

BEITRÄGE ZUR ENTOMOLOGIE

12. BAND · NUMMER 1/2 · BERLIN · MÄRZ 1962

Bibliographie der paläarktischen Ichneumoniden

HANS SACHLEBEN

Deutsches Entomologisches Institut
der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
Berlin-Friedrichshagen

Die Grundlage der vorliegenden „Bibliographie der paläarktischen Ichneumoniden“ war die Literaturkartei meines lieben Freundes Dr. THEODOR KUPKA, früher Oderberg, jetzt Hechendorf am Pilsensee, Oberbayern, die er mir in den dreißiger Jahren zur Durchsicht, Ergänzung und Abschrift zur Verfügung stellte. Original und eine Abschrift sind bei Dr. KUPKA in den Wirren des letzten Kriegsjahres vernichtet worden; eine Abschrift war in meiner Hand geblieben und ist in den vergangenen 17 Jahren von mir vervollständigt und auf dem laufenden gehalten worden. Die Bibliographie verdankt daher großenteils ihre Entstehung der Arbeit Dr. KUPKA's, dem ich auch an dieser Stelle herzlich danken möchte.

Mein Dank gilt ferner allen, die mich mit Auskünften unterstützt haben, sowie besonders den Angehörigen des Deutschen Entomologischen Instituts, die mir beim Schreiben des Manuskriptes, dem Lesen der Korrektur, der Anfertigung der Transkriptionen und der Beschaffung von Literatur geholfen haben: meiner Sekretärin FRÄULEIN TRAUTE WESTPHAL, der Bibliothekarin FRAU KARIN ARNDT und meiner Technischen Assistentin FRAU BRIGITTA ROGGE.

In den Abkürzungen der Zeitschriftentitel ist C. APSTEIN & K. WASIKOWSKI: „Periodica Zoologica“ (Leipzig, 1938) zugrunde gelegt; nur wo es zum besseren Verständnis notwendig erschien, sind die Titel ausführlicher wiedergegeben. Der Erscheinungsort von Zeitschriften wird im allgemeinen nur bei weniger bekannten Zeitschriften genannt.

Soweit es möglich war, die Publikationen im Original einzusehen, ist bei slavischen Sprachen der Titel in Originalsprache oder, bei Titeln in zyrillischen Buchstaben, in Transkription wiedergegeben; auf ihn folgt, wenn im Original vorhanden, der Titel in einer nichtslavischen Sprache oder, wenn nicht im Original vorhanden, eine deutsche Übersetzung; ebenso bei den Titeln der Zeitschriften. Nicht im Original gesehene Arbeiten sind meist (unter Angabe der Stelle) nach „Review of Applied Entomology“ zitiert.

Aufgenommen sind auch

- 1) Publikationen über paläarktische Ichneumoniden, die zur biologischen Bekämpfung von Schadinsekten in andere zoogeographische Regionen eingeführt wurden, da über sie im neuen Verbreitungsgebiet häufig Untersuchungen über Morphologie und Anatomie, Ökologie und Physiologie durchgeführt und veröffentlicht worden sind,
- 2) Publikationen über Ichneumoniden anderer zoogeographischer Regionen, die Angaben über paläarktische Ichneumoniden enthalten.

Auch diese Bibliographie wird, obwohl das Material mehrere Jahrzehnte gesammelt wurde und obwohl sie rund 5000 Titel verzeichnet, noch zahlreiche Lücken aufweisen. Ich wäre daher für Mitteilung fehlender Titel stets dankbar, die in einem späteren Nachtrag verzeichnet werden sollen.

Abbott, C. E.

- 1934a Anatomical modifications associated with the oviposition of *Megarhyssa lunator*. Bull. Brooklyn ent. Soc., **29**, 39—41.
 1934b How *Megarhyssa* deposits her eggs. Journ. New York ent. Soc., **42**, 127—139.
 1934c Notes on *Megarhyssa lunator*. Psyche, **41**, 238—240.
 1935 Modifications in the genitalia of the male *Megarhyssa lunator*. Bull. Brooklyn ent. Soc., **30**, 11—13.
 1936 On the olfactory powers of *Megarhyssa lunator*. Ent. News, **47**, 263—264.

Adair, E. W.

- 1918 Preliminary list of insects associated with cotton in Egypt. Agric. Journ. Egypt, Cairo, **8**, 80—88.

Adams, L. E.

- 1927 *Paniscus testaceus*, an ichneumon fly new to the island. Proc. Isle Wight nat. Hist. Soc., (8) **1**, 530.

Adler, H.

- 1879 Über das Eierlegen von *Paniscus*. Ent. Nachr., **5**, 265—266.

Adlerz, G.

- 1910 Stekellarver som ytterparasiter på kringströfvande spindlar. Ent. Tidskr., **31**, 97—100.

Adolph, E.

- 1883 Zur Morphologie der Hymenopterenflügel. Nova Acta Leop. Carol., **46**, No. 2, p. 48—132.

Aerts, W.

- 1939 Hymenopteren als Bewohner einer Lößwand im Vorgebirge bei Köln. Decheniana, **98 B**, 119—137.
 1941 Hymenopteren von Gerolstein in der Eifel. Decheniana, **100**, 41—46.
 1950 Hymenopteren des Rheidter Werthchens bei Köln. Decheniana, **104**, 33—59.
 1953 Hymenopteren, die an der Fichte (*Picea excelsa* LINN) beobachtet wurden. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, **40**, 1—41. [Bemerkung: l. c., **42**, 68, 1954.]
 1956 Ein entomologischer Ausflug an den Mittelrhein. Decheniana, **109**, 77—81 (Ichneumonidae: p. 78—80).
 1957 Die Schlupfwespen- (Ichneumoniden-) Fauna des Rheinlandes. Decheniana, **109**, 137—212.

Afanasjew, O. W. & Alexejew, J. A.

- 1935 Dostischenie biometoda w borjbe s wrediteljami plodowodstwa. Anwendung der Biomethode zur Bekämpfung der Schädlinge im Obstbau. (Russisch). Naschitschit uroschaja. Zum Schutz der Ernte, No. 1.

Agassiz, L., Gould, A. A. & Perty, M.

- 1855 Naturgeschichte des Thierreichs, mit besonderer Rücksicht auf Gewerbe, Künste und praktisches Leben. Volks-Naturgeschichte der drei Reiche für Schule und Haus, Dritter Band. Stuttgart, 2 Teile: 242 & 715 pp. (Ichneumonidae: 2. Teil, p. 456—459).

Ahlberg, O.

- 1927 Rönnbärsmalen *Argyresthia conjugella* ZELL. en redogörelse för undersökningarna åren 1921—1926. Medd. Centralanst. Försöksväg. Jordbruksomr., No. 324, Entom. Avdeln. No. 52, 127 pp.

Ahmad, T.

- 1936 The influence of ecological factors on the Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella* and its parasite *Nemeritis canescens*. Journ. animal. Ecol., **5**, 67—93.

Aizawa, T.

- 1924 Studies on *Dendrolimus sibiricus* TSHTVR. (Lasiocampidae) in the Kurile Islands, Japan. (Japanisch). Hokkaido Forest expt. Stat., **10**, 101—147.

Albin, E.

- 1720 A natural history of English insects. London, 2. Aufl. 1724; 3. Aufl. 1749. Lateinische Übersetzung d. 2. Aufl.: Insectorum Angliae naturalis historia, London, 1731, VIII & C pp.

Alfken, (J.)D.

- 1891 Erster Beitrag zur Insekten-Fauna der Nordsee-Insel Juist. Abhandl. naturw. Ver. Bremen, **12**, 97—130.

- 1924 Die Insekten des Memmert. Abhandl. naturw. Ver. Bremen, **25**, 358—481.

- 1925 Karl Pfankuch †. Dtsch. ent. Ztschr., 1924, p. 549—553.

- 1942 Die Insekten des Naturschutzparkes der Lüneburger Heide. 4. Die Hautflügler mit Ausnahme der Bienen. Abhandl. naturw. Ver. Bremen, **32**, 222—232.

Allen, H. W.

- 1932 Present status of Oriental fruit moth parasite investigations. Journ. econ. Ent., **25**, 360—367.

- 1954 Propagation of *Horogenes molestae*, an Asiatic parasite of the Oriental fruit moth, on the potato tuberworm. Journ. econ. Ent., **47**, 278—271.

- 1959 The history of the American Entomological Society: Biographical notes: EZRA TOWNSEND CRESSON. Transact. Amer. ent. Soc., **85**, 347—350 (mit Porträt).

Allen, H. W., Holloway, J. K. & Haeussler, G. J.

- 1940 Importation, rearing, and colonization of paratites of the Oriental fruit moth. U. S. Dept. Agric. Circ. 561, Washington, 61 pp.

Allioni, C.

- 1766 Manipulus insectorum Taurinensium. Mélanges Soc. R. Turin, **3**, 185—198.
(Ist von ALLIONI nur veröffentlicht; die Beschreibung der Insekten stammt von O. F. MÜLLER).

Alten, H. von

- 1910 Zur Phylogenie des Hymenopterengehirns. Jena. Ztschr. Naturw., **46**, 511—590.

Altum, B.

- 1882 Forstzoologie. III. Insecten. II. Abth. Schmetterlinge, Haut-, Zwei-, Gerad-, Netz- und Halbflügler. Berlin, VIII & 382 pp. (Ichneumonidae: 240—246).

Amelang, G.

- 1887 *Sesia Spheciiformis*. Ent. Nachr., **13**, 193—198.

Ames, O.

- 1937 Pollination of orchids through pseudocopulation. Bot. Mus. Leaflets, Harvard Univ., Cambridge, Mass., **5**, 1—26.

Anders, O.

- 1958 Vorläufige Untersuchungsergebnisse über die Lebensweise des Pappelknospenwicklers *Semasia oppressana* Tr. und des Pappeltriebwicklers *Semasia aceriana* DUP. Anz. Schädlingsk., **31**, 101—107.

André,

- 1875 Flore entomologique. Les insectes de l'églantier. Feuil. Natural., **5**, 35—36, 47—49, 69—70, 81—82.

André, E.

- 1879—1881 Species des Hyménoptères d'Europe & d'Algérie. **1**, Beaune, CXCVI & 644 pp. (I—CLXXXVIII als „Extrait“ unter dem Titel: La structure et la biologie des insectes et particulièrement de ceux appartenent à l'ordre des Hyménoptères, Beaune, 1882).

Andrews, E. W.1882 *Paniscus testaceus* GR. Entomologist, **15**, 163—164.**Andrews, H. W.**1909 *Bassus laetatorius* FAB., ♀ bred from *Syrphus balteatus* DEG. Ent. mon. Mag., **45**, 17.**Androïć, M.**1956 Contribution à l'étude de *Cnethocampa pityocampa* SCHIFF. Rev. Pathol. végét., **35**, 251—262.**Anisimoff, M.**1931 The biology of a parasite of the meadow moth, *Phytodictus segmentator* GRAV. In: The Meadow Moth in 1929—1930. (Russisch). Kiew **1**, 161—170¹⁾.**Antiga y Sunyer, P. & Bofill y Pichot, I. M.**

1904 Catalech de insectes de Catalunya; Hymenoptères. IV. Familia. Ichneumonidae. Inst. Catalana Ci. nat. Barcelona, 64 pp.

Aptel, E.1929 Notes diverses sur les Hyménoptères. Bull. Soc. Sci. nat. Nîmes, **46**, (1928—29), 109—113.**Arbatskaja, E. S.**[1960] Kratkij obsor biologitscheskoj borby s *Hyphantria cunea* DRURY w estestwennych uslovijach Slowakii. A short review of the situation of the biological control of *Hyphantria cunea* DRURY in Slovakia (Russ. m. dtsh. Zusammenf.). Transact. I. Internat. Conf. Ins. Pathol. biol. Contr. Praha 1958, p. 589—595.**Archangelskii, P. P.**1931 Data on pests of dried fruits in Central Asia. (Russisch). Sr.-Az. Inst. Zashsh. Rast., Bull. Centr. Asiat. Inst. Plant. Protect., No. 22, Taschkent, 43 pp.²⁾**Arthur, A. P. & Juillet, J. A.**1961 The introduced parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera, Olethreutidae), with a critical evolution of their usefulness as control agents. Canad. Entomol., **93**, 297—312.**Arthur, A. P. & Wylie, H. G.**1959 Effects of host size on sex ratio, development time and size of *Pimpla turionellae* (L.) Entomophaga, **4**, 297—301.**Ashby, E. B.**

1933 Notice entomologique sur le Var et quelques points de la Côte d'Azur. V. Congr. Internat. Ent. Paris 1932, II. Travaux, p. 65—78.

Ashmead, W. H.1888 A proposed natural arrangement of the hymenopterous families. Proc. ent. Soc. Washington, **1**, 96—99.1895a Some important structural characters in the classification of the parasitic Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, **3**, 202—218.1895b On the genus *Barycnemis* FÖRSTER. Proc. ent. Soc. Washington, **3**, 238—239.1895c Arrangements of the subfamilies and tribes of the Ichneumonidae.³⁾ Proc. ent. Soc. Washington, **3**, 277—278.1896 The phylogeny of the Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, **3**, 323—336.

1899 Arthropoda of the Commander Islands. Hymenoptera. The fur-seals and Fur-Seal Islands of the North Pacific Ocean, Part 4, Washington, p. 336—340.

1900a Classification of the ichneumon flies, or the superfamily Ichneumonoidea. Proc. U.S. Nat. Mus., **33**, [No. 1206] 1—220.¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **19**, 526, 1931.²⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **19**, 408, 1931.³⁾ Anhang zu: *Lysiognatha*, a new and remarkable genus in the Ichneumonidae.

- 1900b Some changes in generic names in the Hymenoptera. Canad. Entomol., **32**, 368.
- 1901 Hymenoptera Parasitica. Fauna Hawaiiensis, Cambridge, **1**, (Part III), 277—364.
- 1902 Papers from the Harriman Alaska Expedition XXVIII. Hymenoptera. Proc. Wash. Acad. Sci., **4**, 117—268. Abdruck: 1904 Hymenoptera of Alaska. Harriman Alaska Expedition, **9**, 119—274.
- 1904 Three new ichneumon flies from Russia. Canad. Entomol., **36**, 101—102.
- 1905 A new *Pezomachus* from Italy. Canad. Entomol., **37**, 142—143.
- 1906 Descriptions of new Hymenoptera from Japan. Proc. U.S. Nat. Mus., **30**, 169—201.
- Ass, M. (J.) & Funtikow †, G. (P.)**
- 1932 Über die Biologie und technische Bedeutung der Holzwespen. Ztschr. angew. Ent., **19**, 557—578.
- 1941 Die Besiedlung künstlich geschwächter Bäume durch schädliche Insekten. Ztschr. angew. Ent., **28**, 157—179.
- Assunção, Diniz M. de**
- 1959 Estado actual do conhecimento dos Himenópteros de Portugal. Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra, No. 259, 42 pp. (Ichneumonidae: p. 6—8).
- Athimus, Fr.**
- 1901 Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Belgiens. Allg. Ztschr. Ent., **6**, 197—199, 220—223.
- Aubert, J.-F.**
- 1954a Biologie de l'Ichneumonide *Hemiteles melanarius* GRAV. Bull. Soc. ent. France, **59**, 137—140.
- 1954b Observations préliminaires sur le déterminisme du sexe chez quelques Ichneumonides Pimplines élevées dans des nymphes de *Tenebrio molitor* L. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **33**, 102—107. Druckfehlerberichtigung: l. c., **34**, 164, 1955.
- 1954c Certains insectes déterminent la sexe de leurs descendants en fonction des conditions extérieures. Bull. ann. Cité univ. Paris Fondat. Suisse, **3**, 11—20.
- 1955 Un état prénymphal chez les Hyménoptères Ichneumonides. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **34**, 159—163.
- 1956 Nouvelle liste d'Ichneumonides capturées par M. CARUEL dans le département de la Marne. Bull. Soc. Etud. Sci. nat. Reimes, 1956, p. 1—6.
- 1957a Revision des travaux concernant les Ichneumonides de France et premier supplément au catalogue DE GAULLE. Entomophaga, **2**, 213—243.
- 1957b Revision partielle des Ichneumonides *Gelis* THUNBG. (= *Pezomachus* GRAV.) et *Perosis* FÖRST. de la collection A. FÖRSTER et notes concernant les travaux qui s'y rapportent. Mitt. München. ent. Ges., **47**, 222—264.
- 1958a Les Ichneumonides du rivage Méditerranéen Français (Côte d'Azur). Ann. Soc. ent. France, **127**, 133—166.
- 1958b Les Ichneumonides Françaises voisines d'*Itoplectis maculator* F. et leur biologie. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1958, p. 12—13.
- 1958c Ichneumonine cyclopneustique d'un genre nouveau, espèce nouvelle, capturée sur le rivage Méditerranéen. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1958, p. 64—65.
- 1958d Ichneumonide Pimpline d'un genre nouveau, espèce nouvelle, répandue sur le rivage Méditerranéen. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1958, p. 79—80.
- 1959 Biologie d'un hyperparasite trimorphique du groupe de *Gelis corruptor* FÖRST. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, **28**, 25—28.
- 1959b Biologie de quelques Ichneumonidae Pimplinae et examen critique de la théorie de DZIERZON. Entomophaga, **4**, 75—188. (Auch: Thèse Fac. Sci. Univ. Paris 4109, 114 pp. unter dem Titel: Biologie de quelques Ichneumonidae Pimplinae et d'une espèce trimorphique du groupe de *Gelis corruptor* FÖRST., avec révision des travaux concernant la théorie de DZIERZON. Das Kapitel über *Gelis corruptor* FÖRST. ist in „Entomophaga“ nicht vorhanden, sondern in Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, **28**, 25—28, 1959 publiziert.)

- 1959c Description d'un *Orthocentrus* GRAV. nouveau capturé dans les Pyrénées-Orientales. — Erratum [zu AUBERT & LABEYRIE, Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1958, p. 26—27]. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1959, p. 55—57.
- 1959d Validité et formes individuelles de quelques *Pimpla* F., *Apechthis* FÖRST. et *Itoplectis* FÖRST. Françaises et Nordafricaines. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, **28**, 53—62.
- 1959e Les hôtes et les stades immatures des Ichneumonides *Pimpla* F., *Apechthis* FÖRST. et *Itoplectis* FÖRST. Bull. biol. France Belgique, **93**, 235—259.
- 1960a Descriptions préliminaires de quelques espèces et sous-espèces Méditerranéennes de la famille des Ichneumonides. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1960, p. 62—65.
- 1960b Description d'un nouveau *Thersilochus* HOLM. de Finlande: *Pectinolochus* subg. nov. *unguiculator* sp. n. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1960, p. 65.
- 1960c Les Ichneumonides des Pyrénées-Orientales. Vie et Milieu, **11**, 473—493.
- 1960d Les Ichneumonides du rivage Méditerranéen Français (2^e série). Vie et Milieu, **11**, 641—665, 667.
- 1960e Les Ichneumonides du rivage Méditerranéen Français (3^e série). Bull. Soc. ent. France, **65**, 228—241.
- 1960f Nouvelle expérience permettant de disposer du sexe chez quelques Ichneumonidae Pimplinae. C. r. Acad. Sci. Paris, **251**, 1672—1673.
- 1960g Révision des travaux concernant les Ichneumonides de France et deuxième supplément au catalogue DE GAULLE (75 espèces nouvelles pour la faune Française). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon, **29**, 30—39.
- 1961a L'expérience de la bourse de coton démontre que le volume de l'hôte intervient autant que facteur essentiel dans la détermination du sexe chez les Ichneumonides Pimplines. Bull. Soc. ent. France, **66**, 89—93.
- 1961b Techniques de préparation des ichneumonides facilitant leur étude systématique Entomophaga, **6**, 103—108.

Aubert, J.-F. & Jourdheuil, P.

- 1958 Nouvelle description et biologie de quelques Ichneumonides appartenant aux genres *Aneuclis* FÖRST., *Isurgus* FÖRST. et *Thersilochus* HOLM. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **38**, 175—193.

Aubert, J.-F. & Labeyrie, V.

- 1958 Nouvelle description et biologie de l'Ichneumonide *Diadromus varicolor* WSM Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1958, p. 26—27. [Errore: nicht *D. varicolor* WESM., sondern *D. pulchellus* WESM.: AUBERT, 1959c.] Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1959, p. 57

Audouin, J. V.

- 1834 Sur les métamorphoses d'une chenille du genre *Dosithaea* et sur les habitudes d'une larve d'Ichneumon qui vit à ses dépens. Ann. Soc. ent. France, **3**, 417—427.
- 1842 Histoire des insectes nuisibles à la vigne, et particulièrement de la pyrale qui dévaste les vignobles des Départements de la Côte-d'Or, de Saône-et-Loire, du Rhône, de l'Hérault, des Pyrénées-Orientales, de la Haute-Garonne, de la Charente-Inférieure, de la Marne et de Seine-et-Oise; avec l'indication des moyens qu'on doit employer pour la combattre. Paris, XVI & 349 pp.

Audouin, Blanchard, Doyère & Milne Edwards

- o. J. Les insectes. In: CUVIER, G., Le règne animal. 4. Aufl. (Ed. MASSON), **2**, Paris; Text: XII & 443 pp., Atlas: 107 Taf. Ichneumonidae: p. 133—144, Taf. 110—112 (1849).

Aue, A. U. E.

- 1933 Handbuch für den praktischen Entomologen, **4**, Thaumatopoeidae, Lasiocampidae, Lecioniidae, Bombycidae, Endromidae, Drepanidae, Saturniidae. Frankfurt a. M., IV & 180 pp.
- 1956 Lepidopterologica II. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 53, p. 29—43.

Aulló (de Costilla), M.

- 1922 Experiencias sobre aclimatación de insectos parásitos. Revista Montes, 1922, p. 520.
 1929 Principales enemigos y enfermedades de las repoblaciones en España. Rev. Biol. forestal & limnol. (Madrid), **1**, Ser. A, p. 77—82.

Aurivillius, Chr.

- 1890 Grönlands Insektafauna. I. Lepidoptera, Hymenoptera (p. 29—33). Bihang till K. Svensk. Vet. Ak. Handl., Ser. 4, **15**, 1—33.
 1899 Om parasiterna hos *Lymantria monacha* L. Ent. Tidskr., **20**, 279—281.

Austen, E. E. & McKenny Hughes, A. W.

- 1932 Clothes moths and houses moths. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Econ. Ser. 14, London, 50 pp. — Sec. Edit., 1935, 56 pp.

Awramenko, J. D.

- 1959 Wlijanie chimitscheskich obrabotok na parositow obyknowennogo sosnowogo pililschtschika. Der Einfluß chemischer Behandlung auf die Parasiten von *Diprion pini* L. (Russisch). Biologitscheskij metod borby s wrediteljami rastenij, p. 5—8, Ukrainsk. Akad. selskchosjaystw. Nauk, Kiew.

Ayyar, Ramakrishna T. V. siehe: Ramakrishna Ayyar, T. V.**Azambre, —**

- 1856 Quelques mots sur la chrysalide de l'*Ophiusa illunularis* et sur l'*Ichneumon*, parasite de la chenille. Ann. Soc. ent. France, (3) **4**, Bull. p. XXIV—XXV.

Baba, K.

- 1937 Parasitic insects on the pupae of *Crystidia stratonice* STOLL. (Japanisch). Shizen Kenkyû, No. 6, p. 24—34.

Baccetti, B.

- 1950 Ghiandole labiali e fabbricazione del bozzolo negli Imenotteri. Ricerche comparative su Ichneumonidi e Braconidii Redia, (2) **43**, 215—294.

Back, E. A. & Cotton, R. T.

- 1922 Stored-grain pests. U.S. Dept. Agric. Farm. Bull. 1260, Washington, 1922; revised 1938 & 1940.

Baer, W.

- 1903 Beobachtungen über *Lyda hypotrophica* HTG., *Nematus abietinus* CHR. und *Grapholitha tedella* CL. Tharandt. forstl. Jahrb., **53**, 171—208.
 1906 Beobachtungen und Studien über *Dioryctria splendidella* H. S. und *abietella* S. V. Tharandt. forstl. Jahrb., **56**, 63—85.
 1920—1921 Die Tachinen als Schmarotzer der schädlichen Insekten. Ztschr. angew. Ent., **6**, 185—246, 1920; **7**, 97—163, 349—423, 1921 (auch Sep.: Berlin, 1921, VIII & 200 pp.).
 1924 Über das Bohrgeschäft von *Ephialtes*. Ztschr. angew. Ent., **10**, 458—460.
 1925 Die Parasiten der Kieferneule. Ztschr. angew. Ent., **11**, 23—34.

Baird, A. B.

- 1926 Recent developments in the introduction of parasites on the European corn borer in Ontario. 56. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario (1925), p. 78.
 1929 The present status of corn borer parasites in Canada. 59. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario (1928), p. 38—40.
 1940 Biological control of insect pests in Canada with special reference to the control of the European spruce sawfly *Gilpinia polytoma* Hrc. Rept. ent. Soc. Ontario, **70** (1939), 51—56.
 1958 Biological control of insect and plant pests in Canada. Proc. X. Internat. Congr. Ent., **4**, 483—485.

Bairstow, S. D.

- 1879a *Pimpla instigator*. Ent. mon. Mag., **16**, 36.
 1879b Ichneumonidae. Naturalist, **4**, 145—149, 161—167.
 1879c *Anomalon septentrionale* HLMGR. Naturalist, **4**, 185.

Bajári, N. E.

- 1958 Revision der Ichneumoniden-Typen von Kiss und SZÉPLIGETI. I. Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung., **50** (S. n. 9), 235—240.
 1959 Revision der Ichneumoniden-Typen von Kiss und SZÉPLIGETI. II. Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung., **51**, 415—418.

Baker, W. A.

- 1958 Parasites of the European corn borer in the United States. Proc. X. Internat. Congr. Ent., **4**, 487—492.

Baker, W. A. & Arbuthnot, K. D.

- 1933 The application of artificially prolonged hibernation of parasites to liberation technique. Ann. ent. Soc. Amer., **26**, 297—302.

Baker, W. A. & Bradley, W. G.

- 1938 Field status of European corn borer parasites at the close of 1936. Journ. econ. Ent., **31**, 345—348.

- 1948 The European corn borer: its present status and methods of control. U.S. Dept. Agric., Farmers' Bull. 1548 (rev. ed.), Washington, 38 pp. (Neuauflage: Unter diesem Titel, anonym, 1955).

Baker, W. A., Bradley, W. G. & Clark, C. A.

- 1949 Biological control of the European corn borer. U.S. Dept. Agric., Techn. Bull. 983, Washington, 185 pp.

Baker, W. A. & Jones, L. G.

- 1934 Studies of *Exeristes robator* (FABR.), a parasite of the European corn borer in the Lake Erie area. U.S. Dept. Agric., Techn. Bull., 460, Washington, 26 pp.

Balachowsky, A. S.

- 1951 La lutte contre les insectes. Paris, 380 pp.

Balachowsky, A. & Mesnil, L.

- 1935—1936 Les insectes nuisibles aux plantes cultivées. Paris **1**, XVI & 1137 pp., 1935; **2**, XI & 784 pp., 1936.

Balazuc, J.

- 1958 La tératologie des Hyménoptéroïdes. Ann. Soc. ent. France, **127**, 167—203.

Balch, R. E.

- 1940 The spruce sawfly outbreak in 1939. Pulp Pap. Mag. Canada Montreal, **41**, 249—253.

- 1941 The spruce sawfly outbreak in 1940. Pulp Pap. Mag. Canada Montreal, **42**, 219—222.

- 1942 The spruce sawfly outbreak in 1941. Pulp Pap. Mag. Canada Montreal, **43**, 385—388.

Balduf, W. V.

- 1959 Obligatory and facultative insects in rose hips. Illinois biol. Monogr., **26**, 194 pp.

Balles, L.

- 1921 Die Bedeutung der Schlupfwespen. Aus der Heimat, **34**, 145—155.

Baltensweiler, W.

- 1958 Zur Kenntnis der Parasiten des Grauen Lärchenwicklers (*Zeiraphera griseana* HÜBNER) im Oberengadin. Mitt. Schweiz. Anstalt forstl. Versuchsw., **34**, 399—478 (auch: Dissertation T. H. Zürich: Prom. Nr. 2817).

Baltensweiler, W. & Moreau, J. P.

- 1957 Ein Beitrag biologisch-systematischer Art zur Kenntnis der Gattung *Phytodietus*. Ztschr. angew. Ent., **41**, 272—276.

Baranov, N.

- 1941 Studien an pathogenen und parasitischen Insekten V. Die Olivenmotte (*Prays oleellus* FABRICIUS). Institut für Hygiene, Zagreb, 36 pp.

Barbey, A.

- 1925 Traité d'entomologie forestière à l'usage des sylviculteurs, des reboiseurs, des propriétaires de bois et des biologistes. 2^e éd., Paris, XVIII & 749 pp. (Ichneumonidae: p. 703—708).
- 1927 La fidonie du pin dans les pineraies d'Alsace et de Lorraine. Rev. Eaux & Forêts, 1926, Sep. 7 pp.
- 1932 Les insectes forestiers du Parc National Suisse. Ergebni. wiss. Unters. schweiz. Nationalparkes Aarau, 6, 49 pp.

Barbut, J.

- 1781 The genera insectorum of Linnaeus, exemplified by various specimens of English insects drawn from nature. Les genres des insectes de Linné; constatés par divers échantillons d'insectes d'Angleterre, copiés d'après nature. London, XVII & 371 pp. & 20 pp. Index. (Ichneumonidae: p. 243—250).

Barclay, J. M.

- 1939 The oviposition habits of some of the species of the genus *Exenterus* parasitic on sawfly larvae. Rept. ent. Soc. Ontario, 69 (1938), 29—31.

Bare, C. O.

- 1942 Some natural enemies of stored-tobacco-insects, with biological notes. Journ. econ. Ent., 35, 185—189.

Barlow, J.

- 1921 The mating habits of *Megarhyssa*. Ent. News, 32, 291.

Barsacq, I.

- 1913 Le *Bombyx* dissemblable ou spongieux. (*Lymantria (Ocneria) dispar* L.). Rev. Phytopathol. appl. (Paris), 1, 70—73.

Baudisch, Fr.

- 1902 Das diesjährige Auftreten der Nonne im nordöstlichen Mähren. Centralbl. ges. Forstwes., 28, 513—516.

Bauer, E.

- 1927 Über *Glypta exophthalmus* KRIECHB. und *biauriculata* STROBL. Ent. Mitt., 16, 425—428.
- 1928 Über beide Geschlechter von *Rhynchobanchus bicolor* KRIECHB. Ent. Mitt., 17, 338—341.
- 1934a Eine bemerkenswerte Ichneumoniden-Ausbeute von Reutlingen und der Schwäbischen Alb. Mitt. ent. Ges. Halle, 18, 29—31.
- 1934b Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung und der Wirtstiere der Gattung *Exochus* (Gr.) THOMS. Mitt. ent. Ges. Halle, 18, 31—34.
- 1935 Über die Variabilität von *Ichneumon melanoleucus* HABERM. Mitt. München. ent. Ges., 25, 43—44.
- 1936a Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna von San Valentino Alla Muta (Val Venosta). Boll. Soc. ent. Ital., 68, 103—111.
- 1936b *Sagaritis trichoptili* nov. spec. Mitt. ent. Ges. Halle, 14, 7—8.
- 1936c Notizen über die Gattung *Dioctes* FÖRST. nebst Beschreibung einer neuen Art. Mitt. ent. Ges. Halle, 14, 8—10.
- 1937a Bemerkungen zu *Homocidus struvei* HEDWIG. Mitt. ent. Verein Bremen, 24. Ber. f. d. Jahr 1936, p. 4—5.
- 1937b *Spilocryptus pavoniae* n. sp. Mitt. ent. Verein Bremen, 24. Ber. f. d. Jahr 1936, p. 5—6.

- 1937c Kritische Bemerkungen und Neues über die Gattung *Omorgus* FÖRSTER. Mitt. ent. Ges. Halle, **15**, 44—50.
- 1937d Neue oder wenig bekannte Ichneumoniden Jugoslaviens. Prirodosl. Razpr. (Ljubljana), **3**, 155—159.
- 1938a *Meniscus ulbrichti* (BRAUNS) ULBR. ♂ Allotype.¹⁾ Mitt. ent. Ges. Halle, **16**, 35—37.
- 1938b Über die Variabilität von *Ichneumon spectabilis* HOLMGREN. ♀ —, ein weiterer Beitrag über die Veränderlichkeit der Arten der Gattung *Ichneumon* L. Mitt. ent. Ges. Halle, **16**, 37—40.
- 1939a Bemerkungen über Ichneumoniden Oberbayerns nebst einigen Neubeschreibungen. Mitt. München. ent. Ges., **29**, 346—354.
- 1939b Über Ichneumoniden des Gebietes von Halle a. S. Mitt. ent. Ges. Halle, **17**, 23.
- 1941 Zwei neue Schlupfwespen aus den Alpen. Mitt. München. ent. Ges., **31**, 782—785.
- 1942a *Glypta murinanae* nov. spec. ♀ ♂. Mitt. ent. Ges. Halle, **19**, 11—12.
- 1942b Kritische Bemerkungen und Neues über die Gattung *Exochus* Gr. Mitt. ent. Ges. Halle, **19**, 12—17.
- 1943 Über die Zusammenghörigkeit von *Exetastes inquisitor* Gr. ♀ & *Exetastes flavitarsus* Gr. ♂. Mitt. München. ent. Ges., **33**, 604—605.
- 1944 Über drei unbeschriebene Geschlechter bekannter Ichneumoniden-Arten. Mitt. ent. Ges. Halle, **20**, 16—18.

Bauer, R.

- 1958a Über die Lebensweise einiger Ichneumoniden von Blattwespenarten (Hymenoptera, Ichneumonidae; Tenthredinidae). Nachrichtenbl. Bayer. Entomol., **7**, 1—2.
- 1958b Neue Ichneumoniden aus Franken. Beitr. Ent., **8**, 181—189.
- 1958c Ichneumoniden aus Franken. Beitr. Ent., **8**, 438—477.
- 1959 Untersuchungen über die Parasitierung von *Hyponomeuta evonymella* L. Zool. Anz., **163**, 123—128.
- 1960a Die Ctenopelmatinen-Gattungen *Notopygus* HOLMGREN und *Homaspis* FÖRSTER. Zool. Anz., **164**, 63—75.
- 1960b *Monoplectrochus hoerhammeri* HEINR., eine interessante Schlupfwespe aus Bayern. Nachrichtenbl. Bayer. Entomol. **9**, 12—13.

Baumann, C.

- 1924 Über den Bau des Abdomens und die Funktion des Legeapparates von *Thalessa leucographa* GRAV. Zool. Anz., **58**, 149—161.
- 1927 Beobachtungen über die Metamorphose der Schlupfwespe *Coleocentrus excitator* PODA und *Ephialtes manifestator* L. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **9**, 313—332.
- 1933 Zur Kenntnis der Metamorphose von *Ephialtes manifestator* L., *Coleocentrus excitator* PODA und *Echthrus reluctator* L. Zool. Anz., **102**, 143—155.

Beau, L. J.

- 1950 Parasitization of syrphid larvae and puparia. Journ. econ. Ent., **43**, 109—110.

Beauchamp, F.

- 1863 Ichneumonid eggs of *Pygaera bucephala*. Zoologist, **21**, 8470.

Bechstein, J. M.

- 1798 Naturgeschichte der schädlichen Waldinsecten. Erstes Heft. Nürnberg, 76 pp. — 2. Aufl. Nürnberg, 1800.
- 1818—1835 Die Forst- und Jagdwissenschaft nach allen ihren Teilen für angehende und ausübende Forstmänner und Jäger. Vierter Theil. Forstschutz. Erster Band. XII & 214 pp., Gotha, 1818. Vierter Teil. Forstschutz. Zweyter Band. Beschreibung der schädlichen Forstinsecten nebst ihren Verhüttungs- und Vertilgungsmitteln (Nebentitel: Forstinsectologie oder Naturgeschichte der für den Wald schädlichen und nützlichen Insecten nebst Einleitung in die Insectenkunde über-

¹⁾ Nach Mitteilung des Autors (i. l.) nicht *M. ulbrichti* ♂, sondern ♀.

haupt). XII & 551 pp., Gotha, 1818. — Zweite Auflage: Vierter Theil. Forstschutz. Zweiten Bandes erste Abteilung. Einleitung zur Kenntnis der Kerfe im Allgemeinen und Forstkerfe ins Besondere. (Nebentitel: Forstinsectologie (Forstkerfkunde) oder ... Neubearbeitet von Dr. DANIEL ERNST MÜLLER. Erster Theil. Allgemeine Forstkerfkunde.) VI & 129 pp., Gotha, 1829. Vierter Teil. Forstschutz. Zweiten Bandes zweite Abtheilung. Beschreibung der Forst-Insecten nebst ihren Verhütungs- und Vertilgungs-Mitteln. (Nebentitel: Forstinsectologie oder ... Neubearbeitet von Dr. A. F. A. DESBERGER. Zweiter Theil. Beschreibende Forst-Insecten-Kunde.) IV & 400 pp. Gotha, 1835.

Bechstein, J. M. & Scharfenberg, G. L.

- 1804—1805 Vollständige Naturgeschichte der schädlichen Forstinsekten. 1, VIII & 1—294, Leipzig, 1804; 2, 295—604, 1805; 3, 605—1048, 1805 (Titel von 3, mit Zusatz: nebst einem Nachtrag der schonenswerthen Insekten, welche die schädlichen vertilgen helfen).

Becker, A.

- 1857 Naturhistorischer Bericht aus der Umgebung von Sarepta vom Jahre 1855 und einige Bemerkungen über das Tödten und Fangen der Insekten. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, **30**, 250—272.
 1858 Naturhistorische Mitteilungen von den Jahren 1856 und 1857; über die dem Entomologen wichtigsten Gewächse der Sareptaer Umgegend und noch einige Bemerkungen über das Fangen und Tödten der Insekten. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, **31**, 159—187.

Becker, G.

- 1949 Ergebnisse der Hausbock-Forschung. Anz. Schädlingsk., **22**, 97—102.
 1954 Räuber und Parasiten holzzerstörender Insekten in Gebäuden. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent. 12. Mitgliedervers. 1952, p. 76—86.

Beffa, G. della

- 1941 La „*Tortrix unicolorana* Dur.“ e danni che può arrecare alle coltivazioni dei porri. Boll. Labor. sperim. Osservatori. fitopatol. Torino, **17** (1940), 1—9.

Beier, M.

- 1928 Zur Kenntnis der Fauna von Helgoland. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **23**, 47—51.

Beirne, B. P.

- 1941 a A consideration of the cephalic structures and spiracles of the final instar larva of the Ichneumonidae. Transact. Soc. Brit. Ent., **7**, 123—190.
 1941 b British species of Diplazonini (Bassini auctt.) with a study of the genital and postgenital abdominal sclerites in the male. Transact. R. ent. Soc. London, **91**, 661—712.
 1942 The biology and natural control of the larch-shoot moth, *Argyresthia laevigatella*, H.-S. Econ. Proc. R. Dublin Soc., **3**, 130—149.

Belanowskyj, I. D.

- 1938 Biotytschni faktory, stscho obmeschuwaly w 1934—1936 rr. rosmnoschennja jablunewoj moli (*Hyponomeuta malinellus* ZELL.) na Kyjwstschyni. Zoologische Faktoren, welche während 1934—1936 die Vermehrung der Apfelbaum-Gespinnst-motte im Kiewer Gebiet beschränkten. (Ukrain. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Instytut zoologii ta biologii an URSR Sbirnyk praz soologtschngo museju. Instit. Zool. Biol. Acad. Sci. RSS Ukraine, Trav. Mus. Zool. (Kiew), No. 21—22, p. 153—166.

Beling, I.

- 1932 Zur Biologie von *Nemeritis canescens* GRAV. I. Züchtungserfahrungen und ökologische Beobachtungen. Ztschr. angew. Ent., **19**, 223—249.
 1933 Zur Biologie und Zucht der Schlupfwespe *Angitia armillata* Gr. Arb. biol. Reichsanst., **20**, 237—244.

Beling, I. v. Stein-

- 1934 Über den Ausflug der Schlupfwespe *Nemeritis canescens* GRAV. und über die Bedeutung des Geruchssinnes bei der Rückkehr zum Wirt. Zur Biologie von *Nemeritis canescens* GRAV. II. Biol. Zentralbl., **54**, 147—169.

Bellevoy, Ad. & Laurent, J.

- 1896—1897 Les plantations de pins dans la Marne et les parasites, qui les attaquent. Bull. Soc. Étud. Sci. nat. Reims, **5**, 70—126, 1896; **6**, 59—111, 1897.

Bellier de la Chavignerie, J.-B.-E.

- 1847 Note sur diverses espèces d'*Ichneumon*. Ann. Soc. ent. France, (2) **5**, Bull. p. XXIII—XXVII.

Bengtsson, S.

- 1900 C. G. THOMSON. Minnesteckning. Ent. Tidskr., **21**, 1—16.

- 1901 Undersökningar rörande nunnan (*Lymantria monacha* LIN.) å dess härfningsområde i Södermannlands och Östergötlands län år 1900. Ent. Tidskr., **22**, 145—157.

- 1902a Biologiska undersökningar öfver nunnan (*Lymantria monacha* LIN.), dess parasiter och sjukdomar. Uppsatser i praktisk Entomologi, **12**, 65—136; Ent. Tidskr., **23**, 125—194.

- 1902b Über *Pimpla capulifera* KRIECHB. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **2**, 369—372.

- 1926 Braconologische Notizen. II. Zur Kenntnis der Schmarotzer der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* PANZ.). Ent. Tidskr., **47**, 51—64.

Benitez Morera, A.

- 1942 Notas sobre la biología y parásitos de *Ocnogyna baetica* (RAMBUR) var. *meridionalis* (SEITZ). Boll. Patol. veget. Ent. agric., **11**, 383—386.

- 1944 *Pimpla instigator* GRAV., parásito de la mariposa de la col. Boll. Patol. veg. Ent. agric., **13**, 463—466.

Benoit, P. L. G.

- 1955 Contributions à l'étude des Ichneumonidae Africains I. Ann. Mus. Congo belge Tervuren, Sci. zool., **38**, 1—55.

Benson, R. B.

- 1933 Arctic Ichneumonoidea in the Perthshire Highlands, including several species new to Britian. Ent. mon. Mag., **69**, 79—81.

- 1950 An introduction to the natural history of British sawflies (Hymenoptera, Symphyta). Transact. Soc. Brit. Ent., **10**, 45—142.

Bequaert, J.

- 1909 Bouwstoffen voor de Hymenopteren-Fauna van België. Handel. XIII^e Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres, p. 161—170.

- 1909 Kleine mededeelingen over levenswijze en systematiek onzer inheemsche Hymenopteren. Botanisch Jaarbook, **14**, 26—43, 63—84.

Beran, O.

- 1936 Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz, IV. II. Der Südhang. Centralbl. ges. Forstwes., **62**, 257—279, 289—312.

Berezhkov, R. P.

- 1937 *Loxostege sticticalis* L. in der Waldzone Westsibiriens. (Russisch). Trav. Inst. sci. biol. Tomsk, **2**, 1936, 98—131.

Berg, W.

- 1960 Zur Kenntnis der Obstbaumminiermotte *Lyonetia clerkella* L. unter besonderer Berücksichtigung des Massenwechsels während der Jahre 1951 bis 1953. Teil II. Ztschr. angew. Ent., **45**, 268—303.

Bergold, G. & Ripper, W.

- 1937 *Perilampus tristis* MAYR als Hyperparasit des Kieferntriebwicklers (*Rhyacionia buoliana*). Ztschr. Parasitenk., **9**, 394—417.

Berland, L.

- 1925 Hyménoptères vespiformes. I. Faune de France, **10**, Paris, VIII & 364 pp.
 1928 Hyménoptères Tenthredoides. Faune de France, **47**, 496 pp.
 1947 Altas des Hyménoptères de France, Belgique, Suisse. Fascicule I: Tenthredes, parasites. Nouvel Atlas d'Entomologie, No. 7, Paris, 77 pp.

Berland, L., Benoist, R., Bernard, F. & Maneval, H.

- 1940 Hyménoptères. La Faune de la France en tableaux synoptiques illustrés, **7**, Paris, 213 pp. (Ichneumonidae: p. 44—66).

Berlese, A.

- 1902 Importanza nella economia agraria degli insetti endofagi distruttori degli insetti nocivi. R. Scuola Sup. agric. Portici, Boll. (2) No. 4, Portici, 27 pp.
 1906—1925 Gli insetti. **1**, XII & 1004 pp., Milano, 1906—1909; **2**, IX & 990 pp., 1912—1925.

Bernard, J.

- 1952 *Collyria calcitrator* GRAV. (Hym. Ichneumonidae) et *Microbracon terebella* WESM. (Hym. Braconidae) parasites de *Cephus pygmaeus* L. (Hym. Tenthredinidae). Bull. & Ann. Soc. ent. Belg., **88**, 276—278.

Berry, P. A.

- 1939 Biology and habits of *Ephialtes turionellae* (L.), a pupae parasite of the European pine shoot moth. Journ. econ. Ent., **32**, 717—724.

Berthoumieu, V.

- 1892 Nouvelles espèces d'Ichneumonides. Rev. ent. France, **11**, 37—44.
 1894 Ichneumonides: description d'espèces nouvelles. Rev. sci. Bourb., **7**, 178—187.
 1894—1896 Ichneumonides d'Europe et des pays limitrophes. Ann. Soc. ent. France, **63**, 241—274, 505—664, 1894; **64**, 213—296, 553—654, 1895; **65**, 285—418, 1896 (mit 1. Suppl. p. 393—399).
 1897 2. Suppl. Bull. Soc. ent. France, 1897, p. 254—256;
 1898 3. Suppl. l. c., 1898, p. 332—334;
 1899 4. Suppl. l. c., 1899, p. 135—138;
 1900 5. Suppl. l. c., 1900, p. 249—252.
 Weitere Supplementa siehe: 1903b, 1904d und 1906b. Auch Sep. ohne Supplementa: Paris, 1894—1896, 496 pp.
 1895 Ichneumonides. Descriptions d'espèces nouvelles. Rev. sci. Bourb., **8**, 161—162.
 1896 Espèces nouvelles d'Ichneumonides. Rev. sci. Bourb., **9**, 193—196.
 1900 *Ichneumon specularius* nov. sp. Échange, **16**, 56.
 1903a Nouveaux Ichneumonides de France et des îles Canaries. Bull. Soc. ent. France 1903, p. 308—310.
 1903b Supplément aux „Ichneumoniens“ d'Europe. Échange, **19**, 147—149.
 1904a Fam. Ichneumonidae, Subfam. Ichneumoninae. Genera Insectorum, Fasc. 18, Bruxelles, 87 pp.
 1904b Nouveau cas de gynandromorphisme. Bull. Soc. ent. France, 1904, p. 79—82.
 1904c Ichneumoniens d'Espagne et des Canaries. Bull. Soc. ent. France, 1904, p. 270—271.
 1904d Supplément aux Ichneumoniens d'Europe. Échange, **20**, 13—15.
 1904e Un nuevo „Icneumónido“ de España. Boll. Soc. España Hist. Nat. **4**, 161.
 1905 Le genre „*Triptognathus*“ BERT. et les variétés de „*T. uniguttatus*“ Gr. Échange, **21**, 123—125, 131—133.
 1906a Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real (p. 290: *Amblyteles Medinai* BERTH. 1903). Boll. Soc. España Hist. Nat., **6**, 284—301.
 1906b Supplément aux Ichneumoniens d'Europe et d'Algérie. Échange, **22**, 59—60.
 1908 *Platylabus pici* nov. sp. Échange, **24**, 4.
 1910a Ichneumoniens nouveaux des Hautes-Alpes. Échange, **26**, 73.

1910b Ichneumon inae. Descriptions d'Ichneumoniens nouveaux. In: STRAND, E., Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. II. Nyt. Mag. Naturvidensk., **48**, 324—331.

1914 Trois nouveaux Ichneumoniens du Nord de la France. Échange, **30**, 75.

1922 Faune de l'Allier: ordre des Lepidoptères (Suite). Rev. sci. Bourb. Moulins, 1922, p. 103—112.

Bertkau, Ph.

1880 Verzeichniss der bisher bei Bonn beobachteten Spinnen. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **37**, 215—343.

Besser, W. v.

1835 Über die Ichneumonen Volhyniens. Bull. Soc. Natural. Moscou, **8**, 171—176.

Beuthin, H.

1875 Über *Trogus exaltatorius* Pz. beim Ausschlüpfen mit einem Fühlerfutteral ver sehen. Verh. Ver. naturw. Unterh. Hamburg 1871/74, p. 18.

Bhatia, M. L.

1938 On some larval stages of two species of Ichneumonidae, *Bassus tetragonus* THUNB. and *Homocidus fissorius* GRAV., parasitizing *Sphaerophoria flavicauda* ZETT. (Dipt. Syrphidae). Parasitology, **30**, 502—510.

Bi(e)lanowskj, J. D.

1938 Biotischnie faktori, schtscho obmeschuwali w 1934—1936 rr. rosmnoschenja jablunewoj moli (*Hyponomeuta malinellus* ZELL.) na Kijewstschini. Biologische Faktoren, die während 1934—1936 die Vermehrung der Apfelbaum-Gespinstmotten im Kiewer Gebiet beschränkten. (Ukrain. m. russ. u. dtsh. Zusammenf.). Institut zoologii ta biologii an USSR sbirnik pratz zoologitschnego museju. Inst. zool. biol. Acad. sci. RSS. Ukraine, Trav. Mus. zool., **21—22**, 153—166.

Bignell, G. C.

1878a Parasites of *Depressaria heracliella*. Entomologist, **11**, 254—255.

1878b Parasite of *Sphinx ligustri*. Entomologist, **11**, 274.

1879—1880 Killing and mounting small Ichneumons. Young Naturalist (London), **1**, 331.

1880a *Zygaena filipendula* and its parasites. Entomologist, **13**, 16—17.

1880b *Limneria lugubrina* (new to Britain). Entomologist, **13**, 19.

1880c Parasites of *Abraxas grossulariata*. Entomologist, **13**, 245—246.

1882a Pezomachini in Devon. Entomologist, **15**, 45—46.

1882b *Limneria kriechbaumeri* BRIDGM. Entomologist, **15**, 215—216.

1883 Note on *Limneria rufa* BRDG., *L. brischkei* BRDG. and *Rhogas reticulator* NEES. Entomologist, **16**, 69.

1884 *Bassus lactatorius* bred from a *Syrphus* cocoon. Entomologist, **17**, 167.

1885 Ichneumons, bred other than from Lepidoptera. Entomologist, **18**, 152.

1887 *Henicospilus merdarius* bred. Entomologist, **20**, 19.

1888 *Pimpla scanica* hyperparasitic. Entomologist, **21**, 140—141.

1889 Description of a new species of British Ichneumonidae. Proc. ent. Soc. London, 1889, p. XV—XVI.

1889 & 1891 Ichneumonidae. In: BUCKLER, W., The larvae of the British butterflies and moths, **3**, 77—79, 1889; **4**, 114—115, 1891.

1890 *Pimpla rufipleura* n. sp. Transact. ent. Soc. London (Proc. for 1889), p. XV.

1891 *Pimpla graminellae*, Ent. mon. Mag., **27**, 131.

1893 *Pimpla epeirae* n. sp. Ent. mon. Mag., **29**, 37.

1894a Address (Presidential). Rep. Plymouth Inst., **11**, 271—294.

1894b Two new species of Ichneumonidae from Devonshire. Ent. mon. Mag., **30**, 255—256.

- 1895 Jumping beans and jumping eggs. *Entomologist*, **28**, 82—83.
 1896 *Hemiteles areator* a hyperparasite; *Telenomus phalaenarum* on eggs of *Pygaera bucephala*. *Ent. mon. Mag.*, **32**, 212.
 1897a An assemblage of parasitic Hymenoptera in Devonshire. *Ent. mon. Mag.*, **33**, 158—159.
 1897b *Mesochorus tetricus* HLMGR., bred in England. *Ent. mon. Mag.*, **33**, 257.
 1898 The Ichneumonidae of the South of Devon. *Transact. Devonsh. Ass. Adv. Sc.*, **30**, 458—504. I. Teil. (Der II. Teil enthält die Braconiden).
 1901 *Metopius dentatus* FAB., bred from *Bombyx quercus*. *Ent. mon. Mag.*, **37**, 171.
 1906 *Apanteles formosus* WESM. *Ent. mon. Mag.*, **42**, 275.
 1908 *Bassus flavipes* HOLMGR. *Ent. mon. Mag.*, **44**, 136—137.

Billberg, G. J.

- 1820 *Enumeratio insectorum in museo Gust. JOH. BILLBERG.* [Holmiae], 4 & 138 pp. (Ichneumonidae: p. 100—101).

Billotti, E.

- 1956 Entomophages et maladies des insectes. *Entomophaga*, **1**, 45—51.
 1958 Les parasites et prédateurs de *Thaumatopoea pityocampa* SCHIFF. *Entomophaga*, **3**, 23—34.

Billups, T. R.

- 1880 *Polyblastus wahlbergi*, new to Britian. *Transact. ent. Soc. London* (Proc. for 1880), p. XXVIII.
 1881 Exhibition of six species of Ichneumonidae, new to Britain. *Proc. ent. Soc. London*, 1881, p. XXII.
 1882 *Ichneumon erythraeus* Gr. *Entomologist*, **15**, 92—93.
 1884a List of aculeate Hymenoptera from Margate and of Ichneumonidae, taken at Sevenoaks and Headley Lane. *Proc. ent. Soc. London*, 1883, p. XXX—XXXI.
 1884b Hymenoptera bred from galls of *Cynips kollaris*. *Proc. ent. Soc. London*, 1883, p. XXXI.
 1885 Notes on Ichneumonidae collected during the present year. *Proc. ent. Soc. London*, 1884, p. XXXII—XXXIII.
 1886a Exhibition of Ichneumonidae bred by Mr. ELISHA. *Entomologist*, **19**, 191.
 1886b Exhibition of Ichneumonidae etc., and Hemiptera captured at Headly Lane. *Proc. ent. Soc. London*, 1885, p. III.
 1887a Exhibition of *Bassus bizonarius* (GRAVENHORST). *Proc. ent. Soc. London*, 1886, p. XVI.
 1887b Exhibition of *Echthrus lancifer* Gr. *Proc. ent. Soc. London*, 1886, p. XLVIII.
 1889 Ichneumonidae bred during the years 1887 and 1888 by members of the South London entomological and natural History Society. *Abstr. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc.*, 1888 & 1889, p. 90—96.
 1891 Notes on the hymenopterous and dipterous parasites bred by members of the South London entomological and natural History Society during the years 1889 and 1890. *Abstr. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc.*, 1890 & 1891, p. 157—164.
 1897 Additional notes on the hymenopterous and dipterous parasites bred by the members of the South London entomological and natural History Society during the years 1891 and 1892. *Abstr. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc.*, 1896, p. 80—87.

Binzer, C. A. L. v.

- 1880 Schädliche und nützliche Forstinsekten. Berlin, VII & 149 pp.

Birchall, E.

- 1877 Metamorphosis of *Stauropus fagi*. *Ent. mon. Mag.*, **13**, 231—233.

Bird, F. T. & Elgee, D. E.

- 1957 A virus disease and introduced parasites as factors controlling the European spruce sawfly, *Diprion hercyniae* (HTG.), in Central New Brunswick. Canad. Entomol., **89**, 371—378.

Bird, G. F.

- 1900 Parasite in lepidopterous ovum. Entomologist, **33**, 224.

Bischoff, H.

- 1915a Eine neue deutsche Ichneumonide *Coleocentrus soldanskii*. Dtsch. ent. Ztschr., 1915, p. 75—76.
- 1915b Ein neuer *Dinotomus* aus *Papilio bianor dehaani* FELD. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **11**, 155—156.
- 1916 Einige Bemerkungen zur Gattung *Thalessa*. Arch. Naturg. Abt. A, **82**, H. 4, 50—53.
- 1923 Hymenoptera, I & II. In: PAUL SCHULZE, Biologie der Tiere Deutschlands, Lfg. 7 & 8 (Teil 42), 156 pp.
- 1925 Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae, Chalastogastra). Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete. Abh. Bayer. Akad. Wiss., math. naturw. Abt., Supplementband, p. 278—339 (Ichneumonidae: p. 309—329).
- 1927 Biologie der Hymenopteren. Berlin, VIII & 598 pp.
- 1930 Entomologische Ergebnisse der Deutsch-russischen Alai-Pamir-Expedition 1928. 3. Hymenoptera I. Mitt. zool. Mus. Berlin, **16**, 215—225.
- 1940 Deutung einiger von GMELIN 1790 beschriebenen Hymenopterenarten aus Südost-Rußland. Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1940, p. 68—71.
- 1943 Was der züchtende Lepidopterologe von der Systematik der Schlupfwespen wissen sollte. Ent. Ztschr., **57**, 25—30.

Bishara, I.

- 1932 The greasy cutworm (*Agrotis ypsilon* ROTT.) in Egypt. Bull. Minist. agric. Egypt., No. 114, 55 p.

Bitter, B. & Niklas, O.-F.

- 1939 Die Massenvermehrung der Kiefernbuschhornblattwespe *Pteronus* (= *Lophyrus*) *pini* L. im Forstamt Trappen (Trappönen), Ostpreußen, 1936—1937. Forstwiss. Centralbl., **61**, 429—447.

Blackwall, J.

- 1842—1843 Account of a species of ichneumon whose larve is parasitic on spiders. Rep. brit. Assoc. Adv. Sc. 1842, p. 68. — Ann. Mag. nat. Hist., **11**, 1—5, 1843.
 (1859—) 1860—1864 A history of the spiders of Great Britain and Ireland. London VI & 384 pp.

Blair, G. K.

- 1929—1931 *Lissonota errabunda* . . . flying in numbers. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1928—29, p. 65; 1930—31, p. 50, 79.
- 1931 *Perispodus facialis* . . . several specimens . . . flying. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1930—31, p. 78.
- 1932 Some notes on the galls of *Lipara lucens* MG. Ent. mon. Mag., **68**, 10—13.
- 1934 Parasites, found on the Field Meeting, South Benflett, 16th July, 1933. Proc. & Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1933—34, p. 25.
- 1935a *Aritranis carnifex* GRAV. Parasite of *Nonagria geminipuncta* HATCH. Proc. & Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1934—35, p. 46.
- 1935b Hymenopterous parasites of the genus *Taeniocampa*. Proc. & Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1934—35, p. 88—89.
- 1939 A note on *Pimpla oculatoria* FAB. Ent. mon. Mag., **75**, 227.
- 1940 *Pimpla oculatoria* FAB. egg-cocoon parasite of *Epeira* sp. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1939—40, p. 16.

1944 A note on the economy of the rose bedeguar gall, *Rhodites rosae* L. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1943—44, p. 55—59.

1945 [*Ctenichneumon castigator* FAB., reared from a pupa of the lepidopteron *Gortyna flavago* SCHIFF.] Proc. Transact. South London ent. nat. hist. Soc., 1944—45, p. 4—5.

1946a [Parasites of *Lipara lucens* MG.]. Proc. Transact. South London. ent. nat. Hist. Soc., 1945—46, p. 5—6.

1946b On the economy of the oak marble gall (*Cynips kollaris* HARTIG). Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1945—46, p. 79—83.

Blanchard, E. E.

1933 Description de icneumonoideos Argentinos. Anal. Soc. ci. Argent., **122**, 198—407.

1936 Apuntes sobre himenópteros útiles Argentinos. Rev. Argent. Ent., **1**, 37—50.

1946 Seis nuevos campopleginos Argentinos. Act. Zool. Lilloana, **3**, 289—305.

Blattány, C. & Stary, K.

1940 Atlas škodlivých činitelů našich ovocných plodů. Atlas der schädlichen Faktoren unserer Obstarten (Tschechisch). Prag, 319 pp.

Błedowski, R. & Krańska, (M.) K.

1924 Materjały do fauny ichneumonidów Polski. Cz. III. Podrodziny Ichneumoninae i Pimplinae. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **3**, 37—56.

1926a Die Entwicklung von *Banchus femoralis* THOMS. (Rozwój kosonii *Banchus femoralis* THOMS.). Bibl. Univ. lib. Poloniae, Varsaviae, **16**, 1—50.

1926b Materjały do fauny ichneumonidów Polski. (Cz. II, Podrodzina Cryptinae). (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **5** (1925), 30—51.

1926c Über die Entwicklung von *Banchus femoralis* THOMS. Verh. III. internat. Ent. Kongr. Zürich 1925, **2**, 642—643.

Bleton, C.-A. & Fieuzet, L.

1939 Notes sur quelques insectes auxiliaires observés dans la région de Fès. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc., **19**, 57—65.

Block, L. H. Frh. v.

1799 Verzeichnis der merkwürdigsten Insecten, welche im Plauischen Grunde gefunden wurden. In: Der Plauische Grund bei Dresden, mit Hinsicht auf Naturgeschichte und schöne Gartenkunst. Herausgegeben von W. G. BECKER. Zweiter Teil, III, p. 95—120 (Ichneumonidae: p. 105), Nürnberg.

Bloesch, Ch.

1895 Quelques notes hyménoptérologiques. Feuille Natural., **25**, 75—76, 93—94.

Blösch, C.

1906 Verzeichnis einiger Braconiden und Ichneumoniden aus der Umgebung von Laufenburg (Aargau). Mitt. Schweiz. ent. Ges., **11**, 221—234.

Bloomfield, E. N.

1881 Ichneumons new to Britain. Ent. mon. Mag., **17**, 258.

Blüthgen, P.

1952 Verhalten einiger parasitierender Hymenoptera. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 37, p. 33—44.

Blunck, H.

1921 Die Schmarotzerwespen des Rapsglanzkäfers im Jahre 1920. In: BÖRNER, C., BLUNCK, H., SPEYER, W. & DAMPF, A., Beiträge zur Kenntnis vom Massenwechsel (Gradation) schädlicher Insekten. Arb. biol. Reichsanst., **10**, 429—433.

1931 Über die Parasiten der Rohrglanzgras-Gallmücke *Mayetiola phalacris* BARNES. Ztschr. angew. Ent., **18**, 582—589.

1933 Starker Fraß der kleinen Lärchenblattwespe *Lygaeonematus laricis* HTG. an japanischer Lärche. Ztschr. Pflanzenkrankh., **43**, 77—85.

