



H. Priesner

In memoriam
Univ.-Prof. Dr. phil. Hermann Priesner, Linz

Der Linzer Gelehrte Universitäts-Professor Dr. phil. Hermann PRIESNER, einer der wenigen oberösterreichischen Biologen von Weltruf, wurde in Linz am 19. November 1891 geboren. Als Sohn eines in seiner Freizeit am Käferfang interessierten Vaters wurde er in früher Jugend auf dieses „hobby“ gelenkt, das in der Folge für sein ganzes Leben bestimmend blieb. Nach in Linz vollendeten Studien (Volksschule, Staatsgymnasium), Universitätsstudium in Graz (unter den Professoren L. von GRAFF, Ludwig BÖHMIG und Karl FRITSCH) erfolgte 1915 seine Promotion zum Doktor phil.

Nach Beendigung des I. Weltkrieges, den er als Offizier des Linzer Hausregiments „Hessen“ mitmachte, erfolgte seine Anstellung als Supplent für Naturgeschichte und Mathematik an der damaligen Staats-Realschule Linz. Infolge seiner politischen Ungebundenheit blieb ihm eine Aufstiegsmöglichkeit versagt und er bewarb sich im Ausland um eine Anstellung, die seinen Ambitionen entsprechen konnte. Unter Hunderten von Bewerbern wurde er 1928 an das Kgl. Ägyptische Ackerbauministerium in Cairo-Dokki als Chef und Experte der Entomologischen Sektion berufen. Das 1928 in Wien, Verlag Fritz Wagner, erschienene Standardwerk „Die Thysanopteren Europas“, eine wesentliche Gruppe der Pflanzenschädlinge der landwirtschaftlichen Kulturen des In- und Auslandes, Fransenflügler oder schlechtweg auch Thripse genannt, sind eine der schwierigsten Insektengruppen in der Taxonomie. Das Werk war wohl auch mitbestimmend für die getroffene Wahl seines Spezialinteresses auf Lebenszeit. In diesem entomologischen Spezialfach hat er auch in Österreich keinen Kollegen oder Nachfolger gefunden.

Eine Bewerbung in China, die auch in seinem Interessenbereich lag, konnte nur einem amerikanischen Staatsbürger zugesprochen werden. Die Anstellung in Ägypten war segensreich für dieses Land, wo PRIESNER in der Schädlingsbekämpfung in Baumwoll-, Zuckerrohr- und besonders in Citrusplantagen (Citronen, Orangen) wirkte (siehe Kulturbericht 1961 „Ein Leben für die Wissenschaft“ vom 17. November von Univ.-Dozent Dr. Ämilian KLOIBER, Linz) und wo PRIESNER auch als Pionier für die biologische Schädlingsbekämpfung bahnbrechend wirkte; siehe Nachrichtenblatt der Naturkundlichen Station der Stadt Linz, Folge 14 Winter 1968, worin auch seine zahlreichen Expeditionen und Forschungsreisen im einzelnen angeführt sind wie folgt:

Nach Albanien zur Bekämpfung der Malaria, an die Marmarika, in die Oase Siwah, nach Palästina, in den Sudan und den Sinai.

PRIESNER's Forschungstätigkeit wurde durch den II. Weltkrieg unterbrochen, dessen Dauer er mit vielen anderen Zivilinternierten in Cairo und am Bittersee in Zelten verbringen mußte. 1944 traf ihn dort die Nachricht vom Verlust seines einzigen Sohnes Wolfgang, der als stud. nat. in die Fußstapfen seines berühmten Vaters treten wollte und mit 20 Jahren im Osten 1944 sein Leben lassen mußte.

Mit dem Internierten-Austauschschiff „Drottingholm“ 2 Monate unterwegs, landete PRIESNER nach Beendigung des Krieges in Kiel, wo engl. Besatzer die von Ägypten freigelassenen Zivil-Internierten kurzerhand nochmals für 1 Jahr festhielten, nach PRIESNER's Bericht: u. a. „bin nur noch Haut und Knochen“.

Die Wiedereinstellung als Professor an der Staatsrealschule half die Zeit bis zur neuerlichen Berufung an das Ägyptische Ackerbauministerium 1948 zu überbrücken, wo PRIESNER in seiner früheren Stellung tätig war. Von 1951 bis 1958 wirkte er als Professor für Entomologie an den Universitäten in Giza und Ain-Shams Heliopolis und im Bemühen um die Gründung einer Forschungsschule für Entomologie in Cairo, „your second home“ wie es seine Kollegen nannten.

Nach erfolgter Rückkehr nach Österreich im Jahre 1958 verlegte sich PRIESNER nun mit unermüdlicher Schaffenskraft auf die Erforschung der Hymenopteren und übertraf die in ihn gesetzten Hoffnungen noch in überreichem Maße. Er hat eines der schwierigsten Spezialgebiete, nämlich die Taxonomie und teilweise Revision der mitteleuropäischen Ichneumoniden (rundweg die großen Schlupfwespen) bearbeitet, die für sich allein ein Gelehrtenleben in Anspruch nehmen würden, sich selbst zur Aufgabe gestellt. Es entstand dadurch eine umfangreiche Sammlung und neue Grundlagen, die künftigen Fachexperten eine wertvolle Basis sein werden. Der Katalog PRIESNER's wissenschaftlich-publizistischer Tätigkeit erreicht 215 Titel an Abhandlungen, taxonomischen Monographien, eigenen Fachbüchern, Teilbearbeitungen in Standardwerken der entomologischen Weltliteratur, vor allem auch Ergebnisse in Spezialbearbeitungen der landwirtschaftlich-biologischen Schädlingsbekämpfung, Lokalfaunistik und anderes mehr.

