

GÜNTHER THEISCHINGER

HERMANN PRIESNER ZUM GEDENKEN

Am 11. August 1974 starb in Linz Prof. Dr. Hermann Priesner, ein hervorragender Gelehrter und einer der wenigen oberösterreichischen Biologen von Weltruf.

Hermann Priesner wurde am 19. November 1891 in Linz geboren und besuchte hier Volksschule und Staatsgymnasium. Nach dessen Abschluß nahm er 1910 das Studium an der Universität Graz auf, wo er 1915 zum Dr. phil. promoviert wurde. Von seinen Lehrern sind die Professoren L. v. Graff, Ludwig Böhmig und Karl Fritsch besonders zu erwähnen. Bis 1918 hatte Priesner Militärdienst bei der Infanterie zu leisten, ehe er 1919 als Mittelschullehrer für Naturgeschichte an der Staatsrealschule Linz eintrat. 1928 erreichte ihn der Ruf des Königlich Ägyptischen Ackerbauministeriums, innerhalb dessen er bis 1940 als Vorstand der Entomologischen Sektion tätig war. Nach mehrjähriger Internierung kehrte er 1946 nach Linz zurück und nahm die Lehrtätigkeit an der Bundesrealschule wieder auf, wurde jedoch bereits 1948 abermals nach Ägypten berufen. Er wirkte nun als Experte für Entomologie am Königlich Ägyptischen Ackerbauministerium und wurde in den Jahren 1951 bis 1958 als Gastprofessor an die Universität Fouad und Ibrahim in Kairo verpflichtet. 1957 trat Professor Priesner in den Ruhestand.

Da sowohl sein Vater Carol Priesner als auch sein Onkel Max Priesner in der Entomologie tätig gewesen waren, hatte Hermann Priesner schon in früher Jugend mit dieser Wissenschaft Bekanntschaft gemacht und ihr sein Interesse zugewandt. Dieses Interesse wurde zur Leidenschaft und ließ ihn zeitlebens nicht mehr los. Er war seit 1919 Mitarbeiter der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz und leitete vor-

übergehend als Vorsitzender deren Geschick. 1933 bis 1940 war er Vizepräsident, seit 1960 Ehrenmitglied der Societe Entomologique d'Egypte, Le Caire. Er war seit 1937 Korrespondierendes Mitglied der Finnischen Entomologischen Gesellschaft, Helsinki, seit 1950 des Vereins für Naturwissenschaftliche Heimatforschung, Hamburg, und seit 1967 der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt/Main. 1937 wurde ihm für seine Verdienste in der Wissenschaft der Offiziersstern des Nilordens verliehen, 1972 erhielt er als höchste österreichische Auszeichnung das Österreichische Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst. — Von Priesners Reisen sind jene nach Albanien (1918), Marmarica und Oase Siwah (1931), zum Albatgebirge im Sudan (1933 und 1938) und nach Palästina und Sinai (1935) besonders erwähnenswert.

Prof. Priesner war zweimal verheiratet, seine zweite Frau unterstützte ihn nach Möglichkeit bei Korrespondenz, Versand von Material etc. Seinen einzigen, entomologisch interessierten Sohn Wolfgang verlor er im Zweiten Weltkrieg. Prof. Priesners langjährige berufliche Überbelastung bei klimatisch ungünstigen Verhältnissen hatten seinen Gesundheitszustand zwar stark geschwächt, doch eiserner Lebens- und Leistungswille erhielten ihm bis zum Ende hohe Schaffenskraft. Er starb an seinem Schreibtisch über einem Buch.