- 1944 Zur Kenntnis der Hyperparasiten von *Pieris brassicae* L. 1. Beitrag: *Mesochorus pectoralis* RÄTZ. und seine Bedeutung für den Massenwechsel des Kohlweißlings. Ztschr. angew. Ent., **30**, 418—491.
- 1951a Parasiten und Hyperparasiten von *Pieris rapae* L. Ztschr. Pflanzenkrankh., **58**, 25—54.
- 1951b Zur Kenntnis der Hyperparasiten von *Pieris brassicae* L. 3. Beitrag: *Hemiteles simillimus* TASCHB. nov. var. *suleatus*. Kennzeichen und Verhalten der Vollkerfe. Ztschr. angew. Ent., **32**, 385—405.
- 1951c Zur Kenntnis der Hyperparasiten von *Pieris brassicae* L. 4. Beitrag: *Gelis cf. transfuga* FÖRST. Ztschr. angew. Ent., **33**, 217—267.
- Blunck, H., Bremer, H. & Kaufmann, O.**
- 1928 Untersuchungen zur Lebensgeschichte und Bekämpfung der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.).
1. Mitteilung. BLUNCK, H., Vorbemerkung. p. 423—431. 2. Mitteilung. BREMER, H., Geschichte des Rübenfliegenbefalls im nördlichen Vorpommern und auf Rügen im Jahre 1924. p. 432—447. 3. Mitteilung. BREMER, H., Geschichte des Rübenfliegenbefalls im nördlichen Vorpommern und auf Rügen im Jahre 1925. p. 448—468. 4. Mitteilung. KAUFMANN, O., Geschichte des Rübenfliegenbefalls in Schlesien im Jahre 1925. p. 469—486. 5. Mitteilung. KAUFMANN, O., Geschichte des Rübenfliegenbefalls in Schlesien im Jahre 1926. p. 487—506. 6. Mitteilung. BREMER, H., Geschichte des Rübenfliegenbefalls im nördlichen Vorpommern und auf Rügen im Jahre 1926. p. 507—519. 7. Mitteilung. BREMER, H. & KAUFMANN, O., Die natürlichen Feinde der Rübenfliege. p. 520—555. 8. Mitteilung. KAUFMANN, O., Geschichte des Rübenfliegenbefalls in Schlesien im Jahre 1927. p. 556 bis 573. Arb. biol. Reichsanst., **16**, 423—573.
- 1929 Untersuchungen zur Lebensgeschichte und Bekämpfung der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.).
9. Mitteilung. BREMER, H., Beitrag zur Epidemiologie der Rübenfliegenkalamität. p. 103—193. 10. Mitteilung. KAUFMANN, O., Geschichte des Rübenfliegenbefalls in Schlesien im Jahre 1928. p. 195—224. Arb. biol. Reichsanst., **17**, 103—224.
- Blunck, H. & Janßen, M.**
- 1957 Zur Kenntnis von *Hemiteles melanarius* GRAV. Ein Fall des Übergangs vom Ektozum Endoparasitismus. Ztschr. Pflanzenkrankh., **64**, 600—606.
- Blunck, H. & Kerrich, G. J.**
- 1956 Polymorphismus bei *Haplaspis nanus* (GRAV.) (= *Hemiteles fulvipes* GRAV.) und die Beschreibung einer neuen *Haplaspis*-Art aus Ceylon. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **38**, 546—563.
- Boas, J. E. V.**
- 1907 Über einen eigentümlichen Sack, in dem gewisse Ichneumonidenpuppen stecken. Zool. Jahrb. Abt. Syst., **25**, 321—328.
- 1933 Ein ernster Angriff von *Lyda arvensis* PANZ. Ztschr. angew. Ent., **20**, 268—280.
- Bobb, M. L.**
- 1939 Parasites of the Oriental fruit moth in Virginia. Journ. econ. Ent., **32**, 605—607.
- 1942 Parasites of the Oriental fruit moth and of certain weed-infesting larva. Virginia agric. exp. Sta. Techn. Bull. **79**, Blacksburg, Va., 23 pp.
- Bodenheimer, F. S.**
- 1930 Die Schädlingsfauna Palästinas. Monogr. angew. Ent., **10** (Beih. Ztschr. angew. Ent., **16**), 438 pp.
- 1932 Ökologische Beobachtungen an *Cimbex quadrimaculata* (Hymenoptera, Tenthredinidae) in Palästina. Ztschr. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz, **42**, 351—363.
- Bodenheimer, F. S. & Neumark, S.**
- 1955 The Israel pine *Matsucoccus* (*Matsococcus josephi* n. spec.). Jerusalem, 122 & XIX pp.

Böhm, H. & Pschorr-Walcher, H.

- 1952 Biologie und Bekämpfung von *Hyphantria cunea* DRURY. (Lepidoptera, Arctiidae — Weißer Bärenspinner). Pflanzenschutzberichte, 9, 105—150.

Börner, J. C. H.

- 1764 Beschreibung eines neuen Insects, *Ichneumon murarius*. Neue Ökonom. Nachr. patriot. Ges. Schlesien, 2, 165.

Börner, C.

- 1919 Stammesgeschichte der Hautflügler. Biol. Centralbl., 39, 145—186.

Börner, C. & Blunck, H.

- 1919 Zur Lebensgeschichte und Bekämpfung des Rapsglanzkäfers und der Raps- und Kohlerdflöhe. Ill. Landw. Ztg., 39, 51—52.

- 1920 Zur Lebensgeschichte des Rapsglanzkäfers. Mitt. biol. Reichsanst., 18, 91—109.

Bogavac, M.

- 1953 Neka zvezanja o parazitima dudovca. Some observations on the parasites of the fall webworm. Zashtita bilja (Plant Protect.) Beograd, 16—17, 58—80.

- 1956 *Hyposoter fugitivus fugitivus* SAY primarni parazit dudovca. *Hyposoter fugitivus fugitivus* SAY, a primary parasite of the fall webworm. Zashtita Bilja (Plant. Protect.) Beograd, 37, 29—46.

- 1958 Autohtonii paraziti dudovca i njihova uloga u dinamici populacije ove štetocine. Autochthonous parasites of the fall webworm and their role into dynamism of the population of this pest. Zashtita Bilja (Plant Protect.) Beograd, 46, 75—81.

Bogdanoff-Katjkoff, N. N.

- 1919 Kapustnaja ssowka i mjery borjby s neju. Die Kohleule und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Narodn. Komissariat Semledjelija. Volkskommisariat für Ackerbau, Moskau, 22 pp.

- 1924 Russkaja literatura po prikladnoj entomologii (preimustschestvenno selsko-chosjajstwennaja). Russische Literatur über angewandte Entomologie (vornehmlich landwirtschaftliche). (Russisch). Staatsverlag, Leningrad, XII & 224 pp.

- 1926 Entomologitscheskije exkursii na ogorody. Entomologische Exkursionen in Gemüsegärten. (Russisch). Moskau & Leningrad, 2. Aufl., 196 pp.; 3. Aufl. (Entomologitsch. exkursii na ogorody i bachtschi. Entomologische Exkursionen in Gemüsegärten und Melonenfelder) 1932, 528 pp.; 4. Aufl. (Entomologitsch. exkursii na owostschnyje i bachtschewyje polja i ogorody. Entomologische Exkursionen in Gemüse- und Melonenfeldern und in Gemüsegärten), 1933, 688 pp.

- 1932 Obsor perepontschatokrylych, wredjastschich owostschnym rastenijam. Revision des Hyménoptères nuisibles aux plantes potagères. (Russisch). Iswjest. Leningrad. Instit. borjby s wrediteljami. Mitteilungen des Institutes für Schädlingsbekämpfung in der Land- und Forstwirtschaft, Leningrad, Nr. 3, 47 pp.

- 1933 Wrediteli i bolesni babat. Sbornik perwyj. Schädlinge und Krankheiten der Süßkartoffel. Sammelbuch I. (Russisch). Moskau & Leningrad, 242 pp.

Bogdanowa, U. L.

- 1959 Naesdnik-parasit jablonnoj plodoshorki. Die Schlupfwespe *Ephialtes carbonarius* CHRIST — ein Parasit des Apfelwicklers, *Carpocapsa pomonella* L. Tschetwertyi sesd wsesojsuskogo ent. Obschtsch., Leningrad 1960. 4. Kongr. Allun. ent. Ges. Leningrad, 1960, p. 148—149. Akad. Nauk SSSR, Moskau & Leningrad, 1959.

Bohemian, C. H.

- 1821 En ny art of insectslägget *Pimpla*, hvars larv uppehållar sig i spindelbom. Veten. Akad. Handl., p. 335—337.

- 1844 Entomologiska resa i Lappland. Öfvers. Vet. Akad. Förh., p. 95—105. Übersetzung in: HORNSCHUCH, Archiv, 1, 299—308.

- 1863 Entomologiska anteckningar under en resa i norra Skåne och Södra Halland år 1862. Öfvers. Vet. Akad. Förh., p. 57—85.

- 1866 Spetsbergens Insekt-Fauna. Öfvers. Vet. Akad. Förh., 22 (1865), 563—577.

Boie, F.

1841a Entomologische Mitteilungen (Hymenoptera). Förh. Skand. Naturf., Kjøbenhavn, p. 300—302.

1841b Entomologische Beiträge. Naturh. Tidskr., **3**, 315—324.

1850 Entomologische Beiträge. Ent. Ztg. Stettin, **11**, 29—32, 212—216, 359—360.

1855 Beobachtungen und Bemerkungen. Ent. Ztg. Stettin, **16**, 48—51, 89—94, 97—108.

1857 Beobachtungen und Bemerkungen. Fortsetzung. Ent. Ztg. Stettin, **18**, 192—200.

Boisduval, J.

1867 Essai sur l'entomologie horticole, comprenant l'histoire des insectes nuisibles à l'horticulture avec l'indication des moyens propres à éloigner ou à les détruire et l'histoire des insectes et autres animaux utiles aux cultures. Paris, XVI & 648 pp. (Ichneumonidae: p. 382—386).

Boitard, P.

1828 Manuel d'Entomologie. Paris, **2**, 418 pp. (Ichneumonidae: p. 213—223).

Boldaruev, W. (V.) O.

1952 Parasiten des sibirischen Kiefernspinners (*Dendrolimus sibiricus* TSHTV.) in Ost-sibirien. Ent. Obozrenie, **32**, 56—68.

1959 Sibirskij schelkopriad (*Dendrolimus sibiricus* TSHTV.) i ego parasyti w pichtowych lesa krasnojarskogo kraja. *Dendrolimus sibiricus* TSHTV. and its parasites in the fir-tree forests of Krasnoyarsk Territory. Zool. Shurn., **38**, 1042—1048.

Bond, F.

1865 *Rhyssa persuasoria*. Ent. mon. Mag., **1**, 278.

1872 (*Anomalon fasciatum*, new to Britain, bred.). Transact. ent. Soc. London (Proc. for 1872), p. XLIV.

Bonnemaison, L.

1957 Le charançon des siliques (*Ceuthorrhynchus assimilis* PAYK.). Biologie et méthodes de lutte. Ann. Épiphyt., **8**, 387—543.

Bonnet, Ch.

1755 Mémoire sur la grande chenille à queue fourchue du saule. Mém. prés. Savants Acad. Sci. France, **2**, 276—282. (Dtsch. Übers.: GOEZE, J. A. E., Herrn KARL BONNETS wie auch einiger andern berühmter Naturforscher auserlesene Abhandlungen aus der Insektologie. Halle, 1774, p. 106—117).

Boreea, I. & Šuster, P.

1930 Ravages causés en Roumanie par la chenille Russe: *Loxostege (Phlyctaenodes) sticticalis* L. Ennemis naturels. — Moyens à employer pour combattre ce fléau. Ann. sci. Univ. Jassy, **16**, 277—298.

Bordas, L.

1894a Anatomie des glandes salivaires des Hyménoptères de la famille des Ichneumonidae. Zool. Anz., **17**, 131—133.

1894b Anatomie de l'appareil venimeux des Ichneumonidae. Zool. Anz., **17**, 385—387.

1895a Appareil glandulaire des Hyménoptères (glandes salivaires, tube digestif, tubes de Malpighi et glandes venimeuses). Ann. Sci. nat., Zool., (7)**19**, 377 pp.

1895b Les tubes de Malpighi des Hyménoptères. Bull. sci. France Belgique, **26**, 402—441.

1917a Anatomie des glandes venimeuses des Pimplinae. Bull. Soc. ent. France, 1917, p. 197—198.

1917b Sur le rôle des Ichneumonides dans la lutte contre les parasites des arbres forestiers. C.R. Acad. Sci. Paris, **164**, 235—238. Du rôle de quelques Ichneumonides comme auxiliaires de l'arboriculture forestière. C.R. Acad. Sci. Paris, **164**, 923—925.

1919 Considérations générales sur les glandes venimeuses des Hyménoptères téribreants. Insecta (Rennes), **9**, 94—96.

1931 Anatomie comparée des ovaires de quelques Hyménoptères. C.R. Acad. Sci. Paris, **192**, 1750—1753.

Bormans, A. de

- 1885 Liste des Hyménoptères recueillis en 1885, dans un rayon de 500 mètres autour de la station d'Uccle-Stalle (environs de Bruxelles). Ann. Soc. ent. Belg., **29**, p. CXLVII—CXLVIII.

Borries, H.

- 1888 Bidrag til Danske insekters biologie. Hymenoptera I. Ent. Medd., **1**, 199—211.
 1890 Om hvepselarver som ektoparasiter paa frit omstrijfende edderkopper. Ent. Medd., **2**, 151—161.
 1897a Bidrag til danske gravehvespes biologi. Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren, 1897, p. 1—143.
 1987b Om *Perithous mediator* og *Omalus auratus*. Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren., 1897, p. 153—159

Boselli, F.

- 1928 Elenco delle specie d'Insetti dannosi e loro parassiti ricordati in Italia dal 1911 al 1925.¹⁾ Portici, 265 pp.

Bouček, Z. & Šedivý, J.

- 1945 Blanokřidli cízopasníci přástevníčka amerického (*Hyphantria cunea* DRURY) v Československu. Die Hymenopteren-Parasiten von *Hyphantria cunea* DRURY in der Tschechoslowakei (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.) Zool. & ent. Listy, **3**(17), 169—189.

Bouché, P. F.

- 1834 Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen. 1. Liefg. Berlin, VI & 216 pp.
 1847 Beiträge zur Kenntnis der Insekten-Larven. Ent. Ztg. Stettin, **8**, 162—165 (Larven von *Ephialtes mediator* und *Lissonota culiciformis*, p. 164).

Boudier, H. P.

- 1834 Observations sur divers insectes parasites. Ann. Soc. ent. France, **3**, 327—336.
 1836 Observations sur les habitudes de larves d'ichneumons vivant aux dépens de la chenille du bombix du chêne. Ann. Soc. ent. France, **5**, 357—362.

Boulangé, H.

- 1924 Recherches sur l'appareil copulateur des hyménoptères et spécialement des chalcogastres. Mém. Trav. Fac. cathol. Lille, **28**, 1—444.

Bovey, P.

- 1936 Sur la biologie du carpocapse des prunes (*Laspeyresia funebrana* Tr.). Mitt. Schweiz. ent. Ges., **16**, 730—732.
 1937 Recherches sur le carpocapse des prunes, *Laspeyresia (Grapholita) funebrana* Tr. Rev. Pathol. vég. Ent. agric., **24**, 189—317.
 1958 Le problème de la tordeuse grise du mélèze *Eucosma griseana* (HÜBNER) (Lepidoptera, Tortricidae) dans les forêts alpines. Proc. X. Internat. Congr. Ent., **4**, 123—131.

Bovey, P. & Ferrière, Ch.

- 1944 Sur quelques parasites des tordeuses du genre *Gypsonoma* MEYRICK. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **19**, 199—201.

Box, H. E.

- 1933 Sugar-cane moth borer (*Diatraea*) investigations. Outline of work done in Antigua during the year 1931. Outline of work done in Antigua and St. Kitts during the year 1932. Antigua, 50 pp.

Boyce, H. R.

- 1941 Biological control of the codling moth in Ontario. Rept. ent. Soc. Ontario, **71** (1940), 40—44.

¹⁾ Fortsetzung von: LEONARDI, G., 1922—1927.

Boyd, D. O.

- 1934 Notes on the variation of the ichneumonids, *Angitia cerophaga* GRAV. and *A. fennestrata* GRAV. Transact. Soc. Brit. Ent., Southampton, **1**, 135—138.

Bradley, J. Ch.

- 1904 Two new species of *Cratichneumon*. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **4**, 106—108.
 1919a The status of *Parabates* FÖRSTER and *Parabatus* THOMSON. Ann. Mag. nat. Hist. (9), **3**, 319—324.
 1919b The synonymy and types of certain genera of Hymenoptera, especially of those discussed by the Rev. F. D. MORICE and Mr. INO. HARTLEY DURRANT in connection with the longforgotten „Erlangen list“ of PANZER and JURINE. Transact. ent. Soc. London, 1919, p. 50—75.
 1959 The influence of the American entomological Society upon the study of Hymenoptera. Transact. Amer. ent. Soc., **85**, 277—301.

Bradley, W. G. & Burgess, E. D.

- 1934 The biology of *Cremastus flavotibialis* (CAMERON) an ichneumonid parasite of the European corn borer. U.S. Dept. Agric., Techn. Bull. 441, Washington, 1934, 15 pp.

Bragina, A.

- 1926 Paraziti *Cydia (Carpocapsa) pomonella* L. i još nekoliko štetocina. Glasnik centralnog higijensk. Zavoda, Beograd, **2**, 60—62.

Brammanis, L.

- 1930 Die Bedeutung der Kiefernstubben auf den Kahlschlägen für die Entwicklung des Rüsselkäfers *Hylobius abietis* L. Folia zool. hydrobiol., **1**, 168—177.

Brandt, E.

- 1876a Recherches anatomiques et morphologiques sur le système nerveux des insectes hyménoptères. C.R. Acad. Sci. Paris, **83**, 613—616. Auszüge: Anatomical and morphological researches on the nervous system of hymenopterous insects. Ann. Mag. nat. Hist., (4) **18**, 504—506, 1876. — Il sistema nervoso degli imenotteri. Bull. Soc. ent. Ital., **9**, 347, 1877.
 1876b Vergleichende Anatomie und Metamorphologie des Nervensystems der Hymenopteren. Arb. Russ. ent. Ges., **9**, 181—215. — Sep.: St. Petersburg, 1876, 35 pp. Ferner in: Arb. Ges. Naturfreunde St. Petersburg, 1876, **7**, LXXXI—XCII.
 1880 Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hymenopteren. Horae Soc. ent. Ross., **15**, 31—50.

Brauns, A.

- 1941 Zur Prognose von Nonnenvermehrungen. Mitt. Forstwirtsch. Forstwiss., **12**, 25—68.
 1944 Der Nonnenfalter, ein forstlicher Großschädling in Fichten- und Kiefernrevieren, seine Überwachung und Bekämpfung. Verh. naturf. Ver. Brünn, **75**, 73—144.

Brauns, S.

- 1879 Hymenopterologisches. Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, **32**, 75—76.
 1888 Neue Ichneumoniden der Schweiz. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **8**, 1—9.
 1889 Die Ophionoiden. Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, **43**, 73—100.
 1895 Descriptiones specierum novarum Ichneumonidarum e fauna Hungarica. Term. Füzetek, **18**, 42—49.
 1896 Descriptiones specierum novarum Ichneumonidarum e fauna Hungarica. Publicatio secunda. Term. Füzetek, **19**, 270—276.
 1898 Neue Schlupfwespen aus Mecklenburg. Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, **51**, 58—72.
 1901a Nachträge zu den Lissontinen. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **1**, 157—160.
 1901b Ein neuer *Ephialtes*. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **1**, 183—184.
 1905a Eine neue *Delomerista*. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **5**, 131—132.
 1905b Die Gattung *Lampronota* HAL. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **5**, 132—134.
 1905c *Listrocryptus* nov. genus (Phygadeuonini). Ztschr. syst. Hym. Dipt., **5**, 134—136.

Bremer, H.

- 1929 Beitrag zur Epidemiologie der Rübenfliegenkalamität. 9. Mitteilung von: BLUNCK, H., BREMER, H. & KAUFMANN, O., Untersuchungen zur Lebensgeschichte und Bekämpfung der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.). Arb. biol. Reichsanst., **17**, 103—224.

Bremer, H. & Kaufmann, O.

- 1928 Die natürlichen Feinde der Rübenfliege. 7. Mitteilung in: BLUNCK, H., BREMER, H. & KAUFMANN, O., Untersuchungen zur Lebensgeschichte und Bekämpfung der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.). Arb. biol. Reichsanst., **16**, 520—555.
- 1931 Die Rübenfliege *Pegomyia hyoscyami* Pz. Monogr. Pflanzenschutz, **7**, V & 110 pp.

Bremi-Wolf, J. J.

- 1849 Beschreibung einiger Hymenopteren, die ich noch für unbeschrieben und unpubliziert halte. Ent. Ztg. Stettin, **10**, 92—96.

Briand, L. J.

- 1929 Laboratory breeding of the European corn borer (*Pyrausta nubilalis* HÜBN.) with special reference to equipment and cages. Canad. Entomol., **61**, 51—54.

Bridgman, J. B.

- 1878 Ichneumons, with descriptions of the previously unknown sexes of two species. Entomologist, **11**, 34—36.

1879a Hymenoptera in Norfolk. Entomologist, **12**, 54—55.

1879b *Tryphon scabriculus* GRAV. Entomologist, **12**, 129—130.

1880a *Mesostenus obnoxius* Gr. Entomologist, **13**, 18—19.

1880b Notes on Hymenoptera. Entomologist, **13**, 51—55.

1880c Three new ichneumons. Entomologist, **13**, 263—265.

1881 Some additions to Mr. MARSHALL's catalogue of British Ichneumonidae. Transact. ent. Soc. London, 1881, p. 143—168.

1882 *Ichneumon erythraeus*. Entomologist, **15**, 139—140.

1882—1889 Further additions to Mr. MARSHALL's catalogue of British Ichneumonidae. Transact. ent. Soc. London, 1882, p. 141—164; 1883, p. 139—171; 1884, p. 421 bis 433; 1886, p. 335—373¹⁾; 1887, p. 361—379²⁾; 1889, p. 409—439³⁾.

1883a Notes on the genus *Hemimachus* RATZ. Entomologist, **16**, 49—52.

1883b *Pimpla spuria* Gr.? Entomologist, **16**, 251—253.

1884a Ichneumons and their hosts. Entomologist, **17**, 69—71.

1884b *Zaraea fasciata* (♂), and its parasite, *Mesoleius sepulchralis*. Ent. mon. Mag., **20**, 228.

1887a Concerning *Anomalon tenuicorne* Gr. &c. Ent. mon. Mag., **24**, 149—150.

1887b *Eumenes coarctata* and its parasite. Entomologist, **20**, 18—19.

1888a The nomenclature of Dr. RUDOW's new species of *Amblyteles*. Ent. mon. Mag., **25**, 36.

1888b *Spudastica petiolaris* THOMSON. Ent. mon. Mag., **25**, 163.

1889a *Pezomachus corruptor* F. ♂ ♀, and *Charops decipiens* Gr. Ent. mon. Mag., **25**, 185—186.

1889b Parasites of *Limacodes testudo*. Ent. mon. Mag., **25**, 433—434.

1890a *Glypta cicatricosa* R., *Gl. flavipes* D., ♀, and *Gl. rubicunda*, n. sp., new to Britain. Ent. mon. Mag., **26**, 208—209.

1890b Notes on Hymenoptera in the neighbourhood of Norwich; and on the genus *Glypta*, Gr. Transact. Norfolk Norwich Natural. Soc., **5**, 61—72.

1891 On parasites of Lepidoptera. Ins. Life, **3**, 410—411.

1893 Norfolk Ichneumons. Transact. Norfolk Norwich Natural. Soc., **5**, 603—632.

^{1)—3)} Im Titel ... to the Rev. T. A. MARSHALL's ...

1904a On *Barichneumon heracleanae*, BRIDG., with a description of the male. Ent. mon. Mag., **40**, 37—38.

1904b *Ichneumon inquinatus*, WESM., and *Amblyteles microcephalus*, STEPH. Ent. mon. Mag., **40**, 239.

Bridgman, J. B. & Fitch, E. A.

1880—1885 Introductory papers on Ichneumonidae. Entomologist, **13**, 25—33, 97—105, 179—183, 210—216, 297—304, 1880; **14**, 58—61, 77—82, 109—112, 129—132, 205—209, 1881; **15**, 11—14, 78—85, 180—185, 222—228, 275—281, 1882; **16**, 33—38, 100—108, 155—159, 225—230, 1883; **17**, 121—128, 176—182, 223—228, 1884; **18**, 13—20, 100—108, 205—207, 1885.

Bridwell, J. C.

1919 Descriptions of new species of hymenopterous parasites of muscoid Diptera, with notes on their habits. Proc. Hawaii. ent. Soc., **4**, 166—179.

Briganti, V.

1822 Descrizione della struttura, mutazioni, vita e costumi della mosca che foro le ulive, con appencide su taluni altri insetti infesti a varie parti dello stesso albero. Atti R. Istit. incoragg. Sci. nat. Napoli, **3** (Appendix), 127—137.

Brischke, C. G.

1862—1871 Die Hymenopteren der Provinz Preußen. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg, **2**, 1—37, 97—118 (1861) 1862; **3**, 1—14 (1862) 1863; **5**, 177—122, (1864) 1865; **11**, 65—106 (1870) 1871.

1868 Kleinere Beobachtungen über Insekten (häpfende Cocons). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **2**, 1. Heft, p. 1—5.

1869 Nachträge zu vorstehender Arbeit¹⁾, die aus den Spinnerraupen erzeugenen thierischen Feinde betreffend. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **2**, 2. Heft, p. 23—25.

1871 Kleinere Beobachtungen über Insekten. (Über die Rapsfeinde und ihre Parasiten. Ein Feind des Kohls.). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **2**, 3. & 4. Heft, p. 15—25.

1873 Kleinere Mittheilungen über Insekten. (Über die Zerstörer der Pappeln. Über RATZEBURGS Spinneneier). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **3**, 2. Heft, p. 1—9.

1874 Kürzere Mittheilungen. I. Bericht über die Zucht der Kiefernspinner-Raupen. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **3**, 3. Heft, p. 1—2.

1876 *Pimpla* als Parasiten von *Campoplex*. Ent. Monatsbl., **1**, 159.

1877a Hymenopterologische Notizen. Dtsch. ent. Ztschr., **21**, 285—287.

1877b Kürzere Mittheilungen. (Über die Gattung *Pezomachus* GRAVENHORST. *Plectiscus erythrostoma* Gr.). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **4**, 2. Heft, p. 1—8.

1877c Resultate der Zuchten forstschädlicher Insekten. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **4**, 2. Heft, p. 1—4.

1878 Kürzere Mittheilungen. (Über die Gattung *Pezomachus* Gr.). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **4**, 3. Heft, p. 201—208. Auszug: Ent. Nachr., **4**, 286, 1878.

1878—1882 Die Ichneumoniden der Provinzen West- und Ostpreußen. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **4**, 3. Heft, p. 35—117, 1878; **4**, 4. Heft, p. 108—210, 1880; **5**, 1. & 2. Heft, p. 331—353, 1881; **5**, 3. Heft, p. 121—183 (p. 121—139: Braconidae), p. 194—199, 1882. (Die in den Schrift. naturf. Ges. Danzig erschienenen Berichte über die Versammlungen des Westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins, welche diese Arbeit von BRISCHKE enthalten, sind außerdem mit z. T. eigener Paginierung ausgegeben worden; für die Arbeit von BRISCHKE gelten folgende Seitenzahlen: Bericht über die erste Versammlung zu Danzig am 11. Juni 1878, p. 35—117; Bericht über die zweite Versammlung zu Marienwerder am 3. Juni 1879, p. 60—162; Bericht über die dritte Versammlung zu Neustadt-Westpr. am 18. Mai 1880, p. 32—55; Bericht über die vierte Versammlung zu Elbing, Westpr., am 7. Juni 1881, p. 104—167, 178—183 (auf p. 104—122: Braconidae).

¹⁾ BAIL, TH., Über Pilzpizootien der forstverheerenden Raupen, ibid., p. 1—22.

- 1879 Über das Eierlegen der Ichneumoniden. Ent. Nachr., **5**, 221—222.
- 1880a Über *Goniocryptus*. Ent. Nachr., **5**, 27.
- 1880b *Lophyrus rufus*. Ent. Nachr., **6**, 93.
- 1881 Nachtrag zu TISCHBEIN's „Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus Ichneumon, Gr.“. Ent. Nachr., **7**, 216.
- 1883 Beschreibung der forst-, garten- und landwirtschaftlichen Feinde und Freunde unter den Insekten. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **5**, 4. Heft, p. 97—425.
- 1885 Eine seltene Erscheinung (Massenhaftes Auftreten von *Lissonota variabilis* HLMGR.). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **6**, 2. Heft, p. 23.
- 1886 Die Hymenopteren des Bernsteins. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **6**, 3. Heft, p. 278—279.
- 1887 Bericht über eine zoologische Excursion nach Seeressen im Juni 1886. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **6**, 4. Heft, p. 73—91.
- 1888a Bericht über eine Excursion nach Hela während des Juli 1887. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **7**, 1. Heft, p. 42—64.
- 1888b Hymenoptera aculeata der Provinzen West- und Ostpreußen. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **7**, 1. Heft, p. 85—106 (p. 105—106 Neubeschreibung von 3 Ichneumoniden).
- 1889 Bericht über eine Excursion nach Steegen, auf der Frischen Nehrung im Juli 1888. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **7**, 2. Heft, p. 193—209.
- 1890 Einige für Westpreußen oder überhaupt neue Ichneumoniden und Blattwespen. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **7**, 3. Heft, p. 102—107.
- 1891 Bericht über eine zweite Excursion nach Steegen im Jahre 1889. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **7**, 4. Heft, p. 50—74.
- 1892a Bericht über eine Excursion ins Radaunethal bei Babenthal während des Juni 1890. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **8**, 1. Heft, p. 23—56.
- 1892b Einige neue, oder für Westpreußen neue, Hymenopteren und Dipteren. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **8**, 1. Heft, p. 19—22.
- 1892c Nachtrag zu meinem Bericht über meinen Aufenthalt in Steegen 1899. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **8**, 1. Heft, p. 57—58.
- 1894 Entomologische Beobachtungen im Jahre 1892. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **8**, 3. & 4. Heft, p. 52—59.

Brittain, W. H. & Grooderham, C. B.

- 1916 Popular and practical entomology. An insect enemy of the parsnip. Canad. Entomol., **48**, 37—41.

Britten, H.

- 1929 Additions to the insect fauna of Lancashire and Cheshire for the year 1928. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., Liverpool, **15**, 16—18.
- 1931 Additions to the insect fauna of Lancashire and Cheshire for the year 1929—30. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **17**, 15—21.
- 1932 Insects new to Lancashire and Cheshire during 1931. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **18**, 19—26.
- 1933 Insects new to Lancashire and Cheshire during 1932. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **19**, 33—37.
- 1935 Insects and Acari. Additions and corrections to the Lancashire and Cheshire lists for 1934. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **21**, 25—34.
- 1936 Insects and Acari. Additions and corrections to the Lancashire and Cheshire lists for 1935. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **22**, 44—49.
- 1937 Insects, Acari and terrestrial Isopoda. Additions and corrections to the Lancashire and Cheshire lists for 1936. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **23**, 41—47.
- 1939 Insecta in 1937, 1938. Additions and corrections to the Lancashire lists. Rept. Lancs. Chesh. Fauna Comm., **25**, 49—62.

Britton, W. E.

- 1916 The larch sawfly, *Lygaeonematus (Nematus) erichsoni* HARTIG. Rept. Connect. agric. Expt. Stat. 1915, p. 125—134.
 1938 Entomology and Zoology. Rept. South Carolina Expt. Stat., Clemson Coll., S.C., 51 (1937—38), 63—73.
 1939 Connecticut state entomologist. Thirty-eighth report, 1938. Bull. Conn. agric. Expt. Stat. 428, New Haven, Conn., 122 pp.

Brocher, Fr.

- 1926 Observations sur le *Perithous mediator* GR. Ponte. Oeuf. Larve. Nymphe et Imago. Étude anatomique de la tarrière, de ses muscles et de son fonctionnement. Ann. Soc. ent. France, 95, 393—410.

Bronskill, J. (F.)

- 1959 Embryology of *Pimpla turionellae* (L.). Canad. Journ. Zool., 37, 655—688.
 1960 The capsule and its relation to the embryogenesis of the ichneumonide parasitoid *Mesoleius tenthredini* MORL. in the larch sawfly, *Pristiphora erichsonii* (HTG.) (Hymenoptera, Tenthredinidae). Canad. Journ. Zool., 38, 769—775.

Bronskill, J. F. & House, H. L.

- 1957 Notes on rearing a pupal endoparasite *Pimpla turionellae* (L.), on unnatural food. Canad. Entomol., 89, 483.

Brooks, C. C. & Brown, J. M. B.

- 1936 Studies on the pine shoot moth (*Evetria buolianana* SCHIFF.). Bull. Forest. Comm., London, 16, 46 pp.

Brown, R. C.

- 1931 Observations on the satin moth and its natural enemies in Central Europe. U.S. Dept. Agric., Circular, 176, 1—19.

Brues, Ch. T.

- 1908 The correlation between habits and structural characters among parasitic Hymenoptera. Journ. econ. Ent., 1, 123—128.
 1910 Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera. IX. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc., 8, 67—85.
 1919 The parasitic Hymenoptera collected by the Canadian Arctic expedition. Rept. Canad. Arctic Expedition, Ottawa, 1913—18, 3, 21g—24g.
 1921 Correlation of taxonomic affinities with food habits in Hymenoptera with special reference to parasitism. Amer. Natural., 55, 134—164.

Brulle, A.

- 1856 Études zoologiques sur la famille des ichneumonides. 1. De la distribution des ichneumonides en séries. Mém. Acad. Dijon, (2) 5, 171—176. 2. Étude des groupes de transition. I. c., 259—266.

Bryk, F.

- 1918 Einige Randbemerkungen zu Dr. CHRISTELLERS Studie über die Mißbildungen der Schmetterlinge. Ent. Mitt., 7, 88—93.

Bucheker, H.

- (1898) Systema entomologiae sistens Insectorum classes, genera, species. Hymenoptera. FABRICIUS. Dispositio generum. Sectio A. Ichneumonidae.
 8 Farbentaf.: *Joppa*, *Charagma*, *Perimeria*, *Phosteria*, *Podargos*, *Psilomastax*, *Hypomecus*, *Angistrosoma*, *Amphioxys*, *Platylabus*. Diese Tafeln, die zu Lebzeiten des Verfassers nicht erschienen sind, gingen nach seinem Tode (1894) im Jahre 1898 in den Besitz der Verlagsbuchhandlung R. FRIEDLÄNDER & SOHN, Berlin, über, von der sie 1898 zum Kauf angeboten wurden. 1 Exemplar befindet sich in der Bibliothek des Deutschen Entomologischen Instituts, Berlin-Friedrichshagen. Von dem Werk HEINRICH BUCHECKER's ist nur die 1. Lieferung (Pars I. Odonata (FABRIC.) europ.) vollständig erschienen (1876), war kurze Zeit

(in Kommission bei R. FRIEDLÄNDER & SOHN) im Handel, wurde aber bald vom Verfasser zurückgezogen. Aus den im Nachlaß des Verfassers vorgefundenen Tafeln wurden einige vollständige Exemplare zusammengestellt und 1898 zugleich mit den Ichneumoniden-Tafeln und 40 colorierten und 9 uncolorierten Tafeln Lepidoptera von R. FRIEDLÄNDER & SOHN ausgegeben. (Vgl. Bericht über die Verlagstätigkeit von R. FRIEDLÄNDER & SOHN, No. XL, p. 1690—1692, 1898).

Bucher, G. E.

- 1953 Biotic factors of control of the European fir budworm, *Choristoneura murinana* (HBN.) (n. comb.) in Europe. Canad. Journ. agric. Sci., **33**, 448—469.

Buckle, W. F.

- 1947 Direct parasitism. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 147.

Buckler, W.

- 1886—1901 The larvae of British butterflies and moths. 9 volumes. Edited by H. T. STAINTON (1—5) and G. T. PORRITT (6—9). London, Ray Society (Ichneumonidae: 1: 199—200; 2: 167—169; 3: 77—79; 4: 114—115; 5: 87—89; 6: 138—140; 7: 172—174; 8: 117—118; 9: 384—387).

Bülow-Rieth, von

- 1828 Neue Beobachtungen über den Kiefernspinner (*Phalaena bombyx pini*) vulgo große Kiehnraupe, und über die Mittel, seine Ausbreitung zu lindern. Stettin, XVIII & 62 pp.
 1831 Neue Beobachtungen über die Nonne, *Phalaena monacha*, und über die zweckmäßigen Mittel, ihre Ausbreitung zu verhindern. Stettin, 48 pp.

Büttner, K.

- 1959 Die Tierwelt des Naturschutzgebietes Wulmer Hang bei Zwickau. 3. Veröffentl. Naturk. Mus. Zwickau, 1. Sonderh.

Bugnon, E.

- 1904 Les oeufs pédiculés de *Rhyssa persuasoria*. Bull. Soc. ent. France, 1904, p. 80—83.
 Bull. Soc. Vaudoise Sci. nat. (4), **40**, 245—249.
 1905 Les oeufs pédiculés et la tarrière de *Rhyssa persuasoria*. C. R. 6me. Congr. internat. Zool. Berne, 1904, p. 511—521, Genève.
 1914 XV. Geschlechtsorgane. C. Legeröhre, Stachel. In: LANG, A., Handbuch der Morphologie der wirbellosen Tiere, 4 (Arthropoda, VII. Klasse Hexapoda), p. 550—555. (*Rhyssa persuasoria*: p. 552).

Bukowskij, V.

- 1933 Oekologische Rassen bei Braconiden (Hymenoptera) in Abhängigkeit von verschiedenen Wirten. (Russ. m. dtsc. Zusammenf.). Rev. Ent. URSS, **25**, 83—88.

Bull, G. V.

- 1940 [*Rhyssa persuasoria*, L., parasitic on the timber-boring larvae of the sawfly *Sirex gigas*, L.] Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1939—40, p. 18.

Burgess, A. F.

- 1926 The present status of the control of the gipsy moth and the browntail moth by means of parasites. Journ. econ. Ent., **19**, 289—294.

Burgess, A. F. & Crossman, S. S.

- 1929 Imported insect enemies of the gipsy moth and the brown-tail moth. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 86, 147 pp.

Burkhardt, F.

- 1919 Zur Biologie der Mehlmotte (*Ephestia kuehniella* ZELLER). Ztschr. angew. Ent., **6**, 25—60.

Burton, P. J.

- 1947 A score of ichneumons. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 146—147.
 1948 Another *Pimpla Burtoni*. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 254.
 1953 Rare ichneumon. Transact. Suffolk nat. Soc., **8**, 107.

Busch, Th.

- 1951 *Anilasta vulgaris* TSCHEK als Parasit des großen Kohlweißling (*Pieris brassicae* L.). Ent. Ztschr., **61**, 97—100.

Butcher, F. G.

- 1933 Hyemnopteroes parasites of Gyrinidae with descriptions of new species of *Hemiteles*. Ann. ent. Soc. Amer., **26**, 76—85.

Butler, E. A.

- 1881 An ichneumon new to Britain (*Mesoleius rufilabris*). Ent. mon. Mag., **17**, 236.

Butler, H. G.

- 1933 Larval parasites of the Oriental fruit moth in Roane County, Tennessee. Journ. econ. Ent., **26**, 982—987.

Butovitsch, V.

- 1937 Studier över tallskottvecklaren, *Evetria buoliana* SCHIFF. Del I. Medd. Stat. Skogsföröksanst., **29** (1936—1937), 471—556.

- 1944 Undersökning över en härfjning av videspinnaren (*Stilpnotia salicis* L.) i västra Uppland. Untersuchungen über einen Fraß des Weidenspinners (*Stilpnotia salicis* L.) in West-Uppland.¹⁾ Meddel. Stat. Skogsföröksanst., **33** (1942—1943), 267—294.

Butt, F. H.

- 1957 The role of the premandibular or intercalary segment in head segmentation of insects and other arthropods (p. 9: Angaben über *Pimpla turionellae* (L.) nach unveröffentl. Manuskript von JOAN BRONSKILL). Transact. Amer. ent. Soc., **83**, 1—30.

Butterfield, R.

- 1909 Natural history observations in the Bradford District for the year ending November 30th (1908—09). Bradford sci. Journ., **2**, 197—198.

- 1915a Report on Hymenoptera and Diptera: *Phygadeuon rusticellae* BRIDGM. (Report of W. DENISON ROEBUCK). *Tryphon trochanteratus* HOLMGR. (Taken by G. T. PORRITT at Huddersfield). Ent. mon. Mag., **51**, 44.

- 1915b *Stenichneumon pictus* in Yorkshire. Naturalist, 1915, p. 175.

Buysson, R. du

- 1891 Les chrysides. In: ANDRÉ, EDMOND & ANDRÉ, ERNEST, Species des Hyménoptères d'Europe, **6**, Gray, 758 & 22 pp. (*Leptobatides abeillei* n. g., n. sp.: p. 677—679).

- 1892 Sur les glandes à venin des ichneumonides. Rev. ent. France, **11**, 257—258.

- 1900 Notes sur divers hyménoptères. Bull. Soc. ent. France, 1900, p. 342—343.

Caffrey, D. J.

- 1925 Status of the European corn borer in the United States in 1924. Journ. econ. Ent., **18**, 98—109.

Caffrey, D. J. & Wortley, L. H.

- 1926 How to fight the European corn borer this fall. U.S. Dept. Agric., Misc. Circ. 84, Washington, 4 pp.

- 1927 A progress report on the investigations of the European corn borer. U. S. Dept. Agric., Bull. 1476, Washington, 154 pp.

- 1933 The European corn borer situation in the United States at the close of 1932. Journ. econ. Ent., **26**, 85—102.

Caldini, F.

- 1794 Osservazioni sopra la trasformazione di un insetto, e sopra le idatidi delle ranocchie. Mem. Soc. Ital. Verona, **7**, 305—318.

¹⁾ Als Sonderdruck (Häfte 33, Nr. 4) 1943 erschienen.

Callan, E. McC.

1936 A note on some Hymenoptera bred from a dead willow. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 128—129.

1939 Assembling of *Thersilochus rufiventris* BRISCH. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 244—245.

Cameron, A. E.

1913 A note on two species of bassid Ichneumonidae parasitic on a species of syrphid larva. Entomologist, **46**, 130—131.

1930 Two species of anthomyiid Diptera attacking bracken and their hymenopterous parasites. Scot. Nat., no. 185, 137—141.

Cameron, E.

1935 A study of the natural control of ragwort (*Senecio jacobaea* L.). Journ. Ecol., **23**, 265—322.

1938 A study of the natural control of the pea moth, *Cydia nigricana*, STEPH. Bull. ent. Res., **29**, 277—313.

1950 The biology and economic importance of *Alomya debellator* (F.), a remarkable parasite of the swift moth, *Hepialus lupulinus* (L.) Bull. ent. Res., **41**, 429—438.

1951 On the identity of an ichneumonid parasite of *Hepialus lupulinus* (L.). Bull. ent. Res., **41**, 637.

Cameron, P.

1873 Note on saw-fly larvae and ichneumons. Scott. Natural., **2**, 160—161.

1877 Notes on British Tenthredinidae and Cynipidae. Ent. mon. Mag., **13**, 196—201.

1882—1890 A monograph of the British phytophagous Hymenoptera. (*Tenthredo*, *Sirex* and *Cynips*, LINNÉ). London, **1**, VII & 340 pp., 1882; **2**, VI & 233 pp., 1885; **3**, I & 274 pp., 1890; **4**, 248 pp., 1893.

1886 On some Hymenoptera (chiefly undescribed) from Japan and the Pacific. Transact. nat. Hist. Soc. Glasgow, (n. s.), **1**, 263—776.

1889 On the occurrence on Ben Lawers of *Arenetra pilosella* GR., a genus of Ichneumonidae new to the British fauna. Transact. nat. Hist. Soc. Glasgow, (n. s.), **2**, 202.

1899 Hymenoptera Orientalia or contributions to a knowledge of the Hymenoptera of the Oriental zoological region, Part VIII. The Hymenoptera of the Khasia Hills, first paper. Mem. Proc. Manchester lit. philos. Soc., **43**, No. 3, 220 pp.

1902 Note on two probably introduced parasitic Hymenoptera in New Zealand. Mem. Proc. Manchester lit. philos. Soc., **46**, Proc. p. XXV—XXVII.

1903 Descriptions of ten new species and nine new genera of Ichneumonidae from India, Ceylon and Japan. Entomologist, **36**, 233—241, 260—261.

1905 On the phytophagous and parasitic Hymenoptera collected by Mr. E. ERNEST GREEN in Ceylon. Second paper. Spolia Zeylanica, **3**, 98—143.

1906a Descriptions of two new species of Ichneumonidae from Japan. Entomologist, **39**, 98—99.

1906b On the Tenthredinidae & parasitic Hymenoptera collected in Baluchistan by Major C. G. NURSE. Part II. Journ. Bombay nat. Hist. Soc., **17**, 274—288.

1906c On two species of Ichneumonidae parasitic on the codling moth in Cape Colony. Transact. South Afric. philos. Soc., **16**, 337—339.

1907 A contribution toward a knowledge of the Scottish Cryptinae. Ann. Scott. nat. Hist., 1907, p. 88—93.

1909 Descriptions of new genera and species of Indian Ichneumonidae. Journ. Bombay nat. Hist. Soc., **19**, 722—730.

1912 On a collection of parasitic Hymenoptera (chiefly bred), made by Mr. WALTER W. FROGGATT, F. L. S., in New South Wales, with descriptions of new genera and species. Part III. Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **37**, 172—216.

Candura, G. S.

- 1928 Contributo alla conoscenza della tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephetria kuehniella* ZELLER) e del suo parassita *Nemeritis canescens* GRAVENHORST. Boll. Labor. Zool. gen. & agrar. Portici, **21**, 149—214.

- 1929 Gl'insetti del frumento nel granaio. Labor. Ent. agrar., Circ. 5, Portici, 34 pp.

Canestrini, G. & Berlese, A.

- 1880 La stregghia degli imenotteri. Atti Soc. Venet. Trent. Sci. nat. Padova, **7**, 53—73. (Referat: Bull. Soc. ent. Ital., **12**, 284—285, 1880).

Canestrini, J.

- 1880 Über ein sonderbares Organ der Hymenopteren. Zool. Anz., **3**, 421—422.

Čapek, M.

- 1955 Několik poznámek o cizopasnících housenek makadlovky cerové *Tachyptilia disquei* MEESS. Einige Bemerkungen über die Parasitation der Raupen der Motte *Tachyptilia disquei* MEESS. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Fol. zool. ent. (Zool. ent. Listy), **4** (18), 29—32.

- 1956a Prišpevok k poznaniu parazitov húsenic obal' ovača *Epiblema* (= *Eucosma nigricana* H. S. Beitrag zur Kenntnis der Raupenparasiten des Tannenknospenwicklers *Epiblema* (= *Eucosma nigricana* H. S. (Tschech. m. russ., engl. u. dtsch. Zusammenf.). Biológia, Bratislava, **11**, 597—605.

- 1956b Príspěvok k poznaniu medzihostitel'ov parazitov dubových obal' ovačov *Tortrix viridana* L. a *T. loefflingiana* L. Beitrag zur Zwischenwirtfrage der Parasiten der Eichenwickler *Tortrix viridana* L. und *T. loefflingiana* L. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Lesnický Časopis, Bratislava, **2**, 320—330.

- 1957 Beitrag zur Kenntnis der Entomophagen von *Pityokteines vorontzovi* JAC. und anderen Tannenborkenkäfern. Ztschr. angew. Ent., **41**, 277—284.

- 1959 Beitrag zur Kenntnis der Zwischenwirte der parasitischen Insekten von Eichenschädlingen (Lepidoptera) in der Slowakei. Verh. IV. Internat. Pflanzensch.-Kongr. Hamburg 1957, **1**, 999—1001.

- 1961a Přirozeni nepřátelé jedlovců z řádu Lepidoptera se zvláštním zřetelem k parazitům. Natürliche Feinde der Tannenlepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der Parasiten. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Bratislava, 1961, 158 pp.

- 1961b Zur Kenntnis der Raupenparasiten des Tannenknospenwicklers *Epinotia nigricana* H. S. Ztschr. angew. Ent., **48**, 75—93.

Čapek, M., Orbtel, R. & Weiser, J.

- 1958 Choroby, parazi a episiti jedloveho obalece *Choristoneura (Cacoecia) murinana* HB. v. kalamitní oblasti stredného Pohroní. Krankheiten, Parasiten und Episiten des Tannentriebwicklers *Choristoneura murinana* HB. im mittelslowakischen Tannengebiete. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Lesníky Časopis, Bratislava, **4**, 46—70.

Capener, A. L.

- 1938 Notes on a spider parasite, believed to be *Colpomeria quadrisculpta* Gr. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 209—210.

Capron, E.

- 1879 Notes on Hymenoptera. Entomologist, **12**, 14—15.

- 1880a On the preservation of parasitic Hymenoptera. Entomologist, **13**, 33—35.

- 1880b Notes on Hymenoptera. Entomologist, **13**, 87—89.

- 1883a Note on the season. Entomologist, **16**, 30.

- 1883b *Hyperacmus crassicornis*, GRAV. Entomologist, **16**, 240.

- 1884 New British ichneumon. Entomologist, **17**, 46.

- 1888 Additions to the British Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **24**, 217.

Carleton, M.

- 1937 A new ichneumonid (*Scopimenus pygobarbus*) parasitic on *Nematus proximus* LEP. in Britain. With a description of the adult by Dr. A. ROMAN. Ent. mon. Mag., **73**, 61—65 (63—65: ROMAN).
- 1939 The biology of *Pontania proxima* LEP., the bean gall sawfly of willows. Journ. Linn. Soc. London, Zool., **40**, 575—624.

Carolin, V. M. & Coulter, W. K.

- 1959 The occurrence of insect parasites of *Choristoneura fumiferana* (CLEM.) in Oregon. Journ. econ. Ent., **52**, 550—555.

Carpenter, G. D. H.

- 1937 A note on some parasites of *Zygaena* (Lep.). Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 176—178.
- 1938a A note on some parasites of *Zygaena* (Lep.): Addendum. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 216.
- 1938b Notes on insects collected in West Greenland by the Oxford University Greenland expedition 1936. With descriptions of a new species of *Angitia* by A. ROMAN and of *Fannia* by J. E. COLLIN. Ann. Mag. nat. Hist. (11), **1**, 529—553 (Ichneumonidae: 538—542).
- 1943 New record of insects and woodlice from Lundy Island. Ent. mon. Mag., **79**, 121—123.

Carpentier, L.

- 1889 Observations sur le *Phytonomus variabilis* et ses parasites. Mém. Soc. Linn. Nord France, **7**, 65—69.
- 1890 Observations sur les parasites du *Liparis salicis* DUP. Bull. Soc. Linn. Nord France, **10**, 35—40.

Carr, J. W.

- 1914 Ichneumonidae from Yorkshire and Lincolnshire. Naturalist, 1914, p. 94.
- 1916 The invertebrate fauna of Nottinghamshire. Nottingham, VIII & 618 pp.
- 1935 The invertebrate fauna of Nottinghamshire. Supplement. Nottingham, VIII & 287 pp.

Carr, L. A.

- 1924 The Ichneumonidae of the Lichfield District, Staffordshire. Transact. N. Staffs. Field Club, **58**, Appendix 1—70.

Carter, W. A. C.

- 1954 Parasites of *Thecla betulae*. Entomologist, **87**, 111.

Carthy, J. D.

- 1955 Aspects of the fauna and flora of the Azores. IX. Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist., (12) **8**, 834—839.

Caspers, H.

- 1942 Die Landfauna der Insel Helgoland. Zoogeogr., **4**, 127—186.

Catoni, G.

- 1912 Parasiti dell' *Anthonomus pomorum* (L.) osservati in valle di Non (Trentino). Boll. Labor. Zool. gen. & agrar. Portici, **6**, 148—150.
- 1914 Die Traubewickler (*Polychrosis botrana* SCHIFF. und *Conchylis ambigua* HÜBN.) und ihre natürlichen Feinde in Südtirol. Ztschr. angew. Ent., **1**, 248—255 (mit Nachschrift von F. SCHWANGART, p. 256—259).
- 1915 Le tignuole dell'uva ed i loro nemici naturali nel Tirolo del Sud. Riv. Vitic. Enol. agrar., Conegliano, **21**, 156—160, 177—181.

Cavro, E.

- 1954 Catalogue des Hyménoptères du département du Nord et des régions limitrophes. III. Térébrants (parasites porte-tarière). Bull. Soc. ent. Nord France, Paris, Suppl. 75, p. 1—134.

Ceballos, G.

- 1920 Notas sobre icneumónidos parásitos obtenidos en el laboratorio de la Fauna forestal Española. *Revista Montes*, 1920, p. 154, 263, 456, 707, 831.
- 1920—1921 Notas sobre icneumónidos. *Boll. Soc. España Hist. nat.*, **20**, 182—184, 249—252, 1920; **21**, 50—54, 191—194, 1921.
- 1923 Parásitos de *Zygaena occitanica* VILL. *Listrognathus hispanicus* SZÉPL. *Rev. Fitopatol.*, **1**, 83—90.
- 1924 Estudios sobre icneumónidos de España. I. Subfam. Joppinae. *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid. Ser. Zool.*, **50**, 335 pp.
- 1925a Himenópteros de España. Familia Ichneumonidae. *Mem. Acad. Ci. Madrid*, **31**, 293 pp.
- 1925b Revisión de los *Gelis* del Museo de Madrid. Procedentes de la Península Iberica, Canarias y Marruecos. *Eos*, **1**, 133—198.
- 1927 Notas sobre icneumónidos. *Gelis* de la colección del Museo de Madrid. *Eos*, **3**, 269—278.
- 1929 Notas sobre icneumónidos. *Mem. Socied. España Hist. nat.*, **15**, 17—21.
- 1931 Estudios sobre icneumónidos de España. II. Subfamilia Cryptinae. *Trab. Mus. Cienc. nat. Madrid. Ser. Zool.*, **56**, 206 pp.
- 1935a Notas sobre icneumónidos de Marruecos. I. Subfam. Joppinae et Cryptinae. *Eos*, **10**, 161—170.
- 1935b Sobre una captura de icneumónidos bajo cortezas de pino en la Sierra de Guadarrama. *Boll. Soc. España hist. nat.*, **34**, 445—448.
- 1940a Especies españolas del género *Ophion* F. *Eos*, **14**, 7—22.
- 1940b Notas sobre *Metopius* de España. VI. *Congr. Internac. Entomol. Madrid*, 1935, p. 215—225.
- 1941 Revisión de los Phygadeuonini de España. *Eos*, **17**, 7—67.
- 1941—1943 Las tribus de los himenópteros de España. *Inst. Español Ent. Madrid*, p. 1—48, 1941; p. 49—240, 1942; p. 241—421 und Ersatz für p. 1—4, 13—16, 1943 (Beilage zu *Eos*, **17**, 1941; **18**, 1942; **19**, 1943) (Ichneumonidae: p. 62—126).
- 1945 Los Banchini de la colección del Instituto Español de Entomología. *Eos*, **21**, 73—82.
- 1949 Citas nuevas de himenópteros. *Graellsia*, **7**, 99—103.
- 1952 Himenópteros notables de la Fauna Española. *Graellsia*, **10**, 29—39.
- 1954 Description del macho de *Gelis niger* BRISCHKE. *Boll. Soc. ent. Ital.*, **84**, 114—115.
- 1955 *Nemeritis robustus* una nueva especie Española, parásito de la *Dioryctria splendidella*. *Eos*, **31**, 341—343.
- 1956 Catálogo de los himenópteros de España. *Trab. Inst. Esp. Ent.*, Madrid, 554 pp.
- 1957 Himenópteros nuevos para la fauna Española. *Eos*, **33**, 7—18.
- 1958 Una especie nueva de Ichneumonidae, parásito de *Ocnerostoma piniarieilla*. *Bol. Serv. Plagas forest.*, **1**, 13—16.
- 1960a Análisis sucinto del catálogo de himenópteros neárticos de H. K. TOWNES en lo que se refiere a la fam. Ichneumonidae y su sistema. *Eos*, **36**, 17—23.
- 1960b Himenópteros nuevos para la fauna Española y citas de nuevas procedencias provinciales de especies. *Graellsia*, **18**, 65—71.

Ceballos, G. & Zarco, E.

- 1952 Ensayo de lucha biológica contra una plaga de *Diprion pini* (L.) en masas de *Pinus silvestris*, de la Sierra de Albarracín. *Inst. Español. Ent.*, Madrid, 38 pp.

Cecconi, G.

- 1903 Note di entomologia forestale. *Bull. Soc. ent. Ital.*, **34**, 126—133.
- 1924 Manuale di entomologia forestale. Padova, 1924, 680 pp. (Ichneumonidae: p. 617—648).

Chamberlin, T. R.

- 1924a Introduction of parasites of the alfalfa weevil into the United States. U.S. Dept. Agric., Circ. 301, 9 pp.

1924b Studies of the parasites of the alfalfa weevil in Europe. Journ. econ. Ent., **17**, 623—632.

1926 The introduction and establishment of the alfalfa weevil parasite, *Bathyplectes curculionis* (THOMS.), in the United States. Journ. econ. Ent., **19**, 302—310 (Verbesserung hierzu: l. c. p. 642).

1933 Some observations on the life history and parasites of *Hypera rumicis* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). Proc. ent. Soc. Washington, **35**, 101—109.

Champion, H. G.

1929 Note on the mating habits of *Rhyssa persuasoria* LINN Ent. mon. Mag., **65**, 231—232.

Champlain, A. B.

1921 The curious mating habit of *Megarhyssa atrata* (FAB.). Ent. News, **32**, 241.

1922 Records of hymenopterous parasites in Pennsylvania. Psyche, **29**, 95—100.

Chang, T. P. & Lin, C. S.

1939 Life histories of the important insect pests of the pear trees in Ting Hsien. Peking nat. Hist. Bull., **13**, 201—226.

Chanislamow, M. G., Girfanova, L. N., Jafaea, S. Sh. & Stepanova, R. K.

1958 Massovye rasmnoshenija neparnogo schelkopiada w Baschkirii. [Massenvermehrung des Schwammspinner in Baschkirien]. Akad. Nauk SSSR, Baschkir. Filiale, Inst. biol., Ufa, 1958, p. 5—45.

Chao, H. F.

1958 Description of a new species of ichneumon-fly of the genus *Apotrophos* CUSHMAN. Journ. Fukien Agr., **7—8**, 57—62.

Chapman, T. A.

1900 Concerning a remark in Mr. MORLEY's paper on *Sphecocephaga vesparum*. Ent. mon. Mag., (2) **11**, 135.

1902 On *Heterogynis paradoxa*, RMBR., an instance of variation by segregation. Transact. ent. Soc. London, 1902, p. 717—729.

1910 Parasite of *Callophrys rubi*. Entomologist, **43**, 202.

1920 Note on *Paniscus* sp. Ent. mon. Mag., (3) **6**, 163—164.

Chater, E. H.

1931 A contribution to the study of the natural control of gorse. Bull. ent. Res., **22**, 225—235.

Cheesman, E.

1922 *Rhyssa persuasoria*: Its oviposition and larval habits. Proc. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1921—1922, p. 1—2.

Chevalier, L.

1926 Biologie et manière de vivre de *Perithous divinator* Rossi. Bull. Soc. Sci. Seine et Oise, Versailles, (2) **7**, 22—29.

Chewyrew, I. siehe: Schewyrew, I. Ja.

Chittenden, F. H.

1897 Some little-known insects affecting stored vegetable products. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., Bull. 8, N. S., Washington, 45 pp.

1909 The pea aphid. (*Macrosiphum pisi* KALT.). U.S. Dept. Agric., Bur. Ent., Circ. 43, 2nd ed., Washington, 10 pp.

1911 The fig moth. U.S. Dept. Agric., Bur. Ent., Bull. 104, Washington, 40 pp.

Cholodkowskij, N. A.

1927—1931 Kurs entomologii teoretitscheskoj i prikladnoj. Kursus der theoretischen und angewandten Entomologie. (Russisch). 4. Ausgabe, Moskau & Leningrad, 1, 432 pp. (Ichneumonidae: p. 288—303); 3, 496 pp. (Ichneumonidae: p. 347—363).

Chorbadzhiev, P. siehe: Tschorbadjiev, P.

Chou, I.

[1958?] Insects of Shensi. Chang-chia-kang, Shensi. 31 pp. (erhalten: X. 1958).

Christ, A.

1791 Naturgeschichte, Klassification und Nomenclatur der Insekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlecht. Frankfurt am Main 1791, 535 pp.

Chrystal, R. N.

1930 Studies of the *Sirex* parasites. Oxford Forestry Mem., 11, 63 pp.

Chrystal, R. N. & Myers, J. G.

1928a Natural enemies of *Sirex cyaneus*, FABR. in England, and their life history. Bull. ent. Res., 19, 67—77.

1928b The *Sirex* woodwasps and their parasites. Emp. Forest. Journ., London, 7, 145—154.

Chrytsal, R. N. & Skinner, E.R.

1931 Studies in the biology of *Xylonomus brachylabris* KR. und *X. irrogator* F., parasites of the larch longhorn beetle, *Tetropium gabrieli* WEISE. Forestry, London, 5, 21—33.

1932 Studies in the biology of the woodwasp *Xiphydria prolongata* GEOFFR. (*dromedarius* F.) and its parasite *Thalessa curvipes* GRAV. Scot. Forest. Journ., Edinburgh, 46, 36—51.

Chu, J.-T.

1933 Notes on the parasitism of *Dendrolimus punctata* WLK. and *Clania minuscula* BUTL. 1933. (Chinesisch). Entomol. & Phytopathol., Hangchow, 1, 625—627.

1934 An investigation on the parasites of *Parnara guttatus* BREM. from Hangchow. Entomol. & Phytopathol., Hangchow, 2, 662—663.

1935a Preliminary notes on the ichneumon-flies in Kiangsu and Chekiang Provinces, China. Yearb. Bur. Ent., Hangchow, 4, (1934), 7—32.

1935b Biological investigation on the indigenous mulberry silkworm (*Theophila mandarina* MOORE). Yearb. Bur. Ent., Hangchow, 4, (1934), 126—138.

1937 Notes on the hymenopterous parasites of the pine caterpillar *Dendrolimus punctatus* WALKER in China. (Chines. m. engl. Zusammenf.) Entomol. & Phytopathol., Hangchow, 5, 56—103.

Chu, J.-T. & Hsia, S.-H.

1937 A list of the known hymenopterous parasites of the European corn borer (*Pyrausta nubilalis* HUEBNER). Entomol. & Phytopathol., Hangchow, 5, 136—147.

Chun, C.

1877 Über Parthenogenesis. Ber. Senckenb. Ges., 1875—1876, p. 135—136.

Chyzer, K.

1886 Torzcsápu fürkészö-darázs. (Monströses Exemplar von *Tryphon vulgaris* F.) Rovart. Lapok, 3, 44.

1901—1902 Zemplén megye hymenopterái. (Die Hymenopteren des Komitates Zemplén). Rovart. Lapok, 8, 184—186, 206—209 (Ichneumonidae), 1901; 9, 16—18, 32—34, 54—56, 1902.

Claney, D. W.

1946 The Insect parasites of the Chrysopidae (Neuroptera). Univ. Calif. Publ. Ent., 7, 403—496.

Clark, A. F.

1930 A parasite of the steel-blue horntail borer (*Sirex juvencus* L.). New Zeal. Journ. Sci. Techn., 12, 145—146.

1934 The European corn borer and its controlling factors in the Orient. U.S. Dept. Agric., Techn. Bull. 455, Washington, 37 pp.

Clark, Ch. A. & Carter, St. W.

- 1943 The collection, rearing, and release of parasites of the European corn borer in 1942. Journ. econ. Ent., **36**, 120.

Clarkson, F.

- 1882 Long stings. Canad. Entomol., **14**, 223—224.

Clausen, C. P.

- 1931 Biological observations on *Agriotypus*. Proc. ent. Soc. Washington, **33**, 29—37.
 1932 The early stages of some tryphonine Hymenoptera parasitic on sawfly larvae. Proc. ent. Soc. Washington, **34**, 49—60.
 1933 Insect enemies of insects and their relation to agriculture. Ann. Rept. Smithson. Inst. 1932, p. 353—362.
 1934 Some general considerations in parasite introductions. Proc. 5. Pacif. Sci. Congr. Canada, Toronto, 1933, **5**, 3525—3529.
 1935 Insect parasites and predators of insect pests. U.S. Dept. Agric., Circ. 346, Washington, 21 pp.
 1936a Insect parasitism and biological control. Ann. ent. Soc. Amer., **29**, 201—223.
 1936b The organization of biological control work in the United States. Conference on biological methods of controlling insect pests, Belleville, Ont., June 25 and 26, 1936, p. 13—18, Dominion of Canada, Dept. Agric. ent. Branch, Ottawa, o. J. (verviefältigter Bericht).
 1939 The effect of host size upon the sex ratio of hymenopterous parasites and its relation to methods of rearing and colonization. Journ. New York, ent. Soc., **47**, 1—9.
 1940 Entomophagous insects. New York & London, X & 688 pp. (Ichneumonidae: p. 61—92)
 1954 The egg-larval host relationship among the parasitic Hymenoptera. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici (1956), **33**, 119—133.
 1956 Biological control of insect pests in the Continental United States. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 1139, Washington 151 pp.
 1958 The biological control of insect pests in the Continental United States. Proc. X. internat. Congr. Ent., **4**, 443—447.

Clément, E.

