D'après la lettre de Madame ALM — partie de Solna le 18 août et arrivée à Bucarest le 25 — malgré les soins qui lui furent prodigues dans une bonne clinique, LUNDBLAD ne put être sauvé. L'homme est fragile, fugace comme ses rêves !

Le décès de mon bon et vieil ami, m'affligea profondément. C'est en vain que j'essaie à m'habiter avec l'idée que LUNBLAD nous a quitté pour toujours. L'ombre de sa bonne et joviale figure me suit partout comme ma propre ombre.

Né le 13 octobre 1890 à Upsal où il poursuivit ses études secondaires, après quelques années de travail, LUNBLAD devint maître en philosophie (1918). L'année suivante, grâce à une bourse, il put faire un séjour très utile en Danemark, au laboratoire limnologique de Hillerød dirigé par le Professeur Carl WESENBERG-LUND. Il y fit des recherches très poussées sur le développement post-embryonnaire des Hydracariens, étudiés, quelque temps avant lui, par WESENBERG-LUND d'une part et par Ch. WALTER de Bâle d'autre part.

LUNBLAD prit sa licence en sciences naturelles (1923) pendant qu'il était assistant-entomologue à la Station centrale expérimentale d'agriculture de Stockholm (1920-1932).

Très attaché à l'étude des Hydrocaniers dont il fut un des plus grands maîtres, il débuta par une contribution à la connaissance à la faune hydracarienne d'Upland : *Några bidrag till kännendomen om våra Hydracariner och deras utbredning inom Uppland* (1912). La même année il publia un travail plus important : *Hydracarinologiska notiser* (27 pages, 4 fig.).

De 1924 à 1926, LUNBLAD fit paraître six travaux préliminaires sur la faune hydracarienne de la Suède : *Neue Hydracarinen aus Schweden I-VI* (17 pag., 49 dessins).

LUNBLAD prit ensuite son doctorat avec la dissertation inaugurale : *Die Hydracarinen Schwedens I. Beitrag zur Systematik, Embryologie, Ökologie und Verbreitungsgeschichte* (355 pag. in-8°, 254 fig. dans le texte, 16 pl., Uppsala 1927). Le chapitre III de ce gros mémoire, comprenant à lui seul 67 pages, 71 fig. et 16 planches, est consacré à l'étude de l'épimorphose et à la biologie des larves de 23 espèces d'Hydracariens appartenant aux genres : *Limnochares*, *Eylais*, *Euthyas*, *Thyas*, *Thyasides*, *Panisus*, *Hydryphantes*, *Diplodontus*, *Hydrachna*, *Sperchon*, *Pionacercus*, *Rivobates*, *Hygrobates*, *Piona*, *Atax*, *Pentatax*, *Limnesia*, *Aturus* et *Arrenurus*.

Certes, l'étude de LUNBLAD sur le développement post-embryonnaire de ses chers Hydracariens représente un travail microscopique extraordinaire qui lui a donné beaucoup de fil à retordre.

Intéressant à remarquer est le fait que LUNBLAD considère le genre *Hydrovolzia* Thor (*op. cit.*, p. 404) comme le représentant d'une famille indépendante voisine des Halacarides ; mais il hésita à lui donner un nom. Je l'appellerai donc *Polyxohalcaridae* n. fam. ayant les caractères du genre *Polyxohalacarus* n. gen. (= *Hydrovolzia* Thor) et de l'espèce *Polyxohalacarus placophorus* (= *Hydrovolzia placophora* Thor) n. nom.

Après son doctorat il fut nommé — comme professeur universitaire — directeur de la Section entomologique du Musée zoologique de Stockholm. Il y travailla avec acharnement jusqu'à son dernier séjour sur cette planète. Souffrant, il put mettre au point et envoyer à l'imprimeur son ultime manuscrit dont il ne verra jamais la publication.

Son installation photographique au Musée de Stockholm est sans égale. Elle lui permit d'exécuter ses inimitables microphotographies, ainsi qu'une iconographie complète des Hydracariens du monde entier. Nul n'a eu, certes, à sa disposition, un tel instrument de travail qui lui permette d'identifier en un clin d'œil, n'importe quelle espèce ou genre nouveau appartenant à ce groupe si critique.

LUNBLAD laisse une œuvre très considérable, fruit de son travail sans trêve ni repos, jusqu'à son dernier souffle.

Outre ses études sur les Héteroptères d'eau douce, sur les Hydracariens de la Suède et des différents pays de l'Europe LUNBLAD étudia aussi la faune hydracarienne de l'Afrique, de Madagascar, des Indes, de l'Australie, de la Colombie, du Brésil sud et Paraguay, de certaines îles etc.

En 1934, LUNBLAD publie son *Report on Hydracarina* (« Mémoirs of the Connecticut Acad.

of Arts and Sciences », vol. X. Yale North India Expedition. Art. 7, pp. 85-118 grand format, 13 fig.). Après quelques années : *Hydracarinen von den ostafrikanischen Gebirgen* (« Ark. Zool. », 1952, 3, 391-526 pag., 74 fig. texte, 27 pl.). Puis : *Die Hydracarinenfauna von Columbia* (« Ark. Zool. », 1953, 5, 435-585 pp., 88 fig. texte, 19 pl.).

En 1956, LUNDBLAD fit paraître son intéressante synthèse : *Zur Kenntnis süd und mitteleuropäischer Hydrachnellen* (« Ark. Zool. », série 2, 10, 1, 306 pag., 169 fig. texte, 84 pl.).

Après de longues années de recherches assidues, en 1962 et en 1968 il publit, toujours chez ALMQVIST & WIKSELL de Stockholm deux gros et très beaux volumes : *Die Hydracarinen Schwedens I-II*, contenant, y compris sa thèse, 1620 pages in-8°, 493 figures dans le texte et 146 planches.

Son dernier travail, avant de mourir, fut *Indische Wassermilben, hauptsächlich von Hindernien* (« Ark. Zool. » 1969, 22, 10, 154 p. in-8°, 110 fig. texte, 26 pl.).



Drs. SZALAY et LUNDBLAD, août 1939.

Les qualités spirituelles et morales du professeur LUNDBLAD étaient au niveau de sa haute science.