Bedingt durch die zwangsläufigen Beziehungen aller Elemente der Natur und kenntnisreich in allen nötigen Sparten war PRIESNER ein echter Allroundbiologe und trotz seiner hohen Spezialisierung niemals in den Nimbus des versponnenen Gelehrten oder in unduldsame Monomanie geraten. Dies wußten und fühlten seine zahlreichen in- und ausländischen Freunde und Verehrer der einschlägigen Wissenschaften. PRIESNER hat nach dem Tode des Gründers der Entomolog. Arbeitsgemeinschaft am Linzer Landesmuseum, Oberlehrer Franz HAUDER, den Vorsitz in der Vereinigung inne gehabt und deren Weg durch seine herzliche Güte, bedingungslose Hilfsbereitschaft und anregende Lehre maßgebend beeinflußt, sodaß sich die Aktivität der Gemeinschaft insbesonders auf dem Felde der entomologischen Landesforschung und darüber hinaus auf

das Erfolgreichste und den modernen Erfordernissen gerecht, auf das Beste entwickelte.

Für PRIESNER's Weggefährten ist eine Ära mit seinem Ableben am 11. August 1974, im Alter von 83 Jahren, zu Ende gegangen, aber sein Einfluß und seine Lenkung werden in der Aktivität vieler erfolgreicher aufstrebender Kräfte im In- und Ausland sichtbar.

PRIESNER'S Hymenopteren-Sammlung hat im Jahre 1976 das Naturhistorische Museum in Wien zusammen mit einer Sammlung vorwiegend mitteleuropäischer Käfer übernommen. Lediglich die Apidae wurden dem Bienen-Spezialisten Max SCHWARZ (Linz) übergeben. Die umfangreiche und wertvolle Thysanopteren-Sammlung hat das Museum Senckenberg in Frankfurt/Main erhalten. Die Wanzen-Sammlung mit beachtlichen Ausbeuten aus Ägypten hat PRIESNER'S Witwe dem Landesmuseum seiner Heimatstadt Linz gewidmet.

Herr Max SCHWARZ, Linz, hat sich in vorbildlicher Weise listenmäßig der Aufstellung aller Insektenarten unterzogen, aus Dankbarkeit für die ihm von Prof. Dr. PRIESNER jahrelange Unterweisung und Beratung in seinen eigenen entomologischen Bestrebungen. Es sei ihm an dieser Stelle herzlich gedankt.

PRIESNER war für die Entomologen nicht nur Lehrer und Wegweiser, sondern es ist ihm auch die Anregung erfolgreich aufstrebender Kräfte und des Nachwuchses in der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft des Oberösterr. Landesmuseums zuzurechnen.

Zu seinem 75. Geburtstag erreichte ihn als besondere Ehrengabe seitens seiner speziellen Fachkollegen in einer gebundenen und schönen Aufmachung eine Sammlung von deren Einzelarbeiten.

Endlich ist nicht zu vergessen, PRIESNER's Schwester Emma, Schuldirektorin i. P., zu gedenken, die als Betreuerin der Sammlungen und Bevollmächtigte aller seiner Angelegenheiten während der langjährigen kriegsbedingten Abwesenheit um seine Interessen besorgt war.

H. F. HAMANN †

Verdienste und Auszeichnungen

1933—1940 Vicepräsident der Société Entomologique d'Egypte

1960 deren Ehrenmitglied

1937 Offiziersstern des Nilordens

1972 Verleihung des Österr. Ehrenkreuzes für Wissenschaft und Kunst

Korrespondierendes Mitglied:

1937 Finnische Entomologische Gesellschaft Helsinki

1950 Verein für naturwissenschaftl. Forschung Hamburg

1967 Senckenberg Naturforschende Gesellschaft Frankfurt/Main

Ehem. Mitglied bei

1920 O. Ö. Musealverein Linz

seit Bestehen Wiener Coleopterologen Verein

Münchne Entomologische Gesellschaft

Zool.-Botanische Gesellschaft Wien

Verein der Freunde d. Naturhistorischen Museums Wien

Österr. Naturschutzbund, Landesgruppe Wien und

Österr. Naturschutzbund, Landesgruppe Oberösterreich

Entomologische Veröffentlichungen

von

Prof. Dr. H. PRIESNER

- 1914 Neue Thysanopteren (Blasenfüße) aus Oesterreich. — Ent. Z. Frankfurt, **27** (45): 259—261; (46): 265—266. — Frankfurt/Main.
- Beitrag zu einer Thysanopteren-Fauna Oberösterreichs und der Steiermark. — Wiener Ent. Ztg., **33** (5/6): 186—196. — Wien.
- 1915 Anleitung zum Sammeln und zum Studium der Thysanopteren. — Krancher's ent. Jb., **24**: 155—162. — Leipzig.
- 1917 Zur Thysanopterenfauna Ostpreußens. — Schr. physik.-ökonom. Ges. Königsbgs., **57** (1916): 50—54. — Königsberg.
- 1919 Ein neuer Limothrips (Halid.) aus der Steiermark. — Ent. Z. Frankfurt, **33** (9): 33—34. — Frankfurt/Main.
- Zur Thysanopteren-Fauna Albaniens. — S.-B. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **128** (2/3): 115—144. — Wien.
- Zur Thysanopteren-Fauna der ostadiatischen Küstenländer. — Z. österr. Ent.-Ver., **4** (8): 79—80; (9): 89—90; (10) 96—97; (11) 104—106; (12): 113—114. — Wien.
- 1920 Beitrag zur Thysanopterenfauna Deutschlands. — Krancher's ent. Jb., **29**: 170—172. — Leipzig.
- Beitrag zur Kenntnis der Gattung Aeolothrips Halid. (Physopoda). — Ent. Z. Frankfurt, **34** (3): 9—10. — Frankfurt am Main.
- Kurze Beschreibung neuer Thysanopteren aus Oesterreich. — S.-B. math.-naturwiss. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **129** (1/2): 71—88. — Wien.
- Beitrag zur Kenntnis der Thysanopteren Oberösterreichs. — Jber. Mus. Francisco Carol., **78**: 50—63. — Linz/Donau.
- Ein neuer Liothrips (Uzel) (Ord. Thysanoptera) aus den Niederlanden. — Zool. Medd. Rijks Mus. Leiden, **5** (4): 211—212. — Leiden.
- 1921 Die Verschmelzung der Fühlerglieder bei Apinothrips Hal. (Ord. Thysanoptera) und ihre Ursachen. — Krancher's ent. Jb., **30**: 162—166. — Leipzig.
- Zur Kenntnis der Thysanopteren Tirols nebst Beschreibung zweier neuer Arten. — Z. österr. Ent.-Ver., **6** (5) 20—21; (6) 27—29; (7): 37. — Wien.
- Neue europäische Thysanopteren — Wiener Ent. Ztg., **38** (4—8): 115—122. — Wien.
- Beiträge zur Lebensgeschichte der Thysanopteren. I. Thrips kapaleki Uz., ein Orchideenschädling. — S.-B. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **130** (6/7): 215—222. — Wien.
- Haplothrips-Studien. — Treubia, **2** (1): 1—20. — Buitenzorg.
- Neue und wenig bekannte Thysanopteren der neotropischen Fauna aus der Sammlung des Berliner Zoologischen Museums. — Deutsche ent. Z., 1921 (3): 187—223. — Berlin.
- 1922 Neue Rasenthripse aus Oesterreich. — Konowia, **1** (1/2): 87—96. — Wien.
- Über albanische Thysanopteren. — Wiener ent. Ztg., **39** (1—4): 105—107. — Wien.

- 1922 Moor-Thripse — Konowia, **1** (4—5): 177—180. — Wien.
- Beiträge zur Lebensgeschichte der Thysanopteren. II. Rhopalanthrothrips obscurus (Uz.), Taeniothrips salicis (Rt.) und Taeniothrips dianthi Pr. — S.-B. math. naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, **131** (4—5): 67—75. — Wien.
- 1923 Beiträge zur Morphologie der Jugendstadien der Thysanopteren (1). — S.-B. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **132** (1—3): 1—18. — Wien.
- A. Dampfs Aegypten Ausbeute: Thysanoptera. (23). — Ent. Mitt. Berlin-Dahlem, **12** (1): 63—66; (2): 115—121. — Berlin-Dahlem.
 - Thysanoptera (Physopoda, Blasenfüsse). — In: P. SCHULZE: Biologie der Tiere Deutschlands, **2** (29): 1—9. — Berlin (Borntraeger).
 - Neue europäische Thysanopteren (II). — Konowia, **2** (1/2): 82—85. — Wien.
 - Ein neuer Oxythrips (Thysanopt.) aus Oesterreich. — Wr. ent. Ztg., **40** (1—4): 115—117. — Wien.
 - Die Larven der gelben Thripsarten (Thysanoptera). — Z. Schädlingsbek., **1** (1): 16—20. — Berlin.
 - Ein Beitrag zur Kenntnis der Thysanopteren Surinams. — Tijds. Ent., **66**: 88—111. — s'Gravenhage.
- 1924 Neue europäische Thysanopteren (III). — Konowia, **3** (1/2): 1—5. — Wien.
- Neue Phlorothripiden (Thys.) aus Ungarn. — Ent. Z. Frankfurt, **37** (21/22): 49; (23/24): 52—53; **38** (1): 2—3. — Frankfurt am Main.
 - Thysanoptera. — In: A. DAMPF: Zur Kenntnis der Estländischen Moorfauna (2. Beitrag). — S.-B. Naturf.-Ges. Univ. Dorpat, **31** (1/2): 37—42. — Dorpat.
 - Bernstein-Thysanopteren. — Ent. Mitt. Berlin-Dahlem, **13** (4/5): 130—151. — Berlin-Dahlem.
 - Zum Artikel „Neue Blasenfüsse“ von Prof. Dr. Paul SOLOWIOW. — Ent. Z. Frankfurt, **38** (16/17): 34. — Frankfurt am Main.
 - Die Winterquartiere der Thysanopteren. — Kranner's ent. Jb., **33/34**: 151/162. — Leipzig.
 - Thysanopteren von der Nordseeinsel Spickerog. — Kranner's ent. Jb., **33/34**: 163—166. — Leipzig.
 - Neue Thysanopteren. — S.-B. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **133** (10): 527—542. — Wien.
- 1925 Zwei neue beachtenswerte Thysanopterentypen aus Ungarn. — Z. österr. Ent. Ver., **10** (1): 5—7. — Wien.
- Neue Thysanopteren. — Deutsche ent. Z., 1925 (1): 13—28. — Berlin.
 - Thysanopterologica I. — Zool. Jb. (Syst. Geogr. Biol. Tiere), **50** (3): 305—319. — Jena.
 - Katalog der europäischen Thysanopteren. — Konowia, **4** (3/4): 141—159. — Wien.
- 1926 Die Thysanopteren Europas. — S. 1—755 (erschienen in 4 Liefg. 1926—1928). — Wien (F. Wagner).
- Thysanopterologica II. — Zool. Jb. (Syst. Geogr. Biol. Tiere), **52** (2/3): 267—268. — Jena.
 - Die Jugendstadien der Malayischen Thysanopteren. — Treubia, **8** (Suppl.): 1—264. — Buitenzorg.
 - Un genero nuevo y curioso del orden physopodos Thysanopteros (insectos) de Mexico. — Mem. Soc. cien. Alzate., **44**: 485—489. — Mexico-City.
- 1927 Wie sammelt man Thysanopteren. — Kranner's ent. Jb., **36**: 149—153. — Leipzig.
- 12. Ordnung: Fransenflügler, Blasenfüsse. Thysanoptera (Physopoda). — In: BROHMER, EHRMANN & ULMER: Die Tierwelt Mitteleuropas, **4** (8): 1—18. — Leipzig (Quelle & Meyer).
 - Ein neuer Zeugmatothrips (Thysanoptera: Tubulifera) aus Costa Rica. — Boll. Labor. Zool. gen. Scu. sup. Agric., **20**: 189—190. — Portici.
 - Neue und wenig bekannte Thysanopteren, gesammelt in Westafrika von Prof. Dr. F. SILVESTRI. — Boll. Labor. Zool. gen. ist. sup. Agrar., **21**: 61—83. — Portici.