Das Ergebnis von Priesners wissenschaftlich publizistischer Tätigkeit stellen mehr als 200 Abhandlungen dar, darunter umfangreiche Fachbücher, Monographien und Teilbearbeitungen in Standardwerken. Das breite Themenspektrum — es werden Fragen der Systematik, Phylogenie, angewandten Entomologie, Morphologie, Ökologie, Phänologie, Faunistik und anderer Wissensgebiete behandelt — zeichnen Priesner als echten Allroundbiologen aus. Er bescherte nicht nur der Fachwelt neue Namen (etwa 300 Species und 50 Genera der Thysanoptera, zirka 110 Arten und 5 Gattungen der Pompilidae und einige wenige aus anderen Gruppen), sondern sicherte zeitweise bestimmte Ernteerträge ganzer Nationen und wurde, trotz meist thematisch bedingter höchster Spezialisierung, nie zum unduldsamen Monomanen oder versponnenen Gelehrten. In seiner herzlichen Güte, bedingungslosen Hilfsbereitschaft und in seiner einfachen und bescheidenen Art regte er vielmehr immer wieder entomologisch Interessierte an und half, wie und wo er konnte. Mit Priesners Tod ging für seine Weggefährten eine Ära zu Ende, doch sein in der Aktivität junger erfolgreich aufstrebender Leute sichtbarer Einfluß und die



HERMANN PRIESNER * 19. November 1891 † 11. August 1974

Erinnerung an einen ganz außergewöhnlichen Mann werden noch lange fortbestehen.

Die von Priesner zusammengetragenen wissenschaftlichen Sammlungen sind zum Teil weltbekannt. Dies gilt vor allem für seine Thysanopteren, die unmittelbar nach seinem Tod an das Natur-Museum Senckenberg in Frankfurt am Main (BRD), wo ein Thysanopteren-Informationszentrum besteht, abgegeben wurden. Von größter Bedeutung ist auch seine Hymenopteren-Sammlung, die europäisches und ägyptisches Material enthält. Einen Teil der Apoidea, die Halictidae und Nomadinae, erhielten die bekannten Linzer Spezialisten P. A. W. Ebmer¹ und M. Schwarz. Über das Schicksal der übrigen Hymenopteren, von denen die Gattung *Anthophora* (Typenmaterial), die Tenthrediniden, die Pompiliden und die Ichneumoniden, die Priesner nicht mehr auswerten konnte, die jedoch künftigen Experten als Arbeitsbasis von großem Wert sein werden, besondere Beachtung verdienen, sowie der 26.000 Exemplare umfassenden Käfersammlung und einiger kleinerer Kollektionen wird nach Möglichkeit zu einem späteren Zeitpunkt berichtet werden. Einige Gruppen wie Rhynchota und Corrodentia waren bereits zu Priesners Lebzeiten an das Oberösterreichische Landesmuseum gelangt, Proctotrupoidea und ägyptische Tiphiiden hatte er an Smithsonian Institution in Washington (USA), ägyptische Homopteren an das Museum Genf (Schweiz) und ägyptische Coleopteren an Dr. W. Wittmer, Museum Basel (Schweiz), abgegeben.

Wissenschaftliche Publikationen von Hermann Priesner

- 1914 Neue Thysanopteren aus Österreich. Frankf. entomol. Zs. 27.
- 1914 Beitrag zu einer Thysanopterenfauna Oberösterreichs und Steiermarks. Wr. entomol. Ztg. 33.
- 1914 Ein neuer *Limothrips* aus Steiermark. Frankf. entomol. Zs. 27.
- 1915 Anleitung zum Sammeln und zum Studium der Thysanopteren. Kranchers entomol. Jb.
- 1916 Die Entwicklung der Turbanaugen von *Cloëon dipterum* L. Zool. Jb. 33.
- 1916 Zur Thysanopterenfauna Ostpreußens. Verh. Phys. ökonom. Ges. Königsberg 57.
- 1919 Zur Thysanopterenfauna Albaniens. Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 128.
- 1919 Zur Thysanopterenfauna der ostadriatischen Küstenländer. Zs. österr. Entomol.-Ver.
- 1920 Beitrag zur Thysanopterenfauna Deutschlands. Kranchers entomol. Jb.

¹ Durch Kauf.