Il eut à mon égard une très délicate attention, celle de me dédier deux genres et quelques espèces d'Hydracariens exotiques. A mon tour, et un peu avant lui, je lui ai dédié 1 sous-genre exotique et quelques espèces nouvelles.

Le 24 octobre 1956, LUNDBLAD et son ami N. ODNER, eurent l'amabilité de présenter à l'Academie suédoise des Sciences (*Kungl. Svenska Vetenskapsakademie*) ma communication sur un genre nouveau d'Hydracarien *Placothyopsis = Tadjikothyas* Sokol., appartenant à la sous-famille des *Thyasinae*.

LUNDBLAD est l'auteur d'une dizaine de nécrologies dont les suivantes sont plus intéressantes pour nous : Sig THOR [15 octobre 1856, Christiania-18 octobre 1937, Oslo], « Entomol. Tids-

krift », 59, 3-4, Stockholm 1938. — Charles WALTER-GROSSMANN (3 avril 1884 Bâle-23 décembre 1946) « Entomol. Tidskrift » 30 avril 1948, 3 pag. avec 1 portrait. — G. HORVATH (23 fév. 1847 à Csécs, Komit. Abauj-Tarna-Hongrie 1932). *Ibid.*, 3 pag. avec 1 portrait. — Carl WESENBERG-LUND (Copenhague 22 décembre 1867-12 novembre 1955) « Entomol. Tidskrift », 78, 4, Stockholm 1958. — Karl VIETS (11 mai 1882 Bremen-19 juin 1961 en la même ville). *Ibid.*, H 3-4, 1961, 2 pag. avec 1 portrait.

Systématicien et biogéographe rompu à la tâche, LUNDBLAD suivit l'exemple de son illustre compatriote Charles LINNÉE, qui fut une des pures gloires de la Suède.

En ce qui nous concerne, ma femme et moi n'oublierons jamais les moments heureux passés ensemble avec notre ami LUNDBLAD, pendant le IX^e Congrès International de Limnologie tenu à Stockholm en 1939. A cette occasion, en sa voiture confortable, LUNDBLAD dans une randonnée inoubliable nous fit voir une bonne partie de la Suède, pays des lacs, des bouleaux et des charmantes pelouses vertes. A Uppsala et à Hamarby nous avons constaté que les Suédois ont un véritable culte pour LINNÉ dont ils gardent jalousement tous les objets que sa main a touché.

Très expansif, optimiste, d'un commerce très agréable, LUNDBLAD était doué d'un tempérament de méridional. Sur la photographie prise par Karl VIETS à Drottningholm, en août 1939, on voit LUNDBLAD avec un verre de vin qu'il lève en riant à la santé de SZALAY. Celui-ci, très content, a le sourire. Maintenant ils se sont rencontrés Au-delà dans un biotope plus merveilleux que les îles Canaries où d'habitude LUNDBLAD passait des vacances calmes et reposantes avec sa seconde femme.

Aujourd'hui tout est fini. LUNDBLAD a terminé sa brillante carrière scientifique pour toujours.

Des acarologues jeunes, dignes de lui, vont continuer son œuvre. Ses amis, ses admirateurs, tous ceux qui ont eu l'occasion de connaître LUNDBLAD, lui garderont un souvenir indélébile. Une seconde édition-Lundblad est une impossibilité.

Bucarest, le 4 septembre 1970.

C. MOTAS.

LISTE CHRONOLOGIQUE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DU DR. O. LUNDBLAD *.

1. Nya lokaler för insekter. (Neue Fundorte für Insekten). — Entomol. tidskrift, årg. 32 Upsala 1911.
2. Några bidrag till kännedomen om våra hydracariner och deras utbredning inom Upland. (Einige Beiträge zur Kenntnis unserer Hydracarinen und ihrer Verbreitung in der Provinz Upland.). — Entomol. tidskrift, årg 33. Upsala 1912.
3. En för Sverige ny *Eylais*-form. (Eine für Schweden neue *Eylais*-Form). — Entomol. tidskrift, årg 33. Upsala 1912.
4. Hydracarinologiska notiser. (Hydracarinologische Notizen.). — Entomol. tidskrift, årg 33. Upsala 1912.
5. Notiser angående Hemiptera. (Notizen betreffend Hämoptera.). — Entomol. tidskrift, årg 33. Upsala 1912.
6. Über *Arrhenurus kjerrmani* Neuman. Zool. Anzeiger 41. Leipzig 1913.
7. Om *Bufo viridis*. — Fauna och Flora, årg 8. Upsala 1913.
8. Bidrag till Sveriges hydracarinfäuna. (Beiträge zur schwedischen Hydracarinenfauna.). — Entomol. tidskrift, årg 34. Upsala 1913.
9. Zur Kenntnis der Larve von *Thyas dentata* S. Thor. — Entomol. tidskrift, årg 34. Upsala 1913.
10. Über *Arrhenurus nobilis* Neuman. — Zool. Anzeiger 42, Leipzig 1913.
11. Rättelser. (Berichtigungen.). — Entomol. tidskrift 34. Stockholm 1913.
12. Entomologiska anteckningar. (Entomologische Notizen). — Entomol. tidskrift, årg 34. Upsala 1913.
13. Några ord om s k rheotaxis och dess biologiska betydelse. (Etwas über s. g. Rheotaxis und ihre biologische Bedeutung). — Fauna och Flora, årg 8. Upsala 1913.
14. Nötråka vid Upsala. (Tannenhäher, *Nucifraga caryocatactes*, bei Upsala). — Fauna och Flora, årg 8. Upsala 1913.
15. Über das bisher unbekannte Weibchen des *Arrhenurus kjerrmani* Neuman. — Zool. Anzeiger 44. Leipzig 1914.
16. *Haplorthalmus danicus* B.-Lund, en för Sverige ny landisopod. (*Haplorthalmus danicus* B.-Lund, eine für Schweden neue Landisopode). — Entomol. tidskrift, årg 35. Upsala 1914.
17. Some new localities for *Polyartemia forcipata* Fischer and *Branchinecta paludosa* (O. F. Müll.) in Sweden. — Entomol. tidskrift, årg 35. Upsala 1914.
18. Något om nissögat (*Cobitis taenia* L.) och dess biologi. (Etwas über *Cobitis taenia* L. und ihre Biologie). — Fauna och Flora, årg 10. Upsala 1915.
19. *Branchinecta* och *Polyartemia* i Härjedalen. (*Branchinecta* und *Polyartemia* in der Provinz Härjedalen). — Entomol. tidskrift, årg 36. Upsala 1915.
20. Anteckningar om våra vattenhemipterer. (Notizen über unsere Wasserhemipteren). — Entomol. tidskrift, årg 36. Upsala 1915.
21. Ny fyndort för *Riccia natans*. (Neuer Fundort für *Riccia natans*). — Fauna och Flora, årg 11. Upsala 1916.
22. Om ett fynd av *Limnadia lenticularis* (L.) i Sverige, jämte några iakttagelser över artens biologi. (Über einen Fund von *Limnadia lenticularis* (L.) in Schweden sowie einige Beobachtungen über die Biologie der Art.). — Zool. bidrag från Uppsala 4. Upsala 1916.