- 1928 Verzeichnis der Thysanopteren Kärntens. — Kranner's ent. Jb., **37**: 181—182. — Leipzig.
- F. Thysanoptera. Blasenfüsse. Physopoda. — In: STELLWAAG: Die Weinbauinsekten der Kulturländer, S. 142—202. — Berlin (Parey).
 - Über australische Thysanopteren. — S.-B. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, (1) **137** (9): 643—659. — Wien.
 - Thysanopterologica III. — Zool. Jb. (Syst. Ökol. Geogr. Tiere) **56** (1/2): 43—66. — Jena.
 - Beiträge zur Kenntnis der europäischen Thysanopteren. — Konowia, **7** (4): 322—325. — Wien.
 - Verzeichnis der Thysanopteren Ungarns. — Ann. Mus. natn. Hungarici, **25**: 60—68. — Budapest.
- 1929 Eine neue Mesothrips-Art aus Annam. — Boll. Labor. Zool. gen. ist. sup. Agrar., **21**: 215—217. — Portici.
- Bernstein-Thysanopteren II. — Bernstein-Forsch., **1**: 111—138. — Berlin/Leipzig.
 - Indomalayische Thysanopteren I. — Treubia, **10** (4): 447—462. — Buitenzorg.
 - Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **13** (1—3): 59—63. — Le Caire.
 - Spolia Mentawiensis: Thysanoptera. — Treubia **11** (2): 187—210. — Buitenzorg.
- 1930 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt. II. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **13** (4): 211—219. — Le Caire.
- Indomalayische Thysanopteren II. — Treubia, **11** (3): 357—371. — Buitenzorg.
 - Die Thysanopteren-Typen O. M. REUTERS. — Deutsche ent. Z., 1930 (1) 33—43. — Berlin.
 - Contribution towards a knowledge on the Thysanoptera of Egypt III. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **14** (1): 6—15. — Le Caire.
 - Indomalayische Thysanopteren III. — Treubia, **12** (3—4): 263—270. — Buitenzorg.
- 1931 A review of the African Haplothrips-species (Thysanoptera). — Bull. Soc. roy. ent. Egypte. (NS) **14** (4): 230—277. — Le Caire.
- Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, IV. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **15** (2): 127—131. — Le Caire.
 - Ein neues Genus aus der Familie Urothripidae. — Konowia, **10** (2): 93—95. — Wien.
 - Ein neuer Blasenfuss, der Gallen an Euphorbia hirta verursacht. — Misc. zool. Sumatrana, **58**: 1—4. — Medan.
- 1932 Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, V. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **16** (1—2): 2—12. — Le Caire.
- Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, VI. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **16** (1—2): 17—23. — Le Caire.
 - Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt. VII. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **16** (1—2): 45—51. — Le Caire.
 - Indomalayische Thysanopteren IV. — Konowia, **11** (1) 49—64. — Wien.
 - Drei neue Thripiden. — Stylops, **1** (5): 101—111. — London.
 - Neue Thysanopteren aus Mexico, gesammelt von Prof. Dr. A. DAMPF. I. Teil. — Wiener ent. Ztg., **49** (3): 170—185. — Wien.
 - Thysanopteren aus dem Belgischen Kongo. — Rev. Zool. Bot. afric., **22** (2): 192—221; (3): 320—344. — Bruxelles.
 - Preliminary notes on Scirtothrips in Egypt, with key and catalogue of the Scirtothrips species of the world. — Bull. Soc. roy. ent. Egyp., (NS) **16**: 141—155. — Le Caire.
- 1933 Una nuova specie del genera Dendrothrips Uz. (Thysanoptera) della Somalia Italiana. — Boll. Labor. Zool. gen. Ist. sup. Agrar., **27**: 112—113. — Portici.
- Neue Thysanopteren aus Mexico, gesammelt von Prof. A. DAMPF. II. Teil. — Wiener ent. Ztg., **50** (1—2): 49—83. — Wien.