- 1920 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Aelothrips* HAL. Frankf. entomol. Zs. 34.
- 1920 Kurze Beschreibungen neuer Thysanopteren aus Österreich. Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 129.
- 1920 Beitrag zur Kenntnis der Thysanopteren Oberösterreichs. Jb. Oö. Mus. Ver. 78.
- 1920 Ein neuer *Limothrips* aus den Niederlanden. Zool. Mededelingen.
- 1921 m. Th. Kerschner: Beiträge zur Verbreitung der Anophelen in Oberösterreich. Jb. Oö. Mus. Ver. 79.
- 1921 Die Verschmelzung der Fühlerendglieder bei *Aptinothrips*. Kranchers entomol. Jb.
- 1921 Zur Thysanopterenfauna Tirols. Zs. österr. Entomol.-Ver.
- 1921 Neue europäische Thysanopteren. Wr. entomol. Zs.
- 1921 Beiträge zur Lebensgeschichte der Thysanopteren, I. Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 130.
- 1921 *Haplothrips*-Studien. Treubia II.
- 1921 Neue und wenig bekannte Thysanopteren der neotropischen Fauna aus der Sammlung des Berliner Zoologischen Museums. Dt. entomol. Zs.
- 1922 Neue Rasenthripse aus Österreich. Konowia I.
- 1922 Moorthripse. Ebd. I.
- 1922 Beiträge zur Lebensgeschichte der Thysanopteren, II. Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 131.
- 1923 Über albanesische Thysanopteren. Wr. entomol. Ztg.
- 1923 Beiträge zur Morphologie der Jugendstadien der Thysanopteren (L). Ebd. 132.
- 1923 A. Dampfs Ägyptenausbeute: Thysanoptera. Entomol. Mitt. 12.
- 1923 Neue europäische Thysanopteren (II). Konowia II.
- 1923 Ein neuer *Oxythrips* aus Österreich. Wr. entomol. Ztg. 40.
- 1923 Die Larven der gelben *Thrips*-Arten. Zs. f. Schädlingsbekämpfung.
- 1923 Ein Beitrag zur Kenntnis der Thysanopteren Surinams. Tijdskrift v. Entomol. 66.
- 1923 *Cercopis arcuata* in Oberösterreich. Konowia 2.
- 1923 Thysanoptera. In: P. Schultze, Biologie der Tiere Deutschlands. Berlin, Lieferung 2, Teil 29.
- 1924 Neue europäische Thysanopteren (III). Konowia III.
- 1924 Neue Phloeothripiden aus Ungarn. Frankf. entomol. Zs. 37.
- 1924 Thysanoptera. In: Dampf, Zur Kenntnis der estländischen Moorfauna (II). Sitz.-Ber. Nat. Ges. Univ. Dorpat 31.
- 1924 Bernstein-Thysanopteren. Entomol. Mitt. 13.
- 1924 Neue Thysanopteren. Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 133.
- 1925 Die Winterquartiere der Thysanopteren. Kranchers entomol. Jb. 1924/25.
- 1925 Thysanopteren von der Nordseeinsel Spiekeroog. Ebd. 1924/25.
- 1925 Zwei neue beachtenswerte Thysanopteren-Typen aus Ungarn. Zs. österr. Entomol. Ver. 10.
- 1925 Neue Thysanopteren. Dt. entomol. Zs.
- 1925 Thysanopterologica I. Zool. Jb. 50.
- 1925 Katalog der europäischen Thysanopteren. Konowia IV.