* J'adresse mes vifs remerciements à M^{me} Anita ALM qui me fit venir du Musée Zoologique de Stockholm les fiches des publications du Professeur Dr. O. LUNDBLAD. Les mêmes remerciements se dirigent vers M. Michel NAUDO qui arrangea cette liste.

23. Orthoptera, Odonata och Hemiptera Heteroptera. — Sjön Tåkerns Fauna och Flora 2. Stockholm 1916.
24. Anteckningar om våra vattenhemipterar II. (Notizen über unsere Wasserhemipteren II). — Entomol. tidskrift, årg 37. Upsala 1916.
25. Zwei neue *Arrhenurus*- Arten aus Schweden nebst Bemerkungen zur Identitätsfrage von *Hydrovolzia placophora* (Monti) und *Hydrovolzia halacaroides* Sig Thor. — Entomol. tidskrift, årg 38. Upsala 1917.
26. Om några i Sverige till sin utbredning mindre kända lakustrina evertebrater. (Über einige hinsichtlich ihrer schwedischen Verbreitung wenig bekannten lakustrische Evertebraten). — Fauna och Flora, årg 12. Upsala 1917.
27. Om djupfaunan i svenska insjöar ur djurgeografisk synpunkt. (Über die Tiefenfauna schwedischer Seen vom tiergeographischen Gesichtspunkt). — Fauna och Flora, årg 13. Upsala 1918.
28. Ett par ord om färgteckning och färgförändring hos vattenödla och lake. (Etwas über Farbenzeichnung und Farbenveränderung bei Wassermolch und Quappe). — Fauna och Flora, årg 13. Upsala 1918.
29. *Ithytrichia lamellaris* Eaton. — Entomol. tidskrift, årg 39, 4. Upsala 1919.
30. Boet av *Anchistrocerus claripennis* Thoms. (Das nest von *Anchistrocerus claripennis* Thoms.). — Entomol. tidskrift, årg 40. Upsala 1919.
31. Axel Frisendahl. En minnesteckning. (Axel Frisendahl. Ein Nekrolog). — Entomol. Tidskrift, årg 40. Upsala 1919.
32. To lidet kendte danske vandtaeger *Mesovelia furcata* Muls & Rey og *Hydrometra gracilenta* Horv. (Zwei wenig bekannte dänische Wasserhemipteren...). — Flora og Fauna 22, aarg. 1920. Aarhus 1920.
33. Vergleichende Studien über die Nahrungsaufnahme einiger schwedischen Phyllopoden nebst synonymischen, morphologischen und niologischen Bemerkungen. — Arkiv för zoologi 13, nr. 16. Stockholm 1920.
34. Äpple- och päronbladlopporna. (Die Apfel- und Birnenblattflöhe). — Meddelande № 209 från Centralanst. för försöksvägs på jordbruksomr. Ent. Avdeln. № 37. Linköping 1920.
35. Süsswasseracarinen aus Dänemark. — Det Kongelige Danske Videnskabens Selskabs Skrifter, naturvid. of mathem. Afdelings 8. Raekke, 6, 2. Köbenhavn 1920.
36. Einar Sellman. — Entomol. tidskrift, årg 41. Upsala 1921.
37. Zur Kenntnis der jungen Larven einiger in Wasser lebenden Rhynchoten. I. — Entomol. tidskrift, årg 42. Upsala 1921.
38. Zur Kenntnis der jungen Larven einiger in Wasser lebenden Rhynchoten. II-VI. — Entomol. tidskrift, årg 42. Upsala 1921.
39. *Mezira tremulae* (Germar) och dess förekomst i Sverige. (*Mezira tremulae* (Germar) und ihr Vorkommen in Schweden). — Fauna och Flora, årg 16. Upsala 1921. En collaboration avec E. SELLMAN.
40. *Notiophilus hypocrita* Putzeys funnen i Sverige. — Entomol. tidskrift, årg 42. Upsala 1921.
41. Nyare besprutningsmedel mot skadeinsekter i trädgårdana. (Neuere Mittel für Bespritzung gegen schädliche Insekten in den Gärten). — Flygblad № 77 från Centralanst. för försöksvägs. på jordbruksomr. Ent. Avdeln. № 18. Stockholm 1922.
42. Anteckningar om våra vattenhemipteran. III. (Notizen über unsere Wasserhemipteren). — Entomol. tidskrift, årg 43, 44. Upsala 1922, 1923.
43. Om den i Sverige funna *Brychius*-arten. (Über die in Schweden gefundene *Brychius*-Art.). — Entomol. tidskrift, årg 44. Upsala 1923. En collaboration avec E. SELLMAN.
44. Körsbärsmalen (*Argyresthia pruniella* L.) ett svårt skadedjur särskilt på körsbärs träden. (*Argyresthia pruniella* L., ein schwerer Schädling besonders an Kirschenbäume). — Meddelande nr 247 fr Centralanst för jordbruksförsök. Ent. Avdeln nr 39. Stockholm 1923.
45. Skadedjur i Sverige 1917-1921. (Schädlinge in Schweden 1917-1921). — Mdedelanden nr 249 från Centralanst. för jordbruksförsök. Ent. Avdeln nr 40. Stockholm 1923.
46. Studies on the aquatic Rhynchota. What is the systematic range of *Arctocorispa prominula* (Thoms)? — Annales de Biologie Lacustre. Bruxelles 1923.
47. Über einige Hydracarinen aus den peruanischen Anden. — Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhällens handlingar. Fjärde följd 27, 10. Göteborg 1924.