- 1933 Neue exotische Thysanopteren. — *Stylops*, **2** (7): 145—156. — London.
 — Indomalayische Thysanopteren IV. — *Konowia*, **12** (1—2): 69—85; (3—4): 307—318. — Wien.
 — Indomalayische Thysanopteren V. Revision der indomalayischen Arten der Gattung *Haplothrips* Serv. — *Rec. Indian Mus.*, **35** (3): 347—369. — Calcutta.
 — E. TITSCHACK's Thysanopteren-Ausbeute aus den Canarischen Inseln. — *Stettiner ent. Ztg.* **94** (2): 177—211. — Stettin.
 — Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt VIII. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **17** (1—3): 79—82. — Le Caire.
 — Ergänzungen und Berichtigungen zu meinem Werk „Die Thysanopteren Europas“. — *Konowia*, **12** (3—4): 300—306. — Wien.
 — Two new Thysanoptera from Palestine. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **17** (1—3): 79—82. — Le Caire.
- 1934 Drei neue Phloeothripiden (Thysanoptera). — *Stylops*, **3** (3): 58—63. — London.
 — Three new Thysanoptera from the Sudan. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **18** (1—2): 28—32. — Le Caire.
 — Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, IX. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **18** (3): 275—285. — Le Caire.
 — Indomalayische Thysanopteren VI. — *Konowia* **13** (3): 193—202; **1935**, **14** (1): 58—67; (2): 159—174; (3): 241—253; (4) 323—339. — Wien.
 — Remarks on E. R. SPEYER's paper: Some common species of the genus *Thrips* (Thysanoptera). — *Konowia*, **13** (4): 247—252. — Wien.
 — Indomalayische Thysanopteren (VI). — *Naturkd. Tijds. Nederl. Indie* **94** (3): 254—290. — Batavia.
- 1935 Neue exotische Thysanopteren. — *Stylops*, **4** (6): 125—131. — London.
 — New or little known oriental Thysanoptera. — *Philippine J. Sci.*, **57** (3): 351—375. — Manila.
 — On some Thysanoptera from Cyprus. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **19**: 308—314. — Le Caire.
 — Contributions towards the knowledge of the Thysanoptera of Egypt, X. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **19**: 315—325. — Le Caire.
- 1936 Fünf neue Taeniothrips-Arten von Sumatra (Thysanoptera). — *Treubia*, **15** (3): 323—328. — Buitenzorg.
 — Eine neue Aelothrips-Art aus Sardinien. — *Redia*, **22**: 35—36. — Firenze.
 — Ein neuer Urothripide aus Rumänien. — *Arb. morph. taxon. Ent. Berlin-Dahlem*, **3** (3): 213—214.
 — Über einige neue und wenig bekannte Thysanopteren. — *Proc. roy. ent. Soc. London*, (B) **5** (11): 208—214. — London.
 — A preliminary review of the non-fossil species of the genus *Melanthrips* Hal. (Thysanoptera). — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **20**: 29—52. — Le Caire.
 — Studies on the genus *Haplothrips* Serv. (Thysanoptera). — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **20**: 61—75. — Le Caire.
 — On some further new Thysanoptera from the Sudan. — *Bull. Soc. roy. ent. Egypte*, **20**: 83—104. — Le Caire.
 — (PRIESNER, H. & QUIEVREUX, F.): Thysanopteres de couche de Potasse du Haut-Rhin. — *Bull. Soc. geol. France*, (5) **5**: 471—477. — Paris.
- 1937 Ein neuer Taeniothrips (Thysanoptera) aus dem Belgischen Kongo. — *Rev. Zool. Bot. afric.*, **29** (2): 202—204. — Bruxelles.
 — Thysanopterologica IV. — *Proc. roy. ent. Soc. London*, (B) **6** (7): 131—135. — London.
 — Thysanopterologica V: Zwei neue Phloeotripiden. — *Arb. morph. taxon. Ent. Berlin-Dahlem*, **4** (4): 347—350. — Berlin-Dahlem.