- 1910 Über die Autorennamen „Degeer“ und eine von DEGEER beschriebene Ichneumoniden-Species.¹⁾ Zool. Anz., **35**, 521—523.
 1922 Notiz über *Pseudolimerodes* STROBL. Konowia, **1**, 126.
 1924 Opuscula Hymenopterologica, I. Die Opioninonen-Gattungen *Pyracmon* HLGR. und *Rhimphoctona* FÖRST. Dtsch. ent. Ztschr. 1924, p. 105—133.
 1925 Über *Lissonota clypealis* THOMS. und *albobarbata* STROBL. Konowia, **4**, 399—404.
 1927 Opuscula Hymenopterologica. II. Die Ichneumoniden-Gattungen *Rhysaspis* TISCHB. und *Peritaenius* FÖRST. Konowia, **6**, 65—88.
 1929a KARL WILHELM VON DALLA TORRE. Ein Nachruf. Dtsch. ent. Ztschr. 1928, p. 353—361.
 1929b Opuscula Hymenopterologica. III. Die paläarktischen *Metopius*-Arten. Konowia, **8**, 325—437.
 1938 Opuscula Hymenopterologica. IV. Die paläarktischen Arten der Pimplintribus Ischnocerini, Odontomerini, Neoxoridini und Xylonomini (Xoridini). Festschr. EMBRIK STRAND, Riga, **4**, 502—569.

Cleu, H.

- 1957 Lépidoptères et biocénoses des genévriers dans le peuplement du bassin du Rhône (mit hinterlassener Neubeschreibung von *Dioctes cleui* SEYRIG†). Ann. Soc. ent. France, **126**, 1—29.

¹⁾ Vgl. hierzu: SCHULZ, W. A., Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise, Systematik und geographischen Verbreitung der Trigonaloiden. Ent. Tidskr., **31**, 103—108, 1910.

Cobelli, R.

- 1897 Gli imenotteri del Trentino. 4. Evaniidae, Cynipidae, Chalcididae, Proctotrupidae, Ichneumonidae, Braconidae. Publ. Mus. Rovereto, **32**, 22 pp.
- 1905 Contribuzioni alla imenotterologia del Trentino. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **55**, 596—599.
- 1908a *Lissonota bivitata* GRAV. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **4**, 190.
- 1908b Una nuova specie di *Pezomachus*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **58**, 31—32.

Cockayne, E. A.

- 1908 Ichneumon fly opening cocoon of *Bryophila muralis*. Entomologist, **41**, 16—17.
- 1934 A season in Arctic Russia. Ichneumonidae: identified by CLAUDE MORLEY, p. 130. Proc. & Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1933—1934, p. 118—132.

Colas, G.

- 1944 Petit atlas des insectes. II. Orthoptères, Hyménoptères, Arachnides, Myriapodes, Thysanoures, Collemboles. Paris, 3^e éd., 39 pp.

Cole, L. R.

- 1959 On a new species of *Syntretus* FÖRSTER (Hymenoptera, Braconidae) parasitic on an adult ichneumonid, with a description of the larva and notes on its life history and that of its hosts, *Phaeogenes invisor* (THUNBERG). Ent. mon. Mag., **95**, 18—21.

Coleman, E.

- 1927 Pollination of the orchid *Cryptostylis leptochila*. Victorian Natural., **44**, 20—22.
- 1928a Pollination of an Australian orchid by the male ichneumonid *Lissopimpla semipunctata* KIRBY (with introductory note by E. B. POULTON and appendix by A. M. LEA). Transact. ent. Soc. London, **76**, 533—538.
- 1928b Pollination of *Cryptostylis leptochila* F. v. M. Victorian Natural., **44**, 333—340.
- 1929 Pollination of *Cryptostylis subulata* (LABIL.) REICHB. Victorian Natural., **46**, 62—66. (Ref.: POULTON, Proc. ent. Soc. London, **5**, 15, 1930).
- 1930 Pollination of *Cryptostylis erecta*, R. BR. Victorian Natural., **46**, 236—238. (Ref.: POULTON, Proc. ent. Soc. London, **5**, 114, 1931).
- 1931 Further observations on the fertilisation of Australian orchids by the male ichneumonid, *Lissopimpla semipunctata* KIRB. Proc. ent. Soc. London, **6**, 22—24.
- 1938 Further observations on the pseudocopulation of the male *Lissopimpla semipunctata* KIRBY (Hymenoptera Parasitica) with the Australian orchid, *Cryptostylis leptochila* F. v. M. Proc. R. ent. Soc. London, Ser. A, **13**, 82—83.

Colizza, C.

- 1927 Il verme dei garofani (*Tortrix pronubana* HB.). Boll. Labor. zool. gen. agr. Portici, **20**, 42—59.

Collart, A.

- 1941 Études biospéologiques XXV. Ichneumonidae (Hymenoptera) de Transylvanie. Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **17**, no. 3, 7 pp.

Collin, J. E.

- 1909 Note on the supposed larva of *Pimpla oculatoria*, F., figured in MORLEY's „British Ichneumons“, Vol. III, 1908, and its location among the Diptera. Entomologist, **42**, 97—98.

Collins, D. L.

- 1934 The occurrence of *Ascogaster carpocapsae* in illuminated and sprayed areas of an apple orchard. Journ. econ. Ent., **27**, 379—382.

Conde, O.

- 1933 Die Entwicklungsgeschichte von 15 Arten aus der Gattung *Dolerus* PANZ. und eine systematische Zusammenstellung der Larven. (Hym. Tenthru.). Notul. ent., **13**, 19—35.

Connold, E. T.

1901 British vegetable galls. An introduction to their study. London 1901, XII & 312 pp.

Constantineanu, M. J.

- 1927 Contribution à la faune ichneumonologique de la Roumanie. Ann. sci. Univ. Jassy, **14**, 511—524.
- 1928 Nouvelle contribution à la faune ichneumonologique de la Roumanie. Ann. sci. Univ. Jassy, **15**, 213—247.
- 1929 Contributions à l'étude des ichneumonides en Roumanie. Ann. sci. Univ. Jassy, **15**, 387—642. (Auch erschienen als: Teze Facultat. Științe Jăși, No. 24, 1929 mit Titel: Contribuționi la studiul ichneumonidelor în România).
- 1930a Description d'une nouvelle espèce d'ichneumonides, parasite de *Phalonia contractana* dans les Alpes-Maritimes. Bull. Soc. ent. France, 1930, p. 132—137.
- 1930b Quelques anomalies chez les ichneumonides. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 1930, p. 557—563.
- 1930c Über eine anormale Bildung des Sehorgans bei *Pimpla detrita* HOLMGR. ♀. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **1**, 141—142.
- 1932a Cas d'anomalie chez quelques espèces d'ichneumonides. Arch. Zool. exp. gén., **74**, 69—79.
- 1932b Nouvelles contribution à la faune ichneumonologique de la Roumanie (Suite de l'étude sur les ichneumonides en Roumanie). Subfamilia Ophioninae CRESSON. Ann. sci. Univ. Jassy, **17**, 231—293.
- 1936 Contributions à la faune ichneumonologique de la Roumanie. Ann. sci. Univ. Jassy, **22**, 117—193.
- 1942 Contributions à la faune ichneumonologique des Carpathes Orientales (Mont Ceahlău, Roumanie) Subfamilia Ichneumoninae. Ann. sci. Univ. Jassy, II. Sect., **28**, 507—520.
- 1950 Cîteva cazuri de anomalii la differite specii de ichneumonide din Republica Populară Romîna. Lucrările Sess. gen. ști. din 2—12 Junie 1950, București, 1950, p. 1759—1782.
- 1951 Contribuții la cunoașterea faunei ichneumonidelor din R. P. R. Subfamilie Ichneumoninae din campia Oltenici (Regiunea Dolj). Bul. ști., Sect. ști. Biol. Agron. Geol. Geogr., Acad. R. P. R., **3**, 675—701.
- 1954a Contribuționi la fauna ichneumonidelor din R. P. R.-Subfamilia Ichneumoninae în imprejurimile localităților Moldovita-Ferestrân și Vama, raionul Cîmpulung Moldovenesc, regiunea Suceava. Acad. R. P. R. Fil. Jăși, Stud. Cercet., **5**, 377—435.
- 1954b Molia frunzelor de prun (*Hyponomeuta padella* L.) și insectele parazite care o atacă în R. P. R. (Ichneumonide și Tachinide). Rev. Univ. Jăși și Inst. politehn. Jăși, **1**, 219—228.
- 1955 *Epiurus pomorum* RATZEB. și *Epjurus brevicornis* GRAV. var. *nigriscapus* THOMS. Ichneumonide parazite în gărgărița bobocilor florilor de măr (*Anthonomus pomorum* L.) din R. P. R. Stud. Cercet. Acad. R. P. R. Fil. Jăși, **6**, 239—243.
- 1956a Contribuții la cunoașterea faunei ichneumonidelor din R. P. R. Subfamilia Ichneumoninae FÖRSTER, regiunea Suceava (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). Acad. R. P. R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., **7**, Fasc. 1, p. 49—71.
- 1956b Specii de ichneumonide noi pentru fauna R. P. R. Subfamilia Ichneumoninae FÖRSTER din regiunea Jăși (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). Acad. R. P. R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., **7**, Fasc. 2, p. 35—47.

- 1956c Ichneumonide din Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigori Antipa“ din București. Subfamilia Ichneumoninae FÖRSTER (Collectia Dr. WORELL-Sibiu). Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.) Anal. ști. Univ. Jăși (S. n.), Sect. II (Ști. nat.-geogr.), 2, Fasc. 2, p. 175—202.
- 1957 Ichneumonide obținute prin culturi din albiliță prunului (*Aporia crataegi* L.) din imprejurimile Jașilor. Ichneumonides obtenus par cultures de piéride du prunier (*Aporia crataegi* L.) des environs de Jassy. Acad. R. P. R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 8, 323—329.
- 1958 Ichneumonide din Museul de Istorie Naturală „Grigore Antipa“ din București. — Subfamilie Pimplinae CRESSON (Collectia Dr. WORELL-Sibiu). (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). Acad. R.P.R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 9, 7—29.
- 1959a Familia Ichneumonidae, Subfamilia Ichneumoninae, Tribul Ichneumoninae Stenopneusticae. Fauna R.P.R., Insecta 9, Fasc. 4, București, 1248 pp.
- 1959b Ichneumonide noi pentru știință și pentru Fauna R.P.R. — Subfamilia Ichneumoninae ASHMEAD. Acad. R.P.R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 10, 13—27.
- 1959c Ichneumonides de la République Populaire Roumaine, nouveaux pour la science. Rev. Biol., Bucarest, 4, 95—106.
- 1960 Criptine noi pentru știință și pentru fauna R.P.R. Cryptines nouveaux pour la science et pour la faune de la R.P.R. Acad. R.P.R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 11, 59—67.
- 1961a Eine neue Art von Schlupfwespen aus Rumänien. Mitt. Dtsch. ent. Ges., 20, 14—16.
- 1961b Vorschlag für eine neue Einteilung der Ichneumoniden in Unterfamilien. Beitr. Ent., 11, 685—732.

Constantineanu, M. J., Andriescu, J. & Ciocchia, V.

- 1956 Contributiuni la cunoașterea faunei ichneumonidelor din R.P.R. Subfamilia Ichneumoninae FÖRSTER din Nord-vestul Olteniei. Contributions à la connaissance de la faune des ichneumonides de la République Populaire Roumaine. Le sous-famille des ichneumoninae FÖRSTER dans le Nord-ouest de l'Oltenie. Anal. ști. Univ. Jăși (s. n.), Sect. II (Ști. nat.-geogr.), 2, 85—111.

Constantineanu, M. J., Ciocchia, V., Andriescu, J. & Pisiča, C.

- 1957 Citeva ichneumonide noi pentru știință și pentru fauna R.P.R. Quelques ichneumonides nouveaux pour la science et pour la faune de la République Populaire Roumaine. Acad. R.P.R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 8, 48—58.
- 1958 Contributions à l'étude des ichneumonides de Dobrogea. Sous-famille Pimplinae CRESSON. (Französ. m. rumän. u. russ. Zusammenf.). An. sci. Univ. Jăși, (S. n.), Sect. II (Ști. nat.), 4, 321—342.

Constantineanu, M. J. & Pisiča, C.

- 1959 Contributions à l'étude des ichneumonides de Dobrogea. — Sous-famille Ichneumoninae ASHMEAD. (Französ. m. rumän. u. russ. Zusammenf.). Lucrările ses. ști. (15.—17. IX. 1956) Ștat. zool. marine Agigea, Univ. Jăși, p. 453—485.
- 1960a Pimpline noi pentru știință și pentru fauna R.P.R. Pimplines nouveaux pour la science et pour la faune de la R.P.R. Acad. R.P.R., Fil. Jăși, Stud. Cercet. ști., Biol. Ști. agric., 11, 51—58.
- 1960b Pimpline noi pentru știință și pentru fauna R.P.R. (Nota II). Pimplines nouveaux pour la science et pour la faune de la R.P.R. (Rumän. m. französ. Zusammenf.). Stud. Cercet. ști. Biol. Ști. agric. Jăși, 11, 275—283.
- 1961 Pimplinae si Lissonotinae noi pentru fauna R.P.R. Pimplines et lissonotines nouveaux pour la faune de la R.P.R. (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). Stud. Cercet. ști. Biol. Ști. agric. Jăși, 12, 33—41.

Constantineanu, M. J., Suciu, I., Ciochia, V. & Pisiča, C.

- 1957 Contributii la cunoașterea faunei ichneumonidelor din R.P.R. Subfamilia Ichneumoninae FOERSTER, Raionul Huși, Reg. Jași. Contributions à la connaissance des ichneumonides en R.P.R. Sousfamille Ichneumoninae FÖRSTER, arondissement de Huși, région de Jassy. (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). An. ști. Univ. Jași (S. n.), Sect. II (Ști. nat.-geogr.), **3**, 234—263.

Constantineanu, M. J., Suciu, I., Andriescu, J., Ciochia, V. & Pisiča, C.

- 1957 Contribuții la studiul hymenopterelor parazite în albilița verzei (*Pieris brassicae* L.) din R.P.R. Contribution à l'étude des hyménoptères parasites dans le piéride du chou (*Pieris brassicae* L.) dans la République Populaire Roumaine. (Rumän. m. russ. u. französ. Zusammenf.). An. ști. Univ. Jași (S. n.), Sect. II (Ști. nat.-geogr.), **3**, 264—270.

Constantineanu, M. J., Suciu, I., Andriescu, J., Pisiča, C. & Constantineanu, R. M.

- 1960 Contributions à l'étude des ichneumonides de la R.P.R. Sousfamille des Ichneumoninae ASHMEAD de la vallée du Slănic-Moldavie. (Französ. m. rumän. u. russ. Zusammenf.). An. ști. Univ. Jași (S. n.), Sect. II (Ști. nat. geogr.), **6**, 49—76.

Conwentz, H.

- 1898 Nachruf auf CARL GUSTAV BRISCHKE (m. Schriftenverzeichnis). Schrift. naturf. Ges. Danzig, N.F., **9**, 3. & 4. Heft, p. 7—12.

Cook, B.

- 1879—1880 The Hymenoptera of Lancashire and Cheshire. Naturalist London, N.S., **5**, (1879—1880), 68—75, 85—88.

Cooper, B. A., Benson, R. B., Kerrich, G. J., O'Farrell, A. F. & Yarrow, J. H. H.

- 1943 Hymenopterist's Handbook. Amateur Entomologist, **7**, No. 40, 160 pp.

Coppel, H. C. & Arthur, A. P.

- [1954] Notes on introduced parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera, Tortricidae), in Ontario. 84. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario 1953, p. 55—58 (o. J.; erhalten: XI. 1954).

Coquebert, J. de Montbret

- 1801 Illustratio iconographica insectorum quae in musaeis Parisinis observavit et in lucem edidit Joh. CHRIST. FABRICIUS. Tabularum decas secunda, Paris, 90 pp.

Costa, A.

- 1858 Ricerche entomologiche sopra i Monti Partenii. Napoli, 29 pp.

- 1863 Nuovi studii sulla entomologia della Calabria ulteriore. Atti Accad. sci. Napoli, **1**, 80 pp. (Bemerkungen hierzu siehe: KREICHBAMER, J., 1888 d.)

- 1883—1886 Notizie ed osservazioni sulla geo-fauna Sarda.¹⁾ Mem. prima, Atti Accad. Sci. Napoli, **9**, n. 11, 1—41, 1882; Mem. seconda, l. c., (2) **1**, n. 2, 1—109, 1883; Mem. terza, l. c., (2) **1**, n. 9, 1—64, 1884; Mem. quarta, l. c., (2) **1**, n. 13, 1—31, 1885; Mem. quinta, l. c. (2) **2**, n. 7, 1—24, 1886; Mem. sesta, l. c. (2) **2**, n. 8, 1—40, 1886.

- 1884 Diagnosi di nuovi artropodi trovati in Sardegna. Bull. Soc. ent. Ital., **15**, 332—341.

- 1885 Diagnosi di nuovi artropodi della Sardegna. Bull. Soc. ent. Ital., **17**, 240—255.

- 1888—1893 Miscellanea entomologica.¹⁾ Mem. prima, Atti Accad. Sci. Napoli, (2) **1**, n. 10, 1—11, 1888; Mem. seconda, l. c., (2) **3**, n. 2, 1—42, 1888; Mem. terza, l. c., (2) **4**, n. 5, 1—19, 1890; Mem. quarta, l. c., (2) **5**, n. 14, 1—30, 1893.

- 1891 Diagnosi di nuovi artropodi della Sardegna. Bull. Soc. ent. Ital., **22**, 111—121.

Costa, O. G.

- 1839 Monografia degl'insetti ospitanti sull'ulivo, e nelle olive. Corrispondenza zoologica destinata a diffondere nel regno delle Due Sicilie, Napoli, **1**, 91—133.

¹⁾ Angaben nach dem Exemplar im Deutschen Entomologischen Institut, das aber wohl separate Paginierung hat.

Costa Lima, A. da

1949 Entomofagos sul americanos (parasitos e predatores) de insetos nuovos a agricultura. Soc. Brasil. Agron., **11**, Sep. 32 pp.

Cotton, R. T. & Good, N. E.

1937 Annotated list of the insect and mites associated with stored grain and cereal products, and of their Arthropod parasites and predators. U.S. Dept. Agric., Misc. Publ. 258, Washington, 81 pp.

Coulon, L.

1933—1935 Catalogue de la collection d'hyménoptères de la famille des Ichneumonidae du musée d'Elbeuf. Bull. Soc. Sci. nat. Elbeuf, **51**, 73—96, 1933; **52**, 66—88, 1934; **53**, 28—40, 1935.

Courtillet, A.

1869 Observations sur les ichneumons et sur quelques espèces du genre *Rhyssa*. Ann. Soc. Linn. Maine-et-Loire, **11**, 11—16.

Coutin, R. & Columbin, A.

1960 Les principaux parasites de *Laspeyresia pomonella* L. dans les bassin Parisien. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **39**, 35—45.

Couturier, A.

1949 Observations sur *Rhyssa approximator* F. cleptoparasite de *Rh. persuasoria* L. Bull. Soc. ent. France, **54**, 62—63.

Cowin, W. S. & Williamson, K.

1940 MAUX entomological notes, 1939. Entomologist, **73**, 67—68.

Cox, J. A.

1932 *Ascogaster carpocapsae* VIERECK, an important larval parasite of the codling moth and Oriental fruit moth. New York agric. Exp. Stat., Techn. Bull. 188, p. 3—26.

Cramer, H. H.

1954 Untersuchungen über den großen Pappelbock *Saperda carcharias* L. Ztschr. angew. Ent., **35**, 425—458.

Crawford, J. C.

1909 The entomological writings of WILLIAM HARRIS ASHMEAD, with an index to the new genera described by him. Proc. ent. Soc. Washington, **10** (1908), 131—156.

Cree, —

1883 Fight between an ichneumon (?) and a spider. Sci. Gossip, London, **19**, 190—191.

Cresson, E. T.

1872 Hymenoptera Texana. Transact. Amer. ent. Soc., **4**, 153—292.

1887 Synopsis of the families and genera of the Hymenoptera of America, North of Mexico, together with a catalogue of the described species, and bibliography. Transact. Amer. ent. Soc., 1887, Suppl. Vol., VI & 351 pp. (Ichneumonidae: p. 38—52; auch europäische Gattungen, die noch nicht in Nordamerika nachgewiesen waren, in die synoptischen Tabellen aufgenommen.)

Cresson, E. T. siehe: Allen, H. W. 1959.

Crévecoeur, A.

1938 Communication sur *Odynerus laevipes* SHUCK. et son parasite *Kaltenbachia dentata* TASCH. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **78**, 185.

Criddle, N.

1928 The introduction and establishment of the larch sawfly parasite *Mesoleius tenthredinis* MORLEY into Southern Manitoba. Canad. Entomol., **60**, 51—53.

Crome, W.

1959 Beobachtungen an dem Kreuzspinnen-Kokon-Parasiten *Tromatobia ovivora* (BOHEMAN) (Hymenoptera, Pimplinae). Mitt. zool. Mus. Berlin, **35**, 249—273.

Crossman, S. S.

- 1925 Foreign travel and entomologists met while searching for enemies of the gipsy moth. *Journ. econ. Ent.*, **18**, 164—172.

Crossman, S. S. & Webber, R. T.

- 1924 Recent European investigations of parasites of the gipsy moth, *Porthezia dispar* L. and the brown-tail moth, *Euproctis chrysorrhoea* L. *Journ. econ. Ent.*, **17**, 67—76.

Crowell, M. F.

- 1932 Oviposition of the ichneumonid *Itoxectis conquisitor* (SAY) in a larva of *Pyrausta nubilalis* HÜBN. *Psyche*, **39**, 102.

Csiki, E.

- 1910 MOCsÁRY SANDOR. Rovartani Lapok, **17**, 162—175.

- 1915 SZÉPLIGETI Gyöző emlékének. Dem Andenken Gy. SzÉPLIGETIS. Rovartani Lapok, **22**, 141—147 (Auszug: p. 193).

- 1916 MOCsÁRY SANDOR, 1841—1915. † A. MOCsÁRY. 1841—1915. Rovartani Lapok, **23**, 1—7 (Auszug: p. 32).

Cuénot, L.

- 1936 Sur le mode de fixation de l'oeuf de *Paniscus*, Ichneumonide ectoparasite d'une Chenille. Livre jubil. A.-L. BOUVIER, Paris, p. 183—186.

Curtis, J.

- 1824—1840 British entomology. London, 16 Bde. (Über die Erscheinungsdaten siehe HORN, W. & SCHENKLING, S., Index Litteraturae Entomologicae, **1**, 225, 1928).

- 1829 A guide to an arrangement of British insects; being a catalogue of all the reared species discovered in Great Britain and Ireland. London, 1829, VI pp., 256 Columnen, 1 p. — 2. Aufl. London, 1837, 6 pp., 282 Columnen, Index.

- 1835 Descriptions, &c. of the insects brought home by Commander JAMES CLARK Ross, R. N., F. R. S., &c. In: Ross, SIR J., Narrative of a second voyage in search of a North-west passage, and of a residence in the Arctic regions during 1829—33. Appendix, p. LIX—LXXX (Ichneumonidae: p. LXI—LXII), London. Auszug in deutscher Sprache: Insekten. (Von JOHN CURTIS, Esq., bearbeitet). In: WIEGMANN, Zoologische Resultate von JOHN ROSS zweiter Nordpol-Reise. (Fortsetzung.) Mit Bemerkungen von ERICHSON, Arch. Naturg., 2. Jahrg., 1. Bd., p. 286—294 (Ichneumonidae: p. 287), 1836.

- 1850 *Pezomachus* hatched from the cocoons of *Microgaster*. *Zoologist*, **8**, 2885—2886.

- 1854 Descriptions of two species of the genus *Hemerobius* of LINNAEUS, new to this country, with remarks on the nomenclature of *Coniopteryx* and on *Orthotaenia Buolianae*, &c. *Transact. ent. Soc. London*, (2) **3**, 56—60.

- 1860 Farm insects. London, 1860, 528 pp. (Spätere Ausgaben: 1862, 1883).

Curtis, W. P.

- 1936 *Syzeuctus maculatorius* F. (Hymenoptera, Ichneumonidae) bred from *Epischnia banksiella* RICH. (Lepidoptera, Phycitidae). *Journ. Soc. Brit. Ent.*, **1**, 168—169.

Cushman, R. A.

- 1913 The *Calliephialtes* parasite of the codling moth. *Journ. agric. Res.* **1**, 211—238.

- 1915 Descriptions of new Ichneumonidae and taxonomic notes. *Proc. ent. Soc. Washington*, **17**, 132—142.

- 1917a A much described ichneumonid and its systematic position. *Proc. ent. Soc. Washington*, **19**, 162—165.

- 1917b A revision of hymenopterous insects of the tribe Cremastini of America North of Mexico. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **53**, 503—551.

- 1919a Descriptions of new North American ichneumon-flies. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **55**, 517—543.

- 1919b Notes on certain genera of ichneumon-flies with descriptions of a new genus and four new species. Proc. U. S. Nat. Mus., **56**, 373—382.
- 1920a The North American ichneumon-flies of the tribes Lycorini, Polyspinctini, and Theroniini. Proc. U. S. Nat. Mus., **58**, 7—48.
- 1920b The North American ichneumon-flies of the tribe Ephialtini. Proc. U. S. Nat. Mus., **58**, 327—362.
- 1921 The males of the ichneumonid genera *Myersia* and *Thaumatotypidea*, with descriptions of new species. Proc. ent. Soc. Washington, **23**, 109—112.
- 1922a New Oriental and Australian Ichneumonidae. Philippine Journ.-Sci., **20**, 543—597.
- 1922b North American ichneumon-flies of the genera *Clistopyga* and *Schizopyga*. Proc. U. S. Nat. Mus., **60**, Art. 4, 14 pp.
- 1922c The identity of a hymenopterous parasite of the alfalfa leaf weevil. Proc. ent. Soc. Washington, **24**, 64.
- 1922d The identity of *Ichneumon coccinellae* SCHR. Proc. ent. Soc. Washington, **24**, 241—242.
- 1924a On the genera of the ichneumon-flies of the tribe Paniscini ASHMEAD with descriptions and discussion of related genera and species. Proc. U. S. Nat. Mus., **64**, Art. 20, 48 pp.
- 1924b On the systematic position of the genera *Collyria* SCHIÖDTE and *Ischnoceros* GRAVENHORST. Proc. ent. Soc. Washington, **26**, 229—230.
- 1925 Some generic transfers and synonymy in Ichneumonidae. Journ. Washington Acad. Sci., **15**, 388—392.
- 1926a Location of individual hosts versus systematic relation of host species as a determining factor in parasitic attack. Proc. ent. Soc. Washington, **28**, 5—6.
- 1926b Some types of parasitism among the Ichneumonidae. Proc. ent. Soc. Washington, **28**, 29—51.
- 1926c Ten new North American ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., No. 2595, **67**, Art. 23, 13 pp.
- 1927 Miscellaneous notes and descriptions of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **72**, Art. 13, 22 pp.
- 1928 Family Ichneumonidae. In: LEONARD, M. D.: A list of the insects of New York. Cornell Univ. agric. Exp. Stat. Mem. 101, p. 920—960.
- 1930 New species of ichneumon-flies and taxonomic notes. Proc. U. S. Nat. Mus., **76**, Art. 25, 18 pp.
- 1933a Descriptions of new ichneumon-flies with taxonomic notes. Proc. U. S. Nat. Mus., **82**, Art. 14, 16 pp.
- 1933b The identity and synonymy of three Oriental species of *Cremastus*. Proc. ent. Soc. Washington, **35**, 73—75.
- 1937a New Japanese Ichneumonidae parasitic on pine sawflies. Ins. Matsumurana, **12**, 32—38.
- 1937b Revision of the North American species of ichneumon-flies of the genus *Exetastes* GRAVENHORST. Proc. U. S. Nat. Mus., **84**, 243—312.
- 1938 A new European species of *Epiurus*, parasitic on a leafmining saw fly. Journ. Washington Acad. Sci. (Menasha), **28**, 27—28.
- 1940a A review of the parasitic wasps of the ichneumonid genus *Exenterus* HARTIG. U. S. Dept. Agric., Misc. Publ. 354, Washington, 14 pp.
- 1940b New genera and species of ichneumon-flies, with taxonomic notes. Proc. U. S. Nat. Mus., **88**, 355—372.
- 1940c The ichneumon-flies of the subfamily Neorhacodinae, with descriptions of a new genus and three new species. Proc. U. S. Nat. Mus., **88**, 523—527.
- 1942a The synonymy of *Idiogramma* FOERSTER. Proc. ent. Soc. Washington, **44**, 54.
- 1942b A new name for *Odontomerus* GRAVENHORST, a new species and taxonomic notes. Proc. ent. Soc. Washington, **44**, 179—183.

- 1942c The genotypes of some of ASHMEAD's genera of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **92**, 277—289.
 1943 Further notes on *Exenterus*. Canad. Entomol., **75**, 169—174.
 1947 A generic revision of the ichneumon-flies of the tribe Ophionini. Proc. U. S. Nat. Mus., **96**, 417—482.

Cushman, R. A., siehe: Muesebeck, 1957 und Townes, 1957c.

Cushman, R. A. & Rohwer, S. A.

- 1919 The genus *Ephialtes* first proposed by SCHRANK. Proc. ent. Soc. Washington, **20**, 186—188.
 1920a Holarctic tribes of the ichneumon-flies of the subfamily Ichneumoninae (Pimplinae). Proc. U. S. Nat. Mus., **57**, 379—396.
 1920b Notes on HELLEN's „Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Finlands: Subfamilia Pimplinae“. Insecutor Inscit. menst., Washington, **8**, 161—164.
 1920c The North American ichneumon-flies of the tribe Acoenitini. Proc. U. S. Nat. Mus., **57**, 503—522.
 1922 New species of ichneumon-flies with taxonomic notes. Proc. U. S. Nat. Mus., **60**, Art. 21, 28 pp.

Cuthbertson, A.

- 1927 Note on an ichneumon (*Stenichneumon trilineatus* GRAV.), parasite of the magpie-moth (*Abraxas grossulariata*, STEPH.). Scott. Natural., No. 163, p. 24.

Czerwiński, E. & Kuntze, R.

- 1930 Przycznek do metodyki badania zakażenia pasorzytami u poprocha cetyniaka (*Bupalus piniarius* L.). Beitrag zur Methodik der Untersuchung des Parasitenbefalles bei dem Kiefernspanner. (Poln. m. dtsh. Zusammenf.). Sylwan, Lemberg 48, (Sep. 12 pp.).

Dahl, F.

- 1908 Kokon von *Agroeca brunnea*. Naturw. Wochenschr., **23**, 655—656.

Dale, C. W.

- 1887 Parasites on the genus *Coleophora*. Ent. mon. Mag., **23**, 214.

- 1893 *Oedemopsis scabriculus* GRAV.: an addition to the British Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **29**, 68.

- 1896 Parasites bred. Entomologist, **29**, 129—130.

- 1903 Historical notes on *Chrysophanus dispar*. Ent. mon. Mag., **39**, 147—148.

Dalla Torre, K. W. v., (Dalla Torre, C. G. de)

- 1880—1886 Hymenoptera (Referate). Zool. Jahresber. f. 1879, Leipzig 1880, p. 650—735; f. 1880, Leipzig 1881, Abt. 2, p. 306—357; f. 1881, Leipzig 1882, Abt. 2, p. 206—249; f. 1882, Leipzig 1883, Abt. 2, p. 286—336; f. 1883, Leipzig 1884, Abt. 2, p. 300—335; f. 1884, Leipzig 1885, Abt. 2, p. 352—378; f. 1885, Berlin 1886, p. 339—367.

- 1881a Alphabetisches Verzeichnis der in den Jahren 1869—1879 aufgestellten Genus-Namen der Hymenopteren. Ent. Nachr., **7**, 330—344.

- 1881b Über das Vorkommen von *Bombus opulentus* GERST., *Osmia panzeri* MOR. und *Ichneumon novemalbatus* KRIECHB. im Alpengebiete. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, **11**, Sitzber. p. XXV.

- 1882 Beiträge zur Arthropoden-Fauna Tirols. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, **12**, 32—73.

- 1884—1885 Bibliographia hymenopterologica. Naturhistoriker (Leipzig), **6**, 48—50, 105—112, 169—173, 240—251, 307—310, 374—375, 421—424, 495—501, 561 bis 568, 629—630, 693—694, 737—741, 1884; **7**, 43—44, 104—105, 162—168, 241 bis 243, 291—293, 370, 430—432, 486—489, 1885.

- 1885 Die hymenopterologischen Arbeiten Prof. Dr. ARN. FÖRSTERS. Bibliographische Studie. Jahresber. naturf. Ges. Graubünden, **28**, 44—82.

- 1886 Die zoologische Literatur von Tirol und Vorarlberg (bis inclusive 1885). Ztschr. Ferdinand. Innsbruck, (3) **30**, 323—407.
- 1888 Hymenopterologische Notizen. I. *Banchopsis* RDW. und *Banchopsis* KRCHB. Wien. ent. Ztg., **7**, 218—220.
- 1889 Die Hymenopteren von Helgoland. Wien. ent. Ztg., **8**, 46—48.
- 1890a Hymenopterologische Notizen. X. Bemerkung zu VOLLENHOVEN's Pinacographia. Wien. ent. Ztg., **9**, 98—99.
- 1890b Hymenopterologische Notizen. XIII. Zur Ichneumoniden-Nomenklatur. Wien. ent. Ztg., **9**, 139—141.
- 1901 Ein paar nomenklatiorische Bemerkungen zur Gruppe Ichneumoninae von W. H. ASHMEAD's classification of the ichneumon flies or the superfamily Ichneumonidea in Proc. U. S. Nat. Mus. XXIII., 1900, p. 1—220. Wien. ent. Ztg., **20**, 49—52.
- 1901—1902 Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus, **3**, 1141 pp. (Ichneumonidae, p. 10—1057), Lipsiae.
- 1902 KRIECHBAUMER, Dr. JOSEPH. Biogr. Jahrb. u. Dtsch. Nekrologe, **7**, 84—86.
- 1910 Über die Flora und Fauna des Dolomitengebietes. In: MARDERSTEIG, Aus dem Bereiche des König Friedrich August-Höhenwegs in den Zentraldolomiten, Weimar, p. 33—59.
- 1915 Parthenogenesis im Tierreich. Arch. Sexualforsch., **1**, 73—196.
- Dalla Torre, K. W. v. & Friese, H.**
- 1899 Die hermaphroditen und gynandromorphen Hymenopteren. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, **24** (1898), 1—96.
- Dalman, J. W.**
- 1823 Analecta entomologica. Holmiae, VII & 108 pp.
- Dalmasso, G.**
- 1914 Nuovi e piú vasti orizzonti della patologia vegetale. Riv. Vitic. & Enol. agrar., Conegliano, **20**, 228—231.
- Dampf, A.**
- 1924a Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna, I. Beiträge zur Kunde Estlands, **10**, 33—49 (Ichneumonidae, bestimmt von K. PFANKUCH; „5. Schlupfwespen (Ichneumonidae)“: p. 44—49).
- 1924b Zur Kenntnis der estländischen Hochmoorfauna (III. Beitrag). Beiträge zur Kunde Estlands, **10**, 127—176 (Ichneumonidae: „21. Nachtrag“: p. 166).
- Dauter-Willimzik, E.**
- 1931 Einige Beobachtungen über das bisher unbekannte Männchen der Schlupfwespe *Nemeritis canescens* GRAV. Zool. Anz., **93**, 274—275.
- Daviault, L.**
- 1930 Notes biologiques sur *Nemeritis canescens* GRAV. et sur la morphologie de ses divers stades. Rev. Path. végét. agric., **17**, 82—93.
- Davidson, A.**
- 1896 Parasites of spider eggs. Ent. News, **7**, 319—320.
- Davies, E. C. H.**
- 1901 *Metopius dentatus*, FAB., bred from *Bombyx quercus*. Ent. mon. Mag., **37**, 171.
- Davis, G. C.**
- 1894 A study of the genus *Meniscus*. Canad. Entomol., **26**, 321—324.
- 1895 A monograph of the tribe Bassini. Transact. Amer. ent. Soc., **22**, 17—30.
- 1897 A review of the ichneumonid subfamily Tryphoninae. Transact. Amer. ent. Soc., **24**, 193—348.
- Debatisse, G. & Leclerc, J.**
- 1945 Sur quelques xylophages et leur parasites. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **81**, 71—76.

Decaux, L. & Roland, G.

- 1933 Compte rendu des recherches effectuées sur la pégomye de la betterave en Belgique en 1932 à l'Institut Belge pour l'amélioration de la Betterave. Notice publiée par l'Institut Belge pour l'amélioration de la Betterave, Bruxelles, 16 pp.

Decelle, J.

- 1947 Ichneumonides Pimplines obtenus par élevage. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **83**, 348.

De Fluiter, H. J.

- 1932a Bijdrage tot de kennis der biologie en epidemiologie van de gewone dennenbladwesp *Pteronus (Lophyrus) pini* (L.) in Nederland. Tijdschr. Plantenziekten, **38**, 125—196.

- 1932b Eenige mededeelingen betreffende het optreden van de dennenbladwesp, *Pteronus pini* (L.) in Nederland, en zijne parasieten. Tijdschr. Ent., **75**, p. XL—XLIV (mit Diskussions-Bemerkungen von J. TH. OUDEMANS und J. C. H. DE MEIJERE: p. XLIV—XLV).

- 1933 1. Voorloopige mededeeling van enkele resultaten, verkregen bij een onderzoek, ingesteld naar de parasietenfauna tijdens eene gradatie van *Stilpnobia salicis* (L.) te Wageningen.

2. Korte mededeeling over de biologie van *Microcryptus subguttatus* GRAV., het belangrijkste parasitische Hymenopteron van *Diprion pini* (L.). Tijdschr. Ent., **76**, p. VIII—XI.

- 1934 Over de levenswijze van de gewone dennenbladwesp, *Diprion pini* (L.) en enkele harer voornaamste hymenoptere parasieten, de Chalcidide, *Closterocerus* spec. (ei-parasiet) en de Cryptide, *Microcryptus subguttatus* GRAV. (cocon-parasiet). Levende Natur, Amsterdam, **38**, 353—360; **39**, 28—36.

Degeer, C.

- 1740 Beskrifning på en mörkwärdig fluga kallad *Ichneumon ater*, antennis ramosis. Vetensk. Acad. Handl., **1**, 458—463. Dtsch. Übers.: Beschreibung einer merkwürdigen Fliege; *Ichneumon ater*, antennis ramosis genannt. Kgl. Schwed. Akad. Wiss., Abh. Naturl., Haushaltsk. & Mechan., **2**, 250—256. — Latein. Übers.: *Ichneumon ater*, antennis ramosis, descriptus. Aanalect. transalpin., **1**, 106—109. (Keine Ichneumonide, sondern Chalcidide).

- 1752—1778 Mémoires pour servir à l'histoire des insectes, Stockholm, **1**—**7**. Dtsch. Übers. von J. A. GOEZE, **1**—**7**, 1776—1783.

Deichmann, H. & Lundbeck, W.

- 1895 Østgrønlandske insekter. Medd. Grønland, **19**, 97—120.

Dekhtiarev, N. S.

- 1926 Pro parasitiw osimoj sowki (*Euxoa segetum* SCHIFF.) sa spostereschennjami 1925 roku. Parasites in *Euxoa segetum* in the year 1925 in Ukraine. (Ukrainisch). Saschit. roslin. Protection of Plants in Ukraine, **2**, 50—53.

Delassus, M.

- 1925 Contribution à l'étude de l'eudemis en Algérie. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique Nord, **16**, 166.

Delucchi, V.

- 1956 Liste d'identification No. 1. Service d'identification des entomophages de la Commission Internationale de lutte biologique contre les ennemis des cultures. Entomophaga, **1**, 113—127.

Delucchi, V., Pschorn-Walcher, H. & Zwölfer, H.

- 1957 *Cnemodon*-Arten (Syrphidae) als Räuber von *Dreyfusia piceae* RATZ. (Adelgidae). II. Morphologie und Biologie von *Cnemodon dreyfusiae* DEL. et P.-W. nebst Beobachtungen über *C. latitarsis* EGGER. Ztschr. angew. Ent., **41**, 246—259.

Delucchi, V., Tadić, M. & Bogavae, M.

- 1954 L'élevage en masse de *Apanteles plutellae* KURDJ. (Hymenoptera, Braconidae) et de *Angitia tibialis* GRAV. (Hymenoptera, Ichneumonidae) parasites endophages de *Plutella maculipennis* CURT., et notes biologiques sur ces parasites. Saschta bilja (Plant Protect.), Beograd, **21**, 26—41.

De Meijere, J. C. H.

- 1941 Puparien van *Loxocera* in stengels van *Juncus*. Ent. Ber., No. 236/237, **10** (1. XI. 1940/1. I. 1941), 286—287.

Denburg, M. W. van

- 1891 On the method of spinning the cocoon in a certain species of the Ichneumonidae. Ent. News, **2**, 169—171.

Deprez, V.

- 1897 Additions et annotations aux listes des ichneumonides de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., **40**, 505—507.

Derkzen, W.

- 1941 Die Succession der pterygoten Insekten im abgestorbenen Buchenholz. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **37**, 683—734.

De Santis, L.

- 1941 Lista de himenópteros parásitos y predatores de los insectos de la Republica Argentina. Bol. Soc. Brasil. Agron., **4**, 1—66.

- 1956 Anotaciones sobre ichneumonoideos Argentinos con descripción de una especie nueva. Not. Mus. La Plata, **18**, Zoo. No. 165, p. 303—312.

- 1958 DE SANTIS, L. siehe: MILLAN, E. & DE SANTIS, L.

De Stefani, T.

- 1883 Miscellanea imenotterologica. Natural. Sicil., **2**, 280—284.

- 1884—1885 Imenotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. Natural. Sicil., **3**, 153—158, 1884; **4**, 185—189, 1885.¹⁾

- 1886 Raccolte imenotterologiche sui monti di Renda e loro adiacenze. Natural. Sicil., **5**, 181—186.

- 1887 Un nuovo genere di Crabronidi ed altri imenotteri nuovi o poco cogniti raccolti in Sicilia. Natural. Sicil., **6**, 85—90.

- 1888 Sopra alcuni Imenotteri dell'Isola di Ustica. Natural. Sicil., **7**, 144—149.

- 1894 Imenotteri di Sicilia raccolti nel territorio di Santa Ninfa in Provincia di Trapani. Natural. Sicil., **13**, 199—203, 211—219.

- 1895 Catalogo degli imenotteri di Sicilia. Natural. Sicil., **14**, 169—182, 224—235 (Ichneumonidae: p. 173—177).

- 1897 Miscellanea entomologica Sicula. Natural. Sicil., n. s., **2**, 249—256.

- 1922 Di qualche insetto dannoso. Il Rinnovamento Econ.-Agrar., Trapani, **16**, 65—69, 92—95.

Desvignes, Th.

- 1850 Observations on two of GRAVENHORST's subgenera of ichneumons. Transact. ent. Soc. London, (2) **1**, 12—13.

- 1854 Descriptions of a new British species of ichneumon. Transact. ent. Soc. London, (2) **3**, 44.

- 1856 Catalogue of the British Ichneumonidae in the British Museum. London, 120 pp.

- 1859 Description of a new Hemiteles. Transact. ent. Soc. London, (2) **5**, 211.

- 1862a Descriptions of new species of the genus *Bassus*. Transact. ent. Soc. London, (3) **1**, 215—222.

- 1862b Description of two new species of *Ephialtes*. Transact. ent. Soc. London, (3) **1**, 226—227.

¹⁾ Verfassernname hier: T. DE-STEFANI PEREZ.

- 1867 Description of a (British) new ichneumon. — *Ichneumon cumbriensis* nov. sp. Ent. mon. Mag., **4**, 130.
 1868 Two species of *Pimpla*, new to Britain, reared by C. G. BARRETT, Esq. Ent. mon. Mag., **4**, 174.

Detwiler, J. D.

- 1923 Three little-known clover insects: the clover-head weevil (*Phytonomus meles*, FAB.), the lesser clover-leaf weevil (*P. nigrirostris*, FAB.) and the clover-seed weevil (*Tychius picirostris*, FAB.). Cornell Univ. agric. Expt. Stat. Bull. 420, Ithaca, N. Y., 28 pp.

Dewitz, H.

- 1875 Über Bau und Entwicklung des Stachels und der Legescheide einiger Hymenopteren und der grünen Heuschrecke. Ztschr. wiss. Zool., **25**, 174—200.
 1904 Künstliche Verfärbung bei Insekten (*Orthopelma*). Zool. Anz., **28**, 370—372.

Diamond, V. R.

- 1929 The biology of *Nemeritis canescens*, a parasite of the Mediterranean flour moth. 60th Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, Toronto 1929, p. 84—89.

Díaz, B.

- 1923 Parásitos de *Tortrix viridana* L. *Macrocentrus thoracicus* NEES. Rev. Fitopatol., **1**, 97—99.
 1925 Trabajos realizados en la estación entomológica regional de Mérida. Rev. Fitopatol., **2—3** (1924—1925), 13—31.

Dicke, F. F.

- 1937 First record of *Bathyplectes tristis* (GRAV.), a parasite of the clover leaf weevil. Journ. econ. Ent., **30**, 375—376.

Dieckmann, L.

- 1958 Die mitteleuropäischen Arten der Untergattung *Pseudorchesites* BED. aus der Gattung *Rhynchaenus* CLAIRV. Ent. Blätter, **54**, 5—25.

Dietrick, E. J. & Van den Bosch, R.

- 1953 Further notes on *Hypera brunneipennis* and its parasite *Bathyplectes curculionis*. Journ. econ. Ent., **46**, 1114.

Dieuzeide, R.

- 1926 Le papillon gris de la farine (*Ephestia kuehniella* ZELLER). Rev. Zool. agric. appl., **25**, 17—25.

Dingler, M.

- 1923 Die Schlupfwespe *Ephialtes manifestator* L. bei der Vorbereitung zur Eiablage. Ztschr. angew. Ent., **9**, 153—154.

- 1934 Die Tierwelt des Spargelfeldes. Ztschr. angew. Ent., **21**, 291—328.

Dinter, J. B. M.

- 1951 Van enkele observaties van *Barichneumon peregrinator* L. Ent. Ber., **13**, 353—354.

Disconzi, F.

- 1865 Entomologia Vicentina. Padova, 316 pp. (Ichneumonidae: p. 136—138).

Dillwyn, L. W.

- 1829 Memoranda relating to coleopterous insects, found in the neighbourhood of Swansea. (Titelblatt: „not published“) Swansea, 2 & 75 pp.

Diniz, M. A.

- 1959 Estado actual de conhecimento do himenópteros de Portugal. (Ichneumonidae: p. 6—8). Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra, No. 259, 42 pp.

- 1960 Notas sobre himenópteros de Portugal I. (Ichneumonidae: p. 28). Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra, No. 266, 37 pp.

Dittrich, R.

- 1909 Hymenopterologische Bemerkungen. III. Ein Beitrag zum Wirtsverzeichnis der Ichneumoniden. Jahresh. Ver. schles. Insektenk. 2. Heft, p. 43—46.
- 1924 Die Tenthredinoecidien, durch Blattwespen verursachte Pflanzengallen und ihre Erzeuger. In: RÜBSAMEN, Ew. H. & HEDICKE, H.: Die Zooecidien, durch Tiere erzeugte Pflanzengallen Deutschlands und ihre Bewohner, 1, Lfg. 4. Zoolo-gica, Stuttgart, 26 (Heft 61), 585—635.

Djadetschko, N. P.

- 1959 Wnutriarealnoe pereselenie parasitow w borbe iwowej wnojnankoj. Die inner-areale Umsiedlung von Parasiten bei der Bekämpfung von *Stilpnotia salicis* L. (Russisch). Ukrainska Akademia selskochasjajstwennych nauk, Ukrainskij isslo-dowatelskij Institut sastschity rastenij, Kiew, Nautschnye Trudy, 8, Biologi-tscheski metod borby c wrediteljany (Biologische Methoden zur Schädlingsbe-kämpfung), p. 205—209.

Dobrodejew, A. I.

- 1915 Winogradnyja listowertki, dwuletnaja (*Clytia [Cochylis] ambiguella* HÜBN.) i grosdewaja (*Polychrosis botrana* SCHIFF.) i mjery borby s nimi po noweischim issljedowanijam. Einbindiger und bekreuzter Traubewickler (*Clytia [Cochylis] ambiguella* HÜBN. & *Polychrosis botrana* SCHIFF.) und ihre Bekämpfung nach den neuesten Untersuchungen. (Russisch). Trudy Bjuro po Entomologii Utschenawo Komitet Glawn. Uprawl. S. i S., Arbeiten des Bureaus für Entomologie des Wissenschaftlichen Komitees der Hauptverwaltung für Landwirtschaft und Ackerbau, Leningrad, 11, No. 5, 37 pp.
- 1916 Blednonogij wischnjowyj pillichtschik *Cladius albipes* EVERSM. (*Priophorus padi* ANDRÉ) i borjba s nim. Die Weißfüßige Kirschblattwespe, *Cladius albipes* EVERSM. (*Priophorus padi* ANDRÉ) und ihre Bekämpfung. (Russisch). Ljubitel prirody. Liebhaber der Natur, No. 1—2, p. 38—44.
- 1921 Bolschoj listwennitschnyj pillichtschik. Die Große Lärchenblattwespe. (Russisch). Iswjest. otdjela prikladn. entomologii. Repts. Bur. appl. Ent., Petrograd, 1, 100 bis 128.

Dobrowlanskij, W. W.

- 1915 Otschet o rabotach Entomolog. Otdjelenija. Otschet o djejatelnosti Kiewskoj Stanzii po borjbe s wrediteljami rastenij pri Juschno-Russkom obstschestwe P. S. i S. P. sa 1914 god. Bericht über die Arbeiten der Entomologischen Abteilung. Bericht über die Tätigkeit der Station zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen bei der Südrussischen Gesellschaft P. S. & S. P. in Kiew im Jahre 1914. (Russisch). Chosjaistwo. Landwirtschaft, Kiew, 1915, p. 532—539, 564—568, 594—599, 621 bis 626, 655—660, 697—702, 763—766.

Domenichini, G.

- 1957 Contributo alla conoscenza dei parassiti e iperparassiti dei Coleoptera Coccinelli-dae. Boll. Zool. agrar. Bachicolt. Milano, 22 (1956), 215—246.

Domínguez García-Tejero, F.

- 1950 Tentredinidos perjudiciales a la agricultura. Bol. Pat. veg. Ent. agric., 17 (1949), 163—208.

Dominique, J.

- 1895 Ichneumonides de la famille des Pimplariae capturés dans le département de la Loire-Inférieur. Bull. Soc. Sci. nat. Ouest-France, 5, 59—61.
- 1898 Quelques mots sur les *Metopius* de la Loire-Inférieur et description de trois es-pèces paléarctiques nouvelles. Bull. Soc. Sci. nat. Ouest-France, 8, 83—91.

Doner, M. H.

- 1936 Hymenopterous parasites of *Coleophora pruniella* CL., and parasites recorded from other species of *Coleophora*. Ann. ent. Soc. Amer., 29, 224—244.

Donisthorpe, H. St. I. K.

- 1898 Parasites in wasps nest. Entomol. Rec., **10**, 307.
 1906 *Cubocephalus nigriventris*, THOMS., parasitic on *Tetropium*. Ent. mon. Mag., **42**, 41.
 1908 Myrmecophilous notes for 1908. Entomol. Rec., **20**, 281—284.
 1915 British Ants. London, XVI & 379 pp.; 2. Aufl., London, 1927, XVI & 436 pp.
 1917 Ichneumons versus *Apanteles*. Entomol. Rec., **29**, 231.
 1927 The guests of British ants. London, 1927, XIII & 244 pp. (Ichneumonidae: p. 85—86).
 1940 *Xorides indicatorius* LATR.? parasitic on *Leiopus nebulosus* L., and a list of other species of hymenopterous parasites of Coleoptera in Great Britain. Entomologist, **73**, 14—20.

Donohoe, H. C., Simmons, P., Barnes, F. D., Kaloostian, G. H., Fisher, Ch. K. & Heinrich, C.
 1949 Biology of the raisin moth. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 994, Washington, 23 pp.

Donovan, E.

- 1792—1813 The natural history of British insects. London, **1**—**16**; 2. Auflage: **1** & **2**, 1804.

Dorville, H.

- 1865 *Rhyssa persuasoria*. Ent. mon. Mag., **1**, 262.

Dosse, G.

- 1961 *Thersilochus melanogaster* THOMS. als Larvenparasit des Rapserdflohes *Psylliodes chrysocephala* L. Ztschr. Pflanzenkrankh., **68**, 575—580.

Doten, S. B.

- 1911 Concerning the relation of food to reproductive activity and longevity in certain hymenopterous parasites. First Paper. agric. Exper. Stat. Univ. Nevada, Techn. Bull. 78, Reno, Nevada, 30 pp.

Doumerc, A. J. L.

- 1855 Description du *Microgaster perlae*. Bull. Soc. ent. France, (3) **3**, p. LXXXI—LXXXII. Faute d'impression: *Microgaster* = *Dichrogaster*! l. c., p. LXXXVIII—LXXXIX.
 1859 Notice sur les moeurs de l'*Ichneumon ruspator*. Bull. Soc. ent. France, (3) **7**, p. CLXXII—CLXXIV.
 1860 Observations entomologiques. I. Notice sur les moeurs de l'*Ichneumon fasciatus* FOURCER., parasite du petit paon. Ann. Soc. ent. France, (3) **8**, 317—321.

Dours, A.

- 1873 Catalogue synonymique des hyménoptères de France. Mém. Soc. Linn. Nord France, **3**, 1—230. Auch Sep.: Amiens, 1874, 234 pp.

Dowden, P(h). B.

- 1933 *Lydella nigripes* and *L. pinariae*, fly parasites of certain tree-defoliating caterpillars. Journ. agric. Res., **46**, 963—995.
 1934 Recently introduced parasites of three important forest insects. Ann. ent. Soc. Amer., **27**, 599—603.
 1937 Parasites of larch sawfly in Western Montana and Great Lakes Region. Journ. econ. Ent., **30**, 381.
 1961 The persistence of gipsy moth parasites in heavily sprayed areas on Cape Cod, Massachusetts. Journ. econ. Ent., **54**, 873—875.

Dowden, P. B. & Berry, P. A.

- 1938 European parasites of *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.), *Coleophora laricella* HBN. and *Phyllotoma nemorata* (FALL.). Journ. econ. Ent., **31**, 459—460.
 1939 Present status of the European spruce sawfly, *Diprion polytomum* (Htg.) in the United States. Journ. econ. Ent., **32**, 619—624.

Dowden, P. B. & Sellers, W. F.

- 1940 Establishment in the United States of *Microplectron fuscipennis* ZETT., a parasite of the European spruce sawfly. Journ. Forestry, Washington, **38**, 972—974.

Drenski, P.

- 1931 Über die Biologie des Wiesenzünslers — *Loxostege (Phlyctaenodes) sticticalis* L. in Bulgarien während der Jahre 1929—1930. (Bulgar. m. dtsch. Zusammenf.). Mitt. Bulgar. ent. Ges., **6**, 31—48.

Drensky, P. & Zaharieva-Stoilova, B.

- 1951 Rapacious and parasite enemies of *Agrotis temera* caterpillars as observed in 1948 and 1949. (Bulgar. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Bull. Inst. zool. Acad. Bulg. Sci. Sofia, **1**, 298—304.

Drewsen, Chr. & Boie, F.

- 1836 Beiträge zur Geschichte der Hymenopteren. Arch. Naturg., **2**, 35—44.

- 1837 Bidrag til hymenopterernes naturhistorie. Naturh. Tidskr., **1**, 305—312.

- 1843 DREWSEN, CHR. siehe: SCHIÖDTE, J. C., 1843.

Driggers, B. F.

- 1930 Some studies on the larval parasites of the Oriental peach moth (*Laspeyresia molesta* BUSCK). New Jersey agric. Exp. Stat., Bull. 510, New Brunswick, 19 pp.

Drooz, A. T.

- 1957 The importance of *Mesoleius tenthredinis* MOR., a parasite of the larch sawfly, in New York State. Journ. econ. Ent., **50**, 212.

D'Rosario, A. M.

- 1942 On the development and homologies of the genitalia and their ducts in Hymenoptera. Transact. ent. Soc. London, **92**, 363—415.

Druitt, A.

- 1932 The tenthredinid, *Sirex gigas* L., and its ichneumonid parasite, *Rhyssa persuasoria* L., in County Cork. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 14.

- 1933 Dipterous and hymenopterous parasites of *Zygaena trifolii* ESPER. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 65.

Dryander, J.

- 1796—1800 Catalogus bibliothecae historico-naturalis JOSEPHI BANKS. Londini, 1796, Tomus III: Zoologi. (Ichneumonidae: p. 269—270). — Londini, 1800, Tomus V: Supplementum et index auctorum. (Ichneumonidae: p. 37).

Duchaussoy, A.

- 1909 Contribution à la liste des hyménoptères de Normandie. Bull. Soc. Étud. Sci. nat. Elbeuf, **27**, 59—77.

- 1914 Contribution à la liste des hyménoptères de Normandie (2^e note). Bull. Soc. Étud. Sci. nat. Elbeuf, **32**, 136—148.

- 1915 Description de trois nouvelles espèces de *Thaumatotypidea* VIERECK. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique Nord, **7**, 134—144.

Dugeon, G. C.

- 1916 The boll worm in Egypt. Transact. 3rd Internat. Congr. trop. Agric. London, p. 1—34.

Dudich, E.

- 1928 Insect parasites of the corn borer (*Pyrausta nubilalis* HB.) in Hungary. Intern. Corn Borer Invest., Sci. Rept., Chicago 1927/28, p. 184—190.

Duffy, E. A. J.

- 1949 A contribution towards the biology of *Aromia moschata* L., the „musk“ beetle. Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc. 1947—48, p. 82—110.

Dufour, L.

- 1841 Recherches anatomiques et physiologiques sur les orthoptères, les hyménoptères et les névroptères. Mém. Mathémat. Savants étrangers, 7, 265—647. (Hierzu: Explications, notes, errata et addenda concernant les recherches anatomiques et physiologiques sur les orthoptères, les hyménoptères et les névroptères, Saint-Sever, 1841, 36 pp.).

Dufour, L. & Perris, E.

- 1840 Mémoire sur les insectes hyménoptères qui nichent dans l'intérieur des tiges sèches de la ronce. Ann. Soc. ent. France, 9, 1—53.

Dumbleton, L. J.

- 1940 *Tortrix postvittana* WALK. and its parasites in Australia. New Zealand Journ. Sci. Techn., 21 A, 322—336.

Dumeril, A. M. C.

- 1823 Considérations générales sur la classe des insectes. Paris, 272 pp.

Dumper, E.

- 1933 *Olesicampa longipes* MüLL. in Hants. Journ. ent. Soc. South England, 1, 64.

Dunham, W. E.

- 1929 Some parasites of the Indian meal moth. Amer. Bee Journ., Chicago, 69, 396.

Durnowow, S.

- 1935 Listowertki, wredjastschie italjanskoy konople i kenafu. Tortricids injurious to Italian hemp and hibiscus. Sastschita rastenii, Plant Protect., 5, 132—134.

Durrant, J. H.

- 1915 An ichneumon new to Britain. Proc. ent. Soc. London, 1914, p. LVII.

- 1921 Insects associated with grain &c. Reports of the Grain Pests (War) Committee, No. 9, p. 33—52.

Dusmet y Alonso, J. M.

- 1932 Contribución al estudio de los himenópteros de Portugal. Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra Ser. I, N. 61, 7 pp.

Dustan, A. G.

- 1921 Some notes on the habits of *Campoplex pilosulus*, a primary parasite of the fall web-worm. Proc. ent. Soc. Nova Scotia, Truro, 1920, p. 80—88.

- 1923 A histological account of three parasites of the fall webworm (*Hyphantria cunea*, DRURY). Proc. Acadian ent. Soc., Fredericton, 1922, p. 73—94.

Dvornitschenko, M.

- 1917 Nekotoryja nabljudenija nad Luzernoi. Is rabot Andizhanskoy optytnoj stanzii. Einige Beobachtungen über Lizerne. Aus den Arbeiten der Versuchsstation Andichan. (Russisch). Turkestanskoje Selskoje Chosjaistwo, Turkestanische Landwirtschaft, Taschkent, 12, 22—35.

Eagles, T. R.

- 1944 [Rhyssa persuasoria, L., taken at Scratch wood field meeting.] Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1943—1944, p. 5.

- 1947 [Cocoons of *Spudastica kriechbaumeri* BRIDG. Exhibition on the meeting of the South London ent. & nat. Hist. Soc. 12th June 1946]. Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc. 1946—1947, p. 15.

Eberhardt, G.

- 1930 A list of pests and diseases of vines in the Daghestan S. S. R. in 1927 and 1928. (Russisch¹⁾). Vestn. Vinogr. Vinodel. Vinotorg. S.S.S.R. Bote im Weinbau, Wein und Weinhandel, Odessa, 2, 708—714, 762—770.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, 19, 387, 1931.

Eckstein, F.

- 1922 Abwehr gegen Tachineninfektion. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasitenk., II. Abt., **57**, 61—69.
- 1923 Zoologisch-meteorologische Studien. Erste Mitteilung: Über den Einfluß von Standort und Klima auf die Gradation des Kiefernspanners (*Bupalus piniarius* L.). Ztschr. angew. Ent., **9**, 247—305.
- 1930 Ein Beitrag zur experimentellen Parasitologie der Insekten. (Erste Mitteilung). Ztschr. Parasitenk., **2**, 571—582.

Eckstein, K.

- 1893 Biologische Beobachtungen an *Lophyrus pini*. Ztschr. Forst- & Jagdwes., **25**, 636—644.
- 1907a Wie findet man Parasiten in den Raupen des Kiefernspinners *Lasiocampa pini*? 2. Aufl., Neudamm, 14 pp.
- 1907b Wie untersucht man, ob Kiefernraupen (*Lasiocampa pini*) von Parasiten besetzt sind. Dtsch. Forstztg., **22**, 53—55.
- 1911 Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners *Lasiocampa* (*Gastropacha*, *Dendrolimus*) *pini* L. Zool. Jahrb., Abt. Syst., **31**, 59—164.
- 1912 Der Kiefernspinner, *Dendrolimus (Lasiocampa) pini* L., seine Beschreibung und Lebensweise. Neudammer Forstl. Belehrungshefte. Neudamm 1912, 30 pp.
- 1930 Vorzeitige Entwicklung von Forleule und Spanner. Anz. Schädlingsk., **6**, 122—123; Forstl. Wochenschr. Silva, **18**, 296.
- 1931 Zur Untersuchung von Puppen auf ihren Parasitenbefall. Forstarchiv, **7**, 403.
- 1937a Der Kieferntriebwickler, *Evetria buolianae* SCHIFF., in neuer Beleuchtung. Allg. Forst- u. Jagd-Ztg., **113**, 312—314.
- 1937b Parasiten der Nonne, *Lymantria monacha* L. Arb. physiol. angew. Ent., **4**, 292—296. Dazu Nachtrag: l. c., **5**, 177, 1938.
- 1939 Der Kiefernspinner. Beih. Reichsstelle Unterrichtsfilm LF 17/1939, Stuttgart & Berlin, 23 pp.

Eidmann, Hermann

- 1925a Beobachtungen an parasitierten Kiefernspannerpuppen. Forstwiss. Centralbl., **47**, 357—369.
- 1925b Der Harzzünsler und seine forstliche Bedeutung. Anz. Schädlingsk., **1**, 5—8.
- 1926 Der Kiefernspinner in Bayern im Jahre 1925 mit besonderer Berücksichtigung des Parasitenproblems. Ztschr. angew. Ent., **12**, 51—90.
- 1928 Crabroniden als Bewohner alter Stämme. Forstwiss. Centralbl., **45**, 485—496.
- 1930 Beobachtungen im bayrischen Forleulengebiet. Anz. Schädlingsk., **6**, 129—135.
- 1938 Die Forleule, ein Großschädling des deutschen Kiefernwaldes. Umschau, **42**, 241—243.
- 1943 Zur Kenntnis des Buchenspringrüsslers *Orchestes = Rhynchaenus fagi* L. Ztschr. Pflanzenkrankh., **53**, 42—61.