48. Insekternas förvandlingar och därmed sammanhängande frågor, populärt framställda. (Die Metamorphose der Insekten und damit verknüpften Problemen, populär dargestellt). — Wahlström & Widstrands förlag. Stockholm 1924.
49. Om effektiviteten av några besprutningsmedel mot skadeinsekter i trädgårdarna. (Über die Effektivität einiger Bespritzungsmittel gegen Insekten Schädlinge in Gärten). — Centralanst. för jordbruksförsök. Flygblad nr 94. April 1924. Ent. Avdeln. nr 22. Stockholm 1924.
50. Några ord om aculeat- och tubuliferfaunan i Lycksele Lappmark. (Etwas über die Aculeaten- und Tubuliferenfauna in Lycksele Lappmark). — Entomol. tidskrift, årg 45, 1. Stockholm 1924.
51. Neue Hydracarinen aus Schweden. — Entomol. tidskrift, årg 45, 2-3. Stockholm 1924.
52. Ein unerwartetes, interessantes Verhältnis in der Epimorphose einer schwedischen *Hexalebertia*. — Entomol. tidskrift, årg 45, 2-3. Stockholm 1924.
53. Neue Hydracarinen aus Schweden. II. — Entomol. tidskrift, årg 45, 4. Stockholm 1925.
54. En utmärkt preparationsmethod för microarthropoder. (Eine ausgezeichnete Präparationsmethode für Mikroarthropoden). — Entomol. tidskrift, årg. 46, 1. Stockholm 1925.
55. Neue Hydracarinen aus Schweden. III. — Entomol. tidskrift, årg. 46, 1. Stockholm 1925.
56. Selleriflugan, *Philophylla (Acdia) heraclei* L., som skadedjur i Sverige (... als Schädling in Schweden). — Meddel. nr 283 fr Centralanst. för försöksvägs på jordbruksomr. Ent. Avdeln. nr 45. Stockholm 1925. En collaboration avec A. LINDBLOM.
57. Über das Vorkommen von Trichobothriien bei Neuropteren und Corrodentien. — Entomol. tidskrift, årg 46, 2. Stockholm 1925.
58. Studien über schwedische Corixiden. I. Zur näheren Kenntnis der beiden nahverwandten Arten *Arctocoris carinata* (C. Sahlb.) und *A. germari* (Fieb.). — Entomol. tidskrift, arg 46, 2. Stockholm 1925.
59. *Planaria alpina* (Dana) als Glazialrelikt in Südschweden und auf Bornholm. — Videnskab. Meddelelser fra Dansk naturh. Forening i Köbenhavn. 8o. Köbenhavn 1925.
60. Neue Hydracarinen aus Schweden. IV. — Entomol. tidskrift, årg 46, 4. Stockholm 1925.
61. Studien über schwedische Corixiden. II-III. — II. Zur näheren Kenntnis der beiden nahrenwandten Arten *Arctocoris lugubris* (Fieb.) und *A. selecta* (Fieb.) — III. Zur Kenntnis der beiden Arten *Arctocoris glossata* n. sp. und *A. falleni* (Fieb.). — Entomol. tidskrift, årg 46, 4. Stockholm 1925.
62. Die systematische Stellung von *Ecpolus papillous* Soar. — Entomol. tidskrift, årg 46, 4. Stockholm 1925.
63. Några försök med fångstgördlar mot äpplevecklaren (*Carpocapsa (Laspeyresia, Cydia) pomonella* L.). Ett bidrag till kännedom om de på äppleträden övervintrande insekterna (Einige Versuche mit Fanggürteln gegen... Ein Beitrag zur Kenntnis der an Apfelbäumen überwinternden Insekten.). — Meddel. nr 298 fr Centralanst. f. försöksvägs. pa jordbruksomr. Ent. Avdeln. nr 48. Stockholm 1926.
64. Om fångst av äpplevecklarlarver medelst gördlar. (Über den Fang von *Carpocapsa pomonella*-Larven durch Gürtel). — Sveriges pomologiska förenings arsskr. 1926, kvartalshäfte 2, årg 27. Stockholm 1926.
65. Zur Kenntnis der Quellenhydracarinen auf Moens Klint, nebst einigen Bemerkungen über die Hydracarinen der dortigen stehenden Gewässer. — Det Kgl. Danske Videnskabens Selskab. Biologiska Meddelelser 6, 1. Köbenhavn 1926.
66. Neue Hydracarinen aus Schweden. V-VI. — Entomol. tidskrift, årg 47, 4. Stockholm 1926.
67. Studien über schwedische Corixiden. IV-V. — IV. Über *Arctocoris distincta* (Fieb.) *A. vernicosa* (Wallgr.) und *A. douglasi* (Dgl. et Scott). — V. Über *Arctocoris variegata* (Wallengr.). — Entomol. tidskrift, årg 47, 4. Stockholm 1926.
68. Zur Kenntnis der Flöhe. I-II. (I. Die biologische Bedeutung der Antennen des Flohmännchens nach Beobachtungen an *Ceratophyllum gallinae* Schrank. II. Über den Bau der abdominalen Sinnesplatte der Flöhe). — Zool. Anzeiger, 70, Heft 1/2. Leipzig 1927.
69. Skadedjur i Sverige åren 1922-1926. (Schädlinge in Schweden...). — Meddel. nr 317 fr. Centralanst. f. försöksvägs. på jordbruksomr. Lantbruksent. avdeln. nr. 51. Stockholm 1927.
70. Lilla vinbärsmalen (*Incurvaria trimaculella quadrimaculella* Höfn.), ett för vårt land nytt skadedjur på vinbär (... ein für Schweden neuer Schädling auf Johannisbeeren). — Centralanst. f. jordbruksförsök. Flygblad nr 121. Mars 1927. Lantbruksent. avdeln. nr. 27. Stockholm 1927.