- 1926 *Thysanopterologica* II. Zool. Jb. 52.
- 1926 Die Jugendstadien der malayischen Thysanopteren. *Treubia* 8, Suppl.
- 1926 Un genero nuevo y curioso del Orden Physopodos etc. *Mem. Soc. Alzate* 44.
- 1926 Hemipteren von der Nordseeinsel Spiekeroog. *Kranchers entomol. Jb.*
- 1926 Über einige *Bythinus*-Arten der *puncticollis*-Gruppe. *Jb. Oö. Mus. Ver.*
- 1926 Holz- und Bücherläuse (Copeognatha) aus Oberösterreich und Steiermark. *Jb. Mus. Ver.* 81.
- 1927 Prodnomus der Hemipteren-Fauna Österreichs, I und II. *Zs. f. wiss. Insektenbiol.* 1926/1927.
- 1927 Eine neue Psylliden-Art aus Kärnten. *Konowia* 6.
- 1972 Fransenflügler. In: P. Brohmer-P. Ehrmann-G. Ulmer, *Die Tierwelt Mitteleuropas*. Band 4, Lieferung 2.
- 1927 Thysanopteren. In: *Stellwaag, Weinbauinsekten.*
- 1927 Wie sammelt man Thysanopteren? *Kranchers entomol. Jb.*
- 1927 Ein neuer *Zeugmatothrips* aus Costa-Rica. *Boll. Lab. zool. agrar. Portici* 20.
- 1928 Neue und wenig bekannte Thysanopteren, gesammelt in Westafrika von Prof. Dr. Silvestri. *Ebd.* 21.
- 1928 Verzeichnis der Thysanopteren Kärntens. *Kranchers entomol. Jb.*
- 1928 Über australische Thysanopteren. *Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss.* 137.
- 1928 *Thysanopterologica* III. Zool. Jb. 56.
- 1928 Beiträge zur Kenntnis der europäischen Thysanopteren. *Konowia* VII.
- 1928 Verzeichnis der Thysanopteren Ungarns. *Ann. Mus. Nat. Hung. Budapest* 25.
- 1928 Die Thysanopteren Europas. Wien, 700 Seiten.
- 1928 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Athalia* (Tenthredinidae). *Entomol. Mitt.* 17.
- 1928 Prodnomus der Hemipterenfauna Österreichs, III. *Zs. f. wiss. Insektenbiol.*
- 1929 Eine neue *Mesothrips*-Art aus Annam. *Boll. Lab. zool. agrar. Portici* 21.
- 1929 Indomalayische Thysanopteren I. *Treubia* 10.
- 1929 Bernstein-Thysanopteren II. In: André, *Bernsteinforschungen* I.
- 1929 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, I. *Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte* 13.
- 1929 Spolia Mentawiensia. — Thysanoptera. *Treubia* 11.
- 1929 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, II. *Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte*.
- 1930 Indomalayische Thysanopteren, II. *Treubia* 11.
- 1930 Die Thysanopteren-Typen O. M. Reuters. *Dt. entomol. Zs.* 14.
- 1930 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, III. *Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte* 14.
- 1930 Indomalayische Thysanopteren III. *Treubia* 12.
- 1930 A review of the African *Haplothrips* spp. *Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte* 14.
- 1930 Ein neuer Blasenfuß, der Gallen an *Euphorbia hirta* verursacht. *Miscell. zool. Sumatrana* 58.
- 1931 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, IV. *Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte* 15.