Eidmann, Hubertus

- 1961 Om lärkskottmalen (*Argyresthia laevigatella* H. S.) i Sverige. Über die Lärchentriebmotte (*Argyresthia laevigatella* H. S.) in Schweden. (Schwed. m. dtsh. Zusammenf.). Meddel. Stat. Skogsforstkinginst., **49** (1960—1961), Nr. 3, 22 pp.

Ellinger, T.

- 1828 Report on preliminary corn borer investigations in the Union of Socialist Soviet Republics. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927/28, p. 223—237.
- 1930 Preliminary note on corn borer parasites collected in 1929—1930 in the Union of Socialist Soviet Republics. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 39—41.

Ellinger, T. & Sachtleben, H.

- 1928 Notes on the Central European parasites of *Pyrausta nubilalis* HB. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927/28, p. 109—133.

- 1929a Notes on the East European parasites of *Pyrausta nubilalis* HB. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **2**, 62—74.
 1929b Zur Kenntnis der Parasiten von *Pyrausta nubilalis* HB. aus dem Rhein- und Donaugebiet. Arb. biol. Reichsanst., **17**, 323—342.

Elliot, A.

- 1883 Destruction of *Saturnia carpini* by its parasites. Ent. mon. Mag., **19**, 237.
 1900 Notes on *Pezomachus*. Ent. mon. Mag., **36**, 147—149.
 1907 Notes on the genus *Pezomachus*, in MORLEY's „British Ichneumons“. Ent. mon. Mag., **43**, 202—204.
 1908 The brachypterous Cryptinae. Ent. Rec., **20**, 34—36.
 1911 Some Hymenoptera parasitica from the Highlands. Ent. mon. Mag., **47**, 93.

Elliott, E. A. & Morley, Cl.

- 1907 On the hymenopterous parasites of Coleoptera. Transact. ent. Soc. London, 1907, p. 7—75.
 1911 On the hymenopterous parasites of Coleoptera. First Supplement. Transact. ent. Soc. London, 1911, p. 452—496.

Emden, Fr. van

- 1931 Zur Kenntnis der Morphologie und Ökologie des Brotkäferparasiten *Cephalonomia quadridentata* DUCHAUSSEY. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **23**, 425—574.

Emeis, W.

- 1941 Die Hautflügler (Hymenopteren). In: MÖLLER, H.: Das Satrupholmer Moor. Schriften zur schleswig-holsteinischen Landesforschung, Neumünster i. H., 2, p. 152—155.

Emelianoff, I. W.

- 1907 Slatoguska *Euproctis (Porthesia) chrysorrhoea* L. eja parasyti i mjery borjby s neju. *Euproctis chrysorrhoea*, seine Parasiten und die Massregeln zu seiner Bekämpfung. (Russisch). Chosjaistwo. Landwirtschaft, Kiew, **2**, 1040—1045, 1081—1090.

Enderlein, G.

- 1914—1932 Hymenoptera Ichneumonidae. In: BROHMER, P., Fauna von Deutschland. 1. Aufl., p. 255—263, 1914; 2. Aufl. p. 260—264, 1920; 3. Aufl., p. 284—288, 1925; 4. Aufl., p. 296—300, 1932.

Engel, E. O.

- 1928 Eine Kopula von *Heteropelma calcator* WESM. Ztschr. angew. Ent., **13**, 568.
 1942 Über die Populationsbewegung des Kiefernspanners (*Bupalus piniarius* L.) in verschiedenen Bestandstypen. Ztschr. angew. Ent., **29**, 116—163.

Enslin, E.

- 1917 Insekten sammeln im Winter. Ent. Jahrb., **26**, 59—75.
 1921 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren II. 3. Biologie von *Symmorphus sinatus* F. Dtsch. ent. Ztschr., 1921, p. 279—284.
 1922a Beiträge zur Biologie der Hymenoptera. I. 2. *Spilomena troglodytes* LINDEN, ein Feind der Thripiden. Arch. Naturg., **88**, Abt. A, 5. Heft, p. 132—138.
 1922b Zur Biologie des *Solenius rubicola* DUF. et PERR. (*larvatus* WESM.) und seiner Parasiten. Konowia, **1**, 1—15.
 1923 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren III. 6. Über Parasiten von *Hoplopus laevipes* SHUCK. Dtsch. ent. Ztschr., 1923, p. 181—187.
 1925 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren IV. 7. Die Rubusbewohnenden Osmien Deutschlands. Dtsch. ent. Ztschr., 1925, p. 177—210.
 1929 Beiträge zur Metamorphose der Goldwespen. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **24**, 116—130.
 1933 Die Bewohner der Brombeerstengel. Ent. Jahrb., **42**, 134—148.

Erdös, J.

- 1946 Genera nova et species novae Chalcidoidarum Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **39**, 131—165.
 1949 A dudvaszárak rovarlatéröl. De vita insectorum in caulibus viventium. Fol. Ent. Hung., s. n. **3**, 22—33.
 1957 Beobachtungen über die Insektencönose des Schilfes. Ber. 8. Wandervers. Dtsch. Entomol., Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. Tagungsber. **11**, p. 174—177.

Erichson, W. P.

- 1841 Über die Insecten von Algier mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. In: WAGNER, M., Reisen in der Regentschaft Algier in den Jahren 1836, 1837, 1838. Leipzig, **3**, 140—194.
 1851 Hymenoptera, Diptera und Neuroptera in E. MÉNÉTRIÉS' Bearbeitung der Insecten. In: A. Th. von MIDDENDORF, Reise in den äußersten Norden und Osten Sibiriens 1843—1844, **2**, Teil 1, p. 60—69.

Erne, H. J.

- 1876 Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte einiger Insekten. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **4**, 517—518.

- Esaki, T., Hori, H., Hozawa, S., Ishii, T., Issiki, S., Kawada, A., Kawamura, T., Kinoshita, S., Kishida, K., Koidzumi, M., Kojima, T., Kuwana, I., Kuwayama, S., Marumo, N., Niijima, Y., Opuma, K., Okamoto, H., Shinji, O., Shiraki, T., Takahashi, R., Uchida, S., Ueno, M., Yamada, S., Yano, M., Yokoyama, K. & Yuasa, H.
 1932 Nippon Konchu Zukan. (Iconographia Insectorum Japonicorum). Tokyo, 2510 pp. (Ichneumonidae: p. 382—427).

Esben-Petersen, P.

- 1922—1924 Bidrag til en fortægnelse over Danmarks ichneumonider (snylehvepse). Flora Fauna København, Afhandl. Medd., 1922, p. 44—70; 1923, p. 89—96; 1924, p. 97—108.

Escherich, K.

- 1913 Die angewandte Entomologie in den Vereinigten Staaten. Eine Einführung in die biologische Bekämpfungsmethode. Berlin, VIII & 196 pp.
 1914—1942 Die Forstinsekten Mitteleuropas. 1, Allgemeiner Teil, XII & 432 pp., 1914; 2, Spezieller Teil, 1. Abt., XII & 663 pp., 1923; 3, Spezieller Teil, 2. Abt., XI & 825 pp., 1931; 5, Hymenoptera (Hautflügler) und Diptera (Zweiflügler), X & 746 pp. 1940 (p. 1—208), 1941 (p. 209—576), 1942 (p. 577—746). (Ichneumonidae: p. 273—278).
 1915 Über die Parasiten und anderen Feinde des Kiefernspinners (*Dendrolimus pini* L.). Ztschr. angew. Ent., **2**, 429—431.
 1924 Kieferneulenkatastrophe und Forstentomologie. Sonderdruck aus dem Bericht über die 21. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins in Bamberg, September 1924, 12 pp.
 1925 Eine Reise ins norddeutsche Eulengebiet. Forstwiss. Centralbl., **47**, 1—20, 53—57.
 1929 Das Vorkommen forstsäädlicher Insekten in Bayern. 1. Bericht: Das Jahr 1927. Forstwiss. Centralbl., 1929, p. 69—90.
 1931 Die Wintersaateule (*Agrotis segetum* SCHIFF.) und ihre Bekämpfung (Referat der Arbeit von ZOLK, 1930). Ztschr. angew. Ent., **18**, 199—200.
 1935 Parasitenzuchten der staatlichen Versuchsanstalt für Forstschutz in Prag. Ztschr. angew. Ent., **22**, 511—513.
 1936 Die Erforschung der Waldverderber. Berlin, 24 pp.
 1940 Über die forstliche Bedeutung der Schlupfwespen. Forstwiss. Centralbl., **62**, 97—105.
 o. J. Die Kieferneule (*Panolis flammea* SCHIFF.). Schädlingstafeln der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie, Serie VI, Nr. 3, Berlin, 50 × 100 cm (Text: Siehe ZWÖLFER, W.).

Escherich, K. & Baer, W.

- 1910 Tharandter zoologische Miszellen. Dritte Reihe. Naturw. Ztschr. Forst- & Landwirtsch., 8, 147—174.

Essen, Cl. v.

- 1910 Bidrag til känndomen om Finlands Cryptinae. Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., 36, 115—126.

- 1911 För Finland nya parasitsteklar. Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., 37, 90.

Essig, E. O.

- 1913 Injurious and beneficial insects of California. Monthly Bull., State Commiss. Hortic., Sacramento, Calif., 2, no. 1 & 2, 367 pp. Second Ed., Suppl. Monthly Bull., State Commiss. Hortic., 1915, 4, no. 4, 541 pp.

- 1929 Insects of Western North America. New York, XI & 1035 pp. (Ichneumonidae: p. 790—800). Rev. Ed. New York, 1958, XIII & 1050 pp. (Ichneumonidae: p. 790—800).

- 1931 A history of entomology. New York, VII & 1029 pp.

Essig, E. O. & Michelbacher, A. E.

- 1933 The alfalfa weevil. Calif. agric. Exp. Stat. Bull. 567, 99 pp.

Esterberg, L. K.

- 1931 Lugowoj motylek *Loxostege sticticalis* L. w Nischegorodskom kraje w 1929 i 1930 godach. Sugar beet web worm (*Loxostege sticticalis* L.) in the District of Nizhni Nowgorod in 1929—1930. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Saschtschita rastenij. Plant Protect., 8, 275—292.

European and Mediterranean Plant Protection Organisation

- 1957 *Hyphantria cunea* DRURY. Report of the Fourth International Conference on Fall Webworm. Paris, 35 pp.

Evans, W.

- 1917 *Rhyssa persuasoria* L. in the South of Scotland. Ent. mon. Mag., 53, 212.

- 1922 Notes on the wood-wasps (*Sirex*) occurring in Scotland; with special reference to their present day distribution. Scott. Natural., 131—132, 175—189.

Fabricius, J. C.

- 1775 Systema entomologiae. Flensburgi & Lipsiae, 832 pp. (Ichneumonidae: p. 327—345).

- 1781 Species insectorum. Hamburgi & Kilonii, 1, 552 pp. (Ichneumonidae: p. 420—442).

- 1787 Mantissa insectorum. Hafniae, 1 & 2, XX, 348 & 382 pp. (Ichneumonidae: 1, 259—271; 2, Appendix, p. 381).

- 1793—1794 Entomologia systematica. Hafniae, 2, VIII & 519 pp., 1793; 4, VI, 472 pp. 1794. (Ichneumonidae: 2, 132—192; 4, 455—457).

- 1795 Nomenclator entomologicus enumerans insecta omnia in J. C. FABRICII Entomologia systematica. Mancunii, 33 pp. (Ichneumonidae: p. 26—27).

- 1798 Supplementum entomologiae systematicae. Hafniae, II & 572 pp. (Ichneumonidae: p. 209—210, 219—239).

- 1799 Index alphabeticus supplementi. Hafniae, 53 pp.

- 1804 Systema piezatorium. Brunsvigae, XIV, 440 & 30 pp. (Ichneumonidae: p. 54—140). — 2. Aufl., Braunschweig, 1822.

- o. J. (1777?) Genera insectorum. Chilonii, XIV & 310 pp. (Ichneumonidae: p. 114, 245—246).

Fabricius, O.

- 1780 Fauna groenlandica ... Hafniae et Lipsiae, XVI & 452 pp. (Ichneumonidae: p. 198—199).

Faester, K.

- 1944 Einige biologische Beobachtungen des *Crabro planifrons* THOMS. (Fam. Sphecidae). Ent. Meddel., 24, 97—114.

Faggioli, D.

- 1933 Elenco degli insetti più interessanti raccolti in Italia ed entrati a far parte delle collezioni del R. Istituto di Entomologia di Bologna. I. Boll. Labor. Ent. Bologna, **6** (1933—1934), 7—24.

Fahringer, J.

- 1922a Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise einiger Schmarotzerwespen unter Berücksichtigung ihrer Bedeutung für biologische Bekämpfung von Schädlingen. Ztschr. angew. Ent., **8**, 325—388.
- 1922b Die Feinde der Schlammfliege. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **17**, 113—124.
- 1922c Ein neues Ichneumonidengenuss aus Kleinasien. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, **71**, 7—10.
- 1922d Hymenopterologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Studienreise nach der Türkei und Kleinasien. Arch. Naturg., **88**, Abt. A, Heft 9, p. 149—222.
- 1923 Neue *Pezomachus*-Arten aus Albanien. Konowia, **2**, 11—15.
- 1924 Die Galle von *Cynips Kollaris* HTG. Konowia, **3**, 114—135.
- 1925 Opuscula Braconologica, **1**, Palaearktische Region, **1**, 16 (Neorhacodidae. Vgl. CUSHMAN, R. A., 1940c).
- 1926 Züchtung von Hymenopteren (unter Mitwirkung von F. HEIKERTINGER). In: ABDERHALDEN, E., Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. IX, Teil 1, 2. Hälfte, Heft 2, p. 459—484.
- 1935 Opuscula Braconologica, **4**, Palaearktische Region, **3**, 3—5 (Neorhacodinae. Vgl. CUSHMAN, R. A., 1940c).
- 1936 siehe: SCHIMITSCHEK, E., 1936b.
- 1937 siehe: SCHÖNWIESE, F., 1937.
- 1941 Zur Kenntnis der Parasiten der Nonne (*Lymantria monacha* L.). Ztschr. angew. Ent., **28**, 335—358.
- 1950 [Beschreibung von *Phygadeuon rugipectus* THOMS. var. *segregatae* und *Rhyssa persuasoria* L. var. *paucimaculata*]. In: SCHIMITSCHEK, E., 1950.

Fairmaire, L.

- 1877 Notice nécrologique sur le Docteur J.-E. GIRAUD. Ann. Soc. ent. France, (5) **7**, 389—396.

Falcoz, L.

- 1926a Observations biologiques sur divers insectes des environs de Vienne en Dauphiné. Bull. Soc. ent. France, 1926, p. 130—134.
- 1926b Notes biologiques sur divers insectes des environs de Vienne en Dauphiné. Bull. Soc. ent. France, 1926, p. 223—228.

Falcoz, L. & Ferrière, Ch.

- 1927 Hyménoptères du Mont Pilat. Bull. Soc. ent. France, 1927, p. 120—124.

Fallén, C.

- 1813 Specimen novam Hymenoptera disponendi methodum exhibens. Dissertatio, Lund, p. 1—42.

Fallou, —

- 1871 *Pimpla cheloniae* GIRAUD, parasite de *Nemeophila cervini* FALLOU. Ann. Soc. ent. France, (5) **1**, Bull. p. XXI—XXII.
- 1884 Parasites de *Rhagium mordax*. Bull. Soc. ent. France, 1883, p. CXXXVI.

Fallou, J., Guenée, — & Siebel, —

- 1864 Notice sur les *Chelonia Cervini* et *Quenselii*. Ann. Soc. ent. France, (4) **4**, 679—687.

Fankhänel, H.

- 1957 Der Goldafter (*Euproctis chrysorrhoea* L.) als Eichenschädling im Elbauegebiet und die Bedeutung seiner Parasiten. Ber. 8. Wandervers. Dtsch. Entomol., Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. Berlin, Tagungsber., **11**, p. 105—119.

Fattig, P. W.

- 1950 The Ichneumonidae or parasitic Hymenoptera of Georgia. Emory Univ. Mus. Bull. 9, Emory University, Georgia, 78 pp.

Faure, J.-C.

- 1923a Observations biologiques sur *Hemiteles areator* Grav. C. R. Soc. Biol. Paris, **89**, 1301—1302.
- 1923b Sur trois Microlépidoptères rencontrés sur le pêcher. Rev. Zool. agric. appl., **22**, 250—252.
- 1924 Sur le déterminisme de la ponte chez „*Pimpla instigator*“ ichneumonide parasite de „*Pieris brassicae*“ L. Feuille Natural., **45**, 153—157.
- 1925a Contribution à l'étude des hyménoptères parasites. (Première Note: Sur deux hyperparasites des chrysalides de *Pieris brassicae* L., p. 293—296. Deuxième Note: Liste des hyménoptères parasite de *Polychrosis botrana* Schiff. obtenus de 1923 à 1925 en Bourgogne et dans le Sud-Est, p. 297—305. Troisième Note: Sur quelques hyménoptères parasites obtenus par voie d'élèvage, p. 300—305.) Rev. Pathol. vég. Ent. agric., **12**, 293—305.
- 1925b Sur la multiplicité des parasites de l'*Apanteles glomeratus* L. C.R. Soc. Biol. Paris, **93**, 524—526.
- 1926a Contribution à l'étude d'un complexe biologique: La Pieride du Chou (*Pieris brassicae* L.) et ses parasites hyménoptères. Thèses Fac. Sci. Univ. Lyon, 1926, 221 pp.
- 1926b Sur l'origine adaptive de la tarière des hyménoptères parasites. C. R. Soc. Biol. Paris, **94**, 1162—1163.
- 1926c Sur la spécificité relative des insectes parasites polyphages. C.R. Acad. Sci. Paris, **182**, 243—245.

Faure, J.-C. & Alabouvette, L.

- 1924 Note sur l'*Anarsia lineatella* ZELL. et ses parasites dans la région de Lyon en 1924. Rev. Zool. agric. appl., **23**, 279—287.

Fedoroff, S.

- 1927 Pests of vines in the Crimea in 1925—26.¹⁾ (Ukrainisch). Vestnik Vinodel. Ukrain., Ukrain. Wein-Bote, Odessa, **28**, 22—25.

Feldtmann, Ed.

- 1955 Über das Schlüpfen von *Ophion scutellaris* Th. aus Puppenkokons von *Dicranura vinula* L. Bombus, Nr. 90/91, p. 378—379.
- 1957 Berichtigung zu Artikel 704 (Bombus: 90/91, November 1955: Schlüpfen von Ichneumoniden aus Puppen von *Dicranura vinula* L.). Bombus, Nr. 97/98, p. 410.

Fenn, E.

- 1797 A short history of insects, (extracted from works of credit) designed as an introduction to the study of that branch of natural history and as a pocket companion those who visit the Leverian Museum. Norwich, 107 pp.

Ferrant, V.

- 1907—1911 Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten, deren Lebensweise und Bekämpfung. Monatsber. Ges. Luxemburg. Naturfreunde, N. F., **1**—**5** (zahr. Forts.), 1907—1911 (Sonderabdruck: Die schädlichen Insekten der Land- und Forstwirtschaft, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Luxemburg, 1908—1911, 5 Lfg.

Ferrière, C.

- 1920 Un nouveau chalcidien à développement polyembryonique. Verh. Schweiz. naturf. Ges., Aarau, **101**, 226.
- 1926 Un *Xanthopimpla* acclimaté en France. Feuille Natural., **47**, 33—35.
- 1927 Les parasites et hyperparasites de *Lymantria dispar* au Maroc. Ann. Epiphyt., **13**, 175—180.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **15**, 342, 1927.

- 1929 Ricerche faunistiche nelle isole Italiane dell'Egeo. Parte seconda. Fauna terrestre et fluviale. Hyménoptères térebants. Arch. Zool. Ital., Napoli, **18**, 147—153.
- 1930 Hymenoptera parasitica. In: Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes von MAX BEIER, Wien. Sb. Akad. Wiss. Wien, **139**, 393—406.
- 1933 Systématique et lutte biologique. Trav. 5^e Congr. Internat. Entom. Paris, 1932, p. 515—518.
- 1944 siehe: BOVÉY, P. & FERRIÈRE, CH., 1944.
- 1946a Un ichneumonide redécouvert en Suisse. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **19**, 694—697.
- 1946b La femelle de *Lapton femoralis* NEES. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **20**, 137.
- 1947 Hyménoptères térebants du Parc National Suisse et des régions limitrophes. Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchung des Schweizerischen National-parks (Résultats des recherches scientifiques entreprises au Parc National Suisse), **2** (N. F.), 15, Aarau, 56 pp.
- 1953 Observations sur les parasites de l'*Hyponomeuta* du pommier. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **26**, 149—150.
- Ferrière, Ch. & Faure, J. C.**
- 1925 Contribution à l'étude des chalcidiens parasites de l'*Apanteles glomeratus* L. Ann. Epiphyt., **11**, 221—234.
- Feytaud, J.**
- 1913a La destruction naturelle de la cochyliis et de l'eudémis. Procès-verbaux Soc. Linn. Bordeaux, **67**, 90—100.
- 1913b Recherches sur la cochyliis et l'eudémis dans le bordelais en 1912. Ann. Service Epiphyt., **1**, 253—330.
- 1914—1915 Ravageurs et auxiliaires. Bull. Soc. Étud. Vulgar. Zool. agric., Bordeaux, **13**, 125—130, 147—150, 165—167, 177—180, 202—204, 1914; **14**, 8—11, 1915.
- 1914 La défense de la vigne contre les insectes. Bull. Soc. Étud. Vulgar. Zool. agric., Bordeaux, **16**, 33—42.
- 1918a Le ver des pommes (*Carpocapsa pomonella* L.). Bull. Soc. Étud. Vulgar. Zool. agric., Bordeaux, **17**, 1—9.
- 1918b Les tenthredes du Poirier. Bull. Soc. Étud. Vulgar. Zool. agric., Bordeaux, **17**, 102—103.
- 1921 Les ennemis du pin. La tordeuse de BUOL. (*Evetria buoliana* SCHIFFERMULLER). Rev. Zool. agric. appl., **20**, 88—91.
- 1924 Les ennemis naturels de l'eudémis et de la cochyliis. Rev. Zool. agric. appl., **23**, 66—73.
- 1928 Les chenilles du prunier. La chenille verte (*Cheimatobia brumata* L.). Rev. Zool. agric. appl., **27**, 1—5.
- Fick, W.**
- 1894 Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Hymenopteren der Umgegend von Hamburg. Verh. Ver. naturw. Unterh. Hamburg, 8 (1891—1893), 15—51.
- Filipjew, I. N.**
- 1929 Osimaja ssowka (*Feltia segetum* SCHIFF.). Winter-cutworm (*Euxoa segetum* SCHIFF.). Injurious insects and other animals in U.S.S.R. in the years 1921—1924, Nr. 4. (Russisch). Gossud. Institut optynoj Agronomii. Works appl. Ent., Leningrad, **18**, 223—256.
- 1930 Otdel Prikladnoi Entomologii. Abteilung für angewandte Entomologie. (Russisch). Isv. Gossudarst. Inst. opty. Agr. Mitteilungen des Staatsinstituts für experimentelle Agronomie, **6** (1929), Suppl., 169—198.
- Finck, E. von**
- 1939 Untersuchungen über die Lebensweise der Tachine *Parasetigena segregata* ROND. (= *Phorocera agilis* R.-D.) in der Rominter Heide (1935) sowie einige Beobachtungen über Schlupfwespen. Ztschr. angew. Ent., **26**, 104—142.

- 1943 Untersuchungen über die Lebensweise der Tachine *Parasetigena segregata* ROND. in der Rominter Heide (1935) sowie einige Beobachtungen über Schlupfwespen. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 279—318.

Finlayson, L. R. & Finlayson, Thelma

- 1957 Influence of adult food on viability of early stages of *Aptesis basizonia* (GRAV.) a parasite of pine sawflies (Diprionidae). Canad. Entomol., **89**, 507—509.
- 1958a Parasitism of the European pine sawfly, *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.) (Hymenoptera, Diprionidae), in Southwestern Ontario. Canad. Entomol., **90**, 223—225.
- 1958b Notes on parasites of Diprionidae in Europe and Japan and their establishment in Canada on *Diprion hercyniae* (HTG.) (Hymenoptera, Diprionidae). Canad. Entomol., **90**, 557—563.
- 1958c Notes on parasitism of a spruce sawfly, *Diprion polytomum* (HTG.) (Hymenoptera, Diprionidae), in Czechoslovakia and Scandinavia. Canad. Entomol., **90**, 584—589.

Finlayson, L. R. & Green, T.

- 1940 A note on the effect of certain foods upon fecundity and longevity in *Microcryptus basizonus* GRAV. Canad. Entomol., **72**, 236—238.

Finlayson, L. R. & Reeks, W. A.

- 1936 Notes on the introduction of *Diprion* parasites to Canada. Canad. Entomol., **68**, 160—166.

Finlayson, Thelma

- 1959 Occurrence of gymandromorphs of *Aptesis basizona* (GRAV.). Ent. mon. Mag., **95**, 216.
- 1960a Taxonomy of cocoons and puparia, and their contents of Canadian parasites of *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.). Canad. Entomol., **92**, 20—47.
- 1960b Taxonomy of cocoons and puparia, and their contents of Canadian parasites of *Diprion hercyniae* (HTG.). Canad. Entomol., **92**, 922—941.
- 1960c Occurrence of diapause in *Aptesis basizona* (GRAV.). Ent. mon. Mag., **96**, 177.
- 1961a Note on effects of some minerals on fecundity of *Aptesis basizona* (GRAV.). Canad. Entomol., **93**, 626—628.
- 1961b Effects of temperatures of rearing on reproduction of *Aptesis basizona* (GRAV.). Canad. Entomol., **93**, 799—801.

Fintescu, G. N.

- 1914a L'*Hyponomeuta malinella* (ZELLER) en Roumanie. Bul. Soc. Rom. Ști. București, **3**, 99—102.
- 1914b Contribution à l'étude de la biologie d'*Hyponomeuta malinella* en Roumanie. Rev. Sci. Bourbonnais, Moulins, **27**, 78—80.

Fiori, G.

- 1947 Contributo alla conoscenza degli insetti del „*Daucus Carota*“ L. Boll. Ist. ent. Bologna, **16**, 291—314.

Fiscali, F.

- 1857 Die schädlichen Forstinsekten. Wien & Olmütz, 70 pp. & 2 Farbentaf. in Folio.

Fischer, H.

- 1943 Die Massenvermehrung der Nonne in den Staatsforsten des Regierungsbezirks Gumbinnen 1897—1902. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 17—41.

- 1950 Eine neu entdeckte Schlupfwespengattung. Ber. naturf. Ges. Augsburg, **3**, 128.

Fischer, R. C.

- 1924 The life-history and habits of *Tortrix pronubana*, HB., with special reference to the larval and pupal stages. Ann. appl. Biol., **11**, 395—447.

- 1959 Life history and ecology of *Horogenes chrysostictos* GMELIN (Hymenoptera, Ichneumonidae), a parasite of *Ephestia sericarium* SCOTT (Lepidoptera, Phycitidae). Canad. Journ. Zool., **37**, 429—446.

Fischer, V. F.

- 1821 Beobachtungen über das Erscheinen, die Lebensweise und den Schaden der Kiefern-Blattwespe, angestellt im Großherzogthum Baden. Annalen der Forst- und Jagdwissenschaft (C. P. LAUROP), **6**, Heft 2, p. 1—24. Abdruck: Bad. Bl. angew. Ent., **2**, 234—243, 1928.

Fisher, K.

- 1932 *Agriotypus armatus* (WALKER) and its relations with its hosts. Proc. zool. Soc. London, 1932, p. 451—461.

Fisher, T. W., Schlinger, E. J. & van den Bosch, R.

- 1961 Biological notes on five recently imported parasites of the Egyptian alfalfa weevil, *Hypera brunneipennis*. Journ. econ. Ent., **54**, 196—197.

Fiske, W. F.

- 1910 Superparasitism: An important factor in the natural control of insects. Journ. econ. Ent., **3**, 88—97.

Fiske, W. F. & Thompson, W. R.

- 1909 Notes on the parasites of the Saturniidae. Journ. econ. Ent., **2**, 450—460.

Fitch, E. A.

- 1878 Ichneumons. Entomologist, **11**, 156—159.

- 1879 Hymenoptera bred from *Cynips Kollaris* galls. Entomologist, **12**, 113—119.

- 1880a *Mesostenus obnoxius* GRAV. Entomologist, **13**, 17—18.

- 1880b Insects bred from *Cynips Kollaris* galls. Entomologist, **13**, 252—263.

- 1880—1884 Hymenopterous parasites of Lepidoptera. Entomologist, **13**, 67—69, 1880; **14**, 138—143, 1881; **16**, 64—69, 1883; **17**, 67—69, 1884.

- 1881 Zitat der Beschreibung von *Ichneumon (Limerodes) arcticiventris* BOIE und *Ichneumon stenogaster* BOIE. Ent. Nachr., **7**, 68.

- 1882a External parasites of spiders. Entomologist, **15**, 169—175.

- 1882b External parasites of spiders. Entomologist, **15**, 216.

- 1883 Exhibition of two species of *Polysphincta*. Proc. ent. Soc. London, 1882, p. XII.

- 1884 ARNOLD FÖRSTER. Obituary. Entomologist, **17**, 287—288.

Flamary, A.

- 1898 Contribution au catalogue des hyménoptères du Maconnais. Échange, **14**, 13—17, 23—24, 37—38, 45—46, 61—63 (Ichneumonidae: p. 16—17, 23—24).

Flanders, S. E.

- 1942 Oösorption and ovulation in relation to oviposition in the parasitic Hymenoptera. Ann. ent. Soc. America, **35**, 251—266.

- 1948 A host-parasite community to demonstrate balance. Ecology, **29**, 123.

- 1956 The mechanisms of sex-ratio regulation in the (parasitic) Hymenoptera. Insectes sociaux, **3**, 325—334.

Fletcher, J.

- 1887 *Opheletes glaucopterus* parasitic upon *Cimbex americana*. Canad. Entomol., **19**, 80.

Fordham, W. J.

- 1924 *Ephialtes tuberculatus* FOURC. an ichneumon fly new to Yorkshire. Naturalist, 1924, p. 309.

- 1926a Ichneumonidae. Vasculum, **12**, 117—119.

- 1926b Insects in the Swansea neighbourhood. Ent. mon. Mag., **62**, 98.

- 1926c Some Yorkshire sawflies and ichneumon flies. Naturalist, 1926, p. 117—118.

- 1929 Some rare ichneumon flies in Yorkshire. Naturalist, 1929, p. 375.

- 1931 New ichneumon flies in Yorkshire. Naturalist, 1931, p. 356.

Förster, A.

- 1850—1851 Monographie der Gattung *Pezomachus* Grv. Arch. Naturg., 16. Jahrg., **1**, 49—232, 1850; 17. Jahrg., **1**, 26—66, 1851. — Sep.: Berlin, 1851: 244 pp.

- 1850—1853 Eine Centurie neuer Hymenopteren. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **7**, 277—288, 485—518, 1850; **8**, 1—42, 1851; **10**, 266—362, 1853.

- 1855—1860 Die 2te (Zweite) Centurie neuer Hymenopteren. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **12**, 226—258, 1855; **16**, 87—124, 1859; **17**, 93—153, 1860.
- 1868a Monographie der Gattung *Campoplex* GRAV. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 761—876.
- 1868b Synopsis der Familien und Gattungen der Ichneumonen. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **25**, 135—221.
- 1871a Der Lousberg bei Aachen, eine naturhistorische Skizze. Programm Realschule 1. Ordnung Aachen, Schuljahr 1870/71, p. 1—50.
- 1871b Übersicht der Gattungen und Arten der Plectiscoiden. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **28**, 71—123.
- 1876 Synoptische Übersicht der Gattungen und Arten in der Familie der Stilpnoiden. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **33**, 17—196.
- 1877 Über den systematischen Werth des Flügelgeäders bei den Insekten und insbesondere bei den Hautflüglern (Hymenopteren). Programm Realschule Aachen, 1877, p. 3—32. Auch Sep.: Aachen, 1877, 33 pp.
- 1878 Kleine Monographien parasitischer Hymenopteren. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **35**, 42—82.

Fonsecolombe, E. L. J. H., Boyer de

- 1847—1854 Ichneumonologie provencale ou catalogue des ichneumonides qui se trouvent aux environs d'Aix et description des espèces inédites. Ann. Soc. ent. France, (2) **5**, 51—70, 397—420, 1847; **7**, 211—239, 467, 1849; **8**, 361—390, 1850; **9**, 103—119, 1851; **10**, 29—50, 427—441, Bull. p. XL, 1852; (3) **2**, 497—520, 1854.

Forsius, R.

- 1911 Zur Kenntnis einiger aus Blattwespen erzogener Schlupfwespen. I. Medd. Soc. Fauna Fenn., **37**, 98—104.
- 1912 Zur Kenntnis einiger aus Blattwespen erzogener Schlupfwespen. II. Medd. Soc. Fauna Fenn., **38**, 60—65, 203.
- 1915 Om några kläckta parasitsteklar. Medd. Soc. Fauna Fenn., **41**, 136—138.
- 1924 Über eine Massenzucht von *Hyponomeuta padi* L. Notul. ent., **4**, 44—46.
- 1925 Über einige durch Zucht erhaltene Schlupfwespen aus Finnland. Medd. Soc. Fauna Fenn., **49**, 62—70.
- 1932 Über einige aus *Diprion polytomum* Htg. gezüchtete Schlupfwespen. Notul. ent., **12**, 86—87.

Forsslund, K.-H.

- 1934 Tallbockens (*Monochamus sutor* L.) uppträdande på Brandfält i Norra Sverige sommaren 1933. Svenska Skogsvårdsfören., Stockholm, 1934, p. 23—38.
- 1936 Eine neue Fichtenblattwespe (*Lygaeonematus subarcticus* n. sp.) aus Schwedisch-Lappland. Ent. Tidskr., **57**, 14—22.
- (?1944) Studier över det lägre djurlivet i Nordsvenske skogsmark. Studien über die Tierwelt des nordschwedischen Waldbodens. (Schwed. m. dtsc. Zusammenf.) Meddel. Stat. Skogsförskansanst., **34**, 1—283.
- 1958 On some parasites of the sawfly *Diprion (Microdiprion) pallipes* FALL. in Sweden (Hymenoptera, Parasitica). Ent. Tidskr., **78** (1957), 274—275.
- 1961 Studier över lilla tallstekeln *Diprion (Microdiprion) pallipes* (FALL.). Studien über die kleine Buschhornblattwespe *Diprion (Microdiprion) pallipes* (FALL.). (Schwed. m. dtsc. Zusammenf.). Meddel. Stat. Forskningsinst., **49** (1960—1961), Nr. 8, 62 pp.

Forster, J. R.

- 1771 Novae species Insectorum, Centuria I. London, VIII & 100 pp. (Ichneumonidae: p. 81—85).

Foureroy, A. F. de

- 1785 Entomologia Parisiensis sive catalogus insectorum, quae in agro Parisiensi reperiuntur. Paris, **1** & **2**, VII & 544 pp. (Ichneumonoidea: p. 393—429).

Fox, J. H.

- 1927 The life history of *Exeristes robator* FAB., a parasite of the European corn borer. Nation. Res. Counc., Rept. 21, Ottawa 1927, 58 pp.

Fox, W. J.

- 1892 Report of the Hymenoptera collected in West Greenland. Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1892, p. 133—135.

Franke, H.

- 1958 Beobachtungen an einer holzbohrenden Schlupfwespe. Photographie und Forschung, Stuttgart, 8, 1—9.

Fransen, J. J.

- 1937 De bestrijding van den dennenbladwesp (*Diprion pini* L.). Tijdschr. Ned. Heide Mij., 49, 395—410.

- 1938 De plagen van de dennenbladwesp, *Diprion (Lophyrus) pini* L. Die von Kiefernblattwespen verursachten Seuchen. Landbouwk. Tijdschr., 50, No. 609/610, Sep. 27 pp.

Franz, H.

- 1943 Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Mit Beiträgen von E. LINDNER (Stuttgart) und O. WETTSTEIN (Wien) sowie unter Mitwirkung zahlreicher Spezialisten. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Klasse, 107, 552 pp. (Ichneumonidae: p. 219—222).

- 1949 Erster Nachtrag zur Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Klasse, Abt. 1, 158, 1—77 (Ichneumonidae, best. v. J. FAHRINGER: p. 15—17).

Franz, J. (M.)

- 1941 Der Tannentriebwickler *Cacoecia murinana* HB. Beiträge zur Bionomie und Ökologie. II. Teil. Ztschr. angew. Ent., 27, 585—620.

- 1952 Observations on collecting parasites of *Cacoecia histriionana* (FROEL.) (Lepidoptera, Tortricidae). Bull. ent. Res., 43, 1—19.

- 1957 Ein Vergleich des europäischen und des nordamerikanischen Tannentriebwicklers (*Choristoneura murinana* (HB.) und *C. fumiferana* (CLEM.)). Ztschr. Pflanzenkrankh., 64, 578—584.

- 1958 Studies on *Laricibus erichsonii* ROSENTH. (Coleoptera, Derodontidae) a predator on chermesids. Entomophaga, 3, 109—196. (p. 144—149: Neubeschreibung von *Echthrolaricibus paradoxus* durch J. F. PERKINS und Mitteilungen über die Biologie dieses Parasiten durch J. M. FRANZ).

Franz, J. & Wellenstein, G.

- 1958 Lassen sich durch eine Frühbegiftung die natürlichen Feinde des Tannentriebwicklers (*Choristoneura murinana* (HB.)) schonen? Ztschr. Pflanzenkrankh., 65, 20—32.

Fraser, F. C.

- 1954 High infestation of larvae of *Dasychira fascelina* (L.) (Lepidoptera, Lymantriidae) by *Amblyteles fossorius* (L.) (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ent. mon. Mag., 90, 238.

Frauenfeld, G.

- 1849 Zur Naturgeschichte der Ichneumonen. Ber. Mitth. Freund. Naturwiss. Wien, 6, 26—31.

Frei-Gessner, E., Kohl, Fr. & Kriechbaumer, J.

- 1882 Die Typen zu JURINE's Werk: Nouvelle méthode de classer les hyménoptères et les diptères. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 6, 387—397.

Frenckel, K. L.

- 1927 Cutworms as pests of vegetables in the Irkutsk area. (Russ. m. engl. Zusammenf.).¹⁾
Bull. Irkutsk Plant Protect. Stat., **1**, 53—65.
1930 Cutworms observed in the Irkutsk region in 1927. (Russisch).²⁾ Bull. Irkutsk Plant Protect. Stat., **2**, 105—113.

Frey, R.

- 1942 De inhemska entomologiska samlingarnas tillväxt under verksamhetsåret 1940
bis 1941. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **17** (1941—1942), 338—342.
1950 a Redegörelse för tillväxten av Helsingfors Universitets Entomologiska Museums
samlingar under verksamhetsåret 1948—1949. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn.,
25, 223—233 (Ichneumonidae: p. 226, 231).
1950 b Samlingarnas tillväxt vid Helsingfors Universitets Entomologiska Museum under
verksamhetsåret 1949—1950. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **26**, 162—171.
1952 Helsingin Yliopiston Hyönteistieteellisen Museon kokoelmien kasvu toiminta-
vuonna 1951—1952. Samlingarnas tillväxt vid Helsingfors Universitets Entomo-
logiska Museum under verksamhetsåret 1951—1952. Mem. Soc. Fauna Flora
Fenn., **28**, 152—160.
1954 Helsingin Yliopiston Eläintieteellisen Museon hyönteisosaston kokoelmien kasvu
toimintavuonna 1952—1953. Samlingarnas tillväxt vid Helsingfors Universitets
Entomologiska Museum under verksamhetsåret 1952—1953. Mem. Soc. Fauna
Flora Fenn., **29** (1952—1953), 145—150.
1955 Helsingin Yliopiston Hyönteistieteellisen Museon kokoelmien kasvu toimintavu-
oma 1953—1954. Samlingarnas tillväxt vid Helsingfors Universitets Entomolo-
giska Museum under verksamhetsåret 1953—1954. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn.,
30 (1953—1954), 103—109.
1957 Helsingin Yliopiston Hyönteismuseon kokoelmien kasvu toimintavuonna 1955
—1956. Samlingarnas tillväxt vid Helsingfors Universitets Entomologiska Mu-
seum under verksamhetsåret 1955—1956. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **32**
(1955—1956), 216—223.

Fr. (= Frickhinger, H. W.)

- 1938 Warum haben die Parasiten der Nonne keine entscheidende wirtschaftliche Be-
deutung? Anz. Schädlingsk., **14**, 70—71.

Friederichs, K.

- 1919 Die Schlupfwespe des Rapsglanzkäfers. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **15**, 119.
1920 Untersuchungen über Rapsglanzkäfer in Mecklenburg. Ztschr. angew. Ent., **7**,
1—36.
1932 Kiefernspanner und Parasiten nach der Gradation. Ztschr. angew. Ent., **19**,
130—143.
1933 Die Kieferneule (*Panolis flammea*) in Mecklenburg. I. Nebst Beobachtungen
über die Nonne (*Liparis monacha*). Forstwiss. Centralbl., **55**, 369—393, 457—469,
493—500, 527—536.
1934 Die Kieferneule in Mecklenburg. II. Das Ende der Plage. Epidemiologische Un-
tersuchungen. Forstwiss. Centralbl., **56**, 276—283, 295—306.
1936 Zur Phänologie einiger Parasiten der Foreule (*Panolis flammea*). Ent. Ztschr.,
50, 89—91.

Friederichs, K., Schaerffenberg, B. & Sturm, H.

- 1941 Über die Feinde des Kiefernspanners, mit Berücksichtigung des Mischwaldes.
Ztschr. angew. Ent., **27**, 621—641.

Friend, R. B., Plumb, G. H. & Hicoek, H. W.

- 1938 Notes on the European pine shoot moth in Connecticut. Journ. econ. Ent., **31**,
506—513.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A **16**, 296, 1928.

²⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A **19**, 80, 1931.

Friese, H.

- 1883 Beitrag zur Hymenopterenfauna des Saalthals. Ztschr. Naturwiss., **56**, 185—221.
 1895 *Mesostenus* als Schmarotzer von *Eumenes*. Ent. Nachr., **21**, 123—124.
 1902 Die arktischen Hymenopteren, mit Ausschluß der Tenthrediniden. Fauna arctica, **2**, 439—498.
 1923 Die europäischen Bienen (Apidae). Berlin & Leipzig, VII & 456 pp.

Frings, C. F.

- 1929 Beobachtete Paarung bei Ichneumoniden.¹⁾ Soc. Ent., **44**, 26.

Frionnet, C.

- 1906 Les premiers états des lépidoptères Français. Rhopalocera (anciens diurnes). Saint-Dizier, LXII & 321 pp. (Sep. aus: Mém. Soc. Lettr., Sci. Arts, Agric., Industr. St.-Dizier).

Frisch, J. L.

- 1720—1779 Beschreibung von allerley Insecten in Deutschland. Berlin, 13 Teile.

Froggatt, W. W.

- 1909 Report on parasitic and injurious insects. 1907—1908. New South Wales Dept. Agric., Sydney, 1909, 2 & 116 pp.
 1910 Friendly insects. Agric. Gaz. New South Wales, **21**, 335—346. (Auch: Dept. Agric. New South Wales, Farm. Bull. 34, Sydney, 18 pp.).
 1912 Parasitic enemies of the Mediterranean flour moth. (*Ephestia Küehniella*, ZELLER). Agric. Gaz. New South Wales, **23**, 307—311. (Mit Abdruck der Artikel von R. C. INGLEBY und H. SIMON aus „Milling“, 1911. Vgl. THEOBALD, F. V., 1911.)

Fromont, E.

- 1882 Exhibition des larves et nymphes des longicornes et de leurs parasites. C. R. Soc. ent. Belg., **26**, p. CV—CVI.

Fryer, J. C. F.

- 1919 Notes. 3. *Anthonomus pomorum*, L. Ann. appl. Biol., **6**, 208.

Fuchs, F.

- 1908 Schmarotzer aus Forleule. Naturw. Ztschr. Forst- & Landwirtsch., **6**, 274.

Füesslin, J. C.

- 1775 Verzeichnis der ihm bekannten Schweizerischen Insekten. Zürich & Winterthur, XII & 62 pp. (Ichneumonidae: p. 48—50).

Fukaya, S.

- 1936 Parasites of *Lymantria dispar* L. (Japanisch) Oyo-Dobuts. Zasshi, Tokyo, **8**, 332—335.
 1938 On the mechanism of excretion in the last larval instar of *Acanthostoma insidiator* SMITH. (Japanisch). Oyo-Dobuts. Zasshi, **10**, 18—21.

Fullaway, D. T.

- 1941 A check list of the parasitic Hymenoptera of the Samoan Islands with descriptions of new species appended. Proc. Hawaiian ent. Soc., **11**, 41—49.
 1942 A list of parasitic Hymenoptera collected by F. X. WILLIAMS in New Caledonia. Proc. Hawaiian ent. Soc., **11**, 243—247.
 1946 Ichneumonidae, Evaniidae, and Braconidae of Guam. Insects of Guam — II. Bernice P. Bishop Mus. Bull. 1889. p. 221—227.
 1957 Checklist of the Hymenoptera of Fiji. Proc. Hawaii ent. Soc., **16**, 269—280.

Fulmek, L.

- 1930 *Rebelia nudella* O. in Weingärten. Das Weinland, **5**, 169.
 1939 Ein Insekten-Parasiten-Wirte-Index der Welt im Werden. Verh. VII. Internat. Kongr. Ent. Berlin 1938, **1**, 540—547.

¹⁾ wohl keine Ichneumoniden, sondern Chalcididen!

- 1940 Ein Insektenparasiten-Wirte-Index in Vorbereitung. Ent. Ztschr., **53**, 277—280, 288—291.
- 1943 Wirtsindex der Aleyrodiden- und Cocciden-Parasiten. Ent. Beih., **10**, V—100.
- 1946 Etwas über Hyperparasiten. Zentralbl. Gesamtgeb. Ent., **1**, 97—106.
- 1957 Insekten als Blattlausfeinde. Ann. naturhist. Mus. Wien, **61** (1956/57), 110—227.
- Funke, W.**
- 1957 Zur Biologie und Ethologie einheimischer Lamiinen (Cerambycidae, Coleoptera). Zool. Jahrb. Syst., **85**, 73—176.
- Gade, G.**
- 1884 Observations on the habits of *Pimpla (Rhyssa) lunator*. Bull. Brooklyn ent. Soc., **7**, 103—104.
- Gadeau de Kerville, H.**
- 1906 Matériaux pour la faune des Hyménoptères de Normandie (5^e note: Ichneumonides). Bull. Soc. Amis. Sci. nat., **41**, 63—74.
- Gäbler, H.**
- 1949 Verteilung der Parasitierung und Hyperparasitierung in dem Kieferneulen-Befallsgebiet der Lausnitzer Heide. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzdienst, N. F., **2** (1948), 172—174.
- Gammel, A.**
- 1930 Adatok Magyarország fürekészdarazsainak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Schlupfwespen Ungarns. Fol. ent. Hung., **2**, 113—116.
- García Mercet, R.**
- 1926 Parásitos de la processionaria del pino. Rev. Fitopatol., **2—3** (1924—1925), 51—55.
- Gardner, T. R.**
- 1958 Biological control of insect and plant pests in the Trust Territory and Guam. Proc. X. Internat. Congr. Ent., **4**, 465—469.
- Garman, P.**
- 1940 Oriental fruit moth parasites. Connecticut agric. Exp. Stat., Circ. 140, New Haven Conn., 140 pp.
- Gasow, H.**
- 1925a Der grüne Eichenwickler als Forstsäädling. Anz. Schädlingsk., **1**, 111—114, 121—124.
- 1925b Der grüne Eichenwickler (*Tortrix viridana* LINNÉ) als Forstsäädling. Arb. biol. Reichsanst., **12**, 355—508.
- Gatenby, J. B.**
- 1919 Notes on the bionomics, embryology, and anatomy of certain Hymenoptera parasitica, especially of *Microgaster connexus* NEES. Journ. Lin. Soc. London, Zool., **33**, 387—416.
- Gauckler, H.**
- 1897a Biologisches über die Kiefern- oder Forleule, *Panolis piniperda* P. Ill. Wochenschr. Ent., Neudamm, **2**, 213—215.
- 1897b Die Verheerungen von *Lasiocampa pini* im Jahre 1895/96 in den Waldungen des königl. bayr. Forstamtes Landstuhl bei Speyer i. d. Pfalz. Ins.-Börse, **14**, 49—50.
- Gaulle, J. de**
- 1903—1904 Sur les hyménoptères parasites. Ann. Ass. Nat., Levallois-Perret, **9**, 7—10, 1903; **10**, 11—17, 1904.
- 1906—1909 Catalogue systématique et biologique des hyménoptères de France. Feuille Jeun. Natural., **36**, 137—141, 162—164, 178—180, 189—192, 1906; **37**, 9—13, 34—36, 1906; 47—49, 72—76, 99—100, 118—120, 144—145, 163—165, 185—189, 213—215, 228—229, 235—240, 1907; **38**, 18—20, 1907; 64—66, 79—82, 102—104, 120—122, 140—141, 183—184, 209—210, 234—235, 252—257, 1908; **39**, 46—49, 1908; 66—69, 1909. (Auch Sep.: Paris, 1908, 171 pp.)

- 1917 Deux hyménoptères nouveaux pour la faune Française. Bull. Soc. ent. France, 1917, p. 174.
- 1919 Parasites de *Lophyrus pini* L. Bull. Soc. Elbeuf, **37**, (1918), 55—58.
- Gaumont, L.**
- 1922 Station entomologique de Chalette-Montargis (Annexe de la Station entomologique de Paris). In: Rapports sommaires sur les travaux accomplis dans les laboratoires et comptes rendus des missions d'études. Ann. Epiphyt., **8**, 328—331.
- 1923 Les chenilles fileuses ou hyponomeutes du pommier (*Hyponomeuta malinella* ZELL.) et leurs parasites dans le Gâtinais pendant l'été 1923. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **10**, 326—331.
- Gautier, Cl.**
- 1919 Recherches physiologiques et parasitologiques sur les larves de lépidoptères nuisibles. C. R. Soc. Biol., Paris, **82**, 720—724.
- Gautier, Cl. & Bonnamour, S.**
- 1924 Recherches sur *Tetrastichus rapo* WALKER (Hymenoptera, Chalcididae). Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **11**, 246—253.
- Gehrs, C.**
- 1897 Über Ichneumoniden. Nat. Ges. Hannover, 44.—47. Jahresber., p. 49—50.
- 1908 Über ein paar Ichneumonidenarten. Dtsch. Ent. Ztschr., 1908, p. 465—467.
- 1910 Die Männchen *Neocrymya stygium* D. T., *Hemiteles pulchellus* Gr., *Lissonota atropos* SCHMIEDKN. Dtsch. Ent. Ztschr., 1910, p. 370.
- Geier, P.**
- 1957 Observations sur les parasites du carpocapse (*Cydia pomonella* L.) près de Genève. Rev. Suisse Zool., **64**, 497—525.
- Geier, P. & Baggiolini, M.**
- 1953 Observations sur la tordeuse orientale du pêcher (*Laspeyresia molesta* BUSCK) en Suisse romande et italienne. Landw. Jahrb. Schweiz, **67**, 971—980.
- Gentil, K.**
- 1936 Die Entstehung der Schillerfarben bei Ichneumoniden. Ent. Rundsch., **53**, 361—364.
- Geoffroy, E. L.**
- 1762 Histoire abrégée des insectes qui se trouvent aux environs de Paris, dans laquelle ces animaux sont rangés suivant un ordre méthodique. Paris, **2**, 690 pp. (Ichneumonidae: p. 313—362). (Später Auflagen vgl. HORN, W. & SCHENKLING, S., Index Litt. Ent., **2**, 408, 1928).
- George, K. S.**
- 1957 Preliminary investigations on the biology and ecology of the parasites and predators of *Brevicoryne brassicae* (L.). Bull. ent. Res., **48**, 619—629.
- George, L.**
- 1927 Observation sur la biologie de deux hyménoptères entomophages. Bull. Soc. Hist. nat. Afrique Nord, **18**, 55—71.
- Gerasimov, A. M.**
- 1926 *Numonia pyrivora* n. sp. (Lepidoptera, Phycitini) als Schädling der Birne in der Küstenprovinz Ost-Sibiriens. (Russisch) Rev. Russe Ent., **20**, 127—135.
- Gercke, G.**
- 1878 Über die Metamorphose von *Sepedon sphegeus* und *spinipes*. Verh. Ver. naturw. Unterhalt. Hamburg, **3** (1876), 145—149.
- Gerig, L.**
- 1960 Zur Morphologie der Larvenstadien einiger parasitischer Hymenopteren des Grauen Lärchenwicklers (*Zeiraphera griseana* HÜBNER). Ztschr. angew. Ent., **46**, 121—177.
- Gersdorf, E.**
- 1960 Neue Beobachtungen über die Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.), ihre Parasiten und ihre Begleitfauna in Niedersachsen. Ztschr. angew. Ent., **47**, 377—415.

Gerstaecker, A.

- 1863 Arthropoda. I. Classe. Insecta. In: PETERS, W. C. H., CARUS, J. V. & GERSTAECKER, C. E. A.: Handbuch der Zoologie, Leipzig, **2**, 10—308. (Ichneumonidae: p. 208—211).
 1874 Hymenopteren und Dipteren. In: Die 2. Deutsche Nordpolfahrt, Leipzig, **2**, 404—406.

Gessner-Liersch, H.

- 1950 Zur Ökologie des Phragmitesgeleges. Abh. Fischerei, 1950, Lfg. 3, p. 525—603.

Ghesquière, H.

- 1947 *Sagaritis maculipes* TSCHEK, Fn. Belg. n. et *Phaeogenes* sp. (aff. *Ph. vafer* WESM.), parasites nouveaux de la teigne des poireaux, *Acrolepis assectella* L. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **88**, 346.
 1950 a Une étude méconnue sur les ichneumons de Belgique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **86**, 122—123.
 1950 b Hyménoptères domestiques de la France et de la Belgique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **86**, 172—174.

Ghiliani, V.

- 1872 Note relative alla *Thalessa clavata*. Bull. Soc. ent. Ital., **4**, 352—356.
 1874 Ancora della *Thalessa clavata* e di un altro Imenottero nuovo per la fauna entomologica del Piemonte. Bull. Soc. ent. Ital., **5**, 237—243.

Giard, A.

- 1894 Sur quelques parasites des araignées. Bull. Soc. ent. France, 1894, p. CLIII—CLV.
 1895 Sur quelques nouvelles espèces d'hyménoptères parasites. Bull. Soc. ent. France, 1895, p. LXXIV—LXXX.

Gibbs, A. E.

- 1915 The giant saw-fly and its parasite. Proc. South London ent. Soc., 1914—1915, p. 142—143.
 1916 *Rhyssa persuasoria*, the ichneumon of the giant saw-fly, *Sirex gigas*, in Hertfordshire. Transact. Herts. nat. Hist. Soc. (London), **16**, 39—40.

Gibson, A.

- 1939 The Canadian entomological Service. Verh. VII. Internat. Kongr. Ent. Berlin 1938, **3**, 1429—1479.

Gieysztor, M. & Pawlowicz, J.

- 1938 Spostrzeżenia nad masowym wystąpieniem gatunków z rodzajów *Erannis* i *Operophtera* (Lep.) w lesie debowym w Rogowie. Beobachtungen über das Massenaufreten von *Erannis*- und *Operophtera*-Arten (Lep.) in einem Eichenwald der Oberförsterei Rogów (Polen). (Deutsch; nur Titel polnisch). Polsk. Pismo ent., **16—17** (1937—1938), 16—36.

Gillette, C. P.

- 1890 Oviposition of *Anomalon* sp. Ent. News, **1**, 139.
 1925 Report of the Entomologist. 37. Ann. Rept. Colorado agric. expt. Stat., 1924, p. 26—28.

Gimingham, C. T.

- 1922 Notes on some parasites of beetles. Ent. mon. Mag., **58**, 226—228.

Giordani Soika, A.

- 1942 Contributo alle conoscenza degli ichneumonidi della Venezia Tridentina. Studi Trentini Sci. nat., Trento, **23**, 135—142.

Giorna, M. E.

- 1791 Calendario entomologico, ossia osservazioni sulla statione proprie agli insetti nel clima Piemontese a particolarmente nel contorni di Torino. Torino, 146 pp. (Über die Hymenopteren vgl. SCHULZ, W. A., 1906, p. 314—321.).

Giraud, J.

- 1854 Note sur quelques hyménoptères. Verh. zool.-bot. Ver. Wien, **4**, 601—608.
 1857 Description de quelques hyménoptères nouveaux ou rares. Verh. zool.-bot. Ver. Wien, **7**, 163—184.
 1863a Hyménoptères receuillis aux environs de Suse, en Piémont, et dans le département des Hautes Alpes, en France. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 11—46.
 1863b Mémoire sur les insectes qui vivent sur le roseau commun, *Phragmites communis* TRIN. (*Arundo phragmites* L.). Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 1251—1288.
 1863c Notice sur les déformations galliformes du *Triticum repens* et sur les insectes qui les habitent et description de trois espèces nouvelles du genre *Isosoma* WALKER. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 1289—1296.
 1866 Mémoire sur les insectes qui habitent les tiges sèches la ronce. Ann. Soc. ent. France, (4) **6**, 443—500.
 1869 Note sur trois hyménoptères parasites. Ann. Soc. ent. France, (4) **9**, 145—150.
 1871a Miscellanées hyménoptérologiques. II. Observations sur les fausses chenilles épineuses qui vivent sur le chêne et biologie de la *Dineura verna* KLUG. Ann. Soc. ent. France, (5) **1**, 380—388.
 1871b Miscellanées hyménoptérologiques. III. Description d'hyménoptères nouveaux avec l'indication des moeurs de la plupart d'entre eux et remarques sur quelques espèces déjà connues. Ann. Soc. ent. France, (5) **1**, 389—419.

Giraud, J. & Laboulbène, A.

- 1877 Liste des éclosions d'insectes observées par le Dr. JOSEPH ETIENNE GIRAUD, Membre honoraire. Recueillie et annotée par M. le Dr. ALEXANDER LABOULBÈNE. Ann. Soc. ent. France, **7**, 397—436.

Gistl, J.

- 1837 Kritische Revision und Ergänzungen zu SCHRANK's „Enumeratio Insectorum Austriae, Fauna boica u.s.w.“. Faunus, (N.F.) **1**, 5—19.
 1856 Die Mysterien der europäischen Insectenwelt. Kempten, XII & 522 pp.
 1857a Delectus hymenopterorum a me Monachium collectorum. Vacuna, Straubing, **2**, 109—110.
 1857b Delectus hymenopterorum circa Passavium et Vilsocuriam collectorum. Vacuna, Straubing, **2**, 111—113.
 1857c Hymenopteren aus der Gegend von Fürth. Vacuna, Straubing, **2**, 120—123.
 1857d Auswahl von Hautflüglern, von mir in verschiedenen Gegenden gesammelt. Vacuna, Straubing, **2**, 126—128
 1857e Achthundert und zwanzig neue oder unbeschriebene wirbellose Tiere. Vacuna, Straubing, **2**, 513—606 (Sep.: Straubing, 1857, 94 pp.).

Given, B. B.

- 1944 A record of *Paniscus* sp. attacking *Pieris rapae* larvae in New Zealand. New Zealand Journ. Sci. Techn., **26** A, 94—96.

Glaser, L.

- 1899 Einige entomologische Betrachtungen. Ent. Nachr., **15**, 356—360.

Gmelin, J. F.

- 1790 Caroli a Linné Systema Naturae [Ed. XIII.] Lipsiae, **1**, Pars V, p. 2225—3020. (Ichneumonidae: 2674—2732).

Glover, P. M.

- 1932 Department of Entomology. Ann. Rept. Indian Lac Res. Inst. Namkum, Ranchi, 1931—1932, p. 14—36.

Głowiński, J.

- 1953a Przyczek do znajomości błonków (Hymenoptera) okolic Warszawy. Contribution to the knowledge of Hymenoptera from the environs of Warsaw. Fragm. faun. Mus. Polon., **6**, 501—523.

1953b Materiały do znajomości polskich gąsieniczników z podrodziny Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Contributions to the knowledge of Polish ichneumon flies from the subfamily Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Fragm. faun. Mus. Polon., 6, 569—584.

Gobeil, A. R.

1939 Les insectes forestiers du Quebec en 1938. Bull. Serv. Ent. Minist. Terres Quebec, No. 3, 48 pp.

Göpfert, E.

1934 Zur Kenntnis einiger Raupenparasiten der Forleule, insbesondere der Tachine *Ernestia rufis* FALL. In: EIDMANN, H., Die Forleule in Preußen im Jahre 1933. Mitt. Forstwirtsch. & Forstwissensch., Hannover, 1934, p. 102—131.

Görnitz, K.

1931 Feststellung von Parasitenlarven in den Puppen des Kiefernspanners. Anz. Schädlingsk., 7, 30—33.

Götze, G.

1927 Untersuchungen an Hymenopteren über das Vorkommen und die Bedeutung der Stirnäugen. Zool. Jahrb., Abt. allg. Zool. Physiol. Tiere, 44, 211—268.

Goeze, J. A. E.

1778 Beyträge zur Oekonomie einiger Insekten. I. Von kleinen Ichneumonslarven in den Blattläusen. Naturforscher, 12, 197—220; Füessly, Neues Mag., 1, 1782, 197—200 (Braconidae: *Aphidius rosae* HAL.).

Goidanich, A.

1928 Contributi alla conoscenza dell'entomofauna della canapa. I. Prospetto generale. Boll. Lab. Ent. Bologna, 1, 37—64.

1931 Gli insetti predatori e parassiti della *Pyrausta nubilalis* HÜBN. Boll. Lab. Ent. Bologna, 4, 77—218.

Golfari, L.

1937 Contributi alla conoscenza dell'entomofauna del pero (*Pirus communis* L.). I. Boll. Ist. Ent. Bologna, 9 (1936—1937), 206—249.

Golubewa, M. M., Obolenskij, S. I., Meyer, N. F. & Pospeloff, W. P.

1933 Biologitscheskij metod borjby s wrediteljami w selskom chosjaistwe. Die biologische Methode der Bekämpfung landwirtschaftlicher Schädlinge. (Russisch). Moskau & Leningrad, 192 pp.

Golovisin, D. D.

1928 K faune naesdnikow is sem. Ichneumonidae Juschno-Ussurijskowo kraja. Zur Ichneumoniden-Fauna des Süd-Ussuri-Gebietes. Pimplinae und Ophioninae. (Russisch). Isv. otdjel. prikl. Ent., Repts., Bur. appl. Ent., 3, 225—228.

Gorius, N.

1955 Untersuchungen über den Lärchenbock, *Tetropium Gabrieli* WEISE mit besonderer Berücksichtigung seines Massenwechsels. Ztschr. angew. Ent., 38, 157—205.

Gorski, St. B.

1852 Analecta ad entomographiam provinciarum occidentali-meridionalium imperii Rossici. Berlin, XIX & 214 pp.

Gough, L. H.

1914 Problème relatifs au nouveau fléau du cotton Égyptien, le ver rose de la capsule ou *Gelechia gossypiella* SAUNDERS. Bull. Union Agricultur. Egypte, Cairo, 12, no. 107, p. 196—197.

Gouley, A.

1865 Note sur l'éclosion d'un ichneumon (*Metopius dentatus* F.) de la coque d'une cheville de *Bombyx quercus* (vgl. SICHEL, 1865; GUÉRIN-MENÉVILLE, 1865). Bull. Soc. ent. France, 1865, p. XXVI.

Goureau, Cl. Ch.

- 1847 Note pour servir à l'histoire de l'*Hyponomeuta padella* et à celle de ses parasites. Ann. Soc. ent. France, (2) 5, 239—244.
- 1858a Sur les hyménoptères qui se trouvent dans l'intérieur des tiges de la ronce. Ann. Soc. ent. France, (3) 6, Bull. p. XXXIX—XLI
- 1858b Communication relative aux moeurs d'une espèce d'hyménoptères. Ann. Soc. ent. France, (3) 6, Bull. p. CCXXXI—CCXXXII.
- 1861 Sur des parasites d'une chenille de l'*Hadena brassicae* et d'une chenille d'une tordeuse du genre *Penthina*. Ann. Soc. ent. France, (4) 1, Bull. p. VII—VIII.
- 1868 Sur les insectes qui vivent aux dépens des feuilles de l'aulne. Ann. Soc. ent. France, (4) 8, Bull. p. XV—XVIII.