- 1937 Neue Thysanopteren aus Zentral-Afrika. — Rev. Zool. Bot. afric., **30** (1): 169—180. — Bruxelles.
- Two new Phlaeothripidae from Sierra Leone. — Ann. Mag. nat. Hist., (10) **20**: 624—629. — London.
- Thrips physapus L. (Thysanoptera), eine Sammelart. — Konowia, **16** (2): 107—112. — Wien.
- 1938 On the „Sugar cane Thrips“ Podothrips lucasseni (Krüg.) and some allied species (Thysanoptera). — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **21**: 68—81. — Le Caire.
- Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XI. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **21**: 208—222. — Le Caire.
- Thysanopteren aus dem Belgischen Kongo (4. Beitrag). — Rev. Zool. Bot. afric., **30** (3): 343—355. — Bruxelles.
- Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. LUNDBLAD Juli—August 1935. VIII. Thysanoptera. — Ark. Zool., **30** B (9): 1—6. — Stockholm.
- Zur Kenntnis der Gattung Belothrips Hal. (Thysanoptera). — Arb. morph. taxon. Ent. Berlin-Dahlem, **5** (3): 214—220. — Berlin-Dahlem.
- Über einige aber bisher verkannte Thysanopteren. — Konowia, **17** (1): 24—28. — Wien.
- Thysanopterologica VI. — Konowia, **17** (1): 29—35. — Wien.
- Materialien zu einer Revision der Thaeniothrips-Arten (Thysanoptera) des indomalayischen Faunengebietes. — Treubia, **16** (4): 469—526. — Buitenzorg.
- 1939 On some Thysanoptera from Cyprus (Part II). — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **22**: 110—122. — Le Caire.
- Contribution towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt XII. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **22**: 123—132. — Le Caire.
- Thysanopterologica VII. — Konowia, **17** (2/3): 266—270. — Wien.
- Thysanopterologica VIII. — Proc. roy. ent. Soc. London, (B) **8** (4): 73—78. — London.
- Thysanopteren aus dem Belgischen Kongo (6. Beitrag). — Rev. Zool. Bot. afric., **32** (2): 154—175. — Bruxelles.
- Zur Kenntnis der Gattung Gynaikothrips Zimm. (Thysanoptera). — Mitt. Münchner ent. Ges., **29** (4): 475—487. — München.
- Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt XIII. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **23**: 352—362. — Le Caire.
- Thysanopteren aus dem Belgischen Kongo (5. Beitrag). — Rev. Zool. Bot. afric., **33** (1): 49—66. — Bruxelles.
- Ein neuer Haplothrips aus Deutschland (Thysanoptera). — Arb. morph. taxon. Ent. Berlin-Dahlem, **6** (4): 333—335. — Berlin-Dahlem.
- Zur Gattung Lispothrips O. M. Reut. (Thysanoptera). — Ann. ent. Fennici, **5** (1): 30—32. — Helsinki.
- 1940 Thysanopterologica IX. — Philippine J. Sci., **71** (4): 403—409. — Manila.
- On some Thysanoptera (Thripidae) from Palestine and Cyprus. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **32**: 317—341. — Cairo.
- 1948 Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XIV. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **32**: 317—341. — Cairo.
- 1949 Thysanopterologica X. — Rev. franc. Ent., **16** (2): 93—96. — Paris.
- Genera Thysanopterorum. Keys for the identification of the genera of the order Thysanoptera. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **33**: 31—157. — Cairo.
- Studies on the genus Chirothrips Hal. (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **34**: 39—68. — Cairo, **33**: 159—174. — Cairo.
- 1950 Further studies on Haplothrips and allied genera (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **34**: 69—120. — Cairo.

- 1950 Contributions towards a knowledge of the Thysanoptera of Egypt, XV. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **34**: 25—37. — Cairo.
- Studies on the genus Scolothrips (Thysanoptera). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **34**: 39—68. — Cairo.
- 1951 Thysanopterologica XI. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **4**: 355—371. — London.
- Zwei neue Thysanopteren aus der Türkei. — Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz, **58** (7/8): 256—258. — Stuttgart.
- Thysanoptera. — Explor. Parc. Nat. Albert (Miss. De Witte 1933—1935), **77** (1): 3—6. — Bruxelles.
- 1952 On some new genera and species of Thysanoptera from the Oriental region. — Indian J. Ent., **13** (1): 183—200. — Bangalore City.
- On some Central African Thysanoptera. — Bull. Inst. fran. Afr. noire, **14** (3): 842—880. — Dakar.
- (PRIESNER, H. & SESHDARI, A. R.): Some new Thysanoptera from South India. — Indian J. agric. Sci., (4): 405—411. — Dehli.
- 1953 On the genera allied to Liothrips of the Oriental fauna. I. (Thysanoptera). — Treubia, **22** (2): 357—380. — Bogor/Java.
- 1954 On some Thysanoptera from Persia. — Ann. Mag. nat. Hist., (12) **7**: 49—57. — London.
- 1956 29. Thysanoptera. — In: S. L. TUXEN: Taxonomist's glossary of genitalia in insects, p. 169—173. — Copenhagen (Munksgaard).
- 1957 Zur vergleichenden Morphologie des Endothorax der Thysanopteren (Vorläufige Mitteilung). — Zool. Anz., **159** (7/8): 159—167. — Leipzig.
- Zoologisch-systematische Ergebnisse der Studienreise von H. JANETSCHEK und W. STEINER in die spanische Sierra Nevada 1954 V. Thysanoptera. — S.-B. math. naturw. Kl. österr. Akad. Wiss., (1) **166** (5/6): 249—251. — Wien.
- Haplothrips plantaginis spec. nov., ein neuer Haplothrips aus der Türkei. — Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz, **64** (11): 662—663. — Stuttgart.
- 1958 Über den Tarsus der Thysanopteren und seine sog. Endblase. — Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, **33**: 1—3. — Hamburg.
- Geschlechtsunterschiede an den Larven der Thysanopteren. — Z. Wiener ent. Ges., **43**: 247—249. — Wien.
- 1959 On the genus Dinothrips Bgn. (Thysanoptera). — Idea, **12** (2—4): 52—59. — Bogor.
- 1960 Das System der Tubulifera (Thysanoptera). — Anz. math.-naturw. Kl. österr. Akad. Wiss., 1960: 283—296. — Wien.
- A Monograph of the Thysanoptera of the Egyptian Deserts. — 1—541. — El Mataria—Le Caire.
- 1961 (FRANZ, H. & PRIESNER, H.): Ordnung Thysanoptera. — In: H. FRANZ: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, **2**: 401—430. — Innsbruck (Wagner).
- Thysanopterologica (XII). — Polskie Pismo Ent., **81** (3): 51—61. — Wroclaw.
- Über einige Thysanopteren aus der Türkei. — Verh. Ver. naturw. Heimatforschung Hamburg, **35**: 16—24. — Hamburg.
- 1964 Ordnung Thysanoptera (Fransenflügler, Thripse). — In: H. FRANZ: Bestimmungsbücher der Bodenfauna Europas, **2**: 1—242. — Berlin (Akademie-Verlag).
- A Monograph of the Thysanoptera of the Egyptian Deserts. — Publ. Desert Inst. El Mataria—Le Caire, Egypte, **13**: 1—549.
- 1966 Zur Kenntnis der Thysanopteren der Türkei. II. — Polskie Pismo Ent., **36** (1): 63—74. — Wroclaw.
- 15. Ordnung: Fransenflügler, Thripse, Thysanoptera (Physopoda). — In: BROHMER, EHRMANN & ULMER: Die Tierwelt Mitteleuropas (Neubearbeitung), **4** (2—9): 1—63. — Leipzig (Quelle & Meyer).
- 1968 19. Thysanoptera (Physopoda, Blasenfüßer). — Handb. Zool., **4** (2; 2/19): 1—32. — Berlin (W. de Gruyter).