- 1931 Ein neues Genus aus der Familie Urothripidae. Konowia 10.
- 1931 Notes on a Hymenopterus egg-parasite of *Nezara viridula*. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 15.
- 1931 Biology of *Chrysomphalus ficus* Ril. (Coccidae). Min. Agric. Cairo Techn. Bull. 117.
- 1932 Contribution towards a knowledge of the Aleurodidae of Egypt (pt. 1). Ebd. 121.
- 1932 *Chrysomphalus personatus* in Egypt. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 16.
- 1932 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, V, VI, VII. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 16.
- 1932 Drei neue Thripiden. Stylops 1.
- 1932 Thysanopteren aus dem Belgischen Congo. Rev. zool. bot. Afrique 22.
- 1932 Preliminary notes on *Scirtothrips* in Egypt, with key and catalogue. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 16.
- 1932 Neue Thysanopteren aus Mexico, gesammelt von L. Dampf, Teil I. Wr. entomol. Ztg. 49.
- 1933 Neue Thysanopteren aus Mexico, gesammelt von L. Dampf, Teil II. Ebd. 50.
- 1933 Una nuova specie del genere *Dendrothrips* della Somalia Italiana. Boll. Lab. zool. agrar. Portici 27.
- 1933 Neue exotische Thysanopteren. Stylops 2.
- 1933 Indomalayische Thysanopteren, V. Revision of *Haplothrips*. Records Indian Mus. 35.
- 1933 E. Titschacks Thysanopteren-Ausbeute von den Canarischen Inseln. Stettiner entomol. Ztg.
- 1933 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, VIII. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 17.
- 1933 Two new Thysanoptera from Palestine. Ebd. 17.
- 1933 Ergänzungen und Berichtigungen zu „Thysanopteren Europas“. Ebd. 12.
- 1933 Indomalayische Thysanopteren, IV. Konowia 11.
- 1934 Indomalayische Thysanopteren, V. Ebd. 12.
- 1934 Contribution towards a knowledge of the Aleurodidae of Egypt (pt. 2). Min. Agric. Techn. Bull. 139.
- 1934 Contribution towards a knowledge of the Aleurodidae of Egypt (pt. 3). Min. Agric. Techn. Bull. 145.
- 1934 Drei neue Phlaeothripiden. Stylops 3.
- 1934 Three new Thysanoptera from the Sudan. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 18.
- 1934 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, IX. Ebd. 18.
- 1934 Remarks on Speyers Paper: „Some common species of the Genus *Thrips*.“ Ebd. 13.
- 1934 Indomalayische Thysanopteren, VII. — Genus *Thrips*. Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. 94.
- 1935 Neue exotische Thysanopteren. Stylops 4.
- 1935 New or little known oriental Thysanoptera. Philippine Journ. Science 57.
- 1935 On some Thysanoptera from Cyprus. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 19.

- 1935 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, X. Ebd. 19.
- 1935 m. F. Quiévreux: Thysanoptères des couches de potasse du Haute-Rhin. Bull. Soc. géolog. France 5.
- 1935 Two new mealy bugs (Coccidae) from Egypt. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 19.
- 1936 *Aphanogmus steinitzi* n. sp., ein Coniopterygiden-Parasit (Hym., Proctotrupidae). Ebd. 20.
- 1936 Fünf neue *Taeniothrips*-Arten von Sumatra. Treubia 15.
- 1936 Eine neue *Aelothrips*-Art aus Sardinien. Redia 22.
- 1936 Ein neuer Urothripide aus Rumänien. Arb. morphol.-taxon. Entomol. 3.
- 1936 Über einige neue und wenig bekannte Thysanopteren. Proc. R. Ent. Soc. London, B, 5.
- 1936 A preliminary review of the non-fossil species of the genus *Melanthrips*. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte.
- 1936 Studies in the genus *Haplothrips*. Ebd. 20.
- 1936 On some further new Thysanoptera from the Sudan. Ebd. 20.
- 1937 Ein neuer *Taeniothrips* aus dem Belgischen Kongo. Rev. zool. bot. Afrique 29.
- 1937 Thysanopterologica IV. Proc. R. Ent. Soc. London, B, 6.
- 1937 Dass., V. Arb. morphol.-taxon. Entomol. 4.
- 1937 Neue Thysanopteren aus Zentralafrika. Rev. zool. bot. Afrique 30.
- 1937 Two new Phlaeothripide from Sierra Leone. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 20.
- 1937 On the 'Sugar Cane Thrips' and some allied species. Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 21.
- 1937 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XI. Ebd. 21.
- 1937 *Thrips physapus* L., eine Sammelart. Konowia 16.
- 1937 A new *Trialeurodes* on *Zizyphus* in Egypt (Aleurodidae). Bull. R. Soc. Ent. d'Egypte 21.
- 1938 Brief note on the relation of physiological conditions of plants and insect attack. Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 22.
- 1938 Thysanopteren aus dem Belgischen Congo (4. Beitrag). Rev. zool. bot. Afrique 30.
- 1938 Arthropodenfauna von Madeira: VIII. Thysanoptera. Arkiv f. Zool. 30.
- 1938 Zur Kenntnis der Gattung *Belothrips* Uz. Arb. morphol.-taxon. Entomol. 5.
- 1938 Über einige häufige, aber bisher verkannte Thysanopteren. Konowia 17.
- 1938 Thysanopterologica VI. Ebd. 17.
- 1938 Materialien zur Revision der *Taeniothrips*-Arten des Indomalayischen Faunengebietes. Treubia 16.
- 1938 On some Thysanoptera from Cyprus (II). Bull. Soc. Fouad I d'Egypte 22.
- 1938 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XII. Ebd. 22.
- 1939 Thysanopterologica VIII. Proc. R. Ent. Soc. London, B, 8.
- 1939 Thysanopteren aus dem Belgischen Congo (5. Beitrag). Rev. zool. bot. Afrique 32.
- 1939 Zur Kenntnis der Gattung *Gynaikothrips*. Mitt. Münchn. Ent. Ges. 29.