71. Diagnosen neuer afrikanischer Wassermilben. — Zool. Anzeiger 70, Heft 11/12. Leipzig 1927.
72. Einige Bemerkungen zur Systematic der Familie Hygrobatiidae. — Zool. Anzeiger 72, Heft 1/2. Leipzig 1927.
73. Studien über schwedische Corixiden. VI. — Entomol. tidskrift, årg 48, häfte 2. Stockholm 1927.
74. Die Hydracarinen Schwedens. I. Beitrag zur Systematik, Embryologie, Ökologie und Verbreitungsgeschichte der schwedischen Arten. — Zool. Bidrag från Uppsala 11. Upsala 1927.
75. Zur Kenntnis der Hydracarinenfauna des Mount Elgongebiets im britischen Ostafrika. — Archiv für Hydrobiologie 18, Heft 3. Stuttgart 1927.
76. Zur Systematik der Familie Hygrobatiidae. — Zool. Anzeiger, 75, Heft 7/10. Leipzig 1928.
77. Studien über schwedische Corixiden. VII. Über *Micronecta minutissima* (L.), *M. foveifrons* (Thoms.) und *M. meridionalis* (Costa). — Entomol. tidskrift, årg 49, 1. Stockholm 1928.
78. Skadedjur i Sverige år 1927. (Tierische Schädlinge in Schweden im Jahre 1927). — Meddel. nr 337 fr. Centralanst. f. försöksväx. på jordbruksomr. Lantbruksent. avdeln. nr 54. Stockholm 1928.
79. Monographie der bis jetzt bekannten Arten der Neotropischen Corixidengattung *Heterocorixa* B. White. — Entomol. tidskrift, årg 49, 2. Stockholm 1928.
80. Die australischen Arten der Gattung *Agraptocorixa*. — Arkiv för zoologi, 20 A, № 6. Stockholm 1928.
81. Zur Kenntnis der Gattung *Tenagobia* Bergroth. — Arkiv för zoologi, 20 A, № 7. Stockholm 1928.
82. Zur näheren Kenntnis einiger in Ostafrika von Professor Dr Yngve Sjöstedt gesammelter Corixiden. — Arkiv. för zoologi 20, A, № 8. Stockholm 1928.
83. Drei neue Corixidengattungen. — Zool. Anzeiger 79, Heft 5/6. Leipzig 1928.
84. Beitrag zur Kenntnis der Corixiden. — Entomol. Tidskrift, årg 49, 4. Stockholm 1928.
85. Ett genmåle och en rättelse 1) Lever *Thanasimus formicarius* på fruktträd ? 2) Lever *Branchipus* i saltvatten ? (Eine Erwiderung und eine Berichtigung : 1) Lebt *Thanasimus formicarius* auf Obstbäumen ? 2) Lebt *Branchipus* im Salzwasser ?). — Entomol. tidskrift, årg 49. Stockholm 1928.
86. Zur Kenntnis dreier wenig bekannter amerikanischer Corixiden. — Zool. Anzeiger 80, Heft 7/9. Leipzig 1929.
87. Neue und wenig bekannte Corixiden. — Entomol. Meddelelser. 16, Hefte 5/6. Köbenhavn 1929.
88. Morotbladloppan *Trioza viridula* Zett. dess biologi och uppträdande som skadedjur i Sverige. (Der Möhrenblattfloh, *Trioza viridula* Zett., seine Biologie und sein Auftreten als Schädling in Schweden.). — Meddel. nr 350 fr. Centralanst. f. jordbruksförsök. Lantbruksent. avdeln. nr 55. Stockholm 1929.
89. Beitrag zur Kenntnis der Corixiden II. — Entomol. tidskrift, årg 50, 1. Stockholm 1929.
90. Die Hydracarinen des Sees Tåkern. — Sjön Tåkerns Fauna och Flora 5. Stockholm 1929.
91. Über einige Corixiden des Berliner Zoologischen Museums. — Archiv für Hydrobiologie, 20, Stuttgart 1929.
92. Einiges über die Kopulation bei *Aturus scaber* und *Midea orbiculata*. — Zeitschr. f. Morphologie und Ökologie der Tiere, 15, Heft 3. Berlin 1929.
93. Über den Begattungsvorgang bei einigen *Arrhenurus*-Arten. — Zeitschr. f. Morphologie und Ökologie der Tiere, 15, Heft 4. Berlin 1929.
94. Wassermilben aus dem nordöstlichen Altai. — Entomol. tidskrift, årg 50, 3-4. Stockholm 1929.
95. Svensk Insekta fauna 13 : 1 : 7 : Vägsteklar, Psammocharidae. (Wegwespen, Psammocharidae. Svensk Insekta fauna (Insektenfauna Schwedens), 13 : 1 : 7). — Stockholm 1929. En collaboration avec A. ROMAN.
96. Hydracarina. — Zoology of the Faroes, 48. Copenhagen 1930.
97. Über die Anatomie von *Arrhenurus mediorotundatus* und die Hautdrüsen der *Arrhenurus*-Arten. — Zeitschr. f. Morphologie und Ökologie der Tiere, 17. Berlin 1930.
98. Die Hydracarinen der Insel Bornholm. — Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab Biolog. Meddel. 8, 7. Köbenhavn 1930.
99. Einige Beobachtungen über die Widerstandsfähigkeit der Hydracarinen gegen Austrocknung und Salzwasser. — Entomol. tidskrift, årg 51, 1. Stockholm 1930.