Graefe, G.

- 1960 *Hidryta sordidulus* THN. (Ichneumonidae) als Parasit der Eikokons einer Wolfs-spinne (*Lycosa lugubris* WALCK.). Nachr. naturw. Ver. Aschaffenburg, Nr. 64, p. 87—90.

Graf, J. E.

- 1917 The potato tuber moth. U. S. Dept. Agric., Bull. 427, Washington, 56 pp.

Graham, A. R.

- 1931 The present status of the larch sawfly (*Lygaeonematus erichsonii* HARTIG) in Canada, with special reference to its specific parasite, *Mesoleius tenthredinis* MORLEY. Canad. Entomol., 63, 99—102.
- 1947 Feeding of *Pimpla examinator* RATZ. on host pupae exposed for parasitism. 77. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, 1946, p. 44—45.
- 1953 Biology and establishment in Canada of *Mesoleius tenthredinis* MORLEY a parasite of the larch sawfly, *Pristiphora erichsonii* (HARTIG) (Hymenoptera, Tenthredinidae). 35th Rept. Quebec Soc. Protect. Plants, p. 61—75.
- 1958 Recoveries of introduced species of parasites of the winter moth, *Operophtera brumata* (L.) (Lepidoptera, Geometridae), in Nova Scotia. Canad. Entomol., 90, 595—596.

Graham-Smith, G. S.

- 1916 Observations on the habits and parasites of common flies. Parasitol., 8, 440—544.
- 1919 Further observations on the habits and parasites of common flies. Parasitol., 11, 347—384.

Grandi, G.

- 1911 Dispense di entomologia agraria secondo le lezioni del Prof. F. SILVESTRI. Portici, 575 pp.
- 1928 Contributi alla conoscenza degli imenotteri melliferi e predatori. V. Primo elenco dei Vespoidea (partim), degli Sphecoidea e degli ichneumonidi raccolti nell'Emilia. Mem. Soc. ent. Ital., 6, (1927), 5—20 (Ichneumonidae: p. 16—20 mit Bemerkungen und Beschreibungen von *Exetastes bilinacetus obscurus* nov. von A. SEYRIG).
- 1937 Parassiti della *Cydia molesta* BUSCK riscontrati nell'Emilia. Boll. Ist. ent. Bologna, 9, 250—252.

Granger, A.

- 1905 Guide de l'amateur d'insectes. Paris, 152 pp.

Grassé, P. P.

- 1935 Parasites et parasitisme. Paris, 224 pp.

Gravenhorst, J. L. C.

- 1807 Vergleichende Übersicht des LINNÉSchen und einiger neueren zoologischen Systeme, nebst dem eingeschalteten Verzeichnisse der zoologischen Sammlung des Verfassers und den Beschreibungen neuer Thierarten, die in derselben vorhanden sind. Göttingen, XX & 476 pp.
- 1815 Monographia ichneumonum pedestrium, praemisso prooemio de transitu et mutabilitate specierum et varietatum. Lipsiae, VIII & 410 pp.

- 1818 Conspectus generum et familiarum ichneumonidum. (vgl. NEES, 1819). Nova Acta Acad. Leop. Carol., **9**, 279—298.
- 1820a Monographia ichneumonum Pedemontanae regionis. Mém. Acad. Sci. Torino, **24**, 275—388.
- 1820b Über die Grundsätze, welche in der Klasse der Insecten zur Bildung und Bestimmung der Gattungen, Arten und Abarten anzuwenden sind; mit besonderer Hin- sicht auf eine Monographie der Schlupfwespen (*Ichneumon* L.). Isis, 1820, Litt. Anz., p. 183—197.
- 1821 Additamenta ad descriptiones Fabricianas ichneumonidum musaei cel. def. HÜB- NERI. Mag. ent. Germar, **4**, 259—275.
- 1823 *Hellwigia*, novum insectorum genus. Nova Acta Acad. Leop. Carol., **11**, 315—322.
- 1829a Ichneumonidum genuinorum species cornutae et calcaratae. Beitr. Ent. Schles., Heft 1, p. 1—26.
- 1829b Ichneumonologia Europaea. Vratislaviae, **1**, XXXI & 830 pp.; **2**, 989 pp.; **3**, 1097 pp.
- 1829c Monita quaedam de speciebus nigris ichneumonum. (Einladungsschrift zur Rektoratsübergabe), Vratislaviae, 19 pp.
- 1846 Über Ausbildung und Umbildung der Flügel und Flügelzellen besonders der areola (mittelsten Cubitalzelle) in der Familie der ächten Schlupfwespen (Ichneumonides genuini). Arbeit. Schles. Ges. vaterl. Kultur, 1845, p. 45—49.
- 1959 siehe: TOWNES, 1959.
- Gray, J. E.**
- 1860 On the hooks on the front edge of the hinder wings of certain Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist., (3) **5**, 339—342.
- Green, T. N.**
- 1939 A laboratory method for the propagation of *Microcryptus basizonus* GRAV. Rept. ent. Soc. Ontario, **69** (1938), 32—34.
- Greene, J.**
- 1907 The Insect hunter's companion. 5. Edit., London, VIII & 120 pp.
- Greenslade, R. M., Massee, A. M. & Thomas, F. J. D.**
- 1936 Studies of impregnation of tree banding materials. II. Apple blossom weevil and codling moth experiments in 1935. Rept. East Malling Res. Stat., East Malling, Kent, **23** (1935), 177—183.
- Greese, N.**
- 1927 Neue Ichneumoniden aus osteuropäischer Steppenregion. Konowia, **6**, 210—211.
- Gregor, Fr.**
- 1924 Z biologie rozmnožování lumků (Trib. Tryphonini). Zur Fortpflanzungsbiologie der Schlupfwespen. (Tschechisch). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Boh., Prag, **21**, 12—14.
- 1928 Příspěvek ku poznání Československých lumků. Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen Ichneumoniden. (Tschechisch). Sbornik Klubu přírod., Brünn, **10** (1927), 13—23.
- 1929 Tryphonidi Československe Republiky, I. Tryphoniden der Tschechoslowakischen Republik. I. (Tschechisch). Jahresber. Tschech. Realgymn. Neu Titschein in Mähren, 1928/1929, Sep. 11 pp.
- 1930 Tryphonidi Československe Republiky. II. Tryphoniden der Tschechoslowakische Republik. II. (Tschechisch). Jahresber. Tschech. Realgymn. Neu Titschein in Mähren, 1929/1930, p. 13—23.
- 1933 Příspěvek k lumčí fauně Bulharska. Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Bulgariens. (Tschech. u. Dtsch.). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Boh., Prag, **30**, 161—168.
- 1934 Příspěvek k lumčí fauně Bezkyd. Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna der Beski- den. (Tschechisch). Časopis Vlast. spol. Mus. Olomouci, Olmütz, 1934, Sep. 6 pp.

- 1935 Dva nové druhy lumků z Československa. Zwei neue Arten der Ichneumonidae aus der Tschechoslowakei. (Tschech. u. Dtsch.). Brünn, unpaginiert: 4 pp.
- 1936a Parasitismus lumků. Über den Parasitismus der Ichneumoniden. (Tschechisch). Příroda, 1936, p. 83—85.
- 1936b Příspěvek k vývoji lumků *Protarchus testatorius* THNB. a *Cryptus subquadratus* THM. (Hymenoptera, Ichneumonidae). Beitrag zur Entwicklung von *Protarchus testatorius* THNB. und *Cryptus subquadratus* THM. (Tschechisch). Časopis Vlast. spol. Mus. Olomouci, Olmütz, 1936, Sep. 5 pp.
- 1937a Některí zoogeograficky zajímaví lumči. Einige zoogeographisch interessante Ichneumoniden. (Tschechisch). Časopis Vlast. spol. Mus. Olomouci, Olmütz, 1937, Sep. 5 pp.
- 1937b Neue Ichneumoniden aus der Tschechoslowakei. Festschr. EMBRIK STRAND, Riga, 2, 413—417.
- 1938a Noví lumči. Ichneumonides nouveaux. (Tschech. u. Französ.). Ent. Listy (Fol. ent.), Brünn, 1, 40—43.
- 1938b Dva paraziti současně v jednom hostiteli. Zwei Parasiten gleichzeitig in einem Wirtstier. (Tschechisch). Ent. Listy (Fol. ent.), Brünn, 1, 162.
- 1939a *Tryphon Zavřeli* sp. n. ♀ ♂. (Latein. u. Tschech.). Ent. Listy (Fol. ent.), 2, 21—23.
- 1939b *Ceratosotis ornatus*, n. gen., n. sp. Ent. Listy (Fol. ent.), 2, 84—86.
- 1939c Příspěvek k poznání rodu *Thaumatotypus* FÖRST. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Thaumatotypus* FÖRST. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Sborník ent. Odd. Nář. Mus. Prag, 17, 151—155.
- 1939d Příspěvek k bližšímu poznání rodu *Ischnus* GRAV. Beitrag zur näheren Kenntnis der Gattung *Ischnus* GRAV. (Tschechisch). Sborník Prírod. Klubu Třebíči, 3, 32—43.
- 1940a Additamenta ichneumonologica: Genus *Aethcerus* WESM. Sborník ent. Odd. Nář. Mus. Prag, 18, 70—78.
- 1940b De nonnullis ichneumonidarum a Dom. Dr. VLASTA KÁLALOVÁ-DI LOTTI in Mesopotamia speciebus collectis novis. Mit Untertitel: O nekolika nových druzích lumků z Bagdadu z sberu pi. Dr. VLASTY KÁLALOVÉ-DI LOTTI. Sborník ent. Odd. Nář. Mus. Prag, 18, 162—164.
- 1940c Ichneumonologické studie. I. Ichneumonologische Studien I. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Sborník Klubu přírod., Brünn, 22 (1939), 67—75.
- 1940d Ichneumonologické studie. II. Ichneumonologische Studien II. (Tschech. u. Dtsch.). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Boh., Prag, 37, 96—99.
- 1940e Ichneumonologické studie. III. Ichneumonologische Studien III. (Tschech. u. Dtsch.). Ent. Listy (Fol. ent.), 3, 16—20.
- 1940f Studie o lumcích IV. (Im Separatum Titel: Ichneumonologické studie IV). Ichneumonologische Studien IV. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Sborník Klubu přírod., Brünn, 23, 50—56.
- 1941a Středoevropské druhu rodu *Eusterinx* (FÖRST.) THOMS. Mitteleuropäische Arten der Gattung *Eusterinx*. (Tschech. u. Dtsch.). Ent. Listy (Fol. ent.), 4, 5—8.
- 1941b Nový lumek, *Ephialtes gaurotii*, cizopasící u *Gaurotes excellens*. *Ephialtes gaurotii*, n. sp. (Hymenoptera, Ichneumonidae), parasitus speciei *Gaurotes excellens* (Coleoptera). Sborník ent. Odd. Nář. Mus. Prag, 19, 126—129.
- 1941c siehe: ROZSYPAL, J., 1941.
- 1943 Siehe KRATOCHVIL, 1943.
- Gremsted, L. W.**
- 1952 A few Cumberland records of Hymenoptera and Diptera. Ent. mon. Mag., 88, 45.
- Grese, M.**
- 1926 Materiali do fauni parazitních boloníkřilziw Ukrainsi. Materialien zur Fauna der parasitischen Hautflügler der Ukraine. (Ukrainisch). Sapiski Kyivsk. Silsko-Gospodarsk. Inst., Mém. agric. Inst. Kyiv, Kiew, 1, 100—106.

Gribodo, G.

1880 Nuove specie d'imenotteri raccolte in Calabria. Resoconti delle adunanze. Soc. ent. Ital., 1880, p. 7—8.

1881 Excursione in Calabria (1877—78). Imenotteri. Bull. Soc. ent. Ital., **13**, 43—74.

Gribodo, G. & Emery, C.

1882 Hymenoptera in: Catalogo degli animali raccolti al Vulture, al Pollino ed in altri luoghi dell'Italia meridionale e centrale. Al Vulture ed al Pollino. Parte II. Bull. Soc. ent. Ital., **14**, 81—85.

Griffini, A.

1896 Notes sur la faune entomologique Piémontaise. VI. De la *Rhyssa clavata* F. Miss. cell. ent., **4**, 9—12.

1897 Imenotteri, neurotteri, pseudoneurotteri, ortotteri e rincoti Italiani. Mailand XV & 687 pp.

Griffiths, K. J.

1961 The life history of *Aptesis basizona* (GRAV.) on *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.) in Southern Ontario. Canad. Entomol., **93**, 1005—1010.

Grimshaw, P. H.

1939 Classified index of entomological contributions to the Scottish Naturalist from its commencement in 1871 to the end of 1938. Scott. Natural., 1939, p. 105—120, 137—185 (Ichneumonidae: p. 169—170).

Grönblom, Th.

1940 siehe: KANGAS, E., 1940

1941 *Neurotoma sorbi* FORS. Kudospistäistä koskevista tutkimuksistaan ja kasvatuk-sistaan. Untersuchungen und Züchtungsversuche an der Sägewespe *Neurotoma sorbi* FORS. Ann. ent. Fenn., **7**, 212, 213—214.

1951 *Agrypon rufa* HOLMGR. neu für Finnland. Ann. ent. Fenn., **17**, 121 & 125.

1952 [*Ichneumon melanosomus* WESM. neu für Finnland.] Ann. ent. Fenn., **19**, 90, 93.

Grossheim, N. A.

1914 K biologii Ijuzernowogo dolgonossika (*Phytonomus murinus* F.) i jeho parazitow. Zur Biologie des *Phytonomus murinus* F. und seiner Parasiten. (Russisch). Ent. Wjestnik., Messager ent. (Kiew), **2**, 5—25.

1928 *Rhynchites bacchus* L. (Russisch). Bull. Mleev exp. Stat., **10**, 143 pp.

Gryse, J. J. de

1935 On the use of parasites in the control of forest insects. Forest. Chron., Knowlton, Quebec, **11**, 8—11.

Günthart, E.

1949 Beiträge zur Lebensweise und Bekämpfung von *Ceuthorrhynchus quadridens* PANZ. und *Ceuthorrhynchus napi* GYL. mit Beobachtungen an weiteren Kohl- und Raps-schädlingen. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **22**, 441—591.

Günther, —

1900 Entwicklungsstadien und Biologie von *Ephialtes persuasorius*. Berlin. ent. Ztschr., **45**, Sitzungsber., p. 35.

Del Guercio, G.

1905 Contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi della *Sciara analis* EGGER con notizie intorno alla *Sc. analis* var. *Bezzii* v. n. ed ai loro rapporti con alcuni sporocoari ed entomozoari parassiti. Redia, **2** (1904), 280—305.

Guérin-Méneville, F. E.

1831 Description du *Pimpla atrata*. Mag. Zool., Paris, **1**, Seconde Partie, Classe IX, Insectes, Pl. & pp. 28.

1865 Note sur *Metopius dentatus* éclos de *Bombyx pini* et *Bombyx cynthis* (vgl. GOULEY, 1865; SICHEL, 1865). Bull. Soc. ent. France, 1865, p. XXVI.

Guibé, J.

1941 Observations sur un *Polysphincta*. Bull. Biol. France & Belg., Paris, **75**, 310—315.

Györfi, J.

- 1939 Adatok a fürkészdarazsak erdészeti jelentőségéhez. Beiträge zur forstlichen Bedeutung der Schlupfwespen. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Erdész. kisér. Sopron, **41**, 117—242.
- 1940 Sopron és környékének rovarfaunája. Zur Kenntnis der Insektenfauna von Sopron und Umgebung. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Soproni Szemle, Sopron, **4**, 314—332.
- 1941 a Beiträge zur geographischen Verbreitung der Schlupfwespen in Finnland und zur Kenntnis deren Wirte. Ann. ent. Fenn., **7**, 86—91.
- 1941 b Magyarországi szú-félék rovarellenségei. Die Insektenfeinde der Borkenkäfer Ungarns. (Ungar. m. Dtsch.). Erdész. kisér., Sopron, **43**, 32—65.
- 1941 c *Lithocolletis platani* STGR. és parazitái. *Lithocolletis platani* STGR. und ihre Parasiten. (Ungar. u. Dtsch.). Erdész. kisér., Sopron, **43**, 224—235.
- 1941 d Magyarország. *Ephialtes* fajai. Die *Ephialtes*-Arten Ungarns. (Ungar. u. Dtsch.). Erdész. kisér., Sopron, **43**, 236—249.
- 1941 e *Meniscus Hildae* n. sp., eine neue Schlupfwespe aus Ungarn. Fragm. faunist. Hung., **4**, 53—54.
- 1941 f Sopron környék valódi fürkészdarázsféléi. Die Ichneumoniden der Umgebung von Sopron. Fol. ent. Hung., **6**, 104—112.
- 1942 a Fürkészdarázs kutatásaim eredménye, különös tekintettel a mellékgazda kérdésre. Die Ergebnisse meiner Schlupfwespenforschungen mit besonderer Berücksichtigung der Zwischenwirtfrage. (Ungar. u. Dtsch.). Erdész. kisér., Sopron, **44**, 1—165
- 1942 b Magyarország *Pissodes* fajai. Die *Pissodes*-Arten Ungarns. (Ungar. u. Dtsch.). Erdész. kisér., Sopron, **44**, 217—287.
- 1943 a Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. I. Fragm. faunist. Hung., **6**, 138—141.
- 1943 b Beiträge zur Kenntnis der Wirte von Schlupfwespen. Ztschr. angew. Ent., **30**, 79—103.
- 1944 a Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. II. Fragm. faunist. Hung., **7**, 7—11.
- 1944 b Hymenopteren aus dem Komitat Bars. Fragm. faunist. Hung., **7**, 27—30.
- 1944 c Vier neue Ichneumoniden-Arten aus Ungarn. Fragm. faunist. Hung., **7**, 42—45.
- 1944 d Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. III. Fragm. faunist. Hung., **7**, 103—107.
- 1944 e Ökologische Untersuchungen aus dem Leben der Hymenopteren. Erdész. kisér., Sopron, **45**, 1—38.
- 1944 f Megfigyeléség a fürkészdarazsak nemzóinek táplálkozásáról. Beobachtungen über die Ernährung der Schlupfwespenimago. (Ungar. m. dtsch. Übers. u. französ. Zusammenf.). Erdész. kisér., Sopron, **45**, 87—114.
- 1944 g Adatok a köszegi hegység valódi fürkészdarázsféléinek ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der echten Schlupfwespenarten des Köszeger Gebirges. Erdész. kisér., Sopron, **45**, 115—123.
- 1946 a *Idechthis atricolor* spec. nov., eine neue Ichneumoniden-Art aus Ungarn. Fragm. faunist. Hung., **9**, 10—11.
- 1946 b Eine neue *Rhyssa*-Art aus Westungarn. Fragm. faunist. Hung., **9**, 33—35.
- 1946 c Magyarország diszbogár és cincér-féléinek elősködő darazsai. Die Parasitenwespen der Pracht- und Bockkäferarten Ungarns. Erdész. kisér., Sopron, **46**, 167—201.
- 1947 Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. IV. Fragm. faunist. Hung., **10**, 69—73.
- 1948 a Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Ungarns. V. Fragm. faunist. Hung., **11**, 57—61.
- 1948 b Beobachtungen über die Ernährung der Schlupfwespen. Anz. Schädlingsk., **21**, 73—74.

- 1948c Oriás fenyőhánccszú (*Dendroctonus micans* KUG.) Zalában. Der Riesenbastkäfer (*Dendroctonus micans* KUG.) im Komitate Zala. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Erdész. kisér., Sopron, **48**, Sep. 13 pp.
- 1949 A fürkészdarazsak gradatioja. Die Gradation der Schlupfwespen. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Erdész. kisér., Sopron, **49**, 1—28.
- 1950a Ujabb adatok a fürkészdarazsak biologijának ismeretéhez. Neuere Angaben zur Biologie der Schlupfwespen. (Ungar. m. dtsch. u. russ. Zusammenf.). Ann. Fakult. Discipl. silvat. Univ. Sci. agric., Sopron, **1**, 29—50.
- 1950b Fürkészalkatuk. Ichneumonoidea. In: MÓCZÁR, Allathatározó I—II. Budapest, p. 352—380.
- 1951 Die Schlupfwespen und der Unterwuchs des Waldes. Ztschr. angew. Ent., **38**, 32—47.
- 1953 Die *Metopius*-Arten des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., S. N., **4**, 161—167.
- 1954¹⁾ Die paläarktischen Joppini-Arten der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., S. N., **5**, 317—321.
- 1956 Nadelholzzapfen- und Nadelholzsamenschädlinge und ihre Parasiten. Acta agron. Hung. Budapestini, **6**, 321—373.
- 1957 Erdészeti Rovartan. Budapest, 670 pp. (Ichneumonidae: p. 352—367).
- 1958 Adatok a valódi fürkészdarázsfélék (Ichneumonidae) gázdáinak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Wirte der echten Schlupfwespen. (Ungar. m. russ., engl. u. dtsch. Zusammenf.). Erdész. Közlemények, 1958, p. 119—131.

Györffy, J., Moczár, L., Szelényi, G. & Roman, A.

- 1940 Üjabb adatok a Köszegei-hegység hártásszarnyn faunájához. I. Neue Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterfauna des Köszegei Gebirges. I. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Dunántúli Szemle Sopron, **7**, 189—195. Abdruck: A Köszegei Múzeum, Közleményei, Publicationes Musei Ginsiensis, **2**, 189—195.

Haase, E.

- 1893 Untersuchungen über die Mimicry auf Grundlage eines natürlichen Systems der Papilioniden. Zweiter Teil: Untersuchungen über die Mimicry. Bibl. zool., Heft VIII, Zweiter Teil, Stuttgart 1893, 162 pp. (Ichneumonidae: p. 19).

Haber, A.

- 1957 Investigations into the role of Amphibia in the biocoenoses of forest, affected by insect depredations and involved by chemical pest-control measures in the years 1948 and 1949. Roczn. nauk. Leśnych, Warszawa, **20** (Prace Nr. 171), 91 pp.

Habermehl, H.

- 1896 Über die Lebensweise der Ichneumonen. Jahresber. Gymnas. Realsch. Worms, 1895/96, p. 3—26.
- 1902a *Hoeocryptus* n. gen. Cryptidarum. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **2**, 138—139.
- 1902b Über *Cryptus tarsoleucus* GRAV. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **2**, 202—203.
- 1903a Über Ichneumoniden. Varietäten und neue Arten. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **3**, 97—104, 185—192, 217—225.
- 1903b Neue Ichneumoniden aus Südwestdeutschland. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **3**, 345—348.
- 1904 Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden I. Wiss. Beil. Jahresber. Gymnas. Realsch. Worms, 1903/04, 37 pp.
- 1909a Neue deutsche und schweizerische Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1909, p. 563—573, 627—638.
- 1909b Über *Pimpla pictipes* GRAV. ♀. Dtsch. ent. Ztschr., 1909, p. 638—639.
- 1910a Berichtigung. Dtsch. ent. Ztschr., 1910, p. 38.
- 1910b Eine neue Schlupfwespe vom Niederrhein. *Homotropus ulbrichti* n. sp. ♀. Dtsch. ent. Ztschr., 1910, p. 690—691.

¹⁾ erhalten 27. IV. 1955

- 1910c *Microcryptus (Stiboscopus) gravenhorsti* n. sp. ♀. Dtsch. ent. Ztschr., 1910, p. 691—692.
- 1911a Bemerkungen zu einigen von mir beschriebenen Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1911, p. 344—342.
- 1911b Über einige Typen der THOMSONSchen Gattungen *Cratocryptus* und *Stenocryptus* im Vergleich mit einigen Typen der GRAVENHORSTSchen Gattungen *Cryptus* und *Phygadeon*. Dtsch. ent. Ztschr., 1911, p. 431—433.
- 1911c Revision der Cryptidengattungen *Cratocryptus* C. G. THOMS. und *Cubocephalus* RATZBG. unter Berücksichtigung einiger GRAVENHORSTSchen und THOMSONSchen Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1911, p. 601—631.
- 1912 Revision der Cryptiden-Gattung *Stylocryptus* C. G. THOMS. unter Berücksichtigung GRAVENHORSTScher und THOMSONScher Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1912, p. 165—190.
- 1916—1923 Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Ichneumonidenfauna. Ztschr. wissenschaftl. Insektenbiol., 12, 232—237, 280—287, 1916; 13, 20—27, 51—58, 110—117, 161—168, 226—234, 1917; 306—316, 1918; 14, 6—13, 48—55, 118—119, 145—152, 1918; 234—239, 285—292, 1919; 15, 15—22, 104—111, 1919; 133—140, 246—248, 1920; 16, 63—69, 1920. Konowia, 1, 77—86, 97—112, 234—240, 1922; 266—282, 1923.
- 1916 Superrevision der Cryptiden-Gattung *Stylocryptus* C. G. THOMS. mit einer Tabelle zur Bestimmung der Arten. Dtsch. ent. Ztschr., 1916, p. 376—382.
- 1917 Superrevision der Cryptiden-Gattung *Cratocryptus* C. G. THOMS. mit einer Tabelle zur Bestimmung der Arten. Dtsch. ent. Ztschr., 1917, p. 61—64.
- 1920a Beiträge zur Kenntnis der Cryptinengattung *Hemiteles* GRAV. mit einer Übersicht der neueren paläarktischen Arten. Dtsch. ent. Ztschr., 1920, p. 1—16.
- 1920b Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1920, p. 315—330.
- 1920c Ergänzung der Nachträge zur Abhandlung „Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Ichneumonidenfauna. — Pimplinae.“ Ztschr. wiss. Ins.-biol., 15, 141—142.
- 1921a Gezogene parasitische Hymenopteren aus Bayern. Dtsch. ent. Ztschr., 1921, p. 81—83, 185—186.
- 1921b Eine interessante Ichneumonidenausbeute aus der Sahara. Dtsch. ent. Ztschr., 1921, p. 266—268.
- 1923a Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. I. Nachtrag. Dtsch. ent. Ztschr., 1923, p. 374—385.
- 1923b Zur Deutung des *Cryptus signatorius* F. ♀. Dtsch. ent. Ztschr., 1923, p. 603—604.
- 1923c Neue englische Ichneumoniden nebst Bemerkungen über *Ichneumon macrocerus* C. G. THOMS. ♀, *Cratichneumon försteri* WESM. ♀ und *Glyptocentrus cinctellus* RUTHE ♂. Konowia, 2, 34—43.
- 1924 Beitrag zur Kenntnis der primären und sekundären Schmarotzerwespen der Kieferneule (*Panolis flammea* SCHIFF. = *P. griseovariegata* GOEZE). Dtsch. ent. Ztschr., 1924, p. 183—184.
- 1925a Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Ichneumonidenfauna. Konowia, 4, 1—19, 169—186, 264—276.
- 1925b Beiträge zur Kenntnis der Cryptinengattungen *Spilocryptus* und *Hoplocryptus* C. G. THOMS. Neue Beitr. syst. Insektenk. (Beil. z. Ztschr. wiss. Ins.-biol.), 3, 101—111.
- 1925c Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. II. Nachtrag. Dtsch. ent. Ztschr., 1925, p. 238—242.
- 1926a Beiträge zur Kenntnis der Cryptinengattungen *Spilocryptus* und *Hoplocryptus* C. G. THOMS. Neue Beitr. syst. Insektenk. (Beil. z. Ztschr. wiss. Ins.-biol.), 3, 137—146, 149—154, 165—169.
- 1926b Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. III. Nachtrag. Dtsch. ent. Ztschr., 1926, p. 212—218.

- 1926c Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. IV. Nachtrag. Dtsch. ent. Ztschr., 1926, p. 321—331.
- 1927 Ichneumoniden aus dem nördlichen und östlichen Spanien. Senckenbergiana, **9**, 105—110.
- 1928 Eine neue Ichneumonide als Feind der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* PANZ.) und der Salatfliege (*Chortophila gnava* MEIG. = *Anthomyia lactucae* BOUCHÉ). Dtsch. ent. Ztschr., 1928, p. 336—337.
- 1929 Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. V. Nachtrag. Konia, **8**, 257—267.
- 1930a Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatkaexpedition 1920—22. 31. Ichneumonidae. Subfam. Cryptinae. Mit Zusätzen von A. ROMAN. Ark. Zool., **21** A, Nr. 30, 10 pp.
- 1930b Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. V. Nachtrag. Konia, **9**, 109—117.
- 1930c Zur Deutung einiger TSCHEKScher *Cryptus*-Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1930, p. 44—48.
- 1935 Neue und wenig bekannte paläarktische Ichneumoniden. VI. Nachtrag. Dtsch. ent. Ztschr., 1935, p. 97—111.

Habu, A.

- 1960 A revision of the Chalcididae (Hymenoptera) of Japan, with descriptions of sixteen new species. Bull. Nation. Inst. agric. Sci. (Nishigahara), Ser. C, No. 11, p. 131—363.

Hackwitz, G. v.

- 1910 Entomologiska anteckningar. Ent. Tidskr., **31**, 236—243.

Hadersold, O.

- 1938 Ergebnisse von Parasiten-Zuchten der Zweigstelle Stade der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft. I. Teil: Ichneumonidae. Arb. physiol. angew. Ent., **5**, 21—32.

Härdtl, H.

- 1943 Über die Lebensweise der *Lyda stellata* als Grundlage einer Bekämpfung. Ztschr. angew. Ent., **30**, 163—223.

Haeussler, G. J.

- 1945 *Gambrus stokesii* CAM., an Australian parasite of codling moth and Oriental fruit moth. Journ. econ. Ent., **38**, 103—106.

Häyrynen, M.

- 1947 *Calajoppa exaltatoria* PANZ. Notul. ent., **27**, 26.

Hagen, H.

- 1857 Zur Fauna Islands. Ent. Ztg. Stettin, **18**, 381.

- 1861a Insekten-Zwitter. Ent. Ztg. Stettin, **22**, 259—286.

- 1861b On Phryganidae and their parasites. Ent. weekly Intelligencer, **9**, 148—149; Zoologist, **19**, 7766—7767.

Haggett, G.

- 1952 [Rhyssa persuasoria L. parasite of Sirex cyaneus F., *Rhyssella curvipes* GRAV. parasite of Xiphydria camelus L.] Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1951—1952, p. 30.

Haines, F. H.

- 1931 A provisional list of the Ichneumonidae of Dorset and Hampshire. Transact. ent. Soc. South England, **7**, 1—34.

- 1933 *Protichneumon fuscipennis* WESM. in Hampshire. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 64.

- 1936 List of insects found near Aviemore, Inverness-shire, from June 20th to July 2nd, 1933. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 131—141.

- 1939 Killing insects with sulphur. Ent. mon. Mag., **75**, 240.

- 1940 *Cryptorrhynchus lapathi* L. (Col. Curculionidae) and *Ephialtes tuberculatus* FRC. (Hym. Ichneumonidae). Ent. mon. Mag., **76**, 44.
- Haliday, A.**
- 1833—1838 An essay on the classification of the parasitic Hymenoptera of Britain, which correspond with the ichneumones minuti of LINNAEUS. Ent. Mag., **1**, 259—276, 333—350, 480—491, 1833; **2**, 93—106, 225—259, 1834; 458—468, 1835; **3**, 20—345, 121—147, 1835; **4**, 38—59, 92—106, 1836; 203—221, 1837; **5**, 209—248, 1838.
- 1838 Descriptions of new British insects, indicated in Mr. CURTIS's Guide. Ann. nat. Hist., **2**, 112—121, 183—190.
- 1839 Hymenoptera Britannica: Fasc. 1. *Oxyura*, 16 pp.; Fasc. 2. *Alysia*, 28 pp. — Anhang: Hymenopterorum synopsis ad methodum FALLENII ut plurimum accommodata, IV pp.
- Haller, G.**
- 1885 Entomologische Notizen. III. Zwei neue Hymenoptera, entomophaga. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **7**, 200—202.
- Hamilton, J.**
- 1894 *Mononychus vulpeculus* FAB. and its parasites. Ent. News, **5**, 287—288.
- Hamlin, J. C., Lieberman, V. F., Bunn, R. W., McDuffie, W. C., Newton, R. C. & Jones, L. J.**
- 1949 Field studies of the alfalfa weevil and its environment. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 975, Washington, 84 pp.
- Hamlin, J. C., McDuffie, W. C., Lieberman, F. V. & Bunn, R. W.**
- 1943 Prevention and control of alfalfa weevil damage. U. S. Dept. Agric., Farm. Bull. 1930, Washington, 13 pp.
- Hamlin, J. C., Reed, W. D. & Philipps, M. E.**
- 1931 Biology of the Indian-meal moth on dried fruits in California. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 242, Washington, 26 pp.
- Hamm, A. H.**
- 1926 Hymenoptera. In: WALKER, J. J., Entomology of the Oxford District. Nat. Hist. Oxford District, Oxford, p. 174—186.
- Hammer, O.**
- 1941 Biological and ecological investigations on flies associated with pasturing cattle and their excrement. Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren., **105**, 141—393.
- Hammond, H. E. & Smith, K. G. V.**
- 1953 On some parasitic Diptera and Hymenoptera bred from lepidopterous hosts; Part I, with a description of *Frontina laeta* Mg. (Dip.: Larvaevoridae). Entomol. Gaz., **4**, 273—279.
- 1955 On some parasitic Diptera and Hymenoptera bred from lepidopterous hosts; Part II. Misc. records of Phoridae, Larvaevoridae (Dip.), Braconidae, Ichneumonidae, and Eulophidae (Hym.). Entomol. Gaz., **6**, 168—174.
- 1957 On some parasitic Diptera and Hymenoptera bred from lepidopterous hosts. Part III. Records of Tachinidae (Dipt.), Braconidae, Ichneumonidae, Encyrtidae, Pteromalidae, Eulophidae and Scelionidae (Hym.). Entomol. Gaz., **8**, 181—189.
- 1960 On some parasitic Diptera and Hymenoptera bred from lepidopterous hosts. Part IV. Misc. records of Braconidae, Ichneumonidae and Eulophidae (Hym.). Entomol. Gaz., **11**, 50—54.
- Hancock, G. L. R.**
- 1923 On some hibernating Ichneumonidae from the Cambridgeshire Fens. Ent. mon. Mag., **59**, 152—158.
- 1925a A preliminary account of the Ichneumonidae of the Cambridgeshire Fens. Nat. Hist. Wicken Fen (Cambridge), **2**, 122—139.

1925b Notes on the hibernation of Ichneumonidae and on some parasites of *Tortrix viridana* L. Ent. mon. Mag., **61**, 23—28.

1927 Annual report of the assistant entomologist. Rept. Dept. Agric. Uganda, 1926, p. 27—29.

Handlirsch, A.

1924 Systematische Übersicht. Hymenoptera. Ichneumonidae, Agriotypidae, Neorhacodidae. In: SCHROEDER, CHR., Handbuch der Entomologie, **3** (1925), 11./12. Lfg., p. 733—740, 741, 742.

1933 Hymenoptera = Hautflügler. In: KÜKENTHAL, W. & KRUMBACH, TH., Handbuch der Zoologie, 4. Band, 2. Hälfte, 1. Teil, p. 895—1036 (Ichneumonidae: p. 957—961).

Hanf, M.

1939 Untersuchungen über Biologie und Bekämpfungsmöglichkeiten des Apfelblütenstechers (*Anthonomus pomorum* L.). Gartenbauwissenschaft, **12**, 335—398.

Hansen, H. J.

1881 Faunula insectorum Faeroënsis. Nat. Tidskr., (3) **13**, 229—280.

Hanson, H. S.

1939 Ecological notes on the *Sirex* wood wasps and their parasites. Bull. ent. Res., **30**, 27—76.

Hardouin, R.

1943 Le peuplement entomologique du rosier. Paris, XV & 384 pp.

Hardy, I. R.

1913 Notes on *Melanotus castanipes* PAYK. Lancs. Natural., **5**, 415—416.

Hardy, J. E.

1938 *Plutella maculipennis* CURT., its natural and biological control in England. Bull. ent. Res., **29**, 343—372.

1939 Natural control of *Diprion similis*, HTG., in Poland during 1936 (1937). Bull. ent. Res., **30**, 237—246.

Harrach, A.

1878 Zur Kenntnis der Wohnthiere einiger Schlupfwespen. Ent. Nachr., **4**, 233—235. Dazu die Bemerkungen von KRIECHBAUMER, 1878h.

Harrington, W. H.

1882 Entomology for beginners. „Long-Stings“. Canad. Entomol., **14**, 81—84. — Rept. ent. Soc. Ontario 1882, p. 23—25, 1883.

Harris, P.

1960 Natural mortality of the pine shoot moth *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera, Olethreutidae), in England. Canad. Journ. Zool., **38**, 755—768.

Harrison, J. W. H.

1913 Friends and foes of the Coniferae. Entomologist, **46**, 50—54, 96—98.

Hartig, F.

1934 Bibliografia entomologica della Venezia Tridentina. Bolzano, 72 pp.

Hartig, G. L.

1827 Anleitung zur Vertilgung oder Verminderung der Kiefern-Raupen. Berlin, 44 pp.

Hartig, G. L. & Hartig, Th.

1834 Forstliches und forstnaturwissenschaftliches Conversations-Lexikon. Berlin, XIV & 1036 pp.

Hartig, Th.

1837a Die Aderflügler Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung ihres Larvenzustandes und ihres Wirkens in Wäldern und Gärten. 1. Die Familien der Blattwespen und Holzwespen nebst einer allgemeinen Einleitung zur Naturgeschichte der Hymenopteren. Berlin, XIV & 416 pp. Neue (Titel-) Ausgabe 1860.

1837b Über die gestielten Eier der Schlupfwespen. Arch. Naturg., **3**, 151—159.

- 1838 Über den Raupenfraß im Königl. Charlottenburger Forste unfern Berlin, während des Sommers 1837. Jahresber. Fortschr. Forstwiss. forstl. Naturk., 1, 46—274.
- 1847 Über einige parasitische Hymenopteren des Harzes. Ber. naturw. Ver. Harz, 1846—1847, p. 15—19.
- 1863 Die aus dem Harzer Rüsselkäfer erzogenen Ichneumonen. Verh. Harzer Forstver., 1863, p. 104—106.
- Harttig, G.**
- 1929 *Sphecocephaga vesparum* RTZB. in einem Neste von *Vespa germanica* F. Ztschr. wiss. Ins.-biol., 24, 22.
- Harwood, B. S.**
- 1921 *Theronia atlantae* PODA, in Britain. Entomologist, 54, 148.
- Hase, A.**
- 1923a Über die Monophagie und Polyphagie der Schmarotzerwespen; ein Beitrag zur Kenntnis des Geruchssinnes der Insekten. Naturwissenschaften, 11, 801—806.
- 1923b Weitere Beiträge zur Frage der biologischen Bekämpfung von Schadinsekten, insbesondere über die Bekämpfung der Mehlmotten mit Hilfe von Schlupfwespen. Arb. biol. Reichsanst., 12, 51—78.
- 1924a Beiträge zur Kenntnis des Geschlechtslebens männlicher Schlupfwespen. Zur Kenntnis wirtschaftlich wichtiger Tierformen 3. Arb. biol. Reichsanst., 12, 339—346.
- 1924b Die Schlupfwespen als Gifftiere. Biol. Zentralbl., 44, 209—243.
- 1925 Weitere Versuche zur Frage der biologischen Bekämpfung von Mehlmotten mit Hilfe von Schlupfwespen. Arb. biol. Reichsanst., 14, 163—169.
- 1930 Versuche und Untersuchungen zur Epidemiologie des Maiszünslers (*Pyrausta nub. HBN.*) in den Jahren 1927 und 1928. Zur Kenntnis wirtschaftlich wichtiger Tierformen. 10. II. Teil. Ztschr. angew. Ent., 17, 345—385.
- 1937 Neue Beobachtungen über die Männchen und Weibchen der Schlupfwespe *Nemertitis canescens*. Arb. morphol. taxon. Ent., 4, 47—61.
- 1948 Über die Holzwespe *Xiphydria prolongata* (Fam. Siricidae) und ihre praktische Bedeutung. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd., 2, 70—74.
- Hasselt, — van**
- 1892 Parasiten der spinnen. Tijdschr. Ent., 35, p. XXXVIII—XLI.
- Haupt, H.**
- 1913 Beiträge zur Hymenopteren-Fauna von Halle a. S. und Umgegend. Mitt. ent. Ges. Halle, Heft 5—7, p. 47—62.
- 1916 Hymenopteren-Jagden. Ent. Jahrb., 25, 180—197.
- 1917 Neues und Ergänzendes zur Gruppe der Xoridinen. Mitt. ent. Ges. Halle, Heft 11, p. 77—87.
- 1922 Das Problem der Schlupfwespe. Ent. Jahrb., 31, 136—142.
- 1938 Die Pimplinen der Schlupfwespen-Fauna von Bellinchen (Oder). Märk. Tierw., 3, 181—221.
- 1954 Fensterfänge bemerkenswerter Ichneumonen. Dtsch. ent. Ztschr., N. F., 1, 99—116.
- Hawkins, C. N.**
- 1937 *Mesochorus fulgorans* CURT. Ichneumonid hyperparasite per *Casinaria vidua* GRAV. of *Abraxas grossulariata* L. Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1936—1937, p. 17.
- 1954 Two hymenopterous parasites bred from the pupae of *Menophra abruptaria* THNBG. Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1952—1953, p. 7.
- Hayward, K. J.**
- 1941 Insectos de importancia económica en la región de Concordia. Rev. Soc. Ent. Argentina, 11, 68—109.

Hedicke, H.

1922a Die Hymenopterenfauna des Gr.-Machnower Weinbergs bei Mittenwalde (Mark). Dtsch. ent. Ztschr., 1922, p. 249—287.

1922b *Nomina nova*. Dtsch. ent. Ztschr., 1922, p. 426—428 (vgl. CUSHMAN, R. A., 1940c).

1936 OTTO SCHMIEDEKNECHT. Mitt. Dtsch. ent. Ges., 7, 1—2.

Hedwig, K.

1927—1944 Verzeichnis der bisher in Schlesien aufgefundenen Hymenopteren. V. Ichneumonidae. Ztschr. Ent. Breslau, 15, Nr. 2, p. 2—16, 1927; 17, Nr. 3, p. 9—12, 1933; 17, Nr. 4, p. 13—17, 1935; 18, Nr. 4, p. 9—20, 1936; 18, Nr. 2, p. 15—24, 1937; 18, Nr. 3, p. 12—28, 1939; 18, Nr. 4, p. 12—18, 1940; 19, Nr. 1, p. 14—26, 1942; 19, Nr. 2, p. 1—5, 1943; 19, Nr. 3, p. 1—5, 1944.

1932 Alte und neue Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1932, p. 24—35.

1935 *Homocidus Struvei* n. sp. Mitt. ent. Ver. Bremen, 23. Ber., p. 6—7.

1938a Neue schlesische Ichneumoniden. Arb. morphol. taxon. Ent., 5, 221—227.

1938b Ein neuer *Phygadeuon* von Borkum. Arb. morphol. taxon. Ent., 5, 327.

1939a Eine neue deutsche Ichneumonide. *Phygadeuon insulanus* n. sp. Abh. naturw. Ver. Bremen, 31, 678.

1939b Neue paläarktische Ichneumoniden. Mitt. ent. Ges. Halle, 17, 13—23.

1939c Über die Präparation von Ichneumoniden. Arb. physiol. angew. Ent., 6, 309—310.

1940a Alte und neue Hymenopteren. Dtsch. ent. Ztschr., 1940, p. 190—203.

1940b [Neue Ichneumoniden aus Schlesien und von Borkum.] Ztschr. Ent. Breslau, 18, 3.

1942a *Pimpla Taschenbergi* D. T. erstmalig in Schlesien gefunden. Ztschr. Ent. Breslau, 19¹⁾, 3.

1942b *Thersitria egregia* SCHMIED. und *Glypta rostrata* HLMG. neu für Schlesien. Ztschr. Ent. Breslau, 19, 3.

1944 Bemerkungen zur Ichneumonidenfauna der Ostmark. Mitt. München. ent. Ges., 34, 103—114.

1949 Eine neue Campoplegide. Ent. Ztschr., 59, 54—56.

1950a Beiträge zur Kenntnis europäischer Schlupfwespen. 1. *Hemiteles difficilis* sp. n. 2. Mitteleuropäische Schlupfwespen und ihre Wirte. Naturw. Mus. Aschaffenburg, Nachr. Sammelst. Schmarotzerbest., 29, 17—42.

1950b Ichneumoniden der Umgebung von Würzburg (einzelne von der Rhön und Lohr). Naturw. Mus. Aschaffenburg, Nachr. Sammelst. Schmarotzerbest., 29, 43—56.

1951 Mitteleuropäische Schlupfwespen und ihre Wirte. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, 33, 83—86. (Fortsetzung von HEDWIG, 1950a).

1952 Zwei neue Ichneumoniden. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, 36, 81—85.

1955 Mitteleuropäische Schlupfwespen und ihre Wirte. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, 47, 43—56. (Fortsetzung von HEDWIG, 1950a u. 1951).

1955a Neue Ichneumoniden aus der Lüneburger Heide. Bombus, N. 90/91, p. 379—380.

1955b Eine neue Ichneumonide aus dem Taunus: *Hemiteles eximius* ♀ sp. nov. m. Bombus, Nr. 90/91, p. 381.

1956a Ein Beitrag zur Fauna der Ichneumoniden und Braconiden Finnlands. Ent. Mitt. zool. Staatsinst. & zool. Mus. Hamburg, Nr. 8, p. 1—3.

1956b Neue Ichneumoniden. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 50, p. 25—31.

1956c Neue Ichneumoniden aus Tirol. Ent. Nachrichtenbl. Österr. Schweiz. Entomol., 8, 26—27.

1957a Neue Ichneumoniden aus Tirol. II. Ent. Nachrichtenbl. Österr. Schweiz. Entomol., 9, 12—13.

1957b Ichneumoniden und Braconiden aus dem Iran. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg, 112, 103—117.

¹⁾ Druckfehler! Statt 19: fälschlich 20.

- 1958a Mitteleuropäische Schlupfwespen und ihre Wirte. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 58, 21—37. (Fortsetzung von HEDWIG, 1950a, 1951 u. 1955).
- 1958b Schlupfwespen (Ichneumonidae) aus der Eyßelheide von Gifhorn/Niedersachsen I. Bombus, **2**, 25—28; II. l. c., 31—34; III. l. c., 46—48.
- 1959a Entomologische Beobachtungen in der Braunschweiger Börde. Ein Beitrag zur Fauna der parasitisch lebenden Hymenopteren und ihrer Wirte. Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. Hamburg, **34**, 32—47.
- 1959b Schlupfwespen (Ichneumoniden) aus der Eyßelheide von Gifhorn/Niedersachsen IV. Bombus, **2**, 53—55.
- 1959c Mitteleuropäische Schlupfwespen und ihre Wirte. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 62, p. 85—92. (Fortsetzung von HEDWIG, 1950a, 1951, 1955 u. 1958a).
- 1959d Über einige neue Schlupfwespen, zum Teil aus Südalien und der Türkei. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 62, 95—102.
- 1961 Ichneumonidae, Braconidae. In: Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl., **19**, 291—298.
- Heikertinger, F.**
- 1939 Beschlüsse des Zoologenkongresses in Lissabon, betreffend die entomologische Nomenklatur. Hymenopteren. Ent. Rundschau, **56**, 253—256.
- Hein, G.**
- 1957 De plaag van de rode dennenbladwesp (*Diprion sertifer* GEOFFR.) in Nederland in de jaren 1949—1954 en een onderzoek naar in de voedselplant liggende, de ei-afzetting remmende factoren. Nederl. Boschb. Tijdschr., **28**, 257—265, 285—297. — Inst. toegep. biol. Onderz. Natuur, Meded. **26**, 22 pp.
- Heinrich, G. (H.)**
- 1926 Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. Dtsch. ent. Ztschr., 1926, p. 255—259.
- 1927a Beiträge zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Dobrudscha. Dtsch. ent. Ztschr., 1926, p. 397—400.
- 1927b Beiträge zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna Polens. Polsk. Pismo ent., **5** (1926), 153—166.
- 1928a Einige seltene, neue oder bisher in beiden Geschlechtern noch nicht bekannte Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1928, p. 86—90.
- 1928b *Ctenamblyteles* nom. nov. Dtsch. ent. Ztschr., 1928, p. 141.
- 1928c Zur Systematik der Ichneumonidae. Konowia, **7**, 199—202.
- 1928d Die Kennzeichen der Ichneumoninen auf ihren arttrennenden Wert. Konowia, **7**, 203—213.
- 1928e Beiträge zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna Polens. I. Nachtrag (Ichneumoninae u. Pimplinae). Polsk. Pismo ent., **6** (1927), 249—250.
- 1929a *Trematopygus romani*. Dtsch. ent. Ztschr., 1929, p. 284.
- 1929b Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Nordpersiens. Nach der Ausbeute der Elbrus-Expedition von G. HEINRICH und Dr. M. DAMMHOLZ Anno 1927. Ichneumonidae. Dtsch. ent. Ztschr., 1929, p. 305—326.
- 1929c Bemerkungen über die Ichneumoninae in BRISCHKES Sammlung zu Danzig. Konowia, **8**, 7—8.
- 1929d Beiträge zur Systematik der Ichneumoninae. Konowia, **8**, 13—17.
- 1929e Die Wirte einiger Ichneumoniden. Konowia, **8**, 319—321.
- 1929f Beitrag zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Transsylvanischen Alpen und Siebenbürgens. Polsk. Pismo ent., **7** (1928), 174—179.
- 1929g *Meniscus Tollii* n. sp. Polsk. Pismo ent., **7** (1928), 179—180.
- 1930a Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. II. Konowia, **9**, 8—12, III. l. c. p. 90—92.
- 1930b Beitrag zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna Jugoslaviens. Konowia, **9**, 118—126.

- 1931a Beiträge zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. IV. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **2**, 27—32.
- 1931b Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. V. Konowia, **10**, 29—33.
- 1931c siehe: MELL, R. & HEINRICH, G.
- 1933 *Anisobas brombacheri* spec. nov. ♂. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **4**, 54.
- 1934a Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. VI. Mitt. zool. Mus. Berlin, **19**, 154—165.
- 1934b Die Ichneumoninae von Celebes, bearbeitet auf Grund der Ausbeute der Celebes-expedition von G. HEINRICH 1930—1932. Mitt. zool. Mus. Berlin, **20**, 1—263.
- 1936a Die von mir in Bulgarien gesammelten Ichneumoninae und Cryptinae. Mitt. naturw. Inst. Sofia, **9**, 81—88.
- 1936b Ichneumoninae Podoliens. Polsk. Pismo ent., **13** (1934), 21—42.
- 1936c Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. VII. Dtsch. ent. Ztschr., 1935, p. 191—200.
- 1937a A list and some notes on the synonymy of the types of the subfamily Ichneumoninae ASHMEAD in the collections of the British Museum and the Hope Department of the Oxford University Museum. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **20**, 257—279.
- 1937b Das Genus *Rhynchobanchus* KRIECHB. und seine europäischen Vertreter. Arch. Naturg., N.F., **6**, 663—667.
- 1937c Ichneumoninae des Pokucie. Polsk. Pismo ent., **14—15** (1935—1936), 122—143.
- 1937d Zwei neue Formen des Subgen. *Meringopus* FÖRST. und ein neuer *Acroricnus*. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **8**, 22—24.
- 1937e Zur Systematik der Ichneumoninae stenopneusticae. VIII. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **8**, 41—54.
- 1944a Ichneumoninae Niederdonaus. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **13**, 108—113.
- 1944b Eine neue Ichneumonine aus Deutschland. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **13**, 113—115.
- 1948 Eine seltene Schlupfwespe aus Schwaben. Ber. naturf. Ges. Augsburg, 1948, p. 95.
- 1949a Die Pterocorminae (Ichneumoninae) der Hahnheide. Bombus, Nr. 59/60 p. 256—258.
- 1949b *Stenichneumon ceaurei* spec. nov. W. M. Mitt. Sammelst. Schmarotzerbest. des V. D. E. V. Aschaffenburg, **24**, 1 p.
- 1949c Ichneumoniden des Berchtesgadener Gebietes. Mitt. München. ent. Ges., **35—39**, 1—101.
- 1949d Neue und interessante Schlupfwespen aus Bayern. Mitt. München. ent. Ges., **35—39**, 101—127.
- 1950a Eine neue Ichneumonide aus der Ukraine. Naturw. Mus. Aschaffenburg. Mitt. Sammelst. Schmarotzerbest., Heft 27, p. 4—6.
- 1950b Neue deutsche Ichneumoniden. Naturw. Mus. Aschaffenburg, Nachr. Sammelst. Schmarotzerbest., Heft 28, 14—23.
- 1951a *Barichneumon tegelensis* spec. nov. ♀. Ent. Ber., **13**, 351.
- 1951b *Xorides holsaticus* spec. nov. Nachr. Naturw. Mus. Aschenburg, Heft 30, 47—49.
- 1951c Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoninae. (Nach Beobachtungen in der Hahnheide, Holstein). Nachr. Naturw. Mus. Aschaffenburg, Heft 34, 27—32.
- 1951—1953 Ichneumoniden der Steiermark. Bonner zool. Beitr., **2**, 235—290, 1951; **4**, 147—185, 1953.
- 1952 Ichneumonidae from the Allgäu, Bavaria. Ann. Mag. nat. Hist., (12) **5**, 1052—1089.
- 1953 Holarctic elements among the Ichneumoninae of Maine. Journ. Washington Acad. Sci., **43**, 148—150.
- 1956a Holarctic elements among the Ichneumoninae of Canada. Canad. Entomol., **88**, 647—652.
- 1956b *Ichneumon lariae* CURTIS. A critical study on this arctic species and its closely related forms. Canad. Entomol., **88**, 686—691.
- 1957 Einige Ichneumoninae von Afghanistan. Ent. Ztschr., **67**, 20—24.

- 1959a Revisional notes on the PROVANCHER types of Ichneumoninae. Canad. Entomol., **91**, 806—807.
- 1959b Revisional notes on the types of Ichneumoninae of CRESSON, CUSHMAN, ASHMEAD and others. Ent. News, **70**, 205—217.
- 1960a¹⁾) Synopsis of Nearctic Ichneumoninae stenopneusticae with particular reference to the Northeastern region. Part I. Introduction, key to Nearctic genera of Ichneumoninae stenopneusticae, and synopsis of the Protichneumonini North of Mexico. Canad. Entomol., Suppl. **15**, 87 pp.
- 1960b²⁾) Synopsis of Nearctic Ichneumoninae stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region. Part II. Synopsis of the Ichneumonini: Genera *Orgichneumon*, *Cratichneumon*, *Homotherus*, *Aculichneumon*, *Spilichneumon*. Canad. Entomol., Suppl. **18**, 114 pp.
- 1961 Synopsis of Nearctic Ichneumonidae stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region. Part III. Synopsis of the Ichneumonini: Genera *Ichneumon* and *Thyrateles*. Canad. Entomol., Suppl. **21**, 209—368.

Heinrich, G. H. & Gupta, V. K.

- 1956 On a collection of Ichneumonidae (parasitic Hymenoptera). Entomological Survey of India. Part 20. Agra Univ. Journ. Res., **5**, 366—367.

Hellén, W.

- 1914 För Finland nya Ichneumonider. Med. Soc. Fauna Flora Fenn., **40**, 5.
- 1915 Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Finnlands. I. Subfamilie Pimplinae. Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **40**, N. 6, 89 pp. (vgl. CUSHMAN, R. A. & ROHWER, S. A., 1920b).
- 1923 Veränderungen in der Kenntnis der Insektenfauna Finnlands bis zum Jahre 1921. Hymenoptera. Notul. ent., **3**, 29—32.
- 1926a Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden Finnlands. II. Subfamilie Ophioninae und Anomaloninae. Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **56**, N. 6, 26 pp.
- 1926b Verzeichnis der in den Jahren 1921—1925 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **6**, 27—32, 60—64, 90—96.
- 1927a *Pyramidophorus flavoguttatus* TISCHB. in Finnland gefunden. Notul. ent., **7**, 53—54.
- 1927b Die finnländischen Arten der Gattung *Metopius* PANZ. Notul. ent., **7**, 84—87.
- 1930a Die in Finnland gefundenen Arten der Gattung *Platylabus* WESM. Notul. ent., **10**, 71—73.
- 1930b Verzeichnis der in den Jahren 1926—1930 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insekten. Notul. ent., **11**, 51—66.
- 1936a Verzeichnis der in den Jahren 1931—1933 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **16**, 43—63.
- 1936b In memoriam. OTTO SCHMIEDEKNECHT. Notul. ent., **16**, 95—96.
- 1936c Für die Fauna Finnlands neue Ichneumoniden. I. Ichneumoninae. Notul. ent., **16**, 101—109.
- 1937a Die in Finnland gefundenen Arten der Gattung *Campoplex* GRAV. Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **60**, 599—605.
- 1937b Für die Fauna Finnlands neue Ichneumoniden. II. Cryptinae, Pimplinae. Notul. ent., **17**, 5—13.
- 1937c Für die Fauna Finnlands neue Ichneumoniden. III. Banchinae, Bassinae, Mesochorinae, Orthocentrinae, Exochinae. Notul. ent., **17**, 52—56.
- 1937d Für die Fauna Finnlands neue Ichneumoniden. IV. Tryphoninae. Notul. ent., **17**, 123—130.
- 1938 Für die Fauna Finnlands neue Ichneumoniden. V. Ophioninae. Notul. ent., **18**, 48—52.

¹⁾ „mailed January 1961.“

²⁾ „mailed March 1961.“

- 1939 Zur Ichneumonidenfauna Finnlands. Notul. ent., **19**, 52—63.
- 1940a Zur Ichneumonidenfauna Finnlands. II. Notul. ent., **20**, 42—53.
- 1940b Några parasitsteklar och deras värdjur. Notul. ent., **20**, 77.
- 1940c Enumeratio insectorum Fenniae. II. Hymenoptera. 2. Terebrantia. Helsingfors, 32 pp.
- 1941 Verzeichnis der in den Jahren 1936—1940 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insekten-Arten. Hymenoptera. Notul. ent., **21**, 90—96 (Ichneumonidae: p. 93—96).
- 1942a Zur Ichneumonidenfauna Finnlands III. Notul. ent., **22**, 76—87.
- 1942b För landet nya parasitstekel *Anilasta pectinata*. Notul. ent., **22**, 172.
- 1944a Zur Ichneumonidenfauna Finnlands. IV. Notul. ent., **24**, 1—9.
- 1944b Die *Asyncrita*-Arten Finnlands. Notul. ent., **24**, 11—13.
- 1944c *Angitia cerophaga* GRAV. [neu für Finnland]. Notul. ent., **24**, 37.
- 1944d *Thaumatotypus paradoxus* ZETT. [neu für Finnland]. Notul. ent., **24**, 43.
- 1946a Zur Ichneumonidenfauna Finnlands V. Notul. ent., **26**, 1—12.
- 1946b För Finland nya parasitstekel *Lissonota bistrigata* HOLMGR. Notul. ent., **26**, 112.
- 1946d För landets fauna nya Ichneumonide *Amblyteles camelinus* WESM. Notul. ent., **26**, 116.
- 1946e Verzeichnis der in den Jahren 1941—1945 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **26**, 122—142 (Ichneumonidae: p. 137—140).
- 1947 *Neurateles papyraceus* RATZB. [neu für Finnland]. Notul. ent., **27**, 123.
- 1948 Zur Ichneumonidenfauna Finnlands VI. Notul. ent., **28**, 46—51.
- 1949a För Nordeuropa nya parasitsteklar: *Anomalon rufum* HAB. & *Ephialtes arundinis* KRIECHB. Notul. ent., **29**, 127.
- 1949b Zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Atlantischen Inseln. Comment. biol., **8**, Nr. 17, 23 pp.
- 1950a Die Ichneumonidentypen F. W. WOLDSTEDTS. Notul. ent., **30**, 26—31.
- 1950b Zur Kenntnis der Ophioninen-Gattungen *Barylypa* FÖRST., *Labrorhychus* FÖRST. und *Agrypon* FÖRST. Notul. ent., **30**, 31—38.
- 1950c Some remarks on the ichneumonid fauna of Iceland. Ent. Meddel., **25**, 414—418.
- 1951a Neue Ichneumoniden aus Ostfennoskandien. Notul. ent., **31**, 25—31.
- 1951b *Alomyia pygmaea* HEINR. neu für Finnland. Notul. ent., **31**, 56.
- 1951c Zur Ichneumonidenfauna Finnlands VII. Notul. ent., **31**, 92—106.
- 1951d *Hoplocryptus bipunctatus* TSCHEK neu für Finnland. Notul. ent., **31**, 124.
- 1952a Verzeichnis der in den Jahren 1946—1950 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **32**, 59—80 (Ichneumonidae: p. 73—80).
- 1952b [*Atractodes robustus* RN. und *Casinaria moesta* GRAV. neu für Finnland.] Notul. ent., **32**, 170.
- 1952c [*Priocnemis minutus* v. d. LIND. neu für Finnland.] Notul. ent., **32**, 171.
- 1953a Zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna Finnlands VIII. Notul. ent., **33**, 1—13.
- 1953b Hymenopterentang am Licht. Notul. ent., **33**, 103—109.
- 1953c [*Amphibulus gracilis* KRIECHB., *Promethes melanaspis* THOMS., *Mesoleius drewseni* HLMGR., *Mesoleius bipunctatus* BRKE. und *Ophion pteridis* KRIECHB. neu für Finnland.] Notul. ent., **33**, 122.
- 1956a Verzeichnis der in den Jahren 1951—1955 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **36**, 33—50 (Ichneumonidae: p. 45—49).
- 1956b För faunan nya parasitstekeln *Platylabus stolidus* PERK. Notul. ent., **36**, 84.
- 1957a Zur Ichneumonidenfauna Finnlands IX. Notul. ent., **36** (1956), 125—141.
- 1957b *Ecytus exornatus* GRAV. ny för faunan (Finnland). Notul. ent., **37**, 90.
- 1958a Die Thersiloschinen Finnlands. Notul. ent., **38**, 4—23.
- 1958b Zwei verschollene Ichneumonidenarten. Notul. ent., **38**, 83—86.
- 1959a *Ateleute linearis* FÖRST. ny för Ostfennoscandien. Notul. ent., **39**, 32.
- 1959b *Thaumatotypidea lichtensteini* PFANKUCH ny för Finland. Notul. ent., **39**, 68.