- 1939 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XIII. Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 23.
- 1939 Thysanopteren aus dem Belgischen Congo (6. Beitrag). Rev. zool. bot. Afrique 33.
- 1939 Ein neuer *Hoplothrips* aus Deutschland. Arb. morphol.-taxon. Entomol. 6.
- 1939 Zur Gattung *Lispthrips* Reut. Ann. Soc. Ent. Fenn. 5.
- 1939 Wanzen Schwärme. Bull. Fouad I d'Ent. 23.
- 1940 The larva of *Trinodes flavus* (Coleoptera). Ebd. 24.
- 1940 Parasites and Predators of Coccidae and Aleurodidae in Egypt. Ebd. 24.
- 1940 Diapriidae of Egypt: Genus *Trichopria*. Ebd. 24.
- 1940 Thysanopterologica IX. Philippine Journ. Science 71.
- 1940 On some Thysanoptera (Thripidae) from Palestine and Cyprus. Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 24.
- 1948 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XIV. Ebd. 32.
- 1949 *Curimusphaena villosa*, a sound-producing beetle. Ebd. 33.
- 1949 Thysanopterologica X. Rev. Française d'Entomol. 16.
- 1949 Genera Thysanopterorum. Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 33.
- 1949 Studies in the genus *Chirothrips*. Ebd. 33.
- 1950 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XV. Ebd. 34.
- 1950 Studies in the genus *Scolothrips*. Ebd. 34.
- 1950 Further Studies in *Haplothrips* and allied genera. Ebd. 34.
- 1951 Thysanoptera In: Parc National Albert (Mission de Witte), fasc. 77.
- 1951 Über die Anpassung von Insekten an das Leben in der Wüste. In: Hundert Jahre Bundesrealschule Linz (1851 — 1951).
- 1951 Thysanopterologica XI. Ann. Mga. Nat. Hist. (12) 4.
- 1951 Zwei neue Thysanopteren aus der Türkei. Zs. f. Pflanzenkrankh. u. Pflanzenschutz 58.
- 1951 On some new genera and species of Thysanoptera from the Oriental Region. Indian Journ. Ent. 13.
- 1951 The common Egyptian *Trogoderma* (Coleopt.), Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 35.
- 1951 Two new Hemiptera Heteroptera from Egypt. Ebd. 35.
- 1951 New genera and species of Scelionidae (Hym., Proctotrupeoidea) of Egypt. Bull. de l'Institut Fouad I du Desert 1.
- 1952 On some Central African Thysanoptera. Bull. Inst. Français d'Afrique noire 14.
- 1952 m. A. R. Seshadri: Some new Thysanoptera from South India. Indian Journ. Agr. Science 22.
- 1953 On the genera allied to *Liothrips*, of the Oriental Fauna (Thysanoptera). Treubia 22.
- 1953 m. A. Alfieri: A review of the Hemiptera Heteroptera known to us from Egypt. Bull. Soc. Fouad I d'Ent. 37.
- 1953 Further studies in Proctotrupeoidea (*Phaenopria* and *Monelata*). Ebd. 37.
- 1954 On some Thysanoptera from Persia. Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7.
- 1955 A review of the Pompilidae of Egypt. Bull. Soc. Ent. d'Egypte 39.