100. Südamerikanische Hydracarinen. Zugleich Revision einiger von E. Daday aus Paraguay beschriebenen Arten. — Zool. Bidrag från Uppsala 13. Upsala 1930.
101. Lilla vinbärsmalen, *Incurvaria trimaculella quadrimaculella* Höfn., en som skadedjur på vinbär hittills okänd och för vårt lan ny malfjäril. (Die kleine Johannisbeermotte, *Incurvaria trimaculella quadrimaculella* Höfn., ein als Schädling der Johannisbeere bisher unbekannte und für Schweden neue Motte). — Meddel. nr 374 fr. Centralanst. f. försöksväx. på jordbruksomr. Lantbruksent. avdeln. nr 59. Stockholm 1930.
102. Om några fall av hönsloppa (*Ceratophyllus gallinae*) på människor. (Über einige Fälle von Hühnerflöhen (*Ceratophyllus gallinae*) beim Menschen). — Entomol. tidskrift, årg 51, 3-4. Stockholm 1930.
103. Äpplevecklaren och dess bekämpande. (Der Apfelwickler und seine Bekämpfung). — Svensk Land, årg 15, nr 2, Stockholm 1931.
104. Über die Corixiden des zoologischen Museums in Halle, nebst einer Übersicht der Gattung *Trichocorixa*. — Zool. Anzeiger, 96, Heft 3-4. Leipzig 1931.
105. Zur Kenntnis der wenig bekannten Hydracarine *Acericus pistillifer* var. *stylatus* Lundblad. — Zool. Anzeiger, 96, Heft 11-12. Leipzig 1931.
106. Zur Kenntnis von *Lundbladia petrophila* (Michael) und der verschiedenen Entwicklungsrichtungen bei den Thyasinen. — Zool. Bidrag från Uppsala 14. Upsala 1933.
107. Scientific results of the Cambridge-expedition to the East African Lakes, 1930-31. — 8. Hydracarina. — Journal Linn. Soc. Zoology 38. London 1933.
108. Kålflugorna. Om några i de odlade kålväxternas rot- och stamdelar levande flugarter, särskilt med hänsyn till större kålflugan (*Hylemyia floralis* Fall.) (Die Kohlfliegen. Über einige in den Wurzel- und Stammteilen der gebauten Kohlgewächse lebende Fliegenarten, mit besonderer Berücksichtigung der grossen Kohlfliege (*Hylemia floralis* Fall.). — Meddelande nr 3 från Statens Växtskyddsanstalt. Stockholm 1933.
109. Zur Kenntnis der aquatilen und semiaquatilen Hemipteren von Sumatra, Java und Bali auf Grund des Materials der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition nebst Revision einiger anderer, indo-australischer Arten. — Archiv f. Hydrobiologie. Supplement b 12. Stuttgart 1933.
110. Några ord om klövervallarnas skadedjur. (Einige Worte über die tierischen Schädlinge der Kleefelder). — Svensk Frötidning 2, Nr 8. Örebro 1933.
111. Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Orientales Néerlandaises de LL AA RR le Prince et la Princesse Leopold de Belgique. IV, fasc. 8. Hemiptera : Nepidae, Pleidae und Corixidae. — Mémoires du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique. Hors Série. Bruxelles 1933.
112. Some new or little known Rhynchota from China. — Annals and Magazine of Nat. Hist., Ser. 10, vol. 12. London 1933.
113. Eine neue *Micronecta*-Art aus Vorderindien. — Entomol. tidskrift, 54, häfte 3-4 .Stockholm 1933.
114. Wasserhemipteren, während der Kolthoffschen Expedition nach China gesammelt. — Entomol. tidskrift, arg 54, häfte 3-4. Stockholm 1933.
115. Schwedisch-Chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Pro. Sü Ping-Chang. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. David Hummel 1927-1930. 28. Hemiptera I. Wasserhemipteren. — Arkiv f. Zool., 27 A № 14. Stockholm 1934.
116. Hallonmalen, *Incurvaria rubiella* (Bjerk.) som skadedjur i Sverige (Die Himbeer-motte, *Incurvaria rubiella* (Bjerk.) als Schädling in Schweden.). — Statens Växtskyddsanstalt Meddel. nr 4. Stockholm 1934.
117. Hallonmalen, *Incurvaria rubiella* (Bjerk.) som skadedjur i Sverige. — Allmän Svensk Trädgårdstidning, 1934 nr 17-18. Stockholm 1934.
118. Aquatic and semiaquatic Heteroptera of Tahiti. — Bernice P. Bishop Museum Bulletin 113. Honolulu 1934.
119. Report on Hydracarina. Yale North India Expedition. Article VII. — Memoirs of the Connecticut Acad. of Arts and Sciences, 10. New Haven, Conn., 1934.
120. Die nordamerikanischen Arten der Gattung *Hydrachna*. — Arkiv f. zool. 28 A, № 3. Stockholm 1934.

121. An investigation of some Hispaniolan Lakes (Dr. R. M. Bond's expedition). Über einige Hydracarinen aus Haiti. — Arkiv f. zool., 28 A, № 13. Stockholm 1935.
122. Eine neue *Micronecta*-Art aus Schweden. — Entomol. tidskrift årg 57, Häfte 1. Stockholm 1936.
123. De svenska vattenhemipternas ekologi och djurgeografiska ställning. (Ökologie und tiergeographische Stellung der schwedischen Wasserhemipteren). — Entomol. tidskrift 57, Häfte 1. Stockholm 1936.
124. Die altweltlichen Arten der Veliidengattungen *Rhagovelia* und *Tetraripis*. — Arkiv f. Zool. 28 A, № 21. Stockholm 1936.
125. Über einige Hydracarinen aus Java. — Entomol. tidskrift 57, Häfte 2/3. Stockholm 1936.
126. Några intryck från en resa till Madeira. (Eindrücke von einer Reise nach Madeira). — Jorden Runt. Junihäftet. Stockholm 1936.
127. Neue Wassermilben aus Santa Catharina in Südbrasiliens. — Zool. Anzeiger 115, Heft 1/2. Leipzig 1936.
128. Weitere neue Wassermilben aus Santa Catharina in Südbrasiliens. — Zool. Anzeiger 116, Heft 1/2. Leipzig 1936.
129. Dritte Mitteilung über Wassermilben aus Santa Catharina in Südbrasiliens. — Zool. Anzeiger 116, Heft 7/8. Leipzig 1936.
130. Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-Chang. Wassermilben gesammelt von Dr. Birger Bohlin 1930-1931. — Arkiv för zool. 29 A, № 9. Stockholm 1936.
131. Einige neue oder wenig bekannte ostasiatische *Rhagovelia*-Arten. — Entomol. tidskrift, årg 58, Häfte 1-2. Stockholm 1937.
132. Vierte Mitteilung über neue Wassermilben aus Santa Catharina in Südbrasiliens. — Zool. Anzeiger, 118 Heft 9/10. Leipzig 1937.
133. Några ord om naturen och faunan på Madeira. (Einige Worte über die Natur und die Fauna von Madeira). — Fauna och Flora, årg 32, häfte 3. Stockholm 1937.
134. Fünfte Mitteilung über neue Wassermilben aus Santa Catharina in Südbrasiliens. — Zool. Anzeiger, 120, Heft 11/12. Leipzig 1937.
135. Neue Wassermilben aus Paraguay. — Zool. Anzeiger 122, Heft 1/2. — Leipzig 1938.
136. Neue brasiliische Wassermilben. I. Wassermilben aus Santa Catharina. II. Neue Wassermilben aus Rio Grande do Sul. — Zool. Anzeiger 122, Heft 1/2. Leipzig 1938.
137. Sig THOR. — Entomol. tidskrift 59, Häfte 3/4. Stockholm 1938.
138. Eine neue Gattung und Art von Wasserwanzen, *Hebrovelia singularis*. — Entomol. tidskrift, årg 60, Häfte 1/2. Stockholm 1939.
139. Neue Wassermilben aus Madeira. — Entomol. tidskrift, årg 62, Häfte 1-2. Stockholm 1941.
140. Neue Wassermilben. — Entomol. tidskrift, årg 62, Häfte 1/2. Stockholm 1941.
141. Weitere neue Wassermilben aus Brasilien und Paraguay. — Entomol. tidskrift, årg 62, Häfte 1/2. Stockholm 1941.
142. Neue Wassermilben aus Amerika, Afrika, Asien und Australien. — Zool. Anzeiger, 133, Heft 7/8. Leipzig 1941.
143. Eine Übersicht des Hydrachnellensystems und der bis jetzt bekannten Verbreitung der Gattungen dieser Gruppe. — Zool. Bidrag från Upsala 20. Upsala 1941.
144. Fångst och konservering av vattenkvalster. (Fang und Konservierung von Wassermilben). — Populär biologisk revy 3, 2. Stockholm 1941.
145. Die Hydracarinenfauna Südbrasiliens und Paraguays. I. Teil. — K. Sv. Vet. — Ak. Handl. Tredje Serien 19, 7. Stockholm 1941.
146. Härmasken (Der Heerwurm). — Fauna och Flora 36, Häfte 5. Stockholm 1941.
147. Findesteder for Vandmider fra Faeröerne. (Fundorte für Wassermilben aus den Färöerinseln). — Entomol. tidskrift, årg 63, Häfte 1-2. Stockholm 1942.
148. Die Hydracarinenfauna Südbrasiliens und Paraguays. II. Teil. — K. Sv. Vet. — Ak. Handl. Tredje Ser. 20, 2. Stockholm 1942.

149. Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad Juli-August 1935. 31. *Hydrachnellae*. — Arkiv f. zool. 34 A, 5. Stockholm 1942.
150. Afrikanische Hydracarinen. — Entomol. tidskrift, årg 63, Häfte 3-4. Stockholm 1942.
151. Die Hydracarinenfauna Südbrasiliens und Paraguays. III. Teil. — K. Sv. Vet. — Ak. Handl. Tredje Ser. 20, 5. Stockholm 1943.
152. Die Hydracarinenfauna Südbrasiliens und Paraguays. IV. Teil. — K. Sv. Vet. — Ak. Handl. Tredje Ser. 20, 8. Stockholm 1943.
153. Några skalbaggfynd. (Einige Käferfunde). — Entomol. tidskrift, årg 64, Häfte 3-4. Stockholm 1943.
154. Die Hydracarinenfauna Südbrasiliens und Paraguays. V. Teil. — K. Sv. Vet. — Ak. Handl. Tredje Ser. 20, 13. Stockholm 1944.
155. Rättelse. (Berichtigung). — Entomol. tidskrift, 65, 1-2. Stockholm 1944.
156. G. Falkenström (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, 65, 1-2. Stockholm 1944.
157. Per Abraham Roman (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, 65 : 1-2. Stockholm 1944.
158. Einige neue und wenig bekannte Hydracarinen aus Südamerika. — Entomol. tidskrift, årg 65, 3-4. Stockholm 1944.
159. Några intressanta skogsområden i Upsalatrakten och deras skalbaggfauna. (Einige interessante Waldgebiete in der Upsalagegend und ihre Käferfauna). — Sveriges Natur. 36. Stockholm 1945.
160. Ein paar interessante Hydracarinen aus Südafrika, nebst Bemerkungen über die Schilder einiger *Thyas*-artiger Milben. — Arkiv f. zool., 36 A, 12. Stockholm 1945.
161. L. A. Jägerskiöld (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, årg 66, 4. Stockholm 1945.
162. Ett par av mina roligaste skalbaggfynd. (Einpaar von meinen erfreulichsten Käferfunden). — Svensk Faunistik Revy 8, 1. Stockholm 1946.
163. Madagassische Süsswassermilben. — Arkiv f. zool. 38, A, 14. Stockholm 1946.
164. Douglas Melin (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, årg 67, 4. Stockholm 1946.
165. Neahasonesien und Atlantis. Eine historisch-biogeographische übersicht. — Zool. Bidrag från Upsala 25. Upsala 1947.
166. Zur Kenntnis australischer Wassermilben. — Arkiv f. zool. 40 A, 2. Stockholm 1947.
167. G. Horvath (Nekrolog). — Entomol. tidskrift. årg 69, 1-2. Stockholm 1948.
168. Charles Walter-Grossmann (Nekrolog). — Entomol. tidskrift årg 69, 1-2. Stockholm 1948.
169. Fridlysning av vissa skalbaggar på Gotska Sandon. (Hegen von gewissen Käfern auf Gotska Sandön). — Entomol. tidskrift 69, 1-2. Stockholm 1948.
170. Några ord om Upplands insektfauna. (Einige Worte von der Insektenfauna Upplands). — Natur i Uppland. Stockholm 1948.
171. Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lundblad, Juli-August 1935. 33. Aquatile and semi-aquatile Hemiptera. Arkiv för zoologi 42 A, 16. Stockholm 1949.
172. Die schwedischen *Xyletinus*-Arten. — Entomol. tidskrift årg 70, 1-2. Stockholm 1949.
173. Några faunistiska Coleopternotiser av C. J. Schönherr. (Einige faunistische Coleopterennotizen von C. J. Schönherr). — Entomol. tidskrift 70, h. 3. Stockholm 1949.
174. Hydrachnellae. Exploration du Parc National Albert. Mission H. Damas. Bruxelles 1949.
175. Studier över insektfaunan i Fiby urskog. (Studien über die Insektenfauna in Fiby Urwald). — Kgl. Svenska Vetenskapsakademiens avhandl i naturskyddsärenden nr 6. Stockholm 1950.
176. Några reflexioner och randan-märkningar till C. H. Lindroths arbete « Die fennoskandischen Carabidae III ». (Einige Reflektionen zu C. H. Lindroths Arbeit « Die Fennoskandischen Carabidae III. ») — Entomol. tidskrift, årg 71, 1. Stockholm 1950.
177. Några skalbaggfynd från Öland. (Einige Käferfunde aus Öland). — Entomol. tidskrift 71, 1. Stockholm 1950.
178. En exkursion till myrområdet Floran. (Eine Exkursion nach der Moorgegend Floran). — Fauna och Flora 45, 2-3. Upsala 1950.