- 1959c Aus der Gattung *Heterarthrus* (Hym., Tenth.) gezogene Schlupfwespen. Notul. ent., **39**, 113.
- 1961a Ichneumonidenfauna aus Madeira. Notul. ent., **41**, 35—38.
- 1961b Zur Ichneumonidenfauna Finnlands X. Notul. ent., **41**, 88—101.
- 1961c Verzeichnis der in den Jahren 1956—1960 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. Notul. ent., **41**, 105—124 (Ichneumonidae: 115, 118—119).
- 1961d Ichneumoniden aus *Nematus (Pteronidea) cognatus* Lqv. (Hym., Tenth.) gezüchtet. Notul. ent., **41**, 138.
- Heller, C. & Dalla Torre, C. v.**
- 1882 Über die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge. II. Abtheilung. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, I. Abth., **86**, 8—53.
- Hellins, J.**
- 1881 Ichneumonidae infesting larvae of *Gyrinus natator*. Ent. mon. Mag., **18**, 88—89.
- Helson, G. A. H.**
- 1939 The Oriental peach moth (*Cydia molesta* BUSCK). Investigations in the Goulbourn Valley, Victoria. Austral. Counc. sci. industr. Res. Melbourne, Pamphl. 88.
- Hemming, F.**
- 1936 Report of the „Permanent International Commission of Zoological Nomenclature“. 17. Suppression of the so-called „Erlangen List“ of 1801 (p. 185—186). 27. On the status of sixteen generic names in the Hymenoptera (p. 191—193). C. R. XII^e Congr. internat. Zool. Lisbonne 1935, **1**, 185—186, 191—193.
- Henriksen, K. L.**
- 1918 De Europæiske vandsnyltehvespe og deres biologi. (The aquatic Hymenoptera of Europe and their biology). Ent. Meddel., **12**, 137—251.
- 1922 Notes upon some aquatic Hymenoptera. (*Anagrus broscheri* SCHULZ, *Prestwichia aquatica* LUBB., *Agriotypus armatus* WALK.). Ann. Biol. lacustre, Bruxelles), **11**, 19—37.
- 1937 Insects collected on the fifth Thule Expedition. Rept. 5. Thule Expedition 1921—1924, København, **2**, 1—34.
- 1939 A revised index of the insects of Grønland, containing a supplement to the insect list in KAI L. HENRIKSEN & WILL. LUNDBECK Grønlands Landarthropoder. Meddel. Grønland, København, **119**, Nr. 10, 112 pp.
- Henriksen, K. L. & Lundbeck, W.**
- 1917 Grønlands, landarthropoder (Insecta et Arachnida Groenlandica). Meddel. Grønland, **22**, 481—823 (Sep.: København, 1917, p. 481—823).
- Hensch, A.**
- 1928 Beitrag zur Kenntnis der jugoslavischen Ichneumonidenfauna. Konowia, **7**, 99—112.
- 1929—1930 II. Beitrag zur Kenntnis der jugoslavischen Ichneumonidenfauna. Konowia, **8**, 123—153, 1929; **9**, 71—78, 235—250, 1930.
- Heqvist, K.-J.**
- 1948a Några iakttagelser över tallmätarens parasiter under senaste härjningen i Södra och Mellersta Sverige (1943—1945). Einige Beobachtungen über die Parasiten des Kiefernspanners während der letzten Massenvermehrung in Süd- und Mittelschweden (1943—1945). Med. Stat. Skogsforskningsinst., **37**, Nr. 3, 18 pp.
- 1948b Om parasiter på tallmätaren (*Bupalus piniarus* L.). Ann. ent. Fenn., **14**, Suppl., p. 88—92.
- 1952 Några iakttagelser vid en härjning av eleka tallstekeln (*Diprion pallidum* KLUG). Medd. Stat. Skogsforskningsinst., Ser. upps. 23, 10 pp. (Särtr.: Svensk. Skogsvårdsförening. Tidskr. 1952, Nr. 2, p. 221—230).

- 1956a Studier över lindmätaren (*Erannis defoliaria* L.) och dess uppträdande i Skåne år 1948. Studien über den Großen Frostspanner (*Erannis defoliaria* L.) und dessen Auftreten in Skåne im Jahre 1948. Medd. Stat. Skogsforskningsinst., **46**, Nr. 8, 19 pp.
- 1956b Studier över större granspinnarstekeln (*Cephalcia abietis* L.) och dess uppträdande i Skåne. Studien über die Große Fichtengespinstblattwespe (*Cephalcia abietis* L.) und deren Auftreten in Skåne. Medd. Stats. Skogsforskningsinst., **46**, Nr. 5, 54 pp.

Hergula, B.

- 1928 Observations on the corn borer in Jugoslavia. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927—1928, p. 201—222.
- 1929 Insect parasites of the corn borer in Northern Jugoslavia. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago **2**, 111—127.
- 1930a The corn borer situation in Southern Jugoslavia. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 121—129.
- 1930b On the mortality of *Pyrausta nubilalis* HB. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 142—147.
- 1932 Dalnjiji prilog proučavanju kukurozova moljca (*Pyrausta nubilalis* HÜBNER) i njegovih parazita u Jugoslaviji. Ein weiterer Beitrag zur Untersuchung des Maiszünslers (*Pyrausta nubilalis* HÜBNER) und seiner Parasiten in Jugoslavien. Acta Soc. ent. Jugosl., **5—6**, 1930—1931, p. 89—117.

Herold, W.

- 1923 Zur Kenntnis von *Agrotis segetum* SCHIFF. (Saateule). III. Feinde und Krankheiten. Ztschr. angew. Ent., **9**, 306—332.

Herrich-Schaeffer, G. A. W.

- 1829—1844 siehe: PANZER, G. W. F., 1793—1809.
- 1840a Fauna Ratisbonensis, oder Übersicht der in der Gegend um Regensburg einheimischen Thiere. Animalia articulata. Classis I. Insecta. 3. Teil von FÜRNRÖHR, Naturhistorische Topographie Regensburgs. Regensburg, 478 pp. (Ichneumonidae: p. 222—260).
- 1840b Nomenclator entomologicus. Heft 2: Coleoptera, Orthoptera, Dermatoptera, Hymenoptera. Regensburg, VIII, 40 & 244 pp. (Hymenoptera: p. 33—244).

Herrick, G. W.

- 1912 The fruit-tree leaf-roller *Archips argyrosila*. Cornell Univ., agric. Exper. Stat. Coll. Agric., Dept. Ent., Ithaca, N. Y., Bull. 311, p. 277—292.

Hertz, M.

- 1933 Tutkimuksia tavallisesta mäynneulaspistäisestä (*Lophyrus pini* L.) ja sen met-säataloudellisesta merkityksestä. (Die gemeine Kiefernbuschhornblattwespe, *Lophyrus pini* L. und ihre forstliche Bedeutung). Commun. Inst. for. Fenn. (Helsinki), **18**, Sep. 53 pp.

Hervé, P.

- 1937 Note sur le parasite de *Phaenops cyanea* F.: *Rhadinopimpla depressa* HOLMGREN. Misc. ent. Castanet-Tolosan, **38**, 93—94.

Heslop Harrison, J. W.

- 1939 *Sirex gigas* in Raasay and Rhum. Entomologist, **72**, 59.

Heß, R.

- 1878 Der Forstschutz. Leipzig, 699 pp.; 2. Aufl., 1887, **1**, 424 pp.; 3. Aufl., 1898, **1**, 584 pp.; 4. Aufl. von R. BECK, Leipzig & Berlin, 1914, **1**, XIII & 537 pp.; 5. Aufl. von M. DINGLER, Neudamm, 1927, **1**, XX & 588 pp.

Hewitt, C. G.

- 1908 The large larch saw-fly. Journ. Board Agric., London, **15**, 649—660.
- 1911 Some observations on the practical importance of the study of parasitic insects. 41st Ann. Rep. ent. Soc. Ontario, 1910, p. 62—64.

- 1912 The large larch sawfly (*Nematus erichsonii*). With an account of its parasites, other natural enemies and means of control (mit Beschreibung von *Mesoleius tenthredinis* MORLEY). Domin. Canada, Dept. Agric., exper. Farms, Div. Ent., Bull. 10, second ser. (Ent. Bull. 5), Ottawa, 42 pp.
- 1913 Review of entomology relating to Canada in 1912. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, **43** (1912), 34—37.
- 1914a Control of insect pests in Manitoba. Manitoba agric. College, Winnipeg, Circ. **26**, 12 pp.
- 1914b Report from the division of entomology for the year ending March 31, 1914. Domin. Canada, Dept. Agric. Domin. exper. Farms, Ottawa, p. 851—876.
- 1916 The introduction and establishment in Canada of the natural enemies of the brown-tail and gipsy moths. Agric. Gaz. Canada, **3**, 20—21.
- 1917a Report of the Dominion entomologist for the year ending 31st March 1917. Domin. Canada, Dept. Agric., Ottawa, 24 pp.
- 1917b The introduction into Canada of the ichneumon fly, *Mesoleius tenthredinis*, a parasitic enemy of the larch sawfly, *Nematus erichsonii*. Agric. Gaz. Canada, **4**, 355—357.

Hey, G. L.

- 1935 A list of parasites bred from *Tortrix* and tineid hosts. Ent. mon. Mag., **71**, 186—187.

Hey, G. L. & Thomas, F. J. D.

- 1934 On the biology of some Tortricidae (Lepidoptera) infesting fruit trees in Britain. I. *Cacoecia (Tortrix) podana* Scop. Journ. Pomol. hortic. Sci., **12**, 293—310.

Hey, G. L. & Thomas, I.

- 1933 On the biology of *Cacoecia crataegana* Hüb. (Lepidoptera, Tortricidae) on fruit trees in the Wisbech Area. Ann. appl. Biol., **20**, 439—462.

Heymons, R.

- 1908 Europäische InsektenSchädlinge und ihre Bekämpfung. Naturw. Ztschr. Forst- & Landwirtsch., **6**, 6—22.

Heymons, R. & H.

- 1909 Hymenopteren. In: BRAUER, A., Die Süßwasserfauna Deutschlands, Heft 7, p. 27—36.

Hill, A. R.

- 1950 An ichneumonid (Hym.) parasite of *Lampronia rubiella* (BJERK.) (Lep., Lamproniidae). Ent. mon. Mag., **86**, 216.

- 1952 A survey of insects associated with cultivated raspberries in the east of Scotland. Ent. mon. Mag., **88**, 51—62.

Hill, J. A.¶

- 1752 Essays in natural history and philosophy, containing a series of discoveries by the assistance of the microscope. London, 415 pp.

Hille Ris Lambers, D.

- 1932 Gegevens over biologie en bestrijding der bietenvlieg. II. (m. engl. Zusammenf.). Meded. Inst. Suikerbietenteelt, **2**, 163—214.

Hincks, W. D.

- 1943 Nomenclature notes on Braconidae and Aphidiidae. Entomologist, **76**, 97—104. Further Notes on Braconidae and Aphidiidae. I. c., p. 221—224.

- 1944 Notes on the nomenclature of some British parasitic Hymenoptera. Proc. R. ent. Soc. London, (B) **13**, 30—39.

- 1953 X. Hymenoptera excluding Aculeata. In: The entomology of Spurn Peninsula (S. E. Yorkshire). Naturalist, 1953, p. 129—139 (Ichneumonidae: p. 134—137).

Hincks, W. D. & Dibb, J. R.

- 1940 Some Northern records of Ichneumonidae. Naturalist, 1940, p. 173—176.

Hinton, H. E.

- 1956 The larvae of the species of Tineidae of economic importance. Bull. ent. Res., **47**, 251—346.

Hinz, R.

- 1957 Zur Systematik und Ökologie der Ichneumoniden I. Dtsch. ent. Ztschr., N. F., **4**, 86—90.
 1961a Über Blattwespenparasiten (Hym. und Dipt.). Mitt. Schweiz. ent. Ges., **34**, 1—29.
 1961b Zur Systematik und Ökologie der Ichneumoniden II. Dtsch. ent. Ztschr., N. F., **8**, 250—257.

Hirayama, S.

- 1935 Illustrierte colorierte Insekten. (Japanisch). 2. Aufl. (1. Aufl. 1933), herausgeg. v. S. MATSUMURA, Tokyo, 1935, 250 pp. (Ichneumonidae: p. 51—52).

Hobby, B. M.

- 1932a A bibliography of entomological notes and papers contained in the serial publications issued by local scientific societies in the British Isles Part I. Transact. ent. Soc. South England, **8**, 117—139.
 1932b Records of the prey of *Dioctria* (Diptera, Asilidae). Journ. ent. Soc. South England, **1**, 35—36.
 1934a A bibliography of entomological notes and papers contained in the serial publications issued by local scientific societies in the British Isles Part II. Transact. Soc. Brit. Ent., **1**, 85—102.
 1934b Predaceous Diptera and their prey. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 35—39.
 1940 Spiders and their prey. Ent. mon. Mag., **76**, 258—259.

Hodgson, T. V.

- 1917 Parasitic Hymenoptera: Ichneumonidae and Braconidae. Type species in the BIGNELL collection. Rept. Trans. Devons. Ass. Adv. Sci., **49**, 397—415.

Hodson, W. E. H. & Beaumont, A.

- 1931 Seventh annual report of the department of plant pathology for the year ending September 30th 1930. Pamph. Seale-Hayne agric. Coll., Newton Abbot (Devon), **36**, 36 pp.

Höppner, H.

- 1899 Zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. III. Ztschr. Ent., **4**, 374—378.
 1903 Weitere Beiträge zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. VII. *Caenocryptus bimaculatus* Grv. Allg. Ztschr. Ent., **8**, 194—202.
 1904 Zur Biologie der *Rubus*-Bewohner. III. *Eurytoma rubicola* Grv. und ihre Wirt. Allg. Ztschr. Ent., **9**, 161—171.
 1908—1910 Zur Biologie der *Rubus*-Bewohner. II. Die Konkurrenz um die Nistplätze. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **4**, 368—375, 1908; **6**, 93—97, 161—167, 1910.

Hoffmann, C. H., Townes, H. K., Swift, H. H. & Sailer, R. J.

- 1949 Field studies on the effects of airplane applications of DDT on forest invertebrates. Ecol. Monogr., **19**, 1—46 (Ichneumonidae: p. 29—30).

Hoffmeyer, E. B.

- 1932 Über Sensillen in den Hymenopteren-Flügeln. Ent. Medd., **18**, 58—74.

Hofmann, O.

- 1859 Über die Naturgeschichte der Psychiden, einer Insektengruppe aus der Ordnung der Lepidoptera. Erlangen, 54 pp.

Holmes, N. D.

- 1953 Note on *Scambus detritus* (HoLg.). (Hymenoptera, Ichneumonidae) a new parasite of the wheat stem sawfly, *Cephus cinctus* NORT. Canad. Entomol., **85**, 339.

Holmgren, A. E.

- 1855—1856 Försök till upställning och beskrifning af de i Sverige funna tryphonider (Monographia Tryphonidum Sueciae). K. Svensk. Vet. Akad. Handl., N. F., **1**, No. 1, p. 93—246, 1855; **1**, No. 2, p. 305—394, 1856.
- 1856a Entomologiska anteckningar under en resa i södra Sverige år 1854. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., 1854, p. 1—104.
- 1856b Om slägget *Schizopyga* Grav. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **13**, 69—72.
- 1857 Ophionidslägget *Anomalon*. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **14**, 157—186. Übersetzung von CREPLIN in: Ztschr. ges. Naturw. Halle, **14**, 3—8, 1859: „Die Ophioniden-Gattung *Anomalon*“.
- 1858a Berichtigung [zu Monographia Tryphonidum Sueciae]. Ent. Ztg. Stettin, **19**, 433—434.
- 1858b Conspectus generum Ophionidum Sueciae. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **15**, 321—330.
- 1858c *Crotopus*, nytt genus ibland ichneumoniderna. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **15**, 353—354.
- 1859a Bidrag till kännedomen af ichneumonidernas lefnadssätt. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **16**, 19—22. Übers. von CREPLIN in: Ztschr. ges. Naturw., Halle, **13**, 196—199, 1859: „Beitrag zur Kenntniss der Lebensweise der Ichneumoniden“.
- 1859b Sveriges Pimplariae. (Conspectus generum Pimplariarum Sueciae). Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **16**, 121—132.
- 1860a Försök till upställning och beskrifning af de i Sverige funna ophonider. (Monographia Ophionidum Sueciae). K. Svensk. Vet. Akad. Handl., N. F., **2**, No. 8, p. 1—158.
- 1860b Försök till upställning och beskrifning af Sveriges ichneumonider. Tredje Serien. Fam. Pimplariae. (Monographia Pimplariarum Sueciae). K. Svensk. Vet. Akad. Handl., N. F., **3**, No. 10, p. 1—76.
- 1864—1889 Ichneumonologia Suecica, **1**, 1—214, 1864; **2**, 211—342, 1871; **3** (herausgegeben von CHR. AURIVILLIUS), 343—466, 1889. Hierzu: Adnotationes ad Ichneumoniam Suecicam, Ent. Tidskr., **1**, 22—32, 76—87, 1880.
- 1867 De för träd och buskar nyttiga och skadliga insekterna jemte utrotningsmedel för de sednare. Stockholm IV & 362 & V pp. Dänische Ausgabe: De for landbruget samt skov- og havedyrkningen nyttige og skadelige insekter. København, 1870, 317 pp.
- 1868 Hymenoptera. In: Kongliga Svenska Fregatten Eugenies Resa omkring jorden. Zoologi, **6**, p. 391—442.
- 1869 Bidrag till kännedomen om Beeren Eilands och Spetsbergens insektfauna. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., N.F., **8**, No. 5, p. 1—56.
- 1872a *Oedemopsis Rogenhoferi* TSCHÉK, funnen på Hunneberg i Westergötland. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **29**, No. 2, p. 143—145.
- 1872b Insekter från Nordgrönland, samlade af Prof. A. E. NORDENSKIÖLD ar 1870. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **29**, No. 6, p. 97—105.
- 1872c Om de Scandinavianiska arterna af ophonidslägget *Campoplex*. Bihang K. Svensk. Vet. Akad. Handl., **1**, No. 2, p. 1—89.
- 1873 Dispositio methodica Exochorum Scandinaviae. Öfv. K. Vet. Akad. Förh., **30**, No. 4, p. 55—78.
- 1876 Dispositio synoptica Mesoleiorum Scandinaviae. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., N. F., **13**, No. 12, p. 1—51.
- 1879 Enumeratio Ichneumonidum, exhibens species in alpibus Tiroliae captas. I. Fam. Ichneumonides et Alomyides. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **28**, 167—182 (Bemerkungen hierzu siehe: KRIECHBAUMER, J. & TISCHBEIN, 1881).
- 1880 siehe: Ichneumonologia Suecica (Adnotationes), 1864—1889.
- 1882 Några iakttagelser rörande *Simyra albovenosa* GOEZE (DE GEER) och en hos densamma funnen parasitstikel. Ent. Tidskr., **3**, 87—89.

- 1883a En parasit hos *Saturnia pavonia* L. Ent. Tidskr., 4, 29—31.
- 1883b Insecta a viris doctissimis NORDENSKIÖLD illum ducem sequentibus in insulis Waigatsch et Novaja Semlia anno 1875 collecta. Hymenoptera. Ent. Tidskr., 4, 143—161.
- 1884 Parasitsteklar insamlade i Norrland och Lappland af JOH. RUDOLPHI. Ent. Tidskr., 5, 63—66.
- 1886a Några anteckningar om parasitstekelfamiljen Cryptidae. Ent. Tidskr., 7, 17—29.
- 1886b Öfversigt och utredning af arterna till *pisorii*-gruppen inom parasitstekel-slägget *Ichneumon* LINNÉ. Ent. Tidskr., 7, 41—44. Übers. von H. REDLICH: Insekten-Welt, 4, 50—51, 1887: „Darstellung und Eintheilung der Arten aus der Gruppe *Pisorius* (*Ichneumon* L.)“.
- 1886c „*Lissonota extensor* L.“ Ent. Tidskr., 7, 71.
- Holmgren, E. A. (jr.) & Zetterlund, G.**
- 1881 En parasit hos *Vanessa C-album*. Ent. Tidskr., 2, 48—50, 58—59.
- Holste, G.**
- 1922 Fichtenzapfen- und Fichtensamenbewohner Oberbayerns. Ztschr. angew. Ent., 8, 125—160.
- Hooker, Ch. W.**
- 1912 The ichneumon flies of America belonging to the tribe Ophionini. Transact. Amer. ent. Soc., 38, 1—176.
- Hope, F. W.**
- 1846 Larves de lépidoptères se nourissant des mêmes plantes, peuvent être attaquées par une même espèce d'Ichneumon. Ann. Soc. ent. France Bull., (2) 4, XXXIX.
- Hopper, H. P.**
- 1939 A synoptical revision of the tribe Trogini ASHMEAD of the United States and Canada. Transact. Amer. ent. Soc., 64, 307—346.
- 1959 The pronunciation and derivation of the names of the genera and subgenera of the family Ichneumonidae found in North America North of Mexico. Proc. ent. Soc. Washington, 61, 155—171.
- Hopping, G. R.**
- 1935 A forest insect problem in British Columbia. Forest. Chron., Knowlton, Quebec, 11, 258—261.
- Horn, W. & Schenkling, S.**
- 1928—1929 Index litteraturae entomologicae. Serie I: Die Welt-Literatur über die gesamte Entomologie bis inklusive 1863. 1, 1—352, Berlin-Dahlem, 1928; 2, 353—704, 1928; 3, 705—1056, 1928; 4, 1057—1426 & XXI pp., 1929.
- Houlbert, C.**
- 1903 Les insectes ennemis des livres. Paris, XXXVIII & 269 pp.
- Howard, L. O.**
- 1887 A note on the European parasites and food-plants of *Cryptorhynchus Lapathi*. Ent. Amer., 3, 159—160.
- 1888a External spider parasites. Insect Life, 1, 42—43.
- 1888b Further concerning external spider parasites. Insect Life, 1, 106—107.
- 1888c Remarks to W. H. ASHMEAD's paper „A proposed natural arrangement of the hymenopterous families“. Proc. ent. Soc. Washington, 1, 99—100.
- 1888d Remarks on recorded rearings of European parasitic Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, 1, 104.
- 1888e A commencement of a study of the parasites of cosmopolitan insects. Proc. ent. Soc. Washington, 1, 118—135.
- 1888f Note on the hairy eyes of some Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, 1, 195—196.

- 1888g European parasites of *Ocneria dispar*. Proc. ent. Soc. Washington, **1**, 264.
- 1889 The hymenopterous parasites of North American butterflies. In: SCUDDER's butterflies of the Eastern United States and Canada. Cambridge, p. 1869—1911.
- 1891 The host relations of parasitic Hymenoptera. Insect Life, **3**, 277—279.
- 1892a Parasites of several important European moths. Proc. ent. Soc. Washington, **2**, 173—174.
- 1892b The hymenopterous parasites of spiders. Proc. ent. Soc. Washington, **2**, 290—302.
- 1897 A study in insect parasitism. U. S. Dept. Agric., Divis. Ent., Techn. Ser. No. 5, Washington, 57 pp.
- 1898 Additional observations on the parasites of *Orgyia leucostigma*. 28. Rept. ent. Soc. Ontario (1897), p. 87—89.
- 1905 Introduction des parasites du Bombyx disparate et du Bombyx chrysorrhée aux Etats-Unis. Bull. Soc. ent. France, 1905, p. 197—199.
- 1906a Brief account of trip to Europe in search of parasitic and predaceous enemies of gipsy and brown-tail moths. Proc. ent. Soc. Washington, **8**, 6—7.
- 1906b Importations of the gipsy moth and brown-tail moth parasites from Europe. Science N. S., **24**, 296.
- 1906c Introduction des parasites Européens du *Liparis (Porthesia) chrysorrhœa* aux Etats-Unis. Bull. Soc. ent. France, 1906, p. 268—269.
- 1906d Note on collecting nests of *Euproctis chrysorrhœa*. Ent. News, **27**, 101.
- 1906e On the importation of beneficial insects from one country to another. Transact. Mass. hort. Soc. Boston for 1906, pt. 1, p. 11—19.
- 1906f Report on an effort to import the European natural enemies of the gipsy and brown-tail moths. First Ann. Rept. Supt. for suppressing the gipsy and brown-tail moths, Boston, 1906, p. 124—127.
- 1906g The brown-tail moth and how to control it. U. S. Dept. Agric., Farmer's Bull. 264, Washington, 22 pp.
- 1906h The gipsy and brown-tail moths and their European parasites. U. S. Dept. Agric., Yearbook for 1905, Washington, p. 123—138.
- 1907a Importation of the gipsy moth and brown-tail moth parasites from Europe. Proc. Amer. Ass. Sci., **56**, 278—279.
- 1907b Report on the importation of parasites of the gipsy moth and brown-tail moth for 1906. Second. Ann. Rept. Supt. for suppressing the gipsy and brown-tail moths. Publ. Doc., No. 73, Boston, p. 121—125,
- 1907c The gipsy moth and how to control it. U. S. Dept. Agric., Farmer's Bull. 275, Washington, 22 pp.
- 1908a Brief account of trip to Europe in search of parasitic and predaceous enemies of gipsy and brown-tail moths. Proc. ent. Soc. Washington, **9**, 74—75.
- 1908b Translation of PAUL MARSHAL's utilization of entomophagous insects in the struggle against insects injurious to agriculture. Popular Sci. mon., 1908, p. 352—370, 406—419.
- 1908c WILLIAM HARRIS ASHMED. Proc. Washington Acad. Sci., **10**, 187—189.
- 1909 Present condition of the work connected with the importation of the foreign parasites of the gipsy moth and the brown-tail moth. 39th Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, 1908, p. 121—124.
- 1910 Report on parasite introduction. Sixth Ann. Rept. Stat. Forest. Massachusetts, 1909, p. 93—96.
- 1914a Parasite work. Report of Dr. L. O. HOWARD. Tenth Ann. Rept. Stat. Forest. Massachusetts, 1913, Mass. Publ. Doc. No. 73, p. 83—85.
- 1914b Report on parasites. Ann. ent. Soc. Amer., **7**, 86—88.
- 1915 The desirability of host labels for parasites. Journ. econ. Ent., **8**, 550.
- 1916 Labelling parasite material. Journ. econ. Ent., **9**, 236.
- 1918 Report on parasites. 14th Ann. Rept. Massachusetts Note Forest. 1917, p. 45—46.
- 1920 The insect book. New York, XXVII & 429 pp.

- 1922 A side line in the importation of insect parasites of injurious insects from one country to another. Proc. nat. Acad. Sci., 8, 133—139. — Auszug in: Science, N. S., 55, 488, 1922.
- 1924 Insects as parasites of insects. Proc. ent. Soc. Washington, 26, 27—46.
- 1925 Parasitic Hymenoptera feeding by indirect suction. Ent. News, 36, 129—133.
- 1926a Die wirtschaftliche Bedeutung der Parasiten im Kampf gegen schädliche Insekten. Anz. Schädlingsk., 2, 114—118.
- 1926b The parasitic element of natural control of injurious insects and its control by man. Journ. econ. Ent., 19, 271—282.
- 1928 Needs in the study of beneficial insects. Ann. ent. Soc. Amer., 20, 445—450.
- 1930 A history of applied entomology. Smithson. misc. Coll., 84, VIII & 564 pp.
- 1931 The insect menace. New York & London, XV & 347 pp. La menace des insectes. Übers. von L. BERLAND. Paris, 1934, 281 pp.
- 1933 Fighting the insects. New York, XVII & 333 pp.
- Howard, L. O. & Fiske, W. F.**
- 1911 The importation into the United States of the parasites of the gipsy moth and the brown-tail moth. U. S. Dept. Agric., Bur. Ent., Bull. 91, Washington, 312 pp.
- Howard, L. O. & Riley, C. V.**
- 1888 The hosts of a few larger Ichneumonidae. Insect Life, 1, 161.
- 1890 Some of the bred parasitic Hymenoptera in the national collection. Family Ichneumonidae. Insect Life, 3, 151—158, 460—464.
- Hsia, S.**
- 1957 Natschalańska sapiska parasititscheskich Perepontschatokrylych (Hymenoptera, Parasitica) sarashajuschtschichsją na seresnych risowych wrediteljach w Chunan-skoj Provinzii, KNR. Preliminary notes on the parasitic Hymenoptera on injurious insects of rice plants in Hu-nan Province (Chines. m. russ. Zusammenf.). Acta ent. Sinica, 7, 295—319.
- Hsin, Chu-Sieh**
- 1935 Beiträge zur Naturgeschichte der Blattwespen. Ztschr. angew. Ent., 22, 253—294.
- Huber, P.**
- 1842 Mémoire sur quelques insectes du genre *Ichneumon*. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève, 9, 377—398.
- Hullis, L. G.**
- 1952 Entomology during the early years of the Royal Society, as revealed by the philosophical transactions. Proc. Transact. South London ent. & nat. Hist. Soc., 1951—1952, p. 84—90.
- Husson, R.**
- 1956 Les ennemis naturels de l'*Ennomos quercinaria* HFN. lors de sa récente pullulation en Sarre. Ann. Univ. Sarav., Naturw.-Sci., 5, 40—44.
- 1958 Les ennemis naturels de l'*Ennomos quercinaria* (HFN.) lors de sa récente pullulation en Sarre. Proc. X. Internat. Congr. Ent., 44, 437—440.
- Husson, R., Stauder, F. & Daum, J.**
- 1953 Über ein Massenaufreten von *Ennomos quercinaria* HFN. (Lepidoptera) in den Waldungen des Saarlandes in den Jahren 1952 und 1953. Ann. Univ. Sarav., Naturw.-Sci., Saarbrücken, 4, 289—304.
- Hutton, F. W.**
- 1881 Catalogues of the New Zealand Diptera, Orthoptera, Hymenoptera; with descriptions of the species. Wellington, X & 132 pp.
- Illiger, C.**
- 1797 Fauna Etrusca sistens insecta quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit PETRUS ROSSIUS. 2 (1, 1795, von J. CH. L. HELIWIG), Helmstadii, VI & 511 pp. (Ichneumonidae: p. 54—82).

Imhoff, L. & Labram, J. D.

1838 Insekten der Schweiz, die vorzüglichsten Gattungen je durch eine Art bildlich dargestellt von J. D. LABRAM. Nach Anleitung und mit Text von Dr. LUDWIG IMHOFF. Basel, 2, 1 p. Inhaltsverz., 80 Farbentaf. mit je 1 p. Text.

Imms, A. D.

1918 Observations on *Pimpla pomorum* RATZ., a parasite of the apple blossom weevil (including a description of the male by CLAUDE MORLEY). Ann. appl. Biol., 4, 211—227.

1925 A général textbook of Entomology. London, X & 698 pp.; 2. ed. 1930; 3. ed. 1934; 4. ed. 1938; 5. ed. 1942; 6. ed. 1947; 7. ed. 1948; 8. ed. 1951; 9. ed. revised by O. W. RICHARDS & R. G. DAVIES, X & 886 pp., 1957.

1931a Biological control. I. Insect pests. Trop. Agric., 8, 98—102.

1931b Recent advances in entomology. London, VIII & 374 pp. Second Edit.: 1937, X & 431 pp.

Inchbald, P.

1860 Note on ichneumons.¹⁾ Ent. Weekly Intell., 8, 181.

Ingall, Th.

1856 Capture of *Sphinctus serotinus* GRAV. Zoologist, 14, 5326.

Ingleby, R. C.

1911 siehe: THEOBALD, F. V., 1911 und FROGGATT, W. W., 1912.

Inouye, M.

1957 Die Einschleppung des Amerikanischen Webebären (*Hyphantria cunea* DRURY) in Japan nach dem 2. Weltkrieg. Anz. Schädlingesk., 30, 137—139.

Iren, Z.

1952 Türkiye'de yeni bulunan *Hyponomeuta padella* L. ve *Carpocapsa (Cydia) pomonella* L. parazitleri. Bitki Koruma Bulteni, Ankara, No. 4, p. 16—18.

Ishihara, T.

1941 Some notes on *Limnerium disparis* (VIERECK) an ichneumonide parasite of the Japanese tent-caterpillar. Kontyû, 15, 108—113.

Ishii, T.

1921 *Diplazon (Bassus) laetatorius* (FABR.) Biology. Insect World (Gifu), 25, 221—225.

1930 Notes on the hosts of a chalcidoid fly *Brachymeria obscurata*. (Japanisch). Lansania, 2, 88.

Ishii, T. & Nagasawa, S.

1948 On the hosts of *Brachymeria obscurata* (WALKER) in Nippon. (Japanisch). Matsu-mushi, 2, 113—115.

Iwanoff, P.

1897 Spisok najesdnikow ichneumonidow (Familia Ichneumonidae) okr. g. Kupjansk. Verzeichnis der Ichneumoniden (Familia Ichneumonidae) aus der Umgebung von Kupjansk. (Russisch). Isv. Obtsch. ljud. Jest. Antr. i Etnogr. Mitt. Ges. Liebhaber Naturw. Anthropol. Ethnograph., Moskau, 86, 27 pp.

Iwanowa-Kasas, O. M.

1954 Woprosi ewoljuzzii embrionalnowo rasvitija u perepontshatokrilich (Hymenoptera). Die Fragen der Evolution der embryonalen Entwicklung bei Hymenopteren. Trudi Wsjosojusn. ent. Obstsch., Arb. Allunions-Ent. Ges., 44, 301—335.

1960a Embryonalnoe rasvitie *Angitia vestigialis* RATZ. (Hymenoptera, Ichneumonidae) — wnutrennego parasita piliskshtschika *Pontania capreae* L. (Hymenoptera, Tenthredinidae). Embryologische Entwicklung von *Angitia vestigialis* RATZ. (Hymenoptera, Ichneumonidae) — des Ektoparasiten von *Pontaniae capreae* L. (Hymenoptera, Tenthredinidae). (Russ. m. dtsc. Zusammenf.). Ent. Obosr., 39, 284—295.

¹⁾ Behandelt keine Ichneumoniden, sondern: *Callimome bedeguaris* L. und *Oligosthenus stigma* L. (Chalcidoidea, Callimomidae).

1960b Ewoljuzija ontogenesa u Hymenoptera. The evolution of the ontogenesis in Hymenoptera. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Acta Soc. ent. Čechoslov., **57**, 219—222.

Iwata, K.

- 1950 Biology of Ichneumon parasites on bag-worms in Japan, I. Transact. Kansai ent. Soc., **15**, 35—47.
- 1958a Biology of an apterous Ichneumon, *Gelis asozanus* (UCHIDA), used as an ectoparasitoid of *Chlamisus spilota* BALY. Mushi, **32**, 101—107.
- 1958b Ovarian eggs of 233 species of the Japanese Ichneumonidae. Acta hymenopt. Fukuoka, **1**, 63—74.
- 1959 The comparative anatomy of the ovary in Hymenoptera. Part IV. Proctotrupoidea and Agriotypidae (Ichneumonoidea) with description of ovarian eggs. Kontyū, **27**, 18—20.
- 1960a Phenological observation on the Japanese ichneumon flies with special reference to their fecundity. Mushi, Fukuoka, **33**, 39—46.
- 1960b The comparative anatomy of the ovary in Hymenoptera. Part V. Ichneumonidae. Acta hymenopt. Fukuoka, **1**, 115—169.
- 1961 Biological observations on Ichneumonidae. Part I. Acta hymenopterol. Fukuoka, **1**, 315—325.

Jablonowski, J.

- 1930 A kukoricamoly magyarországi rovarellenségei és gyakorlati jelentőségük. Die Schmarotzer des Maiszünslers in Ungarn und ihre praktische Bedeutung. (Ungar. m. dtsh. Zusammenf.). Fol. ent. Hung., **1**, 159—169.

Jacentkovsky, D.

- 1939 Zajimavosti z entomologického výzkumu školsního lesního statku „Masarykův Les“ vys. školy zeměděl. v. Brně v letech 1937—38. Interessante Ergebnisse entomologischer Versuche des Lehr-Waldwirtschaftsbetriebes „Masarykwald“ der Hochschule für Bodenkultur in Brünn in den Jahren 1937—1938. (Tschechisch). Lesnická pracé („Walldarbeit“), **18**, (Sep. 6 pp.).

Jackson, D. J.

- 1934 Notes on parasites of *Abraxas grossulariata* in Fife. Scott. Natural., 1934, p. 143—147.
- 1935 Further notes on parasites of the magpie moth (*Abraxas grossulariata* L.) in Scotland. Scott. Natural., 1935, p. 89—98.
- 1937 Host-selection in *Pimpla examinator* F. Proc. R. ent. Soc. London, (A) **12**, 81—91.

Jacobs, J. Ch.

- 1886 Observation sur la liste des hyménoptères recueillis aux environs de la station d'Uccle, en 1885. Bull. Soc. ent. Belg., 1886, p. VI—X.
- 1887 Deux études hyménoptérologiques 1. De l'*Amblyteles ammonius* ♀ Grav. 2. Du *Gnathoxis marginellus* ♂ Grav. Bull. Soc. ent. Belg., 1887, p. XLIII—XLVII.
- 1903 Catalogue des ichneumonides de la Belgique appartenant au groupe des ophionides. Ann. Soc. ent. Belg., **47**, 200—212.
- 1904—1905 Hyménoptères parasites obtenus de quelques nymphes de microlépidoptères et d'autres nymphes par M. le BARON DE CROMBRUGGHE. Ann. Soc. ent. Belg., **48**, 309, 1904; **49**, 205, 1905.

Jacobs, J. Ch. & Tosquinet, J.

- 1892 Catalogue des ichneumonides de la Belgique appartenant au group des tryphonides. Ann. Soc. ent. Belg., **34**, 44—135.
- 1897 Catalogue des ichneumonides de la Belgique appartenant au group des pimplides. Ann. Soc. ent. Belg., **41**, 274—328.

Jäger, G.

- 1874 Deutschlands Thierwelt nach ihren Standorten eingeteilt. Stuttgart, **1**, VII & 400 pp.; **2**, IV & 367 & XXIV pp.

Jänner, G.

- 1919 Beitrag zur Verbreitung der Thüringer *Pimpla*. Int. ent. Ztschr. (Guben), **12**, 182—184, 193—195.
 1937 Hymenoptera: Ichneumonidae. Beiträge zur Fauna Thüringens, herausgegeben von OTTO RAPP, Erfurt, **5**, 128 pp.

Jaennicke, F.

- 1867 Zur Hymenopteren-Fauna der Umgegend von Frankfurt a. M. Berlin. ent. Ztschr., **11**, 141—155.
 1869 Die Hymenopteren der Umgebung von Frankfurt und Offenbach. 9. Ber. Offenbach. Ver. Naturk. 1868, p. 113—133.

Jafaev(w)a, S. Sh.

- 1958 Predstaviteli semejstv Ichneumonidae i Braconidae parazitirujuschtschie na tscheschuekrylych Baschkirii. Vertreter der Familien Ichneumonidae und Braconidae, die die Lepidopteren Baschkiriens parasitieren. Akad. Nauk SSSR, Baschkir. Filiale, Inst. Biol., Ufa, p. 46—51.
 1959 Estestwennye wragi i ich rol w snischenii tschislennosti neparnogo schelkoprjada w Baschkirii. Die natürlichen Feinde und ihre Rolle bei der Beschränkung der Zahl von *Porthezia dispar* L. in Baschkiriens. Biologitscheskij metod borby s wrediteljami rastenij, Ukrainsk. Akad. selskochosjajstw. Nauk, Kiew, 1959, p. 223—229.

Jahn, E.

- 1941 Die Wirkung der dinitro-o-kresolhaltigen Kontaktgifte „K 4“ und „Effusan“ auf die Arthropoden der Kiefernketten. Centralbl. ges. Forstwes., **67**, 1—11.
 1942 Untersuchungen über die Arthropodenfauna von Tannenbeständen und ihre Empfindlichkeit gegen Insektizide. Centralbl. ges. Forstwes., **68**, 151—172.
 1943 Über das Auftreten von *Tortrix viridana* L. im Gebiet der Pollauer Berge und die Parasiten und Räuber dieses Schädlings. Ztsch. angew. Ent., **30**, 252—262.
 1948 Beobachtungen über Parasitenauftreten im Zusammenhang mit dem Massenaufreten des grauen Lärchenwicklers, *Grapholita (Semasia) diniana*, in Tirol im Jahre 1947. Pflanzenschutzberichte, **2**, 176—182.
 1952 Parasiten des grauen Lärchenwicklers (*Grapholita diniana*) und der mit ihm vergesellschafteten Insekten in Tirol im Jahre 1948. Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Mariabrunn, (Wien-Hadersdorf), **48**, 147—152.

Jahn, E. & Sinreich, A.

- 1957a Beobachtungen zum Auftreten des Schwammspinner (*Lymantria dispar* L.), des Goldafters (*Euproctis chrysorrhoea* L.) und des grünen Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.) in Niederösterreich und im Burgenland in den Jahren 1952 bis 1956. Anz. Schädlingesk., **30**, 139—146.
 1957b Zum Auftreten des Kiefernspanners, *Bupalus piniarius* L. im Burgenland in den Jahren 1952—1956. Ztschr. angew. Ent., **41**, 184—195.

Jakobson, G.

- 1898 Soologitscheskija issledowaniya na Nowoj Semle w 1896 g. Nasekomyja Nowoi Semli. Zoologische Untersuchungen auf Nowaja Semlja im Jahre 1896. Insekten von Nowaja Semlja. Otschet ob expedizioni imperatorskoj akademii nauk na Nowuju Semlju. Compte rendu de l'expédition, envoyée par l'académie impériale des sciences à Novaia Zemlia en été 1896. Sapsiki imperat. Akad. Nauk., Mém. Acad. Sci. St.-Pétersbourg, **8**, 171—244.

Jamnický, J.

- 1957a Prirodzení nepriatelia jasenovca pestrého (*Leperisinus fraxini* PANZ.) a možnosť ich využitia v boji proti nemu. Die natürlichen Feinde des Bunten Eschenbastkäfers (*Leperisinus fraxini* PANZ.) und die Möglichkeit ihrer Verwertung in der Bekämpfung des Eschenbastkäfers. (Russ. u. dtsch. Zusammenf.). Biol. Práce Bratislava, **3**, 7—66.

- 1957b Prísporok k poznaniu parazitov kôrovcov (Scolytidae) z radu blanokrídlovcov (Hymenoptera). Beitrag zur Kenntnis parasitischer Hymenopteren von Borkenkäfern. Biológia, Bratislava, **12**, 597—604.
- 1959a Kôrovec *Dendroctonus micans* KUG., skôdca smrekov (*Picea excelsa* LINK) v Tatranských parkoch. Der Riesenbastkäfer *Dendroctonus micans* KUG. als Schädling der Fichte in den Parken der Hohen Tatra. (Tschech. m. russ., engl. u. dtsch. Zusammenf.). Sborn. Práce Tatransk. Narodn. Parku, **3**, 157—163.
- 1959b Príspevok k poznaniu parazitov lúmcikov *Coeloides melanotus* WESM. a *C. filiformis* Ratz. (Braconidae, Hym.). Beitrag zur Kenntnis der Parasiten der Braconiden *Coeloides melanotus* WESM. und *C. filiformis* Ratz. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Biológia, Bratislava, **14**, 814—820.

Janke, O.

- 1940 Beiträge zur Kenntnis der Sackträgermotte *Coleophora hemerobiella* Sc. Gartenbauwiss., **15**, 362—379.
- 1953 Blattwespenlarven an Reben. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. Braunschweig, **5**, 119—120.

Janssen, M.

- 1958 Über Biologie, Massenwechsel und Bekämpfung von *Adoxophyes orana* FISCHER von ROESLERSTAMM. Beitr. Ent., **8**, 291—324.
- 1959 Tortriciden in Rheinischen Obstplantagen. Anz. Schädlingsk., **32**, 6—8.
- 1960 Beitrag zur Kenntnis der Parasiten von *Apanteles glomeratus* L. Ztschr. Pflanzenkrankh., **67**, 19—24.

Jansson, A.

- 1922 Faunistika och biologiska studier över insektlivet vid Hornsjön pa norra Öland. Ark. Zool., **14**, No. 23, p. 1—81.

Jansson, A. & Sjöberg, O.

- 1932 Bidrag till kännedomen om insektafaunan i Hamra Nationalpark. K. Svensk. Vetenskapsakad. Skrift. Naturskydds., Stockholm, **20**, 88 pp.

Jarochewsky, W. A.

- 1890 Description de quelques espèces du genre *Rhyssa* GRH., de la faune du gouvernement de Kharkow. Matériaux pour servir à l'entomologie du gouvernement de Kharkov. X, Charkov, IV & 78 pp. Sep. aus: Arbeiten der Naturforscher-Ges., **23**, 1889.
- 1891 Quelques notes sur les espèces du genre *Rhyssa* GRH., de la faune du gouvernement de Kharkow. (Russisch). Trudni Kharkoff Univ., **25**, 169—185.

Jegen, G.

- 1919 Beiträge zur Kohlweißlingsbekämpfung. Landw. Jahrb. Schweiz, **32**, 524—550.

Jemiller, J.

- 1894 Versuch einer Zusammenstellung der südbayerischen Hymenopteren. 1. Tenthredinidae, Ichneumonidae. Ber. Naturw. Ver. Schwaben & Neuburg, Augsburg, **31**, 95—156.

Jensen, A. S.

- 1932 Studier over *Incurvaria koernerella* ZELL. (Lepidoptera, Incurvariidae). K. Dansk. Vidensk. Selsk. biol. Meddel., **10**, 49 pp.

Johnson, W. F.

- 1904a A few Irish Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **40**, 262.
- 1904b Ichneumonidae and Braconidae from the North of Ireland. Irish Natural., **13**, 255—256.
- 1907 Notes on Irish Hymenoptera. Irish Natural., **16**, 244—247.
- 1912a *Ichneumon lugens*, GRAV., hibernating. Ent. mon. Mag., **48**, 91.
- 1912b Ichneumonidae and Braconidae from the North-East of Ireland. Irish Natural. **21**, 77—79.
- 1913a A few more Irish Ichneumonidae. Irish Natural., **22**, 43.

- 1913b Some Irish Ichneumonidae and Braconidae. *Irish Natural.*, **22**, 138—141.
 1914a Some Irish Ichneumonoidea. *Irish Natural.*, **23**, 64—67.
 1914b *Lissonota vicina*, a rare ichneumon fly. *Irish Natural.*, **23**, 122.
 1915 Ichneumonidae from the North of Ireland. *Irish Natural.*, **24**, 130—133.
 1916 Ichneumonidae and Braconidae from counties Armagh and Donegal. *Irish Natural.*, **25**, 17—24.
 1917a Some Irish Ichneumonidae. *Irish Natural.*, **26**, 37—40.
 1917b *Lissonota basalis* BRISCHKE in Ireland. An addition to the Brittannic list. *Irish Natural.*, **26**, 82—83.
 1918 Some more Irish Ichneumonidae and Braconidae. *Irish Natural.*, **27**, 106—109.
 1919a Irish Ichneumonidae and Braconidae. *Irish Natural.*, **28**, 33—37.
 1919b *Rhyssa persuasoria* in the counties of Down and Fermanagh. *Irish Natural.*, **28**, 115—118.
 1920a Irish Ichneumonidae and Braconidae. *Irish Natural.*, **29**, 7—10.
 1920b Five species of Ichneumonidae new to the Brittannic list. *Irish Natural.*, **29**, 19—20.
 1920c *Rhyssa persuasoria* in Ireland. *Irish Natural.*, **29**, 25.
 1920d Hibernating ichneumon flies. *Irish Natural.*, **29**, 65—66.
 1921 Irish Ichneumonidae and Braconidae in 1920. *Irish Natural.*, **30**, 104—107.
 1922 Diptera and Hymenoptera at Poyntzpass in 1921. *Irish Natural.*, **31**, 66—70.
 1923 Entomological notes from Rostrevor. *Irish Natural.*, **32**, 35—38.
 1927 Some Irish Ichneumonidae. *Ent. mon. Mag.*, **63**, 157—161.
 1929 Irish Ichneumonidae. *Ent. mon. Mag.*, **65**, 134—137.
 1930 Irish Ichneumonidae in 1929. *Ent. mon. Mag.*, **66**, 155—158.
 1931a Ichneumonidae at Rostrevor in 1930. *Ent. mon. Mag.*, **67**, 53—54. Ichneumonidae at Rostrevor: a correction. *l. c.*, p. 94.
 1931b Hymenoptera at Greencastle, Co. Down, in August, 1930. *Ent. mon. Mag.*, **67**, 137—141.

Johnson, W. G.

- 1899 Miscellaneous entomological notes. In: Proc. 11. Ann. Meet. Assoc. econ. Entomol. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., Bull. (N. S.) 20, Washington, p. 62—68.

Johnston, F. A.

- 1913 On the feeding habits of *Pimpla (Itoplectis) conquistor* SAY. *Journ. econ. Ent.*, **6**, 144—147.

Jolivet, P.

- 1946 & 1948 Les parasites des chrysomélides Français. (1^{re} liste). *Misc. ent.*, **43**, 87—92, 1946; 3^e liste. *l. c.*, **45**, 52—54, 1948; 4^e liste. *l. c.*, **45**, 109—111, 1948.
 1950 Les parasites, prédateurs et phorétiques des Chrysomeloidea (Coleoptera) de la faune Franco-belge. *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, **26**, No. 34, 39 pp.
 1953 A propos des parasites et phorétiques de *Timarcha nicaeensis* VILLA. *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, **89**, 67—68.
 1954 Les parasites, phorétiques et prédateurs des Chrysomeloidea (Coleoptera) (5^{me} note) *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, **30**, No. 23, 12 pp.

Jolivet, P. & Théodoridès, J.

- 1951 Les parasites, phorétiques et prédateurs des Chrysomeloidea (Coleoptera) (2^{me} note). *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, **27**, No. 25, 55 pp.
 1952 Les parasites, phorétiques et prédateurs des Chrysomeloidea (Coleoptera) (3^{me} note). *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, **28**, No. 20, 19 pp.

Jones, D. W.

- 1924 Parasite introductions: European corn borer (*Pyrausta nubilalis* HÜBN.). *Journ. econ. Ent.*, **17**, 117—120.
 1928 Parasites of the European corn borer. 58. *Ann. Rept. ent. Soc. Ontario*, 1927, p. 55—56.

Jones, D. W. & Caffrey, D. J.

1927 Status of imported parasites of the European corn borer. U. S. Dept. Agric., Circ. 14, Washington, 7 pp.

Jordan, A. M.

1958 The life history and behaviour of *Coleophora alticolella* ZELL. Transact. Soc. Brit. Ent., **13**, 1—16.

Jordan, K. H. C.

1915 Über künstliche Infizierung des Heuwurmes (*Conchyliis ambiguella* HÜBN. u. *Polychrosis botrana* SCHIFF.) mit Schmarotzerinsekten. (Ein Beitrag zur Frage der „Zwischenwirte“ der Schmarotzer). Ztschr. angew. Ent., **2**, 149—157.

Jordan, R. C. R.

1865 Aquatic habit of a hymenopteron. Ent. mon. Mag., **1**, 186. (Mit Zusatz von R. McLACHLAN).

1869 Parasites on the Pterophori. Ent. mon. Mag., **6**, 138.

Jourdon, M.-L.

1935a Observations sur les microlépidoptères du Maroc. (Première note). Bull. Soc. Sci. nat. Maroc., **14** (1934), 197—203.

1935b Observations sur les microlépidopères du Maroc. (Troisième note). Bull. Soc. Sci. nat. Maroc., **15**, 136—146.

Jourdan, M.-L. & Rungs, Ch.

1935 Observations sur quelques hyménoptères du Maroc. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc., **14** (1934), 204—213.

Jourdheuil, P.

1957 Description d'un ichneumonide (Mesochorini) parasite secondaire de diverses espèces de *Phyllotreta*. Bull. Soc. ent. France, **62**, 41—45.

Judd, W. W.

1959 Hymenoptera reared from the mossy rose gall caused by *Diplolepis rosae* (L.) (Hymenoptera, Cynipidae). Canad. Entomol., **91**, 727—730.

Judeich, J. F. & Nitsche, H.

1885—1895 Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forstinsektenkunde mit einem Anhange: Die forstschädlichen Wirbelthiere. Als achte Auflage von Dr. J. T. C. RATZEBURG: Die Waldverderber und ihre Feinde. Wien, 1885, I. Abth., p. 1—264; 1889, II. Abth., p. 265—616 (Nachtrag: p. 617—623); 1893, III. Abth., p. I—XXII & p. 617—936; 1895, IV. Abth., p. I—XXII & p. 937—1421 (Auch: unveränderter Abdruck: Berlin, 1895, 1, XXXII & p. 1—736; 2, XXII & p. 737—1421).

Judenko, E.

1938 Badania nad omacnicą prosowianką (*Pyrausta nubilalis* HÜBN.) w związkach z jej zerowaniem na chmielu (*Humulus lupulus* L.) i prosie (*Panicum miliaceum* L.). Studies on the corn-borer (*Pyrausta nubilalis* HBN.) in connexion with the infestation of hops (*Humulus lupulus* LIN.) and millet (*Panicum miliaceum* LIN.). (Poln. m. engl. Zusammenf.). Prace Wydział. Chorob. Szkodn. Roślin Państwow. Inst. Nauk. Gospod. Wiejsk. Bydgoszczy, No. 17, p. 19—122.

Juga, V. G.

1957 Contribution à la connaissance de la morphologie de l'abdomen chez les hyménoptères. Trav. Mus. Hist. nat. Gr. Antipa, Bucureşti, **1**, 21—66.

Juillet, J. A.

1959 Morphology of immature stages, life-history, and behaviour of three hymenopterous parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera: Olethreutidae). Canad. Entomol., **91**, 709—719.

1960a Some factors influencing the flight activity of hymenopterous parasites. Canad. Journ. Ent., **88**, 1057—1061.

- 1960b Immature stages, life histories, and behaviour of two hymenopterous parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera: Olethreutidae). *Canad. Entomol.*, **92**, 342—346.
- 1960c Resistance to low temperatures of the overwintering stages of two introduced parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.) (Lepidoptera: Olethreutidae). *Canad. Entomol.*, **92**, 701—704.
- Julliard, Ch.**
- 1948 Les parasites de la chrysalide de *Vanessa urticae* dans la région de Zinal (Valais). *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, **21**, 557—565.
- 1952 Le parasitisme des Chrysalides de *Vanessa urticae* en Valais et au Saentis. *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, **25**, 49—55.
- Jung, W.**
- 1942 Beiträge zur Kenntnis der Lärchenminiermotte (*Coleophora laricella* H.B.). *Ztschr. angew. Ent.*, **29**, 475—517.
- Junnikkala, E.**
- 1960 Life history and insect enemies of *Hyponomeuta malinellus* ZELL. (Lep., Hyponomeutidae) in Finland. *Ann. Soc. zool.-bot. Fenn.*, **21**, 1—44.
- Jurine, L.**
- 1807 Nouvelle méthode de classer les hyménoptères et les diptères. (Genève) **1**, 319 pp.
- 1820 Observations sur les ailes des hyménoptères. *Mém. Acad. Turin*, **24**, 177—214.
- Jussila, R.**
- 1961 Vier seltene Ichneumoniden aus Finnland. *Ann. ent. Fenn.*, **26**, 228.
- Juutinen, P.**
- 1955 Zur Biologie und forstlichen Bedeutung der Fichtenböcke (*Tetropium Kirby*) in Finnland. *Acta ent. Fenn.*, **11**, 112 pp. (Ichneumonidae: p. 44—45).
- Kaltenbach, J. H.**
- 1874 Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten. Stuttgart, VIII & 848 pp. (Auch erschienen als: Die deutschen Phytophasen aus der Klasse der Insekten. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **13**, 165—265, 1856; **15**, 77—192, 1858; **16**, 216—299, 1859; **17**, 203—260, 1860; **19**, 1—106, 1862; **21**, 228—404, 1864; **24**, 21—117, 1867; **26**, 106—224, 1869.
- Kamal, M.**
- 1939 Biological studies on some hymenopterous parasites of aphidophagous Syrphidae. Minist. Agric. Egypt, techn. & sci. Serv., Bull. 207, 111 pp.
- Kamenkowa, K. W.**
- 1959 Effectiwnost kompleksa parasitow seroj sernowej sowki po nabljudenijam w Karabalykskom rajone Kustanajskoj oblasti. Die Wirkung des Parasitenkomplexes von *Hadena sordida* BKN. auf die Kontrolle im Karabalyksker Bezirk des Kustanai-Gebietes. Tschetwertyi sesd wsesojsnogo entomologitscheskogo obschtschestwa, 4. Kongr. Allunion. ent. Ges. Leningrad 1960, p. 153—155. Akad. Nauk SSSR, Moskau & Leningrad, 1959.
- Kamiya, K.**
- 1932 Hymenopterous parasites of *Dendrolimus spectabilis* BUTL. and the interrelation of its enemies. (Japanisch). Oyo-Dobuts. Zasshi, Tokyo, **4**, 148—149.
- 1933 Some observations on *Rhytmonotus takagii* MATSUMURA on the larvae of *Dendrolimus spectabilis* BUTLER. (Japanisch). Japan. Journ. appl. Zool., **5**, 3.
- 1934 Studies on the morphology, bionomics and hymenopterous parasites of the pine caterpillar (*Dendrolimus spectabilis* BUTL.). (Japanisch). Bull. forest. Exp. Stat. Korea, Keijo, No. 18, 110 pp.
- 1936 The relation of hymenopterous parasites of *Dendrolimus spectabilis* BUTL. to other hosts. (Japanisch). Oyo-Dobuts. Zasshi, Tokyo, **8**, 224—227.
- 1938a Notes on the hymenopterous parasites of the pine-caterpillar, *Dendrolimus spectabilis* BUTLER. (Japanisch). Kontyû, **12**, 201—203.

- 1938b Relation of the occurrence of the parasitic wasps of *Dendrolimus spectabilis* BUTL. to environmental conditions. (Japanisch). Oyo-Dobuts. Zasshi, Tokyo, **10**, 85—89.
 1939 Studies on the parasitic hymenoptera of the pine-caterpillar, *Dendrolimus spectabilis* BUTLER. I. Taxonomy and biology. Journ. Tokyo nogyo Daigaku (Tokyo agric. Univ.), **6**, 12.

Kamp, H.-J.

- 1952 Zur Biologie, Epidemiologie und Bekämpfung des Buchenprachtkäfers (*Agrilus viridis* L.). Mitt. Württ. forstl. Versuchsanst., **9**, Heft 1, p. 1—42.

Kanamitsu, K.

- 1961 Some hymenopterous parasites of caterpillars on oak twigs in winter. Ent. mon. Mag., **97**, 11—14.

Kanbe, T.

- 1931 Notes on some hymenopterous parasites of the pink bollworm. (Japanisch). Ann. agric. Exp. Stat. Korea, **5**, 197—222.

Kanervo, V.

- 1938 Kaalikoi (*Plutella maculipennis* CURT.) ristikukkaiskasvien tuholaisena Suomessa. The diamond back moth (*Plutella maculipennis* CURT.) as a pest of cruciferous plants in Finland. Valt. Maatalousk Julk., Agric. Exp. Activ. Stat. Publ. (Helsingfors), No. 86, 86 pp.
 1948 On the epidemiology of the diamond back moth (*Plutella maculipennis* CURT.). Ann. ent. Fenn., **14**, Suppl., p. 99—105.

Kangas, E.

- 1938 Zur Biologie und Verbreitung der *Pissodes*-Arten (Col., Curculionidae) Finnlands. Ann. ent. Fenn., **4**, 1—20, 73—98.
 1940 Havaintoja *Diprion sertifer* gradatiosta ja mortaliteetista. Über die Gradation und Mortalität von *Diprion sertifer* GEOFFR. (Mit Bemerkungen von TH. GRÖNBLOM: *Holocremna cothurnator* HOLMG. aus *Diprion polytomum* HTG. gezogen.) Ann. ent. Fenn., **6**, 162—163, 165—166.
 1941a Beitrag zur Biologie und Gradation von *Diprion sertifer* GEOFFR. (Hym., Tenthredinidae). Ann. ent. Fenn., **7**, 1—31.
 1941b Zur Biologie und Verbreitung der *Pissodes*-Arten (Col., Curculionidae) Finnlands. Nachtrag. Ann. ent. Fenn., **7**, 91—92.
 1942a Forstentomologische Studien an der Espe. Ann. ent. Fenn., **8**, 49—71.
 1942b Einige Resultate von Parasitwespenzüchtungen. Ann. ent. Fenn., **8**, 247—248.
 1942c Kolme maan faunalle uutta loispistäästä. Drei für die Fauna des Landes neue Parasitwespen. Ann. ent. Fenn., **8**, 254, 259.

Kangas, E. & Leskinen, K.

- 1943 *Pegohylemyia anthracina* CZERNY (Dipt., Muscidae) als Zapfenschädling an der Fichte. Ann. ent. Fenn., **9**, 195—212.

Kapuściński, S.

- 1934 Przyczynek do znajomości paszczystów pałczenia. Beitrag zur Kenntnis der Parasiten der *Pseudoclavellaria amerinae* L. (Hym., Tenthred.). (Poln. m. dtsc. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **12**, 62—72.
 1948a Najważniejsze Boreczniki Sosnowe. Inst. Badawczy Leśnictwa, Inst. Polon. Recherch. forest., Ulotki i Wydawnictwa Popularne, Ser. C, Nr. 23, Kraków, 62 pp.
 1948b Nowe dla fauny Polski gatunki oraz nowe stanowiska kilku gatunków pasożytów owadów z podrodziny Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Some species of insect parasites new to the Polish fauna and new habitats of several species of those parasites belonging to the subfamilies Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). (Poln. m. engl. Zusammenf.) Polsk. Pismo ent., Wroclaw, **18**, 69—78.
 1955 Podręcznik do ćwiczeń z entomologii lęsnej. Lehrbuch der Forstentomologie. Warszawa, 231 pp. (Ichneumonidae, p. 36, 82, 116, 172.)

Karsch, F.

1898 Zur Ethologie der Ichneumonidengattung *Polysphincta* GRAY. Ent. Nachr., **24**, 348—350.

Kasanskij, K. A. siehe: Kazanski, K. A.**Kashef, A.**

1954 Étude biologique du *Stegobium paniceum* L. (Col., Anobiidae) et de son parasite *Lariophagus distinguendus* FÖRST. (Hym., Pteromalidae). Thèse Univ. Paris, 88 pp.

Kato, M.

1934 Three colour illustrated insects of Japan. Fasc. X. Hymenoptera. Tokyo, 15 & 23 pp. (Ichneumonidae: Plate 45—48).

Kaufmann, O.

1928 siehe: BLUNCK, H., BREMER, H. & KAUFMANN, O., 1928.

1929a siehe: BLUNCK, K., BREMER, H. & KAUFMANN, O., 1929.

1929b Stand der Rübenfliegenfrage im Jahre 1928. Zuckerrübenbau, **11**, 103—110.

1930a Massenauftreten und Parasitierung der Rübenfliegenpuppen im Winter 1929—30. (Versuch einer Prognose für die kommende Vegetationsperiode). Zuckerrübenbau 1930, p. 1—7. Auszug in: Zentralbl. Bakt., (2) **82**, 157—158.

1930b Über das Massenauftreten der Rübenfliege (*Pegomyia hyoscyami* Pz.). 4. Wanderversammlung Deutscher Entomologen in Kiel, 1930, p. 140—153.

1931 siehe: BREMER, H. & KAUFMANN, O.

1937 Untersuchungen über die Zusammensetzung und Veränderung der Parasitengarnitur der Rübenfliegenpuparien in Deutschland. Ztschr. Pflanzenkrankh., **47**, 75 —78.

1939 Der Luzerneblattnager (*Phytonomus variabilis* HERBST). II. Teil. Ztschr. angew. Ent., **26**, 388—448.

1941 Der Kleeblattkäfer (*Phytonomus punctatus* F.), ein Schädling von Klee und Luzerne. Zentralbl. Bakt. Parasitenk., II. Abt., **104**, 87—117.

Kawall, H.

1855a Entomologische Notizen aus Kurland. Ent. Ztg., Stettin, **16**, 227—232, 260—262.

1855b Ichneumoniden in Kurland, mit Berücksichtigung livländischer Ichneumoniden. Corresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, **8**, 41—61.

1857 Erinnerung an THUNBERGS Ichneumonidae. Ent. Ztg. Stettin, **18**, 12—17.

1864 Nachtrag zu dem Verzeichnis der Ichneumoniden Kurland's. Corresp. Bl. Naturf. Ver. Riga, **14**, 110—115.

1865 Die den genuinen Ichneumoniden verwandten Tribus in Rußland, vorzugsweise in Kurland. Ent. Ztg. Stettin, **38**, 331—380.

1867 Miscellanea entomologica. Ent. Ztg. Stettin, **28**, 117—124.

1868 Enneas Ichneumonidarum Curoniae quas descriptis novas. Bull. Soc. Natural. Moscou, **41**, 503—510.

1870 Entomologische Anmerkungen. Ent. Ztg. Stettin, **31**, 108—110.

Kazanski, K. A.

1928 Kedrowyj schelkoprijad (*Dendrolimus sibiricus* TSHTV.) kak wreditel' ljessow Burjat-Mongolskoj Respubliki. Bombyx de cèdre (*Dendrolimus sibiricus* TSHTV.) dans les forêts de la République Buriate-Mongole. (Russisch). Défense des Plan-tes, **4**, 861—915.

Keilin, D.

1917 Recherches sur les anthomyides à larves carnivores. Parasitology, **9**, 325—450.

Keith McE. Evan, D.

1942 Records of the occurrence of a few rare or interesting insects in Scotland. Entomologist, **75**, 34—36.

Kéler, S. (v.)

1926a A good type of cage for rearing parasites. Journ. econ. Ent., **19**, 866—867.

- 1926b Vorläufige Mitteilung über die an *Anthonomus pomorum*-Larven parasitierenden *Pimpla*-Arten. Polsk. Pismo ent., **5**, 83—86.
- 1927 Szkodniki roślin uprawnych w Wielkopolsce, na pomorzu i na śląsku w r. 1924 i 1925. Noxious and beneficials animals of cultivated plants in West Poland in the years 1924 and 1925. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Prace Wydziału Chorób Roślin Państw. Inst. Naukow.-Rolnicz., Bydgoszcz, No. 2, 48 pp.
- 1928 Przyczynek do znajomości rodzaju *Pimpla* w Polsce. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pimpla* in Polen. (Polnisch). Rozprawczy i Wiadomości z Muz. Dziedzuszu Lemberg, **10**, 100—109.
- 1933 Z badań nad morfologią i biologią kłowacza. (*Pimpla pomorum* Ratz.) Quelques études sur la morphologie et biologie de *Pimpla*. Pamietnik XIV zjazdu lekarzy i przyrodników Polskich w Poznaniu. Gedenkschrift der 14. Zusammenkunft der Ärzte und Naturforscher Polens in Posen, p. 761.
- 1935a Przyczynek do znajomości rodzaju *Pimpla* FABR. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pimpla* FABR. (Dtsch. m. poln. Zusammenf.). Ann. Mus. zool. Polon., Warszawa, **11**, 133—142.
- 1935b Przyczynek do znajomości paszczystów wznosika doparka (*Simaethis pariana* CLERCK). A contribution towards the knowledge of the apple skeletonizer. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Prace Wydziału Chorób Roślin Państw. Inst. Naukow. Gospod. Wiejsk., Bydgoszcz, Nr. 14, 95—97.
- 1937 Przyczynek do znajomości paszczystów kwieciaka jabloniowego (*Anthonomus pomorum* LINN.). Symbolae ad cognitionem parasitorum *Anthonomi pomorum* LINNÉ. (Poln. m. latein. Zusammenf.). Prace Wydziału Chorób Szkodn. Roślin Państw. Inst. Naukow. Gospod. Wiejsk., Pulawy & Bydgoszcz, Nr. 16, 47 pp.
- 1940 Ein Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Apfelblütenstechers (*Anthonomus pomorum* LINNÉ). Arb. physiol. angew. Ent., **7**, 233—256, 286—336.
- 1943 Einige Zahlen aus der Lebensgeschichte des Baumweißlings (*Aporia crataegi* LIN.), des Goldafters (*Euproctis phaeorrhoea* DON.) und des Ringelspinners (*Malacosoma neustria* LIN.). Ber. landw. Forschungsanst. Generalgouv. Pulawy, Krakow, **1**, Heft 2/3, p. 101—109.
- Kelly, E. O. G.**
- 1914 Notes on the biology of *Diplazon laetatorius* (FABR.). Journ. econ. Ent., **7**, 294—297.
- 1917 The biology of *Coelinidea meromyzae* (FORBES). Journ. econ. Ent., **10**, 527—531.
- Kemner, N. A.**
- 1915 De ekonomiskt viktiga vedgnagande anobierna. Medd. Centralanst. Försöksvä. Jordbruksomr. Nr. 108, ent. Avdeln., Nr. 19, 45 pp.
- 1917 Björksäckmalen (*Coleophora fuscedinella* ZELL.) och dess uppträdande 1915—17. Medd. Centralanst. Försöksvä. Jordbruksomr. Nr. 161, ent. Avdeln., Nr. 28, 28 pp.
- 1924 Krusbärsstekeln (*Pteronus ribesii* SCOP.) och dess framträdande de senare åren. Medd. Centralanst. Försöksvä. Jordbruksomr. Nr. 265, ent. Avdeln., Nr. 43, 33 pp.
- 1926 Clercks minerarmal (*Lyonetia clerckella* L.) dess biologie och metoderna för dess bekämpande. Medd. Centralanst. Försöksvä. Jordbruksomr. Nr. 301, ent. Avdeln., Nr. 49, 59 pp.
- 1927 Jordgubbsvecklaren *Acalla comariana* ZELL. ett betydande skadedjur på jordgubbsplantan i Skåne. Medd. Centralanst. Försöksvä. Jordbruksomr. Nr. 315, ent. Avdeln., Nr. 50, 37 pp.
- Kemper, H.**
- 1935 Die Pelz- und Textilschädlinge und ihre Bekämpfung. Schrift. hygien. Zool. Leipzig, **7**, 68 pp. (Auch: Ztschr. Kleintierk. & Pelztierk., **11**, Heft 4/5).
- 1939 Die Nahrungs- und Genußmittelschädlinge und ihre Bekämpfung. Schrift. hygien. Zool., Leipzig, Monogr. **6**, IX & 270 pp.

Kerrich, G. J.

- 1932 Additions to the ichneumonoid fauna of Wicken Fen. In: Natural History of Wicken Fenn. Cambridge, **6**, 560—566.
- 1934 A new case of teratology in Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **70**, 61—62.
- 1935a Notes on Ichneumonidae new to or rare in Britain; with a brief review of British lists published since 1915. Transact. Soc. Brit. Ent., **2**, 33—46.
- 1935b Two new records of *Metopius dentatus* FABR. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 70—71.
- 1936a Ichneumonidae collected at Logie (Elgin) by F. J. H. JENKINSON. Scott. Natural., Edinburgh, No. 218, p. 57—58.
- 1936b Notes on larviposition in *Polyblastus*. Proc. ent. Soc. London, (A) **11**, 108—110.
- 1936c Preliminary note on some European species of *Bassus* FÄLLÉN. Opusc. ent., **1**, 53—55.
- 1936d Systematic note on two species of *Collyria* SCHIÖDTE. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 124—125.
- 1936e The Ichneumonoidea of Wicken Fen: Corrigenda and addenda. Transact. Soc. Brit. Ent., **3**, 61—66.
- 1938 A revision of the British species of the genus *Hygrocryptus* THOMS. Transact. Soc. Brit. Ent., **5**, 169—177.
- 1939 Systematic notes on the Oxytorina. Opusc. ent., **4**, 126—128.
- 1940a Contribution to our knowledge of the hymenopterous fauna of South-East Finland. Notul. ent., **19**, 99—109.
- 1940b Notes on some ichneumonid and figitid (Hym.) parasites of Neuroptera. Ent. mon. Mag., **76**, 15—17.
- 1942 Second review of the literature concerning British Ichneumonidae (Hym.), with notes on Palaearctic species. Transact. Soc. Brit. Ent. (Bournemouth), **8**, 43—77.
- 1945 Collecting Hymenoptera parasitica. Hymenopterist's Handbook. Amateur Entomol., **7** (1943), Nr. 40, p. 126—140.
- 1949 Taxonomic and distributional notes on British Diplazoninae. Journ. Soc. Brit. Ent., **3**, 67—83.
- 1952 A review, and a revision in greater part, of the Cteniscini of the old world. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Ent., **2**, 307—460.
- 1953 A preliminary study of the European species of the genus *Eudiaborus* mihi. Opusc. ent., **18**, 151—159.
- 1958 Systematic note on *Rhorus substitutor* (THUNBERG). Ent. Tidskr., **78** (1957), 272—273.

Kerrich, J. & Ramdas Menon, M. G.

- 1949 On the identity of *Chalcis pusilla* FABRICIUS, and some problems of nomenclature in the Chalcididae s. str. Ent. mon. Mag., **84**, 207—211.

Kerrich, G. J. & Spooner, G. M.

- 1938 Hymenoptera-Apocrita in: The Victoria history of the counties of England. A history of the county of Cambridgeshire and the Isle of Ely, **1**, Zool., Insect., p. 165—189.

Kessler, H. F.

- 1867 Die Schlupfwespen *Campoplex argentatus* GRAVENHORST und *Diospilus oleraceus* HALIDAY sowie deren Wohnungsthiere in ihrer Entwicklungsgeschichte. Progr. Realschule Cassel, 1867, p. 1—18.

Kevan, D. K. McE.

- 1952 Ichneumonid (Hym.) parasite of the lesser wax moth (Lep., Galleriidae). Ent. mon. Mag., **88**, 168.

Kieffer, J. J.

- 1903 Zwei neue Hymenopteren (1 Cynipide und 1 Ichneumonide) und Bemerkungen über einige Evaniiiden. Ztschr. syst. Hym. Dipt., **3**, 110—111.

Kiesenwetter, H. v.

- 1861 Lebensweise von *Metopius micratorius* FABR. GRAV. Berliner ent. Ztschr., 5, 192—194.

Killington, F. J.

- 1932 A contribution towards a biological survey of the Megaloptera and Neuroptera of Hampshire and the Isle of Wight. Transact. ent. Soc. South England, 7 (1931), 56—57.
- 1933 The parasites of Neuroptera with special reference to those attacking British species. Transact. ent. Soc. South England, 8, 84—91.
- 1934 Hymenopterous parasites bred from Hemerobiidae (Neur.) in 1933. Journ. Soc. Brit. Ent., 1, 6—7.
- 1936 A monograph of the british Neuroptera. London, 1, XIX & 269 pp. (Parasiten: p. 171—178.)
- 1939 A hymenopterous parasite from *Chrysopa albolineata* KILLINGTON. Journ. Soc. Brit. Ent., 1, 265.

Kimmings, D. E.

- 1941 A swarm of ♂ Ichneumonidae. Entomologist, 74, 214.

Kinel, J.

- 1934 Z życia pajęczarek. Aus dem Leben der Spinnen. (Polnisch). Przyroda i Technika, Natur und Technik, Lwow & Warszawa, 13, 145—153.

Kingsford, C.

- 1883 Parasite on the larva of *Acronycta psi*. With remark of E. A. FITCH. Entomologist, 16, 69—71.

Kinoshita, E.

- 1940 Untersuchungen über die Yeso-Raubfliege *Promachus yesonicus* BIGOT unter Berücksichtigung des Forstschutzes. Res. Bull. Coll. Exper. Forests, Hokkaido Imper. Univ., Extra Number, Sapporo, 1940, 99 pp.; Journ. Fac. agric. Hokkaido Imper. Univ., 40, 171—270.

Kinoshita, S., Yaghi, N. & Kawada, A.

- 1931 Biographia insectorum. (Japanisch). Tokyo, 1, 119 Taf. mit Erklärungen & 14 pp.

Kirby, W.

- 1802 Monographia apum Angliae. Ipswich, 1, XII & 258 pp.; 2, 384 pp.
- 1847 The insects. In: RICHARDSON, J., SWAINSON, W. & KIRBY, W., Fauna Boreali-Americanica, Norwich, 4, XXXIX & 325 pp. (Ichneumonidae: p. 258—260).

Kirchner, L. A.

- 1854 Verzeichnis der in der Gegend von Kaplitz, Budweiser Kreises in Böhmen, vor kommenden Aderflügler. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 4, 285—316. Sitzber., p. 93—94.
- 1856 Die von mir erzogenen Ichneumonen der Umgegend von Kaplitz. Lotos, 6, 33—40, 63—67, 107—118, 146—154, 169—174, 185—195, 214—223, 226—234. Sep.: Die Ichneumonen der Umgegend von Kaplitz. Prag, 1856, 63 pp.
- 1867 Catalogus Hymenopterorum Europae. Vindobonae, 285 pp.

Kiss, von Zilah, A. (Zilahi Kiss, E.; Z. Kiss, E.)

- 1904 Adatok Szilágymegye Hymenoptera-faunájához. Beitrag zur Hymenopterenfauna des Komitats Szilagy. (Ungarisch). Rovartani Lapok, 11, 47—50, 77—79.
- 1915 Újabb adatok Magyarország Hymenoptera-faunájához. Neue Daten zur Hymenopterenfauna Ungarns. (Ungarisch). Rovartani Lapok, 22, 19—33, 76—86.
- 1924 Beiträge zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-(Schlupfwespen-)Fauna. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., Hermannstadt, 72/74 (1922/24), p. 32—146.

- 1926a Ichneumonidák a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből. Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., **24**, 237—286.
- 1926b Zweiter Beitrag zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-(Schlupfwespen-)Fauna. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., Hermannstadt, **75/76** (1925/26), p. 74—120.
- 1930a Dritter Beitrag zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-(Schlupfwespen-)Fauna. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., Hermannstadt, **79/80** (1929/30), p. 89—144.
- 1930b Vierter Beitrag zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-(Schlupfwespen-)Fauna. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., Hermannstadt, **81/82** (1931/32), p. 43—65.
- 1930c siehe: MÜLLER, A., 1930.

Klapálek, F.

- 1889a *Agriotypus armatus* (WALKER), CURTIS: Its life-history and geographical distribution. Ent. mon. Mag., **25**, 339—343.
- 1889b *Agriotypus major*, SIEBOLD. Ent. mon. Mag., **25**, 434.
- 1890 Lumek chrostikový (*Agriotypus armatus* WALK.). Vesmir, **19**, 7—9.

Klauprecht, J. L.

- 1821 Die *Tenthredo juniperi* (LIN.). Ein Beitrag zu den Verheerungen der Blattwespen-Arten. Ann. Forst- u. Jagdwiss. (C. P. LAUROP), **6**, Heft 2, p. 24—27. Abdruck: Badische Blätter angew. Ent. Freiburg i. Br., **2**, 243—248, 1928.

Klee, H.

- 1936 Zur Kenntnis der Weizengallmücken *Contarinia tritici* KIRBY und *Sitodiplosis mosellana* GÉHIN (*aurantiaca* WAGNER). Dissertation, Kiel, 102 pp.

Kleine, R.

- 1908 *Myelophilus piniperda* L. und sein Parasit *Plectiscus spilotus* FÖRST. Berliner ent. Ztschr., **52**, 150—156.
- 1908—1909 Die europäischen Borkenkäfer und ihre Feinde aus den Ordnungen der Coleopteren und Hymenopteren. Ent. Blätter, **4**, 205—208, 225—227, 1908; **5**, 41—50, 76—79, 120—122, 140—141, 1909.
- 1909a Die Schmarotzerwespen der Cerambyciden und Buprestiden. Ent. Blätter, **5**, 177—179, 207—212.
- 1909b Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden. Intern. ent. Ztschr., Guben, **3**, 180—182.
- 1910 Ichneumoniden in den Eiersäcken von Arachnoiden. Berliner ent. Ztschr., **54**, 117—127.
- 1913 Die Kümmelmotte, *Schistodepressaria nervosa* Hw. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **9**, 37—41, 69—72, 105—109, 143—148, 183—190.
- 1944 Die europäischen Borkenkäfer und die bei ihnen lebenden Räuber, Parasiten und Commensalen. (Ipidae). Ent. Blätter, **40**, 68—83, 125—133.

Klinkowström, A. Frh. v.

- 1913 siehe: ROMAN, A., 1913.

Kloet, G. S. & Hincks, W. D.

- 1945 A check list of British insects. With a preface by N. D. RILEY. Stockport, LIX & 483 pp. (Ichneumonidae: p. 243—278).

Knechtel, W. K. & Ionescu, M.

- 1928 Observations on the corn borer in Roumania. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927/28, p. 194—200.

Knechtel, W. K. & Manolache, C. I.

- 1935 Observațiuni biologice asupra gandacului ovazului *Lema melanopus* L. în România. (Rumän. m. dtsch. Zusarnmenf.). Anal. Inst. Cercet. Agron. Român., București, **7** (Anul VI), 186—208.

Knoche, E.

- 1921 Die biologische Bekämpfungsmethode als Kampfmittel gegen Forstinsekten. Ztschr. Forst- & Jagdwes., **53**, 644—663, 728—750.
 1922a Die Nonnenkalamität im Zittauer Stadtwald. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzdienst, **2**, 2—4.
 1922b Zur biologischen Bekämpfungsmethode. Ztschr. Forst- & Jagdwes., **54**, 772—775.
 1929 Schädling, Klima und Bekämpfung. Arb. biol. Reichsanst., **16**, 705—775.

Koehler, W.

- 1957 Osnuja gwiaździsta (*Acantholyda nemoralis* THOMAS.) na tle jej gradacji w borach śląska. *Acantholyda nemoralis* THOMS. in the Silesian forests. Roczn. Nauk Leśnych, **15**, Nr. 158, p. 1—194.

Koehler, W. & Schnaider, Z.

- 1955 Atlas owadów leśnych. Atlas der Forstinsekten. Warszawa, 236 pp., 40 Taf. (Ichneumonidae: p. 150—151, Tab. XXVI).

Kochler, W. & Schnaiderowa, J.

- 1961 Materiały do poznania fauni pasożytów motyli zimujących w stadium poczwarki pod ściółką w drzewostanach sosnowych. Materials for comprehension of the parasite fauna of butterflies wintering in the stage of pupa under the bedding in pine woods. (Poln. m. engl. u. russ. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., Ser. B., **3—4** (23—24), 183—197.

Köppen, F. Th.

- 1880 Die schädlichen Insekten Rußlands. Petersburg, VI & 527 pp.

Koerner, G. H. R.

- 1910 I. Die Mehlmotte (*Ephestia kuehniella*, Schmarotzer des Mehles). Ihre Entwicklung und Bekämpfung. II. Die Feinde des Getreides, Mehles und Brotes und deren Bekämpfung. Budapest, 99 pp.

Kohl, F. F.

- 1882 siehe: FREI-GESSNER, E., KOHL, Fr. & KRIECHBAUMER, 1882.
 1885 siehe: ROGENHOFER, A. F. & KOHL, F. F., 1885.
 1905 Hymenopteren. In: PENTHER, A. & ZEDERBAUER, E., Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasiens). Ann. naturhist. Hofmus. Wien, **20**, 220—246.
 1906 Zoologische Ergebnisse der Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südarabien und Sokótra im Jahre 1898—1899. Hymenopteren. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, **71**, 168—301. Auch Sep.: Wien, 1906, 133 pp. — Vorläufiger Bericht: Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Cl. **42**, 432—333, 1905.

Kokujew, N.

- 1899 Revisio specierum rossicarum ad ichneumonidarum genus *Paniscus* GRAV. pertinentium. Horae Soc. ent. Ross., **34**, 128—152.
 1901 *Celor semenowi*, gen. et sp. nov. Horae Soc. ent. Ross., **35**, 210—216.
 1902 Le genre *Gonophonus* FÖRSTER et son type, *Gonophonus mokrzeckii* sp. n. Rev. Russe Ent., **2**, 278—280.
 1903—1910 Hymenoptera asiatica nova. Rev. Russe Ent., **3**, 285—288, 388—389, 1903; **4**, 11—14, 106—108, 213—215, 1904; **5**, 10—15, 208—210, 1905; **6**, 164—169, 1906; **9**, 246—248, 1910.
 1904a Contributions à la faune des hyménoptères de la province d'Irkutsk (Sibérie). Ichneumonidae. I. Rev. Russe Ent., **4**, 80—84.
 1904b Description de deux nouvelles espèces de la famille des Ichneumonidae. Rev. Russe Ent., **4**, 199—200.
 1904c Notice sur les *Xylonomus sepulchralis* HOLMGR. et *X. depressus* HOLMGR. Rev. Russe Ent., **4**, 298—299.
 1906 Dueae novae ichneumonidarum species e Rossia australi. Rev. Russe Ent., **6**, 159—160.

- 1907a Hyménoptères nouveaux ou peu connus (Hymenoptera, Ichneumonidae) de la Russie d'Europe et du Caucase. (Russ. u. Latein.) Rev. Russe Ent., 7 (1908), 228—231.
- 1907b Revue des espèces Russes du genre *Henicospilus*. Horae Soc. ent. Ross., 38, 161—167.
- 1909 Ichneumonidae (Hymenoptera) a clarissimis V. J. ROBOROVSKI et P. K. KOZLOV annis 1894—1895 et 1900—1901 in China, Mongolia et Tibetia lecta. Ann. Mus. zool. Acad. Sci. St.-Pétersbourg, 14, 12—147.
- 1912a Duo Hymenoptera (im Titel der Arbeit „Hemiptera“) nova faunae turanicae a J. V. VASILJEV collecta. Rev. Russ. Ent., 12, 407—408.
- 1912b Hymenoptera nova e Caucaso, collecta a dom. A. B. SCHELKOVNIKOV. Mitt. Kaukas. Mus. Tiflis, 6, 1—6.
- 1913 Contributions à la faune des hyménoptères de la Russie. III. Rev. Russe Ent., 13, 161—170.
- 1915 Ichneumonidae a clarissimis V. J. ROBOROVSKI et P. K. KOZLOV annis 1894—1895 et 1900—1901 in China, Mongolia et Tibetia lecti. II. Ann. Mus. zool. Acad. Sci. Petrograd, 19 (1914), 535—553.
- 1927 Hymenoptera, recueillies par V. SOVINSKIY sur les bords du Lac Bajkal 1902. Tray. Comm. Étude Lac Bajkal. (Leningrad), 2, 63—76.

Kolb, A.

- 1959 Die Rolle der Fledermäuse bei der biologischen Schädlingsbekämpfung. Verh. IV. Internat. Pflanzensch.-Kongr. Hamburg 1957, 1, 1041—1043.

Kollar, V.

- 1857 Beitrag zur Kenntnis über die geographische Verbreitung des *Agriotypus armatus* WALK. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 7, 189—190.

Kolomijez, N. G.

- 1955 Ob utschete parasitow pri lesopatologitscheskich obsledowanijach. Über die Feststellung des Parasitenbestandes bei forstpathologischen Untersuchungen. (Russisch). Lesnoje chosjaistwo (Moskau), 1955, No. 6, p. 363—365.
- 1958 Parasity wrednych lesnych nasekomych Sibiri. Parasites of insect pests of Siberian forests. (Russisch). Ent. Obozr., 37, 603—615.
- 1959 Lesnye entomofagi sapadnoj Sibiri i perspektiviw ich ispolsowanija. Die Forst-Entomophagen Sibiriens und die Perspektive ihrer Ausnutzung. (Russisch). Tschetwertyi sesd wsesojsnogo ent. Obschtsch., 4. Kongr. Allunion. ent. Ges., Leningrad 1960, p. 156—157. Akad. nauk SSSR., Moskau & Leningrad, 1959.

Kolubajiv, S.

- 1931 siehe: KOMÁREK, J., 1931.
- 1934 Zjušenosti s pěstováním parasitických druhů hmyzu z jejich hostitelů získané ve státním výzkumném ústavě pro ochranu lesu v Praze v roce 1929—1933. Die Ergebnisse der Züchtung von parasitischen Insektenarten aus ihren Wirten in der Staatlischen Versuchsanstalt in Prag in den J. J. 1929—1933. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Prag, 31, 59—68, 113—120, 155—163.
- 1937a Poznámky k biologii mnisky a jejích hlavních hmyzích parazitů. Bemerkungen zur Biologie der Nonne und ihrer wichtigsten Insekten-Parasiten. (Tschech. m. dtsch. u. engl. Zusammenf.). Lesnická Práce, Pisek, 16, 169—199.
- 1937b siehe: KOMÁREK, J., 1937.
- 1938a Příspěvek k biologii pilatky ryšavé. Beitrag zur Biologie der rotgelben Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion sertifer* GEOFFR., *Lophyrus rufus* KL.). Aperçu sur la biologie de *Diprion sertifer* GEOFFR., *Lophyrus rufus* KL. Notes on the biology of the pine sawfly *Diprion sertifer* GEOFFR. (Tschech. m. dtsch., französ. u. engl. Zusammenf.). Lesnická Práce, Pisek, 17, 325—348.

- 1938b Výskyt vzácných hymenopter v Československu. Ausbeute interessanter Hymenopteren in der Tschechoslowakei. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Čechoslov., **35**, 21—28.
- 1939 Príspevek k biologii pilatek smrkových *Lygaeonematus pini* RETZ. (= *Nematus abietinus* CHRIST.) a *Pachynematus montanus* ZADD. Beitrag zur Biologie der Fichtenblattwespen *Lygaeonematus pini* RETZ. und *Pachynematus montanus* ZADD. Contribution à la connaissance de la biologie de deux tenthredes de l'épicéa: *Lygaeonematus pini* RETZ. et *Pachynematus montanus* ZADD. A contribution to the biology of the spruce saw-flies *Lygaeonematus pini* RETZ. and *Pachynematus montanus* ZADD. (Tschech. m. dtsch., französ. u. engl. Zusammenf.). Lesnická Práce, Písek, **18**, 317—338.
- 1954 Užitečný hmyz a jeho význam pro ochranu lesa. Nützliche Insekten und ihre Bedeutung für den Schutz des Waldes. Lesnicka knihov. malá řada svazek 48, Státní zemědělské naklad., Praha, 1954, 87 pp.

Komárek, J.

- 1931 Minisková kalamita v létech 1917—1927. Die Nonnen-Katastrophe in den Jahren 1917—1927. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Sborník výzkumn. ústavů zemědělsk. ČSR. Rec. Trav. Inst. Rech. agron. Républ. Tchécoslov., **78**, 256 pp. Mit Listen und Bestimmungstabellen der Parasiten von S. KOLUBAJIV und A. PFEFFER auf p. 197—214.
- 1933 Wichtige Neubeobachtungen aus der Biologie der Nonne. Anz. Schädlingsk., **9**, 77—82, 93—96.
- 1937 Kritisches Wort über die Bedeutung der Insektenparasiten der Nonne. Mit Parasitenverzeichnis und Bestimmungstabelle von S. KOLUBAJIV. Ztschr. angew. Ent., **24**, 95—117 (Beitrag KOLUBAJIV: p. 102—117).

Komárek, J. & Kolubajiv, S.

- 1941 Einige Beobachtungen über den Kiefernspinner. Centralbl. ges. Forstwes., **67**, 245—251.

Kono, H.

- 1938 On *Laspeyresia strobilella* L. (Tortricidae) a new pest of *Picea jezoensis*. (Japanisch). Journ. Sapporo Soc. Agric. Forest., **29**, 517—520.¹⁾

Konow, Fr. W.

- 1897 Zur Systematik der Hymenopteren. Ent. Nachr., **23**, 148—156.

Kontkanan, P.

- 1929 Zur Biologie von *Acanthocinus aedilis* L. Ann. Soc. zool.-bot. Fenn. Vanamo, **8**, 68—77.
- 1939 *Lipara lucens* MEIG. (Dip., Chloropidae) in Finnland gefunden. Ann. ent. Fenn., **5**, 72—75.

Koornneef, J.

- 1925—1939 Losse aanteekeningen over Hymenoptera. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **6**, 357—365, 1925; Tijdschr. Ent., **73**, p. XLIII—LI, 1930; **76**, p. XII—XXI, 1933; **78**, p. XIV—XX, 1935; Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **10**, 129—136, 1939.
- 1933 Eénige opmerkingen bij de in 1932 voor het museum verzamelde Hymenoptera. Natuurhist. Maandbl., **22**, 109—111.

Kopwillem, Ch. G.

- 1959 Parasity kapustnoj sowki i moli. Parasiten der Kohleulen und -motten. (Russisch). Saschitschita, Rast., Moskau, 1959, No. 3, p. 36—37.
- 1960a Materiały k isutsheniu entomofagów kapustnoj sowki i kaupusnoj moli w Moskowskoj oblasti. Die Parasiten der Kohleule (*Barathra brassicae* L.) und der Kohlschabe (*Plutella maculipennis* CURT.) im Moskauer Gebiet. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Ent. Obosr., **39**, 806—818.

¹⁾(Zitat nach Rev. appl. Ent., A, **26**, 516, 1938.

- 1960b Nektarony w priwletschenii entomofagow. Nektarpflanzen bei der Anlockung von Entomophagen. (Russisch). Saschtschita Rast. Moskau, 1959, No. 5, p. 33—34.

Kościelska, M. K.

- 1956 Nowe dla fauny Polski i rzadkie gatunki gąsienniczników. Les ichneumonides (Hymenoptera) nouveaux pour la faune Polonaise et quelques remarques sur les espèces plus rares. (Poln. m. französ. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **25** (1955), 115—123.
- 1959 Śródpolne gąsienniczniki Polski Zachodniej. Die echten Schlupfwespen der Ackerfelder in Westpolen. Doniesieni tymczasowe. Vorläufige Mitteilung. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.) Polsk. Pismo ent., **29**, 179—194.

Kosobutzkij, M. I.

- 1928 The noctuid attacking winter crops (*Euxoa segetum* SCHIFF.) in the Votsk autonomous region (biology, ecology and measures of control), 1926—1928. (Russisch). Ischewsk Wotkinsk. Obl. Stantz. Saschtschita Rast., Pflanzenschutzstation f. d. Bezirk Wotkinsk, Ischewsk, X & 192 pp.¹⁾

Kosulina, O. V. & Rudakova, K. V.

- 1932 Biologija kautschukonakoplajuschtschej moli *Bradyrrhoa gilveolella* Tr. Biologie der Kautschuk-Motte *Bradyrrhoa gilveolella* Tr. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). II. Sbornik po kautschukonosam (Moskwa), 1932, p. 28—46.

Kotlán, A.

- 1928 A double parasitic infection of a larva of *Pyrausta nubilalis* HB. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927/28, p. 174—178.
- 1929 The corn borer situation in Hungary. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **2**, 90—98.

Kovačević, Z.

- 1925 Suznik kukavicij i gubar te njihovi paraziti. Ringelspinner und Schwammspinner und ihre Parasiten. (Kroatisch). Sumarski List, Zagreb, **49**, 5 pp.
- 1926 Der Ringelspinner und der Schwammspinner und ihre Parasiten. Anz. Schädlingsk., **2**, 93—94.

Kozłowsky, S. & Rungs, C.

- 1932 Sur quelques insectes ennemis des plantes maraîchères au Maroc. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc, **12**, 66—68.

Kraatz, G.

- 1884 Prof. Dr. ARNOLD FOERSTER. Dtsch. ent. Ztschr., **28**, 438—439.

Kräpelin, C.

- 1873 Untersuchungen über den Bau, Mechanismus und Entwicklungsgeschichte des Stachels der bienenartigen Tiere. Ztschr. wiss. Zool., **23**, 289—330.

Krainsky, S.

- 1914 Wzediteli ssadowodstwa i nery borby s nimi w Kiewskoj guberni. Schädlinge des Gartenbaues und Methoden zu ihrer Bekämpfung im Gouv. Kiew. (Russisch). Ssadowod i Ogorodnik (Gärtner u. Obstzüchter), **2**, 329—339, 358—361, 379—385, 407—412, 423—430, 436—458.

Kramlinger, F., Köhler, P. & Perneder, F.

- 1913 *Dendrolimus pini* L. aus den Kiefernwäldern bei Wiener-Neustadt 1913. Wien, 12 pp.

Krasnyuk, P.I.

- 1928 *Aporia crataegi* L. (Russisch). Bull. Mleev. expt. Stat., **12**, 44 pp.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **21**, 217, 1933.

Krassiltschik, J. M.

- 1907 K woprossu o wrrediteljach lna w Bessarabskoi i Chersonskoi gub. i na Sewernom Kawkase. Zur Frage der Flachsschädlinge im Gouvernement Bessarabien und Cherson und im Nordkaukasus. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Trudy Bessarabskago Obserwatorija. Est. i. Ljub. Est. Arbeiten der Bessarabischen Gesellschaft der Naturforscher und Naturfreunde, Kischinew, 1, 71—127.

Krasucki, A.

- 1925 Spostrzezenia nad pojawem ziolomirków (*Phytonomus* SCHÖNH.) w Dublanach ob. Lwowa w roku 1923. Beobachtungen über das Auftreten von *Phytonomus*-Arten. in Dublany bei Lemberg im Jahre 1923. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 4, 62—67.

Kratochvíl, J.

- 1943 *Argyresthia laevigatella* H. S. (Mit Bemerkungen von Fr. Gregor † über die Gattung *Eriplatys* und Neubeschreibung von *Eriplatys Kratochvíli*). (Dtsch. m. tschech. Vorwort). Práce Moravsk. přírodověd. Splečn., Acta Soc. Sci. nat. Morav., Brno, 15, Fasc 3, 55 pp.

Krausse, A.

- 1919 Forstentomologische Exkursionen ins Erzgebirge zum Studium der Massenvermehrung der *Cephaleia abietis* L. Arch. Naturgesch., 83 (1917), Abt. A, 6. Heft, p. 46—49.
 1928 Ein neuer Schädling an einjährigen Kiefern (*Tortrix politana* Hw.). Forstarchiv, 4, 251—252.

Kriechbaumer, J.

- 1869a Beschreibung einer neuen Schlupfwespe. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 3, 129—130.
 1869b Bemerkung zu MEYER-DÜR's Aufsatz „Ein Wort über die verschiedenen Methoden, kleinste Insekten in Sammlungen aufzustellen“. (Mitth. Schweiz. ent. Ges., 3, 22—28, 1869). Mitth. Schweiz. ent. Ges., 3, 151.
 1872a Anfrage und Bitte an die Schlupfwespen- und Schmetterlingszüchter. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 3, 477.
 1872b Neue Schlupfwespen aus den Alpen, gesammelt und beschrieben. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 3, 482—485.
 1872c *Atractogaster* n. g. Pimplidarum. Ent. Ztg. Stettin, 33, 6—10.
 1872d Über *Sphaetes crassicrus*. Ent. Ztg. Stettin, 33, 10—11.
 1873a Hymenopterologische Beiträge. III. 1. *Cryptus longicauda* n. sp. 2. *Andrena pyrophygia* n. sp. 3. *Andrena macularis* n. sp. 4. *Andrena Rhodia* n. sp. 5. *Andrena apiformis* n. sp. 6. *Andrena parviceps* n. sp. 7. *Andrena mucida* n. sp. 8. *Andrena basilinea* n. sp. 9. *Andrena vulpecula* n. sp. 10. *Andrena punctatissima* n. sp. 11. *Halictus costulatus* n. sp. 12. *Halictus morbillosus* n. sp. 13. *Halictus Gribodi* n. sp. 14. *Anthidium 4-seriatum* n. sp. 15. *Psithyrus lugubris* m. ♂. Bemerkungen zu MORAWITZ's Beitrag zur Bienenfauna Deutschlands. Berichtigungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 23, Abh. p. 49—68.
 1873b Über 3 in Bayern vorkommende Cryptiden, Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, 27, 23—27.
 1874 Eine alte und eine neue Art der Gattung *Ichneumon*, Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, 28, 146—150.
 1875a Die Jagd und Zucht der Hymenopteren. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, 29, 89—104; Ent. Nachr., 1, 150—153, 162—163, 166—169, 179—180, 185—186, 193—196, 1875.

- 1875b Neue Schlupfwespen. 1. *Ichneumon biguttulus* n. sp. 2. *Ichneumon 9-albatus* n. sp. 3. *Ichneumon aries* n. sp. 4. *Ichneumon mordax* n. sp. 5. *Ichneumon rufigena* n. sp. 6. *Ichneumon vulpecula* n. sp. Anhang: *Ichneumon caloscelis* Wsm. ♀. var. *zonalis* mihi. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **29**, 149—158.
- 1875c Über *Amblyteles subsericans* und einen vermutlichen Dimorphismus des ♀ dieser Art. Ent. Nachr., **1**, 109—112.
- 1875d Nachträgliche Bemerkungen über die schmalleibige Form des *Amblyteles subsericans*. Ent. Nachr., **1**, 117—118.
- 1875e *Amblyteles subsericans* (Historische Notiz). Ent. Nachr., **1**, 128.
- 1875f Über einige vermutliche Pseudo-Europäer unter den Schlupfwespen der Ichneumonologia Europaea. Ent. Ztg. Stettin, **36**, 39—42.
- 1875g Über das Tödten und Präpariren der Hymenopteren. Ent. Ztg. Stettin, **36**, 88—94. Auszug: Ent. Nachr., **1**, 57—58, 63—65, 1875. (Über Insectennadeln, l. c., 97—98). Abstract: On killing and preserving Hymenoptera. In: Ent. mon. Mag., **12**, 17—19, 1875.
- 1875h Über *Ichneumon xanthorius*, *4-fasciatus*, *flavoniger* und *6-cinctus*. Ent. Ztg. Stettin, **36**, 386—390.
- 1876 Das Studium der Hymenopteren. Winke für Anfänger in diesem Zweige der Entomologie. Ent. Nachr., **2**, 17—22, 33—37, 49—52, 65—72, 84—88, 101—107, 117—119, 133—136, 149—152, 165—168, 181—184.
- 1877a Über einige Synonyma des *Amblyteles fasciatorius* und *notatorius*. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **31**, 50—53.
- 1877b *Holmgrenia*, eine neue Schlupfwespengattung. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **31**, 146—150.
- 1877c Die Gattung *Scolobates* Gr. Ent. Nachr., **3**, 133—137, 149—150.
- 1877d Über *Bassus fissorius* Gr. Ent. Nachr., **3**, 166.
- 1878a Neue Schlupfwespen aus Ungarn. Ent. Nachr., **4**, 41—46.
- 1878b Über *Ephialtes*. Ent. Nachr., **4**, 193—197.
- 1878c Zu *Atractogaster*. Ent. Nachr., **4**, 197.
- 1878d Bitte an die Ichneumonologen. Ent. Nachr., **4**, 210—211.
- 1878e *Bassus ibaliooides* nov. sp. Ent. Nachr., **4**, 211—212.
- 1878f *Cryptus macrobatus* Gr., seine Gattungs-Synonyma und nächstverwandten Arten. Ent. Nachr., **4**, 221—226.
- 1878g Ichneumonologisches. Ent. Nachr., **4**, 249—252.
- 1878h Bemerkungen zu A. HARRACH, Zur Kenntniss der Wohnthiere einiger Schlupfwespen. Ent. Nachr., **4**, 233—235, 261.
- 1879a Beitrag zur Kenntniss der Schlupfwespengattung *Ischnocerus*. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **33**, 163—167.
- 1879b Ein neuer *Xylonomus* nebst Bemerkung über den *X. securicornis* HLMG. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **33**, 167—169.
- 1879c Hymenopterologische Mittheilungen. Ent. Nachr., **5**, 1—4.
- 1879d *Ophion pteridis* n. sp. Ent. Nachr., **5**, 89—90.
- 1879e *Ophion parvulus* n. sp. Ent. Nachr., **5**, 104—105.
- 1879f *Ophion minutus* n. sp. Ent. Nachr., **5**, 105—106.
- 1880a Das ♂ des *Ichneumon novemalbatus*. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **34**, 51—53.
- 1880b Das vermutliche ♂ des *Ichneumon mordax*, Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **34**, 83—86 (Berichtigung: p. 164).
- 1880c Ein in München entdecktes blaues *Ichneumon*-♂ und das vermutliche ♀ desselben. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **34**, 99—103 (Berichtigung: p. 164).
- 1880d *Brachycyrtus*, novum genus *Cryptidarum*. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, **34**, 161—164.
- 1880e Gezogene Schlupfwespen aus Dalmatien. Ent. Nachr., **6**, 73—75, 89—93.

- 1880f Über den *Ichneumon Fabricii* SCHR. und GR. Ent. Nachr., 6, 121—124.
- 1880g Ichneumoniden-Studien. 1. Das ♂ des *Ichn. stramentarius* GR. I. *stramentarius* (GR. ♀) ♂ m. Ent. Nachr., 6, 157—165.
- 1880h Ichneumoniden-Studien. 2. Das ♂ des *Ichn. discriminator* WSM. Ent. Nachr., 6, 209—213.
- 1880i Neue Schlupfwespen aus den Alpen. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 6, 12—15.
- 1881a Ichneumoniden-Studien. 3. Über das ♂ des *Amblyteles litigiosus* WSM. Ent. Nachr., 7, 1—6.
- 1881b Ichneumoniden-Studien. 4. Über den *Ichn. cerebrosus* WESM. u. HLMGR. Ent. Nachr., 7, 57—60.
- 1881c Ichneumoniden-Studien. 5. Das ♂ des *Ichneumon eumerus* WSM. nebst Bemerkungen über das ♀ desselben. Ent. Nachr., 7, 117—120.
- 1881d Ichneumoniden-Studien. 6. Das ♂ des *Ichneumon medialis* WSM. 7. Das ♂ des *Ichneumon luteipes* WSM. 8. Das ♂ des *Ichneumon deletus* WSM. Ent. Nachr., 7, 133—137.
- 1882a siehe: FREI-GESSNER, E., KOHL, FR. & KRIECHBAUMER, J., 1882.
- 1882b Ichneumoniden-Studien. 9. Das ♂ des *Ichneumon insidiosus* WSM. mit vorausgehenden Bemerkungen über das ♀ dieser Art. Ent. Nachr., 8, 122—129.
- 1882c Ichneumoniden-Studien. 10. Über den *Psilomastax lapidator* GR. u. *pyramidalis* TSCHB. Ent. Nachr., 8, 173—177.
- 1882d Ichneumoniden-Studien. 11. Neue Arten aus Süd- und Ost-Europa. *Ichneumon repetitor* m. ♀♂. *Ichneumon imitator* m. ♀. *Amblyteles bicolor* m. ♀. *Anisobas buccatus* m. ♀. *Anisobas cephalotes* m. ♀♂. Ent. Nachr., 8, 237—243.
- 1882e Hymenoptera nova vel minus cognita in collectione Musaei Nationalis Hungarici. Termész. Füzetek, 6, 143—151.
- 1883a Ophioniden-Studien. 1. Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Campoplex*. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, 37, 65—75.
- 1883b Ophioniden-Studien. 1. Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Campoplex*. (Fortsetzung). *Campoplex punctus* m. ♂. *Campoplex lacunosus* m. ♂. *Campoplex limiventris* m. ♂. *Campoplex auritus* m. ♀. *Campoplex lateralis* m. ♀. Über den *Campoplex perditor* FRST. Correspondenzbl. zool.-mineral. Ver. Regensburg, 37, 97—114.
- 1886 Neue Schlupfwespen. 1. *Ichneumon melanothorax* m. ♀. 2. *Amblyteles debilis* m. ♀. 3. *Platylabus gigas* m. ♀. 4. *Banchopsis* nov. gen. *Banchopsis graeca* m. ♀. 5. *Exetastes albiger* m. ♀♂. Ent. Nachr., 12, 241—246.
- 1887a Frühlingsbeschäftigung für den Insektsammler, besonders den Hymenopterologen. Ent. Nachr., 13, 65—67.
- 1887b Pimpliden-Studien. 1. *Rhyssa lineolata* m. ♀. 2. *Rhyssa approximator* F. GR. 3. *Pimpla Graminellae* auct. 4. *Glypta exophthalmus* m. ♀. 5. *Schizopyga tricingulata* GR. Ent. Nachr., 13, 81—87.
- 1887c Pimpliden-Studien. 6. *Pimpla scanica* und *alternans*. *Pimpla maculator* F. *Pimpla alternans* GR. 7. *Pimpla rufata* und *varicornis*. 8. *Pimpla capulifera* m. ♀. 9. *Pimpla meridionalis* m. ♀. 10. *Pimpla curticauda* m. ♀. Ent. Nachr., 13, 113—121.
- 1887d Pimpliden-Studien. 11. *Rhyssa leucographa* GR. und *austriaca* TSCHEK. 12. Die ♂ von *Rhyssa curvipes* und *obliterata* GR. 13. *Rhyssa approximator* GR. 14. *Atractogaster semiscutulus* m. ♂. 15. *Ephialtes mesocentrus* ♀ und sein Verhältnis zu meinem rex. 16. *Ephialtes arundinis* m. ♀ ♂. Ent. Nachr., 13, 245—254.
- 1887e Neue Ichneumoniden. *Ichneumon Bohemani* (HGR. ♀.) ♂ m. *Ichneumon haemorrhoidicus* m. ♀. *Ichneumon Steckii* m. ♀. *Ichneumon altipeta* m. ♀. *Ichneumon Siculus* m. ♀ ♂. *Ichneumon lateralis* m. ♂. *Ichneumon parvulus* m. ♀. *Ichneumon polystictus* m. ♂. *Amblyteles chalybeatus* (GR. ♀) ♂ m. *Amblyteles Isenschmidii* m. ♀. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 7, 301—309.
- 1888a Due nuovi ichneumoni di Sicilia. Natural. Sicil., 7, 53—54.
- 1888b Ichneumoniden-Studien. 12. Die ♂ des *Ichneumon extensorius* und *suspiciosus*. Ent. Nachr., 14, 9—16.

- 1888c Zur Kenntniss der Gattung *Euceros*. Ent. Nachr., **14**, 197—200.
- 1888d Revision 4 von A. COSTA beschriebener Schlupfwespen. Ent. Nachr., **14**, 210—211.
- 1888e Neuere und neueste Arbeiten des H. Dr. RUDOW. Ent. Nachr., **14**, 249—252.
- 1888f Ichneumoniden-Studien. 13. Nochmal das ♂ des *Ichn. cerebrosus*. 14. *Ichneumon fulvicornis* Gr. ♂. 15. *Ichneumon subannulatus* Gr. ♂. Ent. Nachr., **14**, 278—283.
- 1888g Pimpliden-Studien. 17. *Poemenia notata* HGR. 18. *Acoenites saltans* und *fulvicornis* Gr. 19. *Acoenites rufipes* Gr. 20. *Pimpla Schmiedeknechti* m. ♀. Ent. Nachr., **14**, 337—340.
- 1888h Das ♂ des *Euceros superbus* m. Ent. Nachr., **14**, 353—354.
- 1888i *Exetastes alpinus* m. ♀ ♂. Ent. Nachr., **14**, 354—355.
- 1888k Neue Ichneumoniden des Wiener Museums. *Ichneumon Corsus* m. ♀. *Ichneumon cynthiae* m. ♀. *Ichneumon Rogenhoferi* m. ♀. *Ichneumon amphibolus* m. ♀. *Ichneumon leptostigma* m. ♂. *Ichneumon levius* m. ♀ ♂. *Ichneumon pulvinatus* KIRCHB. ? ♂. *Ichneumon spilomerus* m. ♂. *Ichneumon Manni* m. ♀. Das vermutliche ♂ des *Amblyteles alternator* TISCHB. *Amblyteles haereticus* (WESM.) ♂. *Amblyteles tauricus* m. ♀. *Pithotomus* nov. gen. Ichneumonidarum. *Pithotomus rufiventris* m. ♀. *Platylabus vibicariae* m. ♀. *Platylabus frustatae* m. ♀ ♂. *Lissonota albicoxis* m. ♀. Anmerkungen. Ann. naturhist. Hofmus. Wien, **3**, 23—36. Auch Sep.: Wien 1888.
- 1889a Pimpliden-Studien. 21. *Lissonota decimator* Gr. und 3 Verwandte derselben. *Heterolabis*. 1. *Heterolabis crassula* m. ♀ ♂. 2. *Heterolabis aberrans* m. ♀. 3. *Heterolabis petiolata* m. ♀. 4. *Heterolabis marginata* m. ♀. Ent. Nachr., **15**, 17—24.
- 1889b Pimpliden-Studien. 22. *Odontomerus geniculatus* m. ♀ ♂. 23. Über den *Odontomerus punctulatus* THMS. und das ♂ desselben. 24. Bemerkungen zu *Odontomerus querinus* THMS. 25. *Xylonomus brachylabis* m. ♀ ♂. 26. Eine neue Varietät des *Xylonomus ater* Gr. Ent. Nachr., **15**, 73—78.
- 1889c Pimpliden-Studien. 27. *Thalessa emarginata* (GLH.) HGR. ♂. Ent. Nachr., **15**, 140—142.
- 1889d Ichneumoniden-Studien. 14. (sic pro 16) *Ichneumon Gerstaecheri* m. nov. sp. ♂. Ent. Nachr., **15**, 142—144.
- 1889e Nekrolog. (A. E. HOLMGREN). Ent. Nachr., **15**, 144—146.
- 1889f Pimpliden-Studien. 28. *Rhyssa (Thalessa) superba* und *clavata*. Ent. Nachr., **15**, 156—163.
- 1889g Ichneumoniden-Studien. 17. *Ichneumon nigritarsis* m. ♀. 18. Das vermutliche ♂ des *Ichn. aries* m. 19. Das vermutliche ♂ des *Ichn. humilis* WSM. 20. *Ichneumon variegatorius* (HGR. ♀) ♂. 21. *Joppa apicalis* und *Ichneumon xanthomelas* BRULLÉ. Ent. Nachr., **15**, 201—208.
- 1889h Ichneumoniden-Studien. 22. Das ♂ des *Ichn. extensorius*. 23. Mein *Ichn. mordax*-♂. 24. Das vermutliche ♂ des *Amblyteles Johansoni* HGR. 24. (sic pro 25) Bemerkungen zu *Ichn. Ammonius* Gr. Ent. Nachr., **15**, 286—291.
- 1889i Meine diesjährigen in Tegernsee gemachten Erfahrungen über den Fang der *Rhyssa*- und *Ephialtes*arten, sowie einiger anderer Holzinsekten. Ent. Nachr., **15**, 313—316.
- 1889k Pimplidenstudien. 29. *Rhyssa alpestris* HGR. Ent. Nachr., **15**, 316—318.
- 1890a Ichneumoniden-Studien. Neue Ichneumoniden des Wiener Museums. II. *Ichneumon Ophiuseae* m. n. sp. ♂. *Ichneumon Cinxiae* m. n. sp. ♀. *Ichneumon pulvinatus* m. ♂ var. *Hoplismenus cornix* m. n. sp. ♂. *Platylabus forniciatus* m. n. sp. ♀. *Pimpla ruficollis* Gr. *Pimpla concors* m. ♀ ♂. *Pimpla stramentaria* m. ♀. *Meniscus scapularis* m. ♀. *Paniscus lineatus* m. n. sp. ♂ ♀. *Pyramon pectoralis* m. n. sp. ♂. *Mesochorus anthracinus* m. n. sp. ♀. Nova genera et species Pimplidarum *Apechoneura* nov. gen. Pimplidarum. *Apechoneura terminalis* BRULLÉ ♀. *Apechoneura longicauda* m. ♀. *Apechoneura brevicauda* m. ♀. *Thalessa? histrio* (M. C.) m. ♂. *Opisorrhysa* nov. gen. Pimplidarum. *Opisorrhysa flavopicta* m. n. sp. ♀. *Ephialtes violaceus* m. ♀. *Rhynsonota* nov. gen. Pimplidarum. *Rhynsonota tristis* m. ♀. *Dyseidopus* nov. gen. Pimplidarum. *Dyseidopus sericeus* m. ♀. *Epimecis fasciata* BRULLÉ ♀. *Epimecis heteropus* m. n. sp. ♀. Ann. naturhist. Hofmus. Wien, **5**, 479—491. Auch Sep.: Wien, 1890.

- 1890b Über das Präpariren der Hymenopteren. Ent. Nachr., **16**, 1—10.
- 1890c Ichneumoniden-Studien. 26. *Ichneumon aries* m. ♂. 27. *Ichneumon crassigena* m. ♀.
28. *Ischnogaster*, nov. gen. Ichneum. pneust. *Ischnogaster albibucca* m. Ent. Nachr., **16**, 151—155.
- 1890d Ichneumoniden-Studien. 29. Bemerkungen zu dem ♂ des *Ichn. bucculentus*.
30. *Ichneumon immisericors* TISCHB. ♀. 31. *Ichneumon puerulus* m. ♀. 32. *Diphyus*, nov. gen. Ichneumonidarum. *Diphyus tricolor* m. ♀. Ent. Nachr., **16**, 181—185.
- 1890e Ichneumoniden-Studien. 33. Über den *Ichneumon tenuicornis* Gr. und *Platylabus niger* WSM. 34. *Platylabus auriculatus* m. ♂♀. 35. *Platylabus lariciatae* m. ♀♂.
36. *Apaeleticus brevicornis* m. ♀. Ent. Nachr., **16**, 199—204.
- 1890f Neue Schlupfwespen aus Nord- und Mittel-Deutschland. Ent. Nachr., **16**, 289 — 297.
- 1890g Ichneumoniden-Studien. 37. Eine interessante Ichneumoniden-Ausbeute aus der Münchener Gegend. 38. Das ♀ des *Ichneumon alboguttatus* in seinen verschiedenen Varietäten. 39. *Amblyteles binotatus* nov. sp. ♀. Ent. Nachr., **16**, 348—351.
- 1890h Zwei neue Tryphoniden-Gattungen. Mitth. Schweiz. ent. Ges., **8**, 207—210.
- 1890i Neue Schlupfwespen aus der Schweiz. Mitth. Schweiz. ent. Ges., **8**, 235—236.
- 1891a Ichneumoniden-Studien. 40. Eine Varietät u. zugleich Abnormität des *Ichneumon biguttulatus* m. ♀ u. ein neuer Fundort meines *Diphyus tricolor*. 41. *Ichneumon 6-armillatus* n. sp. ♀. 42. *Phaeogenes bacilliger* n. sp. ♀. Ent. Nachr., **17**, 8—11.
- 1891b Tryphoniden-Studien. Einleitung. 1. *Mesoleptus annulatus* Gr. *Euryproctus annulatus* HGR. 2. *Euryproctus 6-annulatus* m. ♀. 3. *Mesoleptus facialis* Gr. (♂) ♂♀.
4. *Mesoleptus 4-annulatus* Gr. Ent. Nachr., **17**, 34—46.
- 1891c Tryphoniden-Studien. 5. *Mesoleptus typhae* (auct.) Gr. und seine Varietäten. *Hadrodactylus larvatus* m. *Mesoleptus erythropus* (FRST.) m. (*Zemoides*). *Hadrodactylus insignis* m. Ent. Nachr., **17**, 133—141.
- 1891d Cryptiden-Studien. Vier *Microcryptus*-arten mit schwarzen, rothgerandeten Hinterleibsringen. 1. *Microcryptus crassicornis* m. 2. *Microcryptus punctulatus* m. 3. *Microcryptus gracilicornis* m. 4. *Microcryptus cruentus* m. Drei nahe Verwandte des *Phygadeuon* (*Microcryptus*) *sperator* Gr. 1. *Microcryptus leucopygus* m. ♂. 2. *Microcryptus poecilops* m. ♂. 3. *Microcryptus curtulus* m. ♂. Ent. Nachr., **17**, 162—172.
- 1891e Cryptiden-Studien. *Cryptus confector* Gr. *Cryptus dentatus* TSCHBG. *Cratocryptus furcator* Gr. u. *sternocerus* THMS. *Cryptus stomaticus* Gr. Berichtigung. Ent. Nachr., **17**, 225—228.
- 1891f Tryphoniden-Studien. 6. *Tryphon mesoxanthus* und *punctus* Gr. *Rhorus conspicuus* FRST. 7. Die Gattung *Notopygus*. 1. *Notopygus xanthocerus* (FRST. in coll.) ♀.
2. *Notopygus insignis* (FRST. in coll.) ♀. 3. *Notopygus nigricornis* m. ♀. Ent. Nachr., **17**, 247—252.
- 1891g Tryphoniden-Studien. *Notopygus resplendens* HGR. und die FÖRSTER'schen Gattungen *Erigloea* und *Eryma*. *Erigloea polita* (FRST. in coll.) ♂, ♀. *Erigloea gagatina* m. ♀. *Erigloea fulvicornis* m. ♀. *Eryma stygium* (FRST. in coll.) ♀. Ent. Nachr., **17**, 298—303.
- 1892a Ichneumoniden-Studien. 43. *Ichneumon molitorius* und *deliratorius* L. Ent. Nachr., **18**, 37—40.
- 1892b Tryphoniden-Studien. Die Gattung *Udenia* FRST. *Oneista Bohemani* FRST. i. c. Ent. Nachr., **18**, 40—43.
- 1892c Ein neuer *Psilomastax*, beschrieben von Dr. KRIECHBAUMER. Ent. Nachr., **18**, 101.
- 1892d Ichneumoniden-Studien. 44. Ein vermutliches ♂ des *Ichneumon rubens* FONSC.
45. Eine vermutliche Varietät des ♀ der vorigen Art. 46. *Ichneumon alpicola* m. ♂ var. 47. *Amblyteles speciosus* WSM. und *Ichn. apricus* Gr. 48. *Hepiopelmus leucostigma* Gr. WSM. var. 4-guttata m. ♀. Die Gattung *Acolobus* WSM. Ent. Nachr., **18**, 196—203.

- 1892e Über *Tryphon mesoxanthus* und *punctus* Gr. Antwort an Herrn Dr. R. v. STEIN. Ent. Nachr., **18**, 203—204.
- 1892f Xylonomiden und Pimpliden-Studien. Die Xylonomiden-Gattung *Perosis* FRST. und deren mir bekannte Arten. *Pseudacoenites*, nov. gen. Pimplidarum. Ent. Nachr., **18**, 211—220.
- 1892g Ophioniden-Studien. *Ophion Wüstneii* m. ♂. *Ophion Slaviceki* ♂. *Nemeritis Rhaphidiae* m. ♀. Ent. Nachr., **18**, 232—236.
- 1892h Ichneumoniden-Studien. 49. *Ichneumon Gerstaeckeri* m. ♂. 50. *Ichneumon erythromerus* u. *croceipes* WSM. 51. *Ichneumon dissimilis* Gr. 52. *Ichneumon praestigiator* und *deletus* WSM. 53. *Hoplismenus uniguttatus* (Gr. ♀) WSM. Mant. p. 55. ♂. 54. *Phaeogenes bacilliger* m. ♀. Ent. Nachr., **18**, 292—297.
- 1892i Cryptiden-Studien. Die Gattung *Lochetica* FRST. (i. l.). Die Phygadeuonen aus der Gruppe des *nitidus* und *Hercynicus*. *Phygadeuon geniculatus* m. ♀. *Phygadeuon forticornis* m. ♀. *Phygadeuon Clotho* m. ♀. *Phygadeuon Lachesis* m. ♀. *Phygadeuon Atropos* m. ♀. *Phygadeuon leucostigmus* Gr. u. THMS. Ent. Nachr., **18**, 340—352.
- 1892k Cryptiden-Studien. *Microcryptus amoenus* m. ♂. *Phygadeuon (Microcryptus) cretatus* Gr. *Phygadeuon diaphanus* Gr. (♂) TSCHBG. ♀. Ent. Nachr., **18**, 362—365.
- 1892l Cryptiden-Studien. Zur Gattung *Leptocryptus* THMS. *Leptocryptus albomarginatus* m. ♀. *Leptocryptus bellulus* m. ♀. *Leptocryptus rubens* m. ♀. Ent. Nachr., **18**, 370—373.
- 1893a Cryptiden-Studien. *Spilocryptus brevipennis* m. ♀. *Spilocryptus Magrettii* m. ♀. *Microcryptus senex* m. ♂. *Microcryptus seniculus* m. ♂. *Microcryptus clavatus* m. ♂. *Microcryptus Jemilleri* m. ♂♀. Ent. Nachr., **19**, 54—60.
- 1893b Cryptiden-Studien. *Cryptus grisescens* Gr. *Pseudocryptus grisescens* Gr. ♂, m. ♀. *Amphibulus gracilis* m. ♂. Das ♂ des *Microcryptus abdominalis* Gr. *Microcryptus armatus* m. ♀. *Microcryptus gracilicornis* m.? ♂. *Microcryptus perversus* m. ♂. *Microcryptus zonatus* m. ♂. Ent. Nachr., **19**, 119—127.
- 1893c Cryptiden-Studien. *Microcryptus alpinus* m. ♀. *Microcryptus contrarius* m. ♀. *Microcryptus rhombifer* m. ♀. *Microcryptus planus* m. ♀. *Hemicryptus tener* m. ♀. Ent. Nachr., **19**, 145—153.
- 1893d Ein als Sachse in die deutsche Fauna eingeschmuggelter Indianer. Ent. Nachr., **1**, 153—155.
- 1893e Ichneumoniden-Studien 55. *Ichneumon citrinops* WSM. (♂) und das vermutliche ♀ desselben. 56. *Ichneumon personatus* Gr. Ent. Nachr., **19**, 246—251.
- 1893f Ichneumoniden-Studien. Neue Arten: 57. *Ichneumon lanceolatus* m. ♀. 58. *Ichneumon mesopyrrhus* m. ♂. 59. *Ichneumon Jemilleri* m. ♂. 60. *Probolus Slaviceki* m. ♀. Ent. Nachr., **19**, 259—265.
- 1893g Ichneumoniden-Studien. 61. Revision der Gattung *Exephanes* WSM. 62—64. Drei neue *Ichneumon*-♂ der *Luctatorius*-Gruppe mit rothen Hinterschenkeln: 62. *Ichneumon Sieboldi* m. ♂. 63. *Ichneumon Seisensis* m. ♂. 64. *Ichneumon signaticornis* m. ♂. Ent. Nachr., **19**, 325—332.
- 1893h Ichneumoniden-Studien. 65. *Ichneumon inversus* m. nov. sp. 66. *Ichneumon perversus* m. nov. sp. 67. *Ichneumon Munki* m. nov. sp. ♂. Nachträgliches zu den 2 p. 330 u. 331 beschriebenen Ichneumonen. Ent. Nachr., **19**, 363—366.
- 1894a Himenópteros nuevos de Mallorca recogidos por Dr. FERNANDO MORAGUES. An. Soc. Hist. nat. EspaÑ. **23**, 239—253.
- 1894b Ichneumonidae novae e fauna Hungarica Musaei Nationalis Hungarici. Termesz. Füzetek, **17**, 48—60.
- 1894c Ichneumoniden-Studien. 68. Das ♂ des *Amblyteles binotatus* m. u. ein neuer Fundort des ♀. 69. Das ♀ des *Platylabus histrio* WSM. 70. *Heresiarchus eudoxius* WSM. 71. *Ichneumon bilunulatus* Gr. Ent. Nachr., **20**, 25—28.
- 1894d Zwei neue Schlupfwespen-Gattungen. Ent. Nachr., **20**, 58—61.
- 1894e Ichneumoniden-Studien. Untersuchung TISCHBEIN'scher Schlupfwespen-Typen. Fortsetzung. *Amblyteles*. 1. *A. malignus* ♂. 2. *A. Syraensis* (richtig *Syrensis*) ♂.

3. *A. uniguttatus* ♂. 4. *A. flavator* ♂. 5. *A. vexillarius* TBN. ♂. 6. *A. carbonator* ♂.
 7. *A. aequivocus* ♂. *A. rufoniger* ♂. 9. *A. proximus* ♀. 10. *A. alternator* ♀. 11. *A. aterrimus* ♂. 12. *A. impressor* ♂. 13. *A. subfasciatus* ♂. 14. *A. interjectus* ♀. 15. *A. filatus* ♀. 16. *A. Diasmae* ♂. 17. *A. adsentator* ♂. 18. *A. albostriatus* ♂. 18. *A. albostriatus* ♀. Ent. Nachr., 20, 162—173.
- 1894f Ichneumoniden-Studien. Untersuchung TISCHBEIN'scher Schlupfwespen-Typen. Fortsetzung. *Ichneumon*. 1. *I. seticornis* ♂. 2. *I. bicoloripes* ♂. 3. *I. atrocoeruleus*. 4. *I. Mayri* ♀. 5. *I. falcatus* ♂. 6. *I. percussor* ♀. *I. explorator* ♂. 7. *I. dubius* ♀. 8. *I. funebris* H. ♂. *I. funebris* HGR. ♀. 9. *I. guttatus* ♀ = *opulentus* TBG. 10. *I. percussor* ♂. 11. *I. caerulescens* ♀. 12. *I. consimilis* WSM. ♂. 13. *I. castanicauda* ♂. 14. *I. specularis* ♀. 15. *I. caelareator* ♂. 16. *I. adulator* ♂. Ent. Nachr., 20, 248 — 256.
- 1894g Die Gattung *Tropistes* und eine neue Art derselben. Ent. Nachr., 20, 260—262.
- 1894h Ichneumoniden-Studien. Revision der TISCHBEIN'schen Ichneumoniden. Fortsetzung. *Ichneumon Divisio II*. WESMAEL (IV TBN.). 17. *I. strangulator* ♂. 18. *I. coniger*. 1 ♀ nebst var. 1. 19. *I. retractus* 22 ♀. 20. *I. glaucus*. ♀. 21. *I. immisericors*. 22. *I. venustus*. 2 ♂. 23. *I. vafer*. 1 ♂. 24. *I. insidiator* ♂. 25. *I. flavipetiolus*. *I. flavipetiolatus*. 2 ♂ aus Wien und Ungarn. 26. *I. auxifer*. 4 ♂. 27. *I. rugosus* 6 ♂. 28. *I. bisignatus* GR. 29. *I. Lichtensteini*. 5 ♂. 30. *I. nemoralis*. 3 ♂. 31. *I. holsatica*. 1 ♀. 32. *I. reiectus*. ♀. 33. *I. crassicornis*. ♀. 34. *I. flavifemur*. 2 ♂. 35. *I. majusculus*. 3 ♀. Ent. Nachr., 20, 279—288.
- 1894i Ichneumoniden-Studien. Untersuchung TISCHBEIN'scher Schlupfwespen-Typen. Fortsetzung. Nachträgliches zu 35. 36. *I. horridator* GR. ♂. 37. *I. ochraceus* ♂. 38. *I. gradarius* ♂ (i. c.) *I. refractorius* W. HGR. *I. gradarius* ♂ ♀ W. *I. gradarius* WSM. ♀. 10 ♀. 39. *I. rarus*. ♀. 40. *I. simulans*. 41. *I. incomptus* HGR. 2 ♂. 41. b) *I. incomptus* HGR. ♀. 42. *I. spurius* WSM. 4 ♀. 43. *I. perhiematus*. 2 ♀. 44. *I. didymus*. ♀. 45. *I. oblongatus*. 3 ♂. 46. *I. rugosus*. 47. *I. guttatus*. 4 ♂. 48. *I. brevis*. ♂. 49. *I. jucundus*. ♂. 50. *I. languidus* WSM. 51. *I. perfidus*. ♂. 52. *I. intermittus*. 11 ♀. 53. *I. finitimus*. 54. *I. examiner*. 5 ♀. 55. *I. affector*. 1 ♀. 56. *I. alius*. 1 ♀. 57. *I. flaviceps*. 1 ♂. 58. *Ichneumon?* *Amblyteles?* *infinitus*. 1 ♂. 59. *I. dissimulator*. 1 ♂. 60. *I. gemmatus*. 1 ♂. 61. *I. malignus*. 1 ♂. 62. *I. brevicornis*. 1 ♂. 63. *I. criticus*. 1 ♂. 64. *I. 4-lineatus*. 1 ♂. 65. *I. ramiformis*. 1 ♂. 66. *I. opacus*. ♂. Ent. Nachr., 20, 315—333.
- 1894k Ichneumoniden-Studien. Untersuchung TISCHBEIN'scher Schlupfwespen-Typen. Schluß. 67. *I. improbus*. ♂. 68. *I. adscendens*. ♂. 69. *I. laetus*. ♂. 70. *I. hostificus*. ♂. 71. *I. nigrocastaneus*. 2 ♀. 72. *I. limbatus*. ♂. 73. *I. brunnipes*. 1 ♂. 74. *I. piceatus*. ♂. Nachträgliches zu n. 18 (*I. coniger*). Nachträgliches zu n. 24 (*I. insidiator*). Nachträgliches zu n. 26 (*I. auxifer*). *Divisio III*. WESMAEL. 75. *I. faunus* WSM. *Divisio V*. WESMAEL. 76. *I. indictus*. 1 ♂. 77. *I. nivatus* WSM. 3 ♀. 78. *I. spiracularis*. ♂. *Divisio VI*. WESMAEL. 79. *I. redimitus*. ♂. 80. *I. importunus*. 2 ♀. *Divisio VII*. WESMAEL. 81. *I. intersector*. 1 ♀. 82. *I. albatus*. ♂. Die noch übrigen Gattungen der Ichneumonen. 1. *Aeplus inermis*. ♂. 2. *Rhysaspis rugosus*. ♂. 3. *Platylabus Eberi*. ♂. 4. *Platymischos basicus*. ♀. 5 und 6. *Acolobus sericeus* und *albimanus* WSM. Alphabetisches Verzeichniss der hier oder schon früher besprochenen TISCHBEIN'schen Ichneumonen mit kurzer Angabe des Resultates meiner Untersuchungen. Ent. Nachr., 20, 337—352.
- 1895a Hymenoptera nova exotica Ichneumonidea e collectione Dr. RICH. KRIEGERI. Sitzungsber. naturf. Ges. Leipzig, 1893—1894, p. 124—136.
- 1895b Ichneumoniden-Studien. 72. *Exephanes uniguttatus* m. ♀♂. 73. *Ichneumon* (*Exephanes?*) *amabilis* m. ♂. 74. *Ichneumon* (*Exephanes?*) *Munki* m. ♂. 75. *Ichneumon pentaleucus* m. ♀. 76. *Ichneumon mustela* m. ♀. 77. *Ichneumon Medeae* m. ♂. 78. *Ichneumon semiannulatus* m. ♂. 79. *Phaeogenes ophthalmicus* ♂. 80. Ein *Anisobas hostilis* mit verkümmerten Fühlern. Ent. Nachr., 21, 104—112.
- 1895c Neue Pimpliden des Berner Museums. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 9, 260—266.

- 1896a *Joppa apicalis* und *Ichn. xanthomelas* BRULLÉ = *Ichn. instructor* F. Ent. Nachr., **22**, 65—67.
- 1896b Neueste Studien über die ♂ des *Ichn. extensorius* u. *suspiciosus*. Ent. Nachr., **22**, 99—113.
- 1896c Ichneumonologica varia. *Ichneumon impressor* ZTT. ♀. *Ichn. nigricornis* WSM. ♀♂. *Ichn. extensorius* (GR.) WSM. und einige verwandte Arten. *Ichneumon decuratus* WSM. ♀. *Acolobus sericeus* WSM. *Ichneumon Tosquineti* m. ♀. *Aclastoneura*, nov. gen. Cryptidarum. ♀. *Aclastoneura tricolor* m. ♀. *Mesoleptus melanobasis* m. ♂. *Ctenopelma Athimi* m. ♀. *Anoplectes*, nov. gen. Tryphonidarum. ♀. *Anoplectes multicolor* m. *Polyomorus gagatinus* m. *Polyblastus phygadeuontoides* m. ♀. *Mono-blastus lateralis* m. ♀. *Exenterus fulvipes* m. ♂. *Acrogonia*, nov. gen. familiae incertae. ♂. *Acrogonia semirufa* m. ♂. *Acrogonia scutellaris* m. ♂. *Heterolabis crudelis* m. ♂. Ent. Nachr., **22**, 353—372.
- 1896d Neue oder wenig bekannte Ichneumoniden in der Sammlung des Ungar. National-Museums. Termész. Füzetek, **19**, 128—139.
- 1897a Entomologica varia. *Ichneumon trialbatus* m. ♂. *Ichneumon albipictus* GR. und *spectabilis* HGR. Ent. Nachr., **23**, 43—45.
- 1897b Entomologica varia. *Ichneumon condecoratus* GR. *Ichneumon declinans* m. ♀♂. *Catoglyptus fuscicornis* GR. u. *foveolator* HGR. Ent. Nachr., **23**, 119—124.
- 1897c Entomologica varia. Die Mesoleptinengattung *Himerta* FRST. *Brischkeia*, nov. gen. Tryphonidarum. *Brischkeia parvula* m. ♂♀. *Mesoleius vepretorum*. *Mesoleius rufogibbosus* m. ♂. *Mesoleius polyblastoides* m. nov. sp. ♀♂. *Enoecetis* FRST., genus minus cognitum Tryphonidarum. *Enoecetis scutellaris* (FÖRST. in coll.) m. ♀. Ent. Nachr., **23**, 165—176.
- 1897d Entomologica varia. *Tryphon melanocerus* GR. *Amorphognathon melanocerus* GR. (♂) ♀ m. *Tryphon albipes* GR. u. *Synomelix aberrans* FRST. *Synomelix Sieboldii* m. ♀. *Tryphon bilineolatus* m. nov. sp. ♂. *Polyblastus binotatus* m. ♂. Ent. Nachr., **23**, 184—192.
- 1897e Ein Parasit der seltenen *Eupithecia Milleriata*. Ent. Nachr., **23**, 316—317.
- 1897f *Mesochorus gigas* nov. sp. ♀. Ent. Nachr., **23**, 332—333.
- 1898a Beitrag zu einer Monographie der Joppinen, einer Unterfamilie der Ichneumoniden. Berlin. ent. Ztschr., **43**, 1—166.
- 1898b Die Gattung *Joppa*. Ent. Nachr., **24**, 1—36.
- 1898c Über *Diophys caesa* KLG. und *inculcatrix* auct. nebst einer neuen Art dieser Gattung. Ent. Nachr., **24**, 181—185.
- 1898d Ichneumonologica varia. 1. *Ichneumon Antonii* m. ♂. 2. Das ♂ des *Ichn. fortipes* WSM. und eine Varietät desselben. 3. Zwey neue Varietäten von *Ichn. extensorius* ♂. 4. *Campoplex Habermehli* m. ♂. Ent. Nachr., **24**, 309—314.
- 1898e Sobre la preparación de los himenópteros. Acta Soc. Hist. nat. Madrid, 1898, p. 162—167.
- 1898f Diagnosis de himenópteros nuevos de España. Acta Soc. Hist. nat. Madrid, 1898, p. 168—172.
- 1899a Ichneumonologica varia. Contin. 5. Über den *Ichneumon culpator* SCHRANK. 6. *Ichneumon hexaleucus* m. ♀. 7. *Ichneumon 6-albus* GR. ♂. var. 8. *Spilocryptus pumilus* m. ♀♂. 9. *Hoplocryptus gladiator* m. ♀. 10. *Lissonota verberans* und *insignita* GR. Ent. Nachr., **25**, 66—72.
- 1899b Ichneumonologica varia. Contr. 11. *Achorocephalus*, nov. genus Pimplidarum. *Achorocephalus cinctipes* m. ♀. 12. *Microcryptus acuminatus* m. ♀. 13. *Pezomachus Aquisgranensis* FOERST. und eine Varietät desselben. 14. *Pezomachus fasciatus* F. GR. 15. *Pezomachus zonatus* FÖRST., seine ♂ und seine Wohnthiere. 16. *Pezomachus proximus* FOERST. *Pezomachus sesquifasciatus* m. ♀. 17. *Exetates ichneumoniformis* GR. im südlichen Bayern. Ent. Nachr., **25**, 295—303.
- 1900a *Glypta paleanae* KRCHB. nov. sp. In: REUTER, E., Über die Weißährigkeit der Wiesengräser in Finnland. Acta Soc. Fauna Flora Fenn., **19**, Nr. 1, p. 121—122.

- 1900b Neue Schlupfwespen. 1. *Ichneumon perturbans* m. ♂. 2. *Lissonota monosticta* m. ♀. 3. *Lissonota iridipennis* m. ♀. 4. *Erigorgus purpuratae* m. ♀ ♂. 5. *Erigorgus Apollinis* m. nov. spec. ♀♂. Ent. Nachr., **26**, 169—175.
- 1900c Über den *Cryptus 4-guttatus* Gr. Ent. Nachr., **26**, 350—351.
- 1900d Offenbare Unrichtigkeiten in THOMSON's Erklärung des Hinterflügels der Cryptiden. Ent. Nachr., **26**, 359—360.
- 1901a Bemerkungen über Ophioniden. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 18—34, 73—79, 152—155.
- 1901b Weitere Bemerkungen über *Scolobates italicus*. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 93—96.
- 1901c Über die Gattungen der von TOSQUINET in seinen Ophionides d'Afrique beschriebenen Ophion-Arten. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 155—156.
- 1901d Ichneumonologica varia. 1. Über den *Ichneumon semirufus* auct. 2. Eine vermutliche Varietät des *Ichn. quaesitorius* ♂. (var. *subfasciatus* m.). 3. Über den *Ichneumon leucomelas* Gm. WSM. 4. Ein ♂ des *Ichneumon albicollis* mit weißem Fühlertassel. 5. Über den *Ichneumon subannulatus*. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 243—254.
- 1901e Neue Ichneumoniden. 1. *Poecilocryptus* m., nov. genus Cryptidarum. *Poecilocryptus nigrosignatus* m. ♀. 2. *Mesostenus albovinctus* m. ♀♂. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 252—255.

Kriechbaumer, J. & Tischbein, P.

- 1881 Bemerkungen zu HOLMGREN's Enumeratio Ichneumonidum, exhibens species in alpibus Tiroliae captas. I. Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, **11** (1880—1881), 1—10 (Im Sonderdruck bereits 1880 ausgegeben.).

Krieger, R.

- 1897 Zwei neue Ichneumoniden von Borkum. Ent. Nachr., **23**, 7—10.
- 1899 Über einige mit *Pimpla* verwandte Ichneumonidengattungen. Sitzungsber. naturf. Ges. Leipzig, 1897/98, p. 47—124.
- 1901 Bemerkungen zur Nomenklatur des Geäders im Hinterflügel der Ichneumoniden. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **1**, 184.
- 1902 Eine schwarze *Theronia*. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **2**, 189—190.
- 1903a Über die Anpassung einiger Ichneumoniden an eine nächtliche Lebensweise. Sitzungsber. naturf. Ges. Leipzig, **28/29**, 11—12.
- 1903b Zur Synonymik der Ichneumoniden (I.). Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **3**, 290—294.
- 1904a Über die Ichneumonidengattung *Trichomma* WESM. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **4**, 162—172.
- 1904b Zur Synonymik der Ichneumoniden (II.). Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **4**, 172—176.
- 1906 Über die Ichneumonidengattung *Theronia* HOLMG. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **6**, 231—240, 316—320.
- 1908 Wie *Poemenia* zu ungleichlangen Oberkiefern kam. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **8**, 174—175.

Krischthal, O. P.

- 1949 Material do wiwtschennja entomofauni dolini serednogo Dnipra. Tschaština perscha: Entomofauna trawjanistoj roslinnosti. Materialien einer Entomofauna in den Tälern des mittleren Dnjepr. Teil 1: Entomofauna des Krautwuchses. (Ukrainisch). Staatl. Univ. Kiew, 249 pp. (Ichneumonidae: p. 234—236).
- 1956 Entomofauna gruntu ta pidstilki w dolini serednoi tetschii r. Dnipra. Die Entomofauna des Bodens und der Streu in den Tälern des Dnjepr. (Ukrainisch). Staatl. Univ. Kiew, 423 pp. (Ichneumonidae: p. 340).

Krishnamurti, B. & Usman, S.

- 1954 Some insect parasites of economic importance noted in Mysore State. Indian Journ. Ent., **16**, 327—344.

Kříštek, J. & Obrtel, R.

- 1958 Příspěvek k poznání cizopasníku pilatky proužkováné (*Pachynematus scutellatus* (Htg.)). Beitrag zur Kenntnis der Parasiten der kleinen gestreiften Fichtenblattwespe (*Pachynematus scutellatus* (Htg.) — Tenthredinidae, Hym.). (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. zool.), **7**(21), 309—324.

Kristof, L. J.

- 1879 Über einheimische, gesellig lebende Wespen und ihren Nestbau. Mittb. naturw. Ver. Steiermark, 1878, p. 38—49.

Križus, E.

- 1960 Kapstu kaitēklu entomofagi. Entomophaga der Kohlschädlinge. (Lett. m. dtsch. u. russ. Zusammenf.). Latvijas Entomologs, Riga, No. 2, p. 11—17.

Krogerus, R.

- 1927 Parasitsteklar från Karelska näsets dynområden. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **2**, 44—48.
 1932 Über die Ökologie und Verbreitung der Arthropoden der Triebsandgebiete an den Küsten Finnlands. Acta zool. Fenn., **12**, 308 pp.
 1935 Schlupfwespen von den Mooren SW-Finnlands. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **10** (1933—1934), 336—341.
 1938 Parasitsteklar från torvmarkerna i Kuusamo-området. Notul. ent., **18**, 105—108.
 1939 Zur Ökologie nordischer Moortiere. Verh. VII. Internat. Kongr. Ent., **2**, 1213—1231.
 1941 Två för landet nya parasitsteklar. Notul. ent., **21**, 146.
 1942 Massupprätande av parasitstekel *Banchus compressus* F. Notul. ent., **22**, 173.

Krombein, K. V. et al.

- 1958 Hymenoptera of America North of Mexico. Synoptic catalog (Agriculture monograph Nr. 2). First supplement. Washington, 305 pp. (siehe: MUESEBECK, KROMBEIN, TOWNES, 1951).

Krüger, P.

- 1921 Beobachtungen am Mehlmottenparasiten *Nemeritis canescens* GRAVENHORST; zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der äußeren Anatomie der Ichneumoniden. Ztschr. angew. Ent., **7**, 58—67.

Kryger, J. P.

- 1910 Snyltere i Edderkoppeaeg. Mit: „Résumé. Notes and observations on some parasites on spiders' eggs“ (p. 280—285). Ent. Medd., (2) **3**, 257—285.
 1915 *Cephalobaris eskelundi* gen. et spec. nov. Ent. Medd., **10**, 243—245.
 1926 A method of mounting small Hymenoptera. Verh. III. Internat. Entomol. Kongr. Zürich, 1925, **2**, 302—304.

KsenjopolSKI, A. V.

- 1916 Obsor wreditelej Wolyni i otschet o dejatelnosti Wolynskago entomologitscheskago büro sa 1915 god. Übersicht über die Schädlinge in Wolhynien und Bericht über die Tätigkeit des wolhynischen entomologischen Büros für 1915. (Russisch). Wolynskoje Semstwo. Schitomir, 24 pp.

Kudel, K. A.

- 1959 Rol entomofagów w organischenni tschislennosti sadowych listowertok. Die Rolle der Entomophagen bei der Begrenzung der Zahl der in Obstgärten schädigenden Wickler. (Russisch). Ukrainska Akademie selskochosjajstwennych Nauk, Ukrainskij-issledowatelskij Institut saschtschity rastenij, Kiew, nautschnye Trudy, 8, biologitscheskij Metod borby s wrediteljami (Biologische Methoden zur Schädlingsbekämpfung), p. 171—184.

Kudler, J. & Hochmut, R.

- 1959 *Cacoecia crataegana* Hb. als derzeitiger Großschädling in den mährischen Eichenbeständen. Ztschr. Pflanzenkrankh., **66**, 142—149.

Kühlhorn, F.

- 1954 *Pimpla instigator* F. bei *Samia cynthia walkeri* FLDR. Nachrichtenbl. Bayer. Ent., **3**, 103—104.
 1959 Beitrag zur Kenntnis der Ernährungsbiologie unserer heimischen Amphibien. Veröffentl. zool. Staatssammel. München, **5**, 145—188.

Kükenthal, W. & Krumbach, Th.

- 1933 siehe: HANDLIRSCHE, A., 1933.

Kugler, H.

- 1955 Einführung in die Blütenökologie. Stuttgart, 278 pp. (Ichneumonidae: p. 130).

Kulagin, N. (M.)

- 1892 Zur Entwicklungsgeschichte der parasitischen Hautflügler. Zool. Anz., **15**, 85—87.
 1894 Materialy po estestwennoj istorii parazitscheskich perepontschatokrylych (*Platygaster*, *Mesochorus*, *Microgaster*). Materialien zur Naturgeschichte parasitischer Hymenopteren. (Russisch). Izv. imperatorskago Obschtsch. Ijubitelei Estestwos-nanija, Antropol. i Ethnogr. Mitt. Kaiserl. Ges. d. Liebhaber Naturw., Anthropol. u. Ethnogr. (Moskau), **85**, (Sep.), 49 pp.
 1904 Wrednyje nassekomyje i mjery borjby s nimi. Schädliche Insekten und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Moskau, 253 pp.; 2. Aufl., 1913, 783 pp.

Kultscher, A.

- 1896 Interessantes aus dem Schlupfwespenleben. Ill. Wochenschr. Ent., **1**, 500.

Kumashiro, S.

- 1937 Beobachtungen an einigen Insekten, die positiv phototropisch sind. (Japanisch). Nogaku-Kenkyu, Kurashiki, **28**, 373—394.

Kunike, G.

- 1930 The corn borer situation in Baden (Germany) in the year 1928. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 58—63.

Kuntze, R.

- 1926 Pasozyty borecznika jasnобрзuchego (*Lophyrus pallidus* KL.) w puszczy Niepolomicie. Die Parasiten des *Lophyrus pallidus* KL. in der Gegend von Niepolomice. (Polnisch). Sylwan, **44**, 142—148.
 1933 Über die Verpuppungsweise einiger Parasiten der Kieferneule (*Panolis flammea* SCHIFF.). Ztschr. angew. Ent., **20**, 424—434.
 1934 Przyczynek do anatomic mikroskopowej larw gasicznikowatych. Beitrag zur mikroskopischen Anatomie der Ichneumoniden-Larven. Polsk. Pismo ent., **12** (1933), p. 84—114.
 1936 Notatki o kilku krajowych gatunkach rodzaju borecznik (*Lophyrus*-Hym.). Notizen über einige einheimische *Lophyrus*-Arten. Sylwan, **53** (Sér. A., Mém. 4), 1—12.

Kurbanow, G. G.

- 1959 Perspectywy ipsoladowania entomofagow malwowej moli i chlopkowego pautinnego kleschtscha w uslowiach Nachitschewanskich ASSR. Perspektive der Ausnutzung der Entomophagen von *Gelechia melvella* HB. und der Baumwollspinnmilben unter den Bedingungen der Nachitschewanischen ASSR. Tscherwertyi sesd wssejusnogo ent. obschtsch., 4. Kongr. Allunion. ent. Ges. Leningrad 1960, p. 161—162. Akad. Nauk. SSSR, Moskau & Leningrad, 1959.

Kurdjumoff, N. W.

- 1911a Dannyja o perepontschatokrylych parasitach, wywedennych w poslednje wremja na Kiewskoj entomologitscheskoj stanzii. Angaben über parasitische Hautflügler, gezüchtet in der letzten Zeit in der entomologischen Station Kiew. (Russisch). Chosjaistwo. Landwirtschaft, Kiew, 1911, p. 713—716.
 1911b Notice sur quelques parasites de l'*Agrotis segetum* SCHIFF. (Russisch). Rev. Russe Ent., **11**, 48—53.

- 1911c O roli parasititscheskich i chischtschnych nasekomych w borjbe s wrediteljami. Über die Rolle der parasitischen und räuberischen Insekten bei der Bekämpfung von Schädlingen. (Russisch). Isv. Kiewsk. politechn. Inst. Mitt. polytechn. Inst., Kiew (Sep.: 50 pp.).
- 1912a Hyménoptères parasites nouveaux ou peu connus. Rev. Russe Ent., **12**, 223—240.
- 1912b Sostojanie woprossa ob utilisazii parasititscheskich i chisctschnych nassekomach w zeljach borjby s wrediteljami. Der gegenwärtige Stand der Frage über die Nutzbarmachung parasitischer und räuberischer Insekten zur Bekämpfung von Schädlingen. Chosjaistwo, Kiew, **6**, 1101—1107, 1129—1136, 1157—1166.
- 1915 Ossobennosti rasvitija *Colyria calcitrator* GRAV. Besonderheiten in der Entwicklung von *Collyria calcitrator* GRAV. Trudy Perwago Wserossijskago Sjesda djejatelei po prikladnoi entomologii w g. Kieve w g 1913 godu. Arb. Allruss. Kongr. angew. Ent. Kiew 1913, p. 94—96.

Kusin, B. S.

- 1950 Neue Schlupfwespenarten. (Russisch). Ent. Obosr., **31**, 247—253.

Kusnezow, W. J.

- 1960 Biologija i widowaja prinadleschnost ognewok — plodoschorok roda *Euzophera* Z., wredjaschschich granatu, jablon i ajwe. Biology and systematic status of *Euzophera* species injurious to pomegranates, apples and quinces. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Ent. Obosr., **36**, 59—71.

Kuwana, Z., Ishii, G. & Kurosawa, T.

- 1939 Studies on the hymenopterous parasites of *Margaronia pyloalis* WALK. 1. External morphology and ecology of *Exeristes robator* FAB. (Japan. m. engl. Zusammenf.). Bull. Imper. Seric. Expt. Stat., Tokyo, **9**, 469—494.

Kuwayama, S.

- 1928a Notes on *Laspeyresia glyciniarella* MATSUMURA, the soy bean pod borer. Journ. Coll. Agric. Hokkaido Imper. Univ., **19**, 261—282.
- 1928b Principal insect pests of the rice plant in Hokkaido. Bull. Hokkaido agric. Exp. Stat. Sapporo, **47**, 107 pp.
- 1930 Studies on the corn borer, *Pyrausta nubilalis* HÜBNER, in Japan. Rept. Hokkaido agric. Exp. Stat., Sapporo, **25**, 1—140.
- 1932 Studies on the morphology and ecology of the rice leaf-beetle, *Lema oryzae* KUWAYAMA, with special reference to the taxonomic aspects. Journ. Fac. Agric., Hokkaido Imper. Univ., **33**, 1—132.
- 1935 Periods of outbreaks of *Pyrrhia umbra* HUFN. and effectiveness of autumn ploughing for its control. (Japanisch).¹⁾ Oyo-Dobuts. Zasshi, **7**, 107—111.

Labeyrie, V.

- 1959 Sur la fécondité des femelles vierges de *Diadromus pulchellus* WSM. Bull. Soc. ent. France, **64**, 58—60.
- 1960a Contribution à l'étude de la dynamique des populations d'insectes: 1. Influence stimulatrice de l'hôte *Acrolepis assectella* Z. sur la multiplication d'un hyménoptère Ichneumonidae (*Diadromus* sp.). Entomophaga, Mém. hors sér., **1**, 193 pp.
- 1960b *Diadromus pulchellus* WSM., material d'étude pratique pour des recherches sur la biologie des Hyménoptères parasites. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **39**, 13—17.
- 1961 Taxonomie, écologie et lutte biologique. Entomophaga, **6**, 125—131.

Laboulbène, A.

- 1858 Historie d'un *Ichneumon* parasite des araignées (*Pimpla Fairmairii*). Ann. Soc. ent. France, (3) **6**, 797—817.
- 1871 Note sur les moeurs de la *Pimpla oculatoria* et sur les ravages qu'elle peut produire dans les nids des araignées. Ann. Soc. ent. France, (5) **1**, 444.
- 1877 siehe: GIRAUD, J. & LABOULBÈNE, A., 1877.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **23**, 514, 1935.

- 1878 *Pimpla oculatoria* et *Pimpla Fairmairei*, parasites des cocons d'arachnides. Ann. Soc. ent. France, (5) 8, Bull. p. LIII.
- Labram, J. D.**
- 1838 siehe: IMHOFF, L. & LABRAM, J. D., 1838.
- Lacaze-Duthiers, F. J. H.**
- 1849—1850 Recherches sur l'armure génitale des insectes. Ann. Sci. nat., (3) **12**, 353 — 374, 1849; **14**, 17—52, 1850.
- Lack, D.**
- 1932 Further notes on insects from St. Kilda in 1931. Ent. mon. Mag., **68**, 139—145.
- Lacroix, J.-L.**
- 1928 Quelques observations sur une mouche à scie nuisible aux saules, *Pteronidea salicis* L. Rev. Zool. agric., **27**, 59—66.
- Lagarrigue, J.**
- 1951 La faune cavernicole terrestre de la région de Causses. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **85**, 129—150.
- Lahn, A. G.**
- 1917 *Dendrolimus pini*. Ent. Ztschr., **31**, 18—19, 21—22.
- Laidlaw, W. B. R.**
- 1933a Two British parasites of *Pissodes*. Scott. Forest. Journ. (Edinburgh), **47**, 24—31.
- 1933b Two Ichneumon parasites of *Lophyrus pini* KLUG. Ent. mon. Mag., **69**, 124—132.
- Lamarek, J. B. P. A. de**
- 1817 Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Paris, 4, 603 pp. (Ichneumonidae: p. 132—142).
- Lampa, S.**
- 1897 Krusbärssågstekeln (*Nematus Ribesii* Scop.). Ent. Tidskr., **18**, 76—80. (Auch in: Uppsats i praktisk Entomologi, 7, 76—80, 1897).
- 1899 Nunnan (*Lymantria Monacha* L.). Ent. Tidskr., **20**, 82—88.
- 1901 Två af våra för säden skadliga nattfjärilar. Ent. Tidskr., **22**, 129—136.
- 1904 Några af våra för trädgården nyttigaste insekter. Ent. Tidskr., **25**, 209—216.
- 1908 Våra skadligaste spinnmalar af släktet *Yponomeuta* LTR. Ent. Tidskr., **29**, 273 — 277.
- Lampert, K.**
- 1925 Das Leben der Binnengewässer. 3. Aufl. von R. LAUTERBORN, V. BREHM & A. WILLER. (1. Aufl. 1899; 2. Aufl. 1910), Leipzig, XV & 892 pp.
- Landis, B. J. & Howard, N. F.**
- 1940 *Paradexodes epilachnae*, a tachinid parasite of the Mexican bean beetle. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 721, Washington, 31 pp.
- Landry, A.**
- 1920 Insectes nuisibles des forêts. Le grand némate du mélèze. (*Nematus Erichsoni*). Natural. Canad., **47**, 99—112.
- Lange, B.**
- 1949 Zur Parasitierung von *Athalia colibri* CHRIST. Anz. Schädlingsk., **22**, 185.
- Lange, C. F.**
- 1898 Ergebnisse entomologischer Beobachtungen aus der Umgebung Annabergs (i. Sa.). X. Ber. Annaberg-Buchholzer Ver. Naturk., 1898, p. 53—104 (Ichneumonidae: p. 59—69, 103—104).
- 1903 Fünfter Beitrag zur Insektenfauna des oberen Erzgebirges. XI. Ber. Annaberg-Buchholzer Ver. Naturk., 1903, p. 23—33 (Ichneumonidae: p. 24—27).
- 1905—1906 Entomologisches aus dem sächsischen Erzgebirge. Ent. Ztschr., **19**, 166 — 167, 1905; 177—178, 1906.
- 1909 Sechster Beitrag zur Insektenfauna des oberen Erzgebirges. XII. Ber. Annaberg-Buchholzer Ver. Naturk., 1909, p. 44—56.
- 1911 Neue paläarktische Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1911, p. 540—547.

Langenbuch, R.

- 1940 Der Salatsamenwickler (*Semasia conterminana* H.-S.), seine Biologie und Bekämpfung. Arb. physiol. angew. Ent., 7, 114—149.
 1941 Zur Biologie des Erbsenwicklers *Grapholitha nigricana* STEPH. Arb. physiol. angew. Ent., 8, 219—245.

Langston, R. L.

- 1957 A synopsis of hymenopterous parasites of *Malacosoma* in California (Lepidoptera, Lasiocampidae). Univ. Calif. Publ. Ent., 14, No. 1, p. 1—50.

Lasaroff, A. W.

- 1939 Beitrag zur Biologie und Bekämpfung der im Obstbau schädlichen Sackträgermotten (*Coleophora coracipennella* HB., *C. herobiella* Sc. und *C. anatipennella* HB.). Gartenbauwiss., 14, 77—140.

Laßmann, R.

- 1912 *Anthrax morio* L. (Dipt.) als Schmarotzer 2. Grades. Mitt. ent. Ges. Halle a. S., 1912, Heft 3/4, p. 61—62.

Latreille, P. A.

- 1799 Sur une nouvelle espèce d'Ichneumon. Bull. Soc. philom., 2, 138. (Dtsch. Übers.: Arch. Zool., 3, 198—199, 1802.)
 1802—1805 Histoire naturelle, générale et particulière des crustacés et des insectes. Paris, 1—14 (Ichneumonidae: 3, 318—328, 1802; 5, 299—300, 1803; 13, 161—190, 1805).
 1806—1809 Genera crustaceorum et insectorum secundum ordinem naturalem in familiis disposita, iconibus exemplisque plurimis explicata. Parisiis & Argentorati, 1—4 (Ichneumonidae: 4, 1—15, 1809).
 1810 Considérations générales sur l'ordre natural des animaux composant les classes des crustacés, des arachnides et des insectes. Paris, 444 pp. (Ichneumonidae: p. 298 — 301).
 1817 Les crustacés, les arachnides et les insectes. In CUVIER: Le règne animal. Paris, 3, 653 pp. (Ichneumonidae: p. 462—469; la seconde famille des hyménoptères, les pupivores [Pupivora]).
 1819 Des insectes peints ou sculptés sur les monuments de l'Egypte. Mém. Mus. Hist. nat., 5, 249—270.
 1825 Familles naturelles du règne animal. Paris, 570 pp. (Ichneumonidae: p. 444—446).
 1829 Les crustacés, les arachnides et les insectes distribués en familles naturelles, Paris, 1 & 2 (Ichneumonidae: 2, 282—290). 4 & 5 der 2. Aufl. von CUVIER: Le règne animal.

Latter, O. H.

- 1946 Parasitic Hymenoptera. Transact. Suffolk Natural. Soc., 6, 67—68.

Lauterborn, R.

- 1926 Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiet des Oberrheins und des Bodensees. 6. Reihe. Mitt. Bad. Landesver. Naturk. & Natursch., Freiburg, N. F., 2 (Sep.: 9 pp.).

Lebedjanskaja, M.

- 1931 The meadow moth in 1929 according to observations of the Ramon plant-breeding and experiment station. (Russisch).¹⁾ In: The Meadow Moth in 1929—1930. (Russisch) 1, 43—60.

Leclercq, J.

- 1941a Notes sur les Hyménoptères des environs de Liège. Bull. Mus. Hist. nat. Belg., 17, 1—16.

- 1941b Notes écologiques sur des insectes du pays de Liège. Natuurhist. Maandbl., 30, 67—70.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, 19, 522—523, 1931.

- 1945 Note sur le *Xestobium plumbeum* ILLIG. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **81**, 228.
 1946a Des insectes qui boivent de l'eau. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **82**, 71—75.
 1946b Nouveau catalogue des Pimplinae de la Belgique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **82**, 198—208.
 1948a Remarques au sujet de quelques espèces des genres *Amblyteles* et *Ctenichneumon*. Bull. Ann. Soc. ent. France, **84**, 175—180.
 1948b Tableau synoptique des Trogini de la Belgique et des régions voisines. Bull. Mus. Hist. nat. Belg., **24**, No. 50, 41 pp.
 1949 Catalogue des Cryptinae de la Belgique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **85**, 80—90.
 1951 Mise en évidence de la nature ptérinique des pigments jaunes des hyménoptères adultes. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **27**, 64—74.

Leclercq, J. & M.

- 1943 Captures entomologiques. Bull. Soc. ent. France, **48**, 12—13.

Lederer, G.

- 1923 Handbuch für den praktischen Entomologen. **3**, Sphingidae, Castniidae, Zygaenidae, Syntomidae, Arctiidae, Lymantriidae. Frankfurt a. M., VIII & 172 pp.
 1937—1941 Handbuch für den praktischen Entomologen. **2**, Tagfalter (Diurna), 2. Aufl. (mit Vorsatztitel: Die Naturgeschichte der Tagfalter, Teil 1). Frankfurt a. M., p. 9—72, 1937; p. 1—8, 73—160, 1938. Stuttgart, p. 161—354 (auf Vorsatztitel: Die Naturgeschichte der Tagfalter, Teil II).
 1928—1932 Einführung in die Schädlingskunde. Beilage zu Internat. ent. Ztschr., Guben, 1928—1932. Sep.: Guben, 1928—1932, XVI & 472 pp. (Zugleich: Handbuch für den praktischen Entomologen, 9).

Lehner, — & Berwig, —

- 1929 Der Eulenfraß 1923/24 und seine Folgen in der Fürstl. Hohenzoll. Oberförsterei Griesel (Neumark). Allg. Forst- & Jagdztg., **105**, 416—428, 454—459.

Leius, K.

- 1960 Attractiveness of different foods and flowers to the adult of some hymenopterous parasites. Canad. Entomol., **92**, 369—376.

Lemarie, J.

- 1959 Príspěvek k poznání cizopasníků makadlovky borové *Exoteleia (Heringia) dodecella* L. Část. II. Čeledi Ichneumonidae, Braconidae, Larvaevoridae. Beitrag zur Kenntnis der Parasiten der Kiefernknospentriebmotte *Exoteleia (Heringia) dodecella* L. Teil II. Ichneumonidae, Braconidae und Larvaevoridae. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. zool.), **8** (22), 309—314.
 1961 Príspěvek k poznání cizopasníků makadlovky borové *Exoteleia dodecella* L. Část IV. Ichneumonidae, Braconidae, Chalcidoidea, Bethyloidea. Beitrag zur Kenntnis der Parasiten der Kiefernknospentriebmotte *Exoteleia dodecella* L. Teil 4. Ichneumonidae, Braconidae, Chalcidoidea, Bethyloidea. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. zool.), **10** (24), 119—126.

Leneček, O.

- 1898 Springende Bohnen. Verh. naturf. Ver. Brünn, **36** (1897), 32—41.

Leonardi, G.

- 1922—1927 Elenco delle specie di insetti dannosi e loro parassiti ricordati in Italia fino all'anno 1911. Parte I. Bibliografia, Portici, 1922, 147 pp. Parte II. Opera postume, pubblicata per cura dal Prof. F. SILVESTRI, Portici, 1927, 592 pp. Parte III. Insetti parassiti di altri insetti. Modena, 1928, 159 pp. (Auch erschienen in: Ann. Scuola Sup. Agric. Portici, (2) **17**, 1922. Parte I. (2) **18**, 1923; **19**, 1924; **20**, 1925; (3) **1**, 1926; (3) **2**, 1927. Parte II.) (Fortsetzung siehe: BOSELLI, F., 1928).

Lepeletier, de Saint-Fargeau, A. & Brullé, A.

- 1846 Histoire naturelle des insectes. Hyménoptères. 4, VIII & 680 pp.; Atlas: 16 pp. (Ichneumonidae: p. 56—324).

Lepesme, P.

1944 Les coléoptères des denrées alimentaires et des produits industriels entreposés. Encycl. ent., Sér. A, **22**, Paris, 335 pp.

Lépiney, J. de

1927 Les insectes nuisibles du chêne liège dans la forêt de la Mamora (Maroc). Ann. Épiphyt., **13**, 145—174.

1930 Contribution à l'étude du complexe biologique de *Lymantria dispar*. Mém. Soc. Sci. nat. Maroc., **23**, 100 pp.

Lépiney, J. de & Mimeur, J.-M.

1932 Notes d'entomologie agricole et forestière du Maroc. Mém. Soc. Sci. nat. Maroc, **31**, 175 pp. & Add. 3 pp.

Lespès, Ch.

1858 Mémoire sur l'appareil auditif des insectes. Ann. Sci. nat. (Zool.), (4) **9**, 225—249.

Lesse, H. de & Granger, Ch.

1952 Expéditions polaires Françaises (Missions P.-E. VICTOR), Zoologie (8^e note). Hymenoptera. (LESSE, H. DE: Introduction; GRANGER, CH.: Liste des espèces.) Bull. Soc. ent. France, **57**, 53—58.

Letzner, K.

1857a Über Larve und Puppe des *Orchestes populi* L. und eines ihnen schädlichen Ichneumon's. 34. Jahres-Ber. Schles. Ges. vaterl. Kultur (1856), p. 98—102 (? ob Ichneumonide; vermutlich Chalcidide).

1857b Dr. JOH. LUDW. CHRISTIAN GRAVENHORST. 35. Jahres-Ber. Schles. Ges. vaterl. Kultur, p. 111—115.

Leuckart, R.

1855 Über die Mikropyle und den feineren Bau der Schalenhaut bei den Insecteneiern. Arch. Anat. Physiol., 1855, p. 90—264.

1858 Zur Kenntnis des Generationswechsels und der Parthenogenese bei den Insekten. Frankfurt, IV & 112 pp. (Über Neudrucke und Auszüge s. HORN, W. & SCHENKLING, S., Index Litteraturae Entomologicae, **3**, 725, 1928).

Levchuk, Yu F.

1935 Contribution to the study of noctuids injurious in the East Siberian Region. (Russisch).¹⁾ Trudy Zashch. Rast. Vost. Sibiri, Irkutsk, **2**, 242—277.

Lewin, W.

1797 Observations respecting some rare British insects. Transact. Linn. Soc. London, **3**, 1—4.

Li, Feng-Swen

1935 A list of the parasitic and predaceous insects of cotton pests in Kiangsu and Chekiang. Entomol. & Phytopathol., Hangchow, **3**, 304—307.

Lichtenstein, A.

1912 Hyménoptères. Feuilles jeun. Natural., **42**, 104.

Lichtenstein, J. L.

1919 Notes biologiques sur les hyménoptères Méditerranéens. Bull. Soc. ent. France, 1919, p. 147—151 (1^{re} Note); p. 270—275 (2^e Note).

1920a Description du ♂ d'*Acororicnus melanoleucus* GRAV. Bull. Soc. ent. France, 1920, p. 6—10.

1920b Les espèces Françaises du genre *Acororicnus* RATZ. Bull. Soc. ent. France, 1920, p. 71—78.

Lichtenstein, J. L. & Rabaud, E.

1922 Le comportement des *Polysphincta*, ichneumonides parasites des araignées. Bull. biol. France Belg. (Paris), **55**, 267—287. — Trav. Inst. Zool. Univ. Montpellier & Stat. marit. Cette, (2) Mém. **33** (31?), p. 267—287, 1923.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **24**, 358, 1936.

Lindemans, J.

- 1920 Hymenopterologische mededeelingen. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **5** (No. 111), 201—202.
 1922 *Pimpla pomorum*. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **6** (No. 123), 47—48.

Lindner, E.

- 1944 Schmarotzerfliegen und -hymenopteren und ihre Wirte. Mitt. Sammelst. Schmarotzerbest. des V.D.E.V., XV, 1. Ent. Ztschr., **54**, 277—279.

Lindroth, C. H.

- 1928 Zur Land-Evertebratenfauna Islands. I. Göteborg Vetensk. Vitterh. Samh. Handl., (5 B) 1, No. 4, 52 pp. (Ichneumonidae bearbeitet von A. ROMAN: „Liste der aus Island bekannten Ichneumoniden“).
 1931 Die Insektenfauna Islands und ihre Probleme. Zool. Bidr. Uppsala, **13**, 105—599. (Ichneumonidae, bestimmt von A. ROMAN: p. 350—367. Nachtrag siehe: ROMAN, A., 1931 c).
 1932 Timotejvecklaren (*Tortrix paleana* HB.) ett skadedjur på vallar. Der Lieschgraswickler (*Tortrix paleana* HB.) als Wiesenschädling. (Schwed. m. dtsch. Zusammenf.) Medd. Centralanst. Försöksväx. Jordbruksomr., Nr. 423, Lantbruksentom. Avdeln. Nr. 66, 32 pp.

Lindsay, S.

- 1925 The giant ichneumon-fly *Rhyssa fractinervis* VOLL. New Zealand Journ. Sci. Techn., **8**, 31—32.

Lintner, J. A.

- 1889 Fourth report on the injurious and other insects of the State of New York. Rept. New York Mus., **40**, 6—234.

Lister, M.

- 1671 A considerable account touching vegetable excrescencies and ichneumon-worms. Phil. Transact., **6**, 2254—2257, 2284—2285, 3002—3005.

Liu, Y. & Shih, C.

- 1957 Preliminary study on the life history of the larch caterpillar *Dendrolimus sibiricus* TSCHETW. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Chines. m. engl. Zusammenf.). Acta ent. Sinica, **7**, 251—260.

Ljungdahl, D.

- 1916 Några lepidopterologiska anteckningar och puppbeskrivningar samt en del parasitstekelfynd. Ent. Tidskr., **37**, 70—94.
 1918 Lepidopterologiska anteckningar. Ent. Tidskr., **39**, 82—91.

Lloyd, D. C.

- 1940 Host selection by hymenopterous parasites of the moth *Plutella maculipennis* CURTIS. Proc. R. Soc. London, (B) **128**, No. 853, p. 451—484.
 1942 Further experiments on host selection by hymenopterous parasites of the moth, *Plutella maculipennis* CURTIS. Rev. Canad. Biol. (Montreal), **1**, 633—645.
 1956 Studies of parasite oviposition behaviour. I. *Mastrus carpocapsae* CUSHMAN. Canad. Entomol., **88**, 80—89.

Loeffler, —

- 1851 Bemerkungen über Schlupfwespen (Nachschrift von H. HAGEN). Preuß. Provinzialbl., **45**, 224—227.

Löw, F.

- 1861 Über die Bewohner der Schwalbennester und die Metamorphose der *Tinea sprestellae* S. V. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **11**, 393—398.
 1866 Zoologische Notizen. Erste Serie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **16**, 943—956 (Ichneumonidae: 951—953).

Loiselle, A.

- 1908 Sur l'éclosion tardive de certains parasites. Bull. Soc. ent. France, 1908, p. 213 — 214.

Long, H. C.

- 1913 The large larch sawfly. Gardeners Chronicle, 54, no. 1394, p. 184—185.

Longfiled, C.

- 1958 Attack on a human being by ichneumon. Entomologist, 91, 25.

Loos, K.

- 1929 Einige weitere Beobachtungen am Kiefernspanner. Sudetendtsch. Forst- & Jagdztg., 29, 295—299.

Lopez Cristóbal, U.

- 1936 Dos nuevos enemigos de la fruticultura Argentina y un epiparásito nueva especies. Pharus (La Plata), 1, 51—63, 68—70.

- 1938 Dos nuevos auxiliares de la fruticultura Argentina, *Cremastus flaviventris* — *Cremastus rubeo* — n. sp. Bol. Labor. zool. Fac. agron. Univ. La Plata, n. 4, 5 pp.

Lounsbury, C. P.

- 1924 Report of the division of entomology, 1923—24. Journ. Dept. Agric. Union South Africa, 9, 556—567.

Lounsbury, C. P. & Faure, J. C.

- 1918 Codling moth. Union South Africa Dept. Agric., Pretoria, Local Ser. 22, 24 pp.

Lovászy, P.

- 1940 Über die Parasiten der Rotgelben Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion sertifer* GEOFFR.). Ann. ent. Fenn., 6, 62—66.

- 1941 a Beobachtungen über die Biologie und das Auftreten des Fichtenzapfenwicklers (*Laspeyresia strobilella* L.) und seiner Parasiten. Ann. ent. Fenn., 7, 93—103.

- 1941 b Zur Kenntnis der Schlupfwespen einiger schädlicher Rindenkäfer. Ann. ent. Fenn. 7, 194—204

Lucas, H.

- 1855 *Acoenites perlae*. Ann. Soc. ent. France, (3) 3, Bull. p. LXXXVIII.

Lucas, P. H.

- 1849 Exploration scientifique de l'Algérie, Zoologie. Hyménoptères, 3, 141—344.

- 1858 Note sur le *Mesochorus testaceus* Grav. parasite chez *Cimbex amerinae*. Bull. Soc. ent. France, (3) 6, p. XVI—XVII.

Lucchese, E.

- 1939 Contributi alla conoscenza dei lepidotteri del melo. II. *Aegeria typhiaeformis* BKH. Boll. Labor. zool. Portici, 31, 158—195.

Ludwig, Ch. F.

- 1799 Erste Aufzählung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insekten. Leipzig, 66 pp. (Ichneumonidae: p. 37—38).

Lücke, E.

- 1960 Die epigäische Fauna auf Zuckerrübenfeldern unterschiedlicher Bodenverhältnisse im Göttinger Raum. Ztschr. angew. Zool., 47, 42—90.

Luff, W. A.

- 1908 The Chrysidae, Ichneumonidae, and Braconidae of Guernsey. Rept. Transact. Guernsey Soc. nat. Sci., 4, 245—247.

- 1910 The Pezomachini (Ichneumonidae) of Guernsey. Guernsey Transact. Soc. nat. Sci., 1909, p. 97—98.

Lundbeck, W.

- 1895 siehe: DEICHMANN, H. & LUNDBECK, W., 1895.

- 1896 Hymenoptera Groenlandica. Vidensk. Meddel. Dansk. naturhist. Foren., 1896, p. 220—251.

Lundblad, O.

- 1950 Studier över insektenfaunan i Fiby urskog. K. Svensk. Vetenskapsakad. Avh. Naturskyddsärenden, Stockholm, **6**, 335 pp. (Ichneumonidae: p. 216—217.)
- 1954 Studier över insektenfaunan i Uppsala universitets naturpark vid Vårdsätra. K. Svensk. Vetenskapsakad. Avh. Naturskyddsär., Stockholm, **8**, 68 pp. (Ichneumonidae: p. 60—61).
- 1955 Studier över insektenfaunen i Barbaruol lund. K. Svensk. Vetenskapsakad. Avh. Naturskyddsär., Stockholm, **13**, 132 pp. (Ichneumonidae: p. 122—123).

Lundblad, O. & Lindblom, A.

- 1925 Selleriflugan, *Philophylla (Acidia) heraclei* L., som skadedjur i Sverige. Medd. Centralanst. Försöksvägs Jordbruksomr., No. 283, ent. Avdeln. No. 45, 25 pp.

Lundblad, O. & Olsson, A.

- 1954 Insektenfauna på Halland Vöderö. K. Svensk. Veternskapsakad. Avh. Natur-skydsär., Stockholm, **9**, 75 pp. (Ichneumonidae: p. 70).

Lyle, G. T.

- 1913 Note on parasites of *Hygrochroa syringaria*. Entomologist, **46**, 226—267.
- 1914—1929 Contributions to our knowledge of the British Braconidae. Entomologist, **47**, 73—77, 119—125, 257—262, 287—290, 1914; **49**, 121—125, 160—163, 185—187, 206—208, 228—232, 251—254, 268—272, 1916; **50**, 51—53, 193—201, 1917; **51**, 104—111, 129—137, 1918; **52**, 134—136, 149—155, 178—181, 1919; **53**, 56—60, 117—186, 227—230, 1920; **54**, 6—8, 1921; **56**, 147—149, 228—229, 252—254, 1923; **57**, 11—13, 62—65, 84—87, 99—103, 1924; **58**, 34—37, 53—56, 77—80, 1925; **59**, 100—104, 257—261, 292—295, 1926; **60**, 8—22, 60—64, 83—86, 1927; **62**, 123—129, 1929.

- 1926 Note on *Mesochorus facialis* BRIDGM. Ent. mon. Mag., **62**, 268.

Lyngnes, R.

- 1960 Shape and function of the ovipositor in the three hymenopterous species: *Ephialtes extensor* THOM. (Ichneumonidae), *Spathius exarator* L. (Braconidae) and *Plutothrix coelius* WALK. (Chalcididae). Norsk. ent. Tidsskr., **11**, 122—134.

Ma, T.-Ch.

- 1935 A list of hymenopterous insects collected at Shinoshan at 1933. Entomol. & Phytopathol., Hangchow, **3**, 179—182.

Macal, J.

- 1922 Sosnokaz borový (*Panolis flammea* SCHIFF.). Die Kieferneule (*Panolis flammea* SCHIFF.) (Tschechisch). Ochrana Rostlin, **2**, 62—63.

McCallan, E.

- 1940 Hymenopterous parasites of willow insects. Bull. ent. Res., **31**, 35—44.

MacDougall, R. S.

- 1907 Wood wasps. Journ. Board Agric. Fish. London, **14**, 98—104.

McIndoo, N. E.

- 1914 The olfactory sense of Hymenoptera. Proc. Acad. nat. Sci., Philadelphia, **66**, 294—341.

McLachlan (M'Lachlan), R.

- 1862 Notes on british Trichoptera, with descriptions of new species, &c. Entomol. Annual, London, 1862, p. 21—37.

- 1864 Ichneumon of the genus *Paniscus*, found in an ice-cave in the Swiss alps. Transact. ent. Soc. London, (3) **2**, Journ. Proc., 1864, p. 116.

- 1865 siehe: JORDAN, R. C. R., 1865.

- 1877 The insects of the Arctic expedition. Ent. mon. Mag., **14**, 181.

- 1879 Report on the Insecta (including Arachnida) collected by Captain FEILDEN and Mr. HARD between the parallels of 78° and 83° North latitude, during the recent Arctic expedition. Journ. Linn. Soc. Zool., **14**, 98—122.

McLaine, L. S.

- 1927 The activities of the division of foreign pests suppression. 57. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, 1926, p. 20—22.

McLeod, J. H.

- 1951 Biological control investigations in British Columbia. Proc. ent. Soc. Brit. Columbia, **47**, 1—10.
- 1952 Notes on the population and parasitism of the larch sawfly, *Pristiphora erichsonii* (Htg.) (Hymenoptera: Tenthredinidae) in British Columbia. Proc. ent. Soc. Brit. Columbia, **48** (1951), 81—85.

M'Rae, W.

- 1883 Prolonged existence of ichneumon in pupa. Entomologist, **16**, 188—189.

Magretti, P.

- 1881 Sugli imenotteri della Lombardia. Memoria I.^a Bull. Soc. ent. Ital., **13**, 3—42, 89—123, 213—273.
- 1884 Nota d'imenotteri raccolti dal Signore FERDINANDO PICCOLI nei dintorni di Firenze, colla descrizione di alcune nuove specie e di un genere nuovo. Bull. Soc. ent. Ital., **16**, 17—122.
- 1889 Sur quelques particularités biologique de deux espèces d'insectes hyménoptères. Naturaliste, **11**, 84—85.
- 1890 Imenotteri di Siria, raccolti dall' avv.to AUGUSTO MEDANA, con descrizione di alcune specie nuove. Ann. Mus. Stor. nat. Genova, (2) **9** (29) (1889—1890), 522—548.
- 1896 Di alcuni imenotteri parassiti di lepidotteri. Atti Soc. Ital. Sci. nat., **36**, 83—86.

Madhihassan, S. & Kolubajiv, S.

- 1932 *Pristomerus sulci* spec. nov. Acta Soc. ent. Prag., **29**, 172—173.

Mahler, E.

- 1925 Stärkeres Auftreten forstschädlicher Insekten in Süd- und West-Thüringen 1925. Forstarchiv, **2**, 149.

Malenotti, E.

- 1938 Osservazioni del 1938 — XVI, sulla piralide e la sesamia del sorgo e del mais in Italia. Industr. saccarif. Ital., Genova, **31**, 571—582.

Malyschew, S. J.

- 1959 Pereponitschatokrylye ich proischoshdenie i ewoljuzija. Die Hymenopteren, ihre Abstammung und Evolution. (Russisch). Moskau, 291 pp.

Mamonov, B. A.

- 1930 Nabludenija nad lugowym motylkom i resultaty ispytanija deistwija insektisidow na maslitschnye kultury. Observations on the *Loxostege sticticalis* L. and results of experiments on the effect of insecticides on oil plant crops. (Russ. m. engl. Zusammenf.) Trudy sselsko-chosjaistwennych optynych utschreschenij Ssevernogo Kawkasa. Arb. landw. Versuchsstat. Nord-Kaukasus, No. 314, 66 pp. (Sonderdruck aus No. 3 (20) der „Mitt. Versuchsw. Nord-Kaukasus“.)

Maneval, H.

- 1925 Capture d'ichneumonides nouveaux pour la faune Française et note biologique sur une espèce de la même famille. Bull. Soc. ent. France, 1925, p. 88—89.
- 1935 Observations sur des hyménoptères de la faune Française et description d'une espèce nouvelle. Rev. Franç. Ent., **2**, 65—76.
- 1936 Nouvelles notes sur divers hyménoptères et leurs larves. Rev. Franç. Ent., **3**, 18—32.

Mangan, J.

- 1910 Some remarks on the parasites of the large larch sawfly, *Nematus erichsonii*. Journ. econ. Biol., **5**, 92—94.

Mann, B. P.

- 1883 siehe: MÖLLER, G. FR. 1882.

Manolache, C., Boguleanu, Gh. & Bratu, N.

- 1958 Contribuții la studiul biologiei și combaterii omizii păroase a dudului (*Hyphantria cunea* DRURY). Contributions à l'étude de la biologie de l'écaille fileuse *Hyphantria cunea* DRURY et des moyens de la combattre. (Russ. u. franz. Zusammenf.). Anal. Inst. Cercet. agr. București, **25** (n. s. Nr. 6), (1957), 623—658.

Manolache, C. I., Dobreanu, E. & Manolache, F.

- 1939 Cercetări asupra biologiei insectei *Cassida viridis* L. Untersuchungen über die Biologie von *Cassida viridis* L. (Rumän. m. franz. Zusammenf.) Anal. Inst. Cercet. agr. București, **10**, 435—457.

Manon, —

- 1922 Les insectes rongeurs de plomb. Rev. Zool. agric. et appl., **21**, 53—61.

Mansbridge, G. H.

- 1933 On the biology of some Ceroplatinae and Macrocerinae (Diptera, Mycetophilidae). Transact. R. ent. Soc. London, **81**, 75—90.

Mansion, J.

- 1926 Gestes dysharmoniques de la ponte de *Cryptus seductorius* L. Bull. Soc. ent. France, 1926, p. 122—123.

Mantero, G.

- 1905 Materiali per una fauna dell' Arcipelago Toscano IV. Isola del Giglio. Catalogo degli imenotteri. Parte I. Ann. Mus. Stor. nat. Genova, (3) **2**, 40—86.

- 1915 Materiali raccolti nelle zone di Misurata e Homs (1912—13) dal Dott. ALFREDO ANDREINI, Capitano Medico. Imenotteri. Contributo alla studio della fauna Libica. Ann. Mus. Stor. nat. Genova, (3) **6**, 305—331.

Marchal, P.

- 1906a Importation aux États-Unis des parasites du *Liparis (Porthesia) chrysorrhoea*. Bull. Soc. zool. France, **31**, 141—143.

- 1906b Introduction des parasites européens du *Liparis (Porthesia) chrysorrhoea* aux États-Unis. Bull. Soc. ent. France, 1906, p. 268—269.

- 1907 Utilisation des insectes auxiliaires entomophages dans da lutte contre les insectes nuisibles à l'agriculture. Ann. Inst. nat. agr. (Paris), (2) **6**, 281—354. Auch Sep.: Paris, 1907, 74 pp. Übersetzung: The utilization of auxiliary entomophagous insects in the struggle against insects injurious to agriculture. Popular Sci. mon., New York, **72**, 1908.

- 1911 Les parasites de la mouche des olives en Tunisie. C. R. Acad. Sci. Paris, **152**, 215 — 218.

- 1912 Rapport sur les travaux accomplis par la mission de l'étude de la cochylis et de l'eudemis pendant l'année 1911. Paris & Liège, 317 pp. (Ichneumonidae: p. 119—122).

Marchand, W.

- 1921 The egg-laying habits of *Megarhyssa (Thalessa)*. Science, **54**, 607—608.

Marcus, B. A.

- 1933 Die Entwicklung der Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.) 1931 im Lorenzer Reichswald. Ztschr. angew. Ent., **20**, 169—203.

Maréchal, P.

- 1926 Matériaux pour l'étude biologique des ichneumonides. Lambillionea, **26**, 50—56, 60—63.

- 1927 Liste des ichneumonides belges intéressants. Bull. Ann. Soc. ent. Belg. **67**, 126—428.

- 1933 Sur quelques habitants des chaumes des toitures *Eriades maxillosus* L. (Hym., Apidae) et ses parasites, principalement *Trichodes alvearius* F. (Col. Cleridae). Bull. Ann. Soc. ent. Belg., **73**, 227—258.

Marlatt, C. L.

- 1891 Notes on the genus *Metopius* with description of a new species and table of species. Proc. ent. Soc. Washington, **2**, 101—105.
- 1892 A study of the ovipositor in Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, **2**, 201—205.
- 1895 Further note on the structure of the ovipositor in Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, **3**, 142—143.
- 1931 Report [1930—31] of the chief of the bureau of entomology. U. S. Dept. Agric., Washington, 1931, 87 pp.
- 1932 Report [1931—1932] of the chief of the bureau of entomology. U.S. Dept. Agric., Washington, 1932, 38 pp.

Marquand, E. D.

- 1884 The Ichneumonidae of the Land's End district. Transact. Penzance nat. Hist. Soc., (N. S.), **1** (1883—1884), 340—346.

Marquet, —

- 1875 Note sur les insectes hyménoptères du Languedoc. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **9** (1874—1875), 193—221.

Marsh, H. O.

- 1913 The horse-radish webworm. (*Plutella armoracia* BUSCK). U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. 109 (Part VII), Washington, p. 71—76.

Marshall, T. A.

- 1866 Hemiptera and Hymenoptera of Freshwater Bay, Pembrokeshire. Ent. mon. Mag., **3**, 92.
- 1867a Note on a short-winged species of *Cryptus*. Ent. mon. Mag., **3**, 190—191.
- 1867b Description of a new genus and species of British Hymenoptera allied to *Pezomachus*. Ent. mon. Mag., **3**, 193—194.
- 1867c Note on a new British *Ichneumon*. Ent. mon. Mag., **4**, 130.
- 1868 Notes on some parasitic Hymenoptera, with descriptions of new species. Ent. mon. Mag., **5**, 154—160.
- 1870 Ichneumonidum Britannicarum catalogus. London, 22 pp.
- 1871 Discovery of the ♂ of *Pezomachus trux*, FÖRST. Ent. mon. Mag., **8**, 162.
- 1872a On *Pezomachus trux*, FÖRST., and *P. fasciatus*, FAB., ♂ Ent. mon. Mag., **8**, 180—181.
- 1872b Note on *Agrothereutes Hopei*, GR. Ent. mon. Mag., **9**, 120—121.
- 1872c A catalogue of British Hymenoptera; Chrysidae, Ichneumonidae, Braconidae, and Evaniidae. Published by the Entomological Society of London. Being part of a proposed general catalogue of the insects of the British Isles. London, VIII & 136 pp.
- 1872d Notes on part III of the catalogue of British insects published by the Entomological Society of London; Hymenoptera (Chrysidae, Ichneumonidae, Braconidae and Evaniidae). Transact. ent. Soc. London, 1872, p. 259—264.
- 1873 Descriptions of two new species of Ichneumonidae (*Anomalon* and *Mesostenus*) from Great Britain. Ent. mon. Mag., **9**, 240—241.
- 1874 New British species, corrections of nomenclature etc. Entomologist's Annual, 1874, p. 114—146.
- 1876 Descriptions of two new British Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **12**, 194—195.
- 1877 Descriptions of Hymenoptera from Spitzbergen, collected by the Rev. A. E. EATON. Ent. mon. Mag., **13**, 241—242.
- 1878 Deformity in an *Ichneumon*. Ent. mon. Mag., **14**, 278.
- 1896a Hymenoptera from Lapland. Entomol. Rec., **8**, 295—296.
- 1986b Survival of *Acherontia atropos* after being struck by an *Ichneumon*. Ent. mon. Mag., **32**, 265—266.
- 1897a Rare Hymenoptera and Diptera in Cornwall. Ent. mon. Mag., **33**, 149—150.

1897b The parasitism of *Ichneumon (Leistrodomus) nycthemerus* GRAV. Ent. mon. Mag., **33**, 235.

1901 Description of a new ichneumonid. Ent. mon. Mag., **37**, 290—292.

Marsham, Th.

1797 Observations on the economy of the *Ichneumon manifestator* LINN. Transact. Linn. Soc., **3**, 23—29.

Martelli, Giovanni

1907a Contribuzioni alla biologia della *Pieris brassicae* L. e di alcuni suoi parassiti ed iperparassiti. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **1**, 170—224.

1907b Die alcuni parassiti dell'*Ocnogyna baeticum* RAMB. osservati nei dintorni di Catanzaro. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **1**, 225—230.

1909a Contribuzioni alla conoscenza della *Dicranura vinula* L. e die alcuni suoi parassiti. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **3**, 239—260.

1909b Notizie sull' *Eurytoma strigifrons* THOMS., parassita dell' *Apanteles glomeratus*. REINH. e dell' *Anilastus ebeninus* THOMS. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **3**, 261—264.

1911 Primo contributo alla biologia del *Phytonomus variabilis* HERBST. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **5**, 226—230.

Martelli, Giuseppe M.

1931 Contributo alla conoscenza dell' „*Aporia crataegi* L.“ e di alcuni suoi parassiti ed epiparassiti. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **25**, 171—241.

Martelli, Minos

1946 L'*Athalia colibri* CHRIST (Hymenoptera, Tenthredinidae) e i suoi danni a crucifere oleaginose in Emilia. Boll. Ist. Ent. Bologna, **15** (1944—1946), 184—202.

Martinek, V.

1958 Prispěvek n poznání bionomie a populační dynamiky pilatky *Pteronidea salicis* L. Contribution à la connaissance de la bionomie et de la dynamique des populations de *Pteronidea salicis* L. (Tschech. m. russ. u. franz. Zusammenf.). Zool. Listy., **7** (21), 1—20.

Marumo, N.

1933 Praktische Entomologie. (Japanisch). Tokyo, 569 pp.

Maschke, K.

1935 siehe: PAX, F. & MASCHKE, K., 1935.

1936 Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 5. Die Metazoenfauna der Bergwerke bei Mährisch-Altstadt. Beitr. Biol. Glatzer Schneeberges, Heft 2, p. 175—191.

Masi, L.

1932 Spedizione scientifica all'oasi di Cufra. Imenotteri terebranti di Gialo e di Cufra. Ann. Mus. Stor. nat. Genova, **55** (1930—1932), 431—450.

1933a Prima lista d'icneumonidi Libici raccolti da