- 1968 On the genera allied to Liothrips of the Oriental fauna II. (Insecta Thysanoptera). — Treubia, **27** (2–3): 175–285. — Bogor.
- 1970 29. Thysanoptera. — In: S. L. TUXEN: Taxonomist's glossary of genitalia in insects. — 2. ed., p. 209–213. — Copenhagen (Munksgaard).

Über andere Insekten

- 1916 Zur Entwicklungsgeschichte der Turbanaugen von Cloeon dipterum L. — Zool. Jb. (Anat.), **39** (3): 485–514. — Jena.
- 1922 (KERSCHNER, T. & PRIESNER, H.): Beiträge zur Verbreitung der Anophelen in Oberösterreich. — Jber. oberösterr. Mus.-Ver., **79**: 42–51. — Linz/Donau.
- 1923 Neue Formen von Cercopis arenata Fieb. aus Ober-Oesterreich. — Konowia, **2** (5/6): 256–257. — Wien.
- 1926 Hemipteren von der Nordseeinsel Spickerog — Kranner's ent. Jb., **85**: 133–136. — Leipzig.
- Über einige Bythinus-Arten (Col.) der puncticollis-Gruppe. — Jb. oberösterr. Mus.-Ver., **81**: 368–376 — Linz/Donau.
 - Prodromus zur „Hemipterenfauna von Oberösterreich“ II. Teil. — Z. wiss. Ins.-Biol., **23** (5–7): 113–120. — Berlin.
 - Holz- und Bücherläuse (Copeognatha) aus Oberösterreich u. der Steiermark. — Jb. Oberösterr. Mus.-Ver., **81**: 368–376. — Linz/Donau.
- 1927 Prodromus zur „Hemipterenfauna von Oberösterreich“ II. Teil. — Z. wiss. Ins.-Biol., **22** (3/4): 55–65. — Berlin.
- Eine neue Psylla-Art aus den Ostalpen. — Konowia, **6** (4): 263–266. — Wien.
- 1928 Beitrag zur Kenntnis der Gattung Athalia (Hym. Tenth.). — Ent. Mitt. Berlin-Dahlem, **17** (4): 282–285; (5): 379. — Berlin-Dahlem.
- Prodromus zur „Hymenopterenfauna von Oberösterreich“. II. Teil. — Z. wiss. Ins.-Biol., **23** (3/5): 113–120. — Berlin.
- 1931 Notes on a hymenopterous egg-parasite of Nezara viridula, L. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **14** (3/4): 137–139. — Le Caire.
- Insektenfang in den Wüstentälern Ägyptens. — Kranner's ent. Jb., **40**: 82–89. — Leipzig.
 - On the biology of Chrysomphalus ficus Ril. (Hem. Cocc.) with suggestions on the control of this species in Egypt. — Techn. sci. Serv. Min. agric. (Sect. Plant. Prot.), Bull. **117**: 1–19. — Cairo.
- 1932 (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): Contributions to the knowledge of the White Flies (Aleyrodidae) of Egypt (I). — Techn. sci. Serv. Min. Agric. (Sect. Plant. Prot.), Bull. **121**: 1–8. — Cairo.
- (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): The Masked Scale (Chrysomphalus personatus) in Egypt. — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, (NS) **16**: 92–96. — Le Caire.
- 1934 (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): Contributions to the knowledge of the White Flies (Aleyrodidae) of Egypt (II). — Techn. sci. Serv. Min. Agric. (Sect. Ent.), Bull. **139**: 1–21. — Cairo.
- (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): Contributions to a knowledge of the White Flies (Aleyrodidae) of Egypt (III). — Techn. sci. Serv. Min. Agric. (Sect. Ent.), Bull. **145**: 1–11. — Cairo.
- 1935 (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): Brief description of two new Mealy Bugs (Hemiptera-Coccoidea). — Bull. Soc. roy. Ent. Egypte, **19**: 112–115. — Le Cairo.
- 1936 Aphanogmus steinitzi spec. nov., ein Coniopterygiden-Parasit (Hymenoptera-Proctotrupoidea). — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **20**: 248–251. — Le Cairo.
- 1938 (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): A new Trialeurodes on Zizyphus (Hem. Aleurodidae). — Bull. Soc. roy. ent. Egypte, **21**: 45–46. — Le Cairo.

- 1939 A brief note on the relation between the physiological condition of plants and insect attack. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **22**: 279—283. — Le Caire.
- Wanzen-Schwärme (Hemiptera). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **23**: 349—351. — Le Caire.
- 1940 The lava of *Trinodes flavus* Motsch. (Coleoptera: Dermestidae). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **24**: 2—5. — Le Caire.
- (PRIESNER, H. & HOSNY, M.): Notes on parasites and predators of Coccidae and Aleurodidae in Egypt. — Bull. Soc. Fouad Ier. Ent., **24**: 58—70. — Le Caire.
- On some Egyptian Diapriidae (Hymenoptera: Proctotrupoidea). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **24**: 71—81. — Le Caire.
- 1949 Curimosphepha *villosa* Haag, a sound producing beetle (Coleoptera: Tenebrionidae). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **33**: 11—12. — Le Caire.
- 1951 Description of the common Egyptian Trogoderma (Coleoptera: Dermestidae). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **35**: 133—135. — Le Caire.
- Two new Hemiptera-Heteroptera from Egypte. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent. **35**: 137—139. — Le Caire.
- New genera and Species of Scelionidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea) from Egypt. — Bull. Soc. Fouad Ier Desert, **1** (2): 119—149. — Le Caire.
- 1953 (PRIESNER, H. & ALFIERI, A.): A review of the Hemiptera Heteroptera known to us from Egypt. — Bull. Soc. Fouad Ier Ent. **37**: 1—119. — Le Caire.
- Further studies on Proctotrupeoidea: 1. the genus *Phaenopria* Ashm.; 2. the genus *Monelata* Foerst.; and 3. remarks on *Diapria* Latr. and allied genera (Hymenoptera). — Bull. Soc. Fouad Ier Ent., **37**: 441—457. — Le Caire.
- 1955 A review of the Pompilidae of Egypt (Hymenoptera). — Bull. Soc. ent. Egypte, **39**: 1—215. — Le Caire.
- 1957 A review of the Anthophora-Species of Egypt (Hymenoptera: Apidae). — Bull. Soc. Ent. Egypte, **41**: 1—115. — Le Caire.
- 1958 The Egyptian species of the genus *Bembix* F. (Hymenoptera: Sphecidae). — Bull. Soc. Ent. Egypte, **42**: 1—36. — Le Caire.
- 1960 A monograph of the Egyptian Deserts. — **1**—541. — El Mataria—Le Caire.
- Zur Kenntnis der Pompilidae (Hym.) Ägyptens. — Polskie Pismo Ent., **30** (5): 65—84. — Wroclaw.
- Einiges über Pompiliden (Hymenoptera). — Nachr. Bl. bayer. Ent., **9** (12): 116—120. — München.
- 1961 (PRIESNER, H. & WAGNER, E.): Supplement to a review of the Heteroptera known to us from Egypt. — Bull. Soc. Ent. Egypte, **45**: 323—339. — Le Caire.
- 1962 Pompilidae (Hymenoptera) aus der Sammlung des Entomologischen Institutes der Universität Bologna. — Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna, **26**: 43—54. — Bologna.
- 1965 Zur Kenntnis der Pompiliden Griechenlands. — S.-B. math.-naturw. Kl. österr. Akad. Wiss., (1) **174** (1/2): 55—78. — Wien.
- 1966 Einiges über Pompiliden (Hymenoptera) 2. Teil. — Nachr. Bl. bayer. Ent., **15** (7/8): 57—60. — München.
- Zur Kenntnis der Gattung *Episyron* (Hymenoptera, Pompilidae). — Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna, **28**: 29—55. — Bologna.
- Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, Teil I. — Naturkd. Jb. der Stadt Linz, 1966: 187—208. — Linz/Donaú.
- On some Pompilidae of Israel. — Israel J. Ent., **1**: 89—154. — Tel-Aviv.
- 1967 Zur Kenntnis der Pompiliden (Hymenoptera) der Türkei. — S.-B. math.-naturw. Kl. österr. Akad. Wiss., (1) **176** (1—4): 45—60. — Wien/New York.
- Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil II. — Naturkd. Jb. der Stadt Linz, 1967: 123—140. — Linz/Donaú.
- 1968 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, Teil III. — Naturkd. Jb. der Stadt Linz 1968: 125—209. — Linz/Donaú.

- 1968 Ein typischer Fall erfolgreicher Verschickung eines parasitischen Insekts zur Schädlingsbekämpfung von Ägypten nach Australien. — Nachr. Bl. naturkdl. Station der Stadt Linz, 14: 1—2. — Linz/Donau.
- 1969 Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs, Teil IV. — Naturkdl. Jb. der Stadt Linz, 1969: 77—132. — Linz /Donau.
- 1973 Neue Pompiliden aus der Türkei (Hym.). — Nachr.-Bl. bayer. Ent., 22 (6): 106—110. — München.
- (Im Druck) Familie Pompilidae (Psammocharidae). — In: H. FRANZ: „Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt“, 5. — Innsbruck (Wagner).