179. En entomofaunistik inventering av Fiby urskog i Uppland. (Eine entomofaunistische Inventierung von Fiby Urwald in Uppland). — Fauna och Flora, 45, 4. Upsala 1950.
180. Några insektfynd från sommaren 1949. (Einige Insektenfunde vom Sommer 1949). — Entomol. tidskrift årg 71, 2. Stockholm 1950.
181. Hela Gotska Sandön nu naturskyddad. (Ganz Gotska Sandön nun naturgeschützt). — Entomol. tidskrift årg 71, 2. Stockholm 1950.
182. Yttrande vid eight International Congress of Entomology. (Äusserung bei Eight International Congress of Entomology). — Stockholm 1950.
183. Insektfynd från Härjedalen. (Insektenfunde aus Härjedalen). — Entomol. tidskrift, årg 71, 3-4. Stockholm 1950.
184. Vorläufige Beschreibung einiger ostafrikanischer Hydracarinen. — Entomol. tidskrift, årg 72, 3-4. Stockholm 1951.
185. Kommentarer till insekterna i Linnés Herbationes upsalenses. (Kommentare zu den Insekten in Linnés Herbationes upsalensis). — Svenska Linnésällskapets årsskrift. 1952.
186. Ravinbildungarna i Gustavs som entomologiskt studieobjekt. (Die Schluchtbildungen in Gustavs als entomologische studienobjekten). — Fauna och Flora, 47, 1-2. Upsala 1952.
187. Anteckningar om intressantare eller mindre kända coleoptera. (Notizen von interessanteren oder weniger bekannten Coleoptera). — Entomol. tidskrift, årg 73, 1-2. Stockholm 1952.
188. Eine neue australische Wassermilbe. — Entomol. tidskrift, årg 73, 1-2. Stockholm 1952.
189. Die Schwedischen *Scaphosoma*-Arten. — Entomol. tidskrift, årg 73, 1-2. Stockholm 1952.
190. Hydracarinen von den ostafrikanischen Gebirgern. — Arkiv för zool., Ser. 2, III : 31. Stockholm 1952.
191. Kommentarer till insekterna i Linnés Dalaresa. (Kommentare zu den Insekten in Linnés Reise nach Dalarna). — Linnés Dalaresa. Stockholm 1953.
192. Die Hydracarinenfauna von Colombia. — Atkiv för zool., Ser. 2, V : 8. Stockholm 1953.
193. En revision av C. G. Neumans hydracarinsamling. (Eine Revision von C. G. Neumans Hydracarinsammlung). — Entomol. tidskrift årg 75, 1. Stockholm 1954.
194. Studier över insektfaunan i Upsala Universitets naturpark vid Vårdsätra. (Studien über die Insektenfauna in Upsala Universitäts Naturpark bei Vårdsätra). — Kgl. Sv. Vetenskapsakademiens avhandlingar i naturskyddsärenden nr. 8. Stockholm 1954.
195. Insektfaunan på Hallands Väderö. (Die insektenfauna auf Hallands Väderö). — Kgl. Sv. Vetenskapsakademiens avhandl. i naturskyddsärenden nr 9. Stockholm 1954. En collaboration avec A. OLSSON.
196. Neue südeuropäische Wassermilben. — Zool. Anzeiger 153, 7-8. Leipzig 1954.
197. Studier över insektfaunan i Harparbol lund. (Studien über die Insektenfauna in Harpabol Hain). — Kgl. Sv. Vetenskapsakademiens avhandl. i naturskyddsärenden nr. 13. Stockholm 1955.
198. Einige Wassermilben aus Java. — Boll. Lab. Zool. Ger & Agraria 33. Napoli 1956.
199. Zur Kenntnis süd- und mitteleuropäische Hydrachnellen. — Arkiv för zool., Ny serie X : 1. Stockholm 1956.
200. Några ord om vattenkvalster. (Einige Worte von Wassermilben). — Svensk Faunistik revy 19, 2. Stockholm 1957.
201. C. Wesenberg-Lund (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, årg 78, 4. Stockholm 1958.
202. Die Käferfauna des Insel Madeira. — Arkiv för zool., Ser. 2, XI : 30. Stockholm 1958.
203. Gaddsteklar från Gotland, huvudsakligen från Stora Karlsö. (Aculeaten aus Gotland, vorzüglich aus Stora Karlsö). — Entomol. tidskrift, årg 79, 1-2. Stockholm 1958.
204. Karl VIETS (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, årg 82, 3-4. Stockholm 1961.
205. Die Hydracarinen Schwedens. II. — Arkiv för zool. Ser. 2, XIV : 1. Stockholm 1962.
206. Wassermilben von der Kanarischen Inseln. — Arkiv för zool, Ser. 2, XV : 16. Stockholm 1962.
207. Tillaeg til Danmarks vandmide fauna (Nachtrag zu Dänemarks Wassermilbenfauna). — Videnskab. meddel. fra Dansk Naturhist. Forening. 125. Köbenhavn 1963.
208. Einar Klefbeck (Nekrolog). — Entomol. tidskrift, årg 84. Stockholm 1963.

209. Sven Ekman (Nekorlog). — Entomol. tidskrift, årg 85, 1-2. Stockholm 1964.
 210. Gösta Cedergran 28.8.1888-16.11.1954. Levnadsteckning (Lebensabriss). — Svensk Botanisk Tidskrift 60 ; 2. Stockholm 1966.
 211. Wassermilben der Hohen Tatra. — Entomol. tidskrift, årg 87, 3-4. Stockholm 1966.
 212. Wassermilben von Hinterindien. — Arkiv för Zool., Ser. 2, XIX : 21. Stockholm 1967.
 213. Die Hydracarinen Schwedens. III. — Arkiv för zool., Ser. 2, XXI : 1. Stockholm 1968.
 214. Indische Wassermilben, hauptsächlich von Hinterindien. — Arkiv. för zool., Ser. 2, XXII, № 10. Stockholm 1969.
-