- 1957 A review of the *Anthophora*-species of Egypt (Hym., Apidae). Ebd. 41.
- 1957 Zur vergleichenden Morphologie des Endothorax der Thysanopteren. Zool. Anz. 159.
- 1957 Thysanoptera, in: Zoologische systematische Ergebnisse der Studienreise von H. Jantschek und W. Steiner in die Spanische Sierra Nevada (5. Teil). Sitz.-Ber. Wr. Akad. d. Wiss. 166.
- 1957 *Haplothrips plantaginis* sp. n., ein neuer *Haplothrips* aus der Türkei. Zs. f. Pflanzenkrankh. u. Pflanzenschutz 64.
- 1958 Über den Tarsus der Thysanopteren und seine sogenannte Endblase. Verh. d. Ver. naturwiss. Hmtforschg. Hamburg 33.
- 1958 Geschlechtsunterschiede an den Larven der Thysanopteren. Zs. Wr. entomol. Ges. 43.
- 1958 The Egyptian species of the genus *Bembyx* F. (Hym., Sphecidae). Bull. Soc. Ent. d'Egypte 42.
- 1959 On the genus *Dinothrips* Bgn. Idea 12. No. 2—4.
- 1960 Das System der Tubulifera. Anz. Österr. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl. 13.
- 1960 Zur Kenntnis der Pompilidae Ägyptens. Bull. Entom. Pologne 30.
- 1961 Thysanoptera. In: H. Franz, Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Bd. II.
- 1961 Thysanopterologica XII. Bull. Entomol. Pologne 31.
- 1961 Über einige Thysanopteren aus der Türkei. Verh. Ver. naturwiss. Hmtforschg. Hamburg 35.
- 1965 A Monograph of the Thysanoptera of the Egyptian Deserts. Desert Institute Cairo.
- 1960 Einiges über Pompiliden. Nachr.-Bl. Bayer. Entomologen München 9.
- 1961 m. E. Wagner: Supplement to „A review of the Hemiptera Het. known to us from Egypt“. Bull. Soc. Ent. Egypte 45.
- 1962 Pompilidae aus der Sammlung des Entomologischen Instituts der Universität Bologna. Boll. Ist. Ent. Bologna 26.
- 1964 Thysanoptera. In: H. Franz, Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas. (Berlin) 242 pp. (Ergänzung zur selbständigen Veröffentlichung) Nr. 1 (1928).
- 1965 Thysanoptera. In: P. Brohmer — P. Ehrmann — G. Ulmer, Die Tierwelt Mitteleuropas. Neubearbeitung.
- 1965 Zur Kenntnis der Pompiliden Griechenlands. Sitz.-Ber. Österr. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl. (Wien), Abt. 1 Bd. 174 H. 1/2. — Sonderabdruck.
- 1966 On some Pompilidae of Israel. Israel Journ. Entomol. I.
- 1966 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, 1. Teil. Naturk. Jb. St. Linz.
- 1967 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, 2. Teil. Naturk. Jb. St. Linz.
- 1968 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, 3. Teil. Naturk. Jb. St. Linz.
- 1969 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, 4. Teil. Naturk. Jb. St. Linz.

BENÜTZTE LITERATUR

- Khil, M., 1961 und 1968: Priesner Hermann, Dr. phil. — Biographisches Lexikon von Oberösterreich, 7. Lieferung: Blatt 1—3, und 11.—14. Lieferung: Blatt 4.
- Kloiber, Ä., 1961: Ein Leben für die Wissenschaft. Hermann Priesner — 70 Jahre. — Oö. Kult. Ber. 15: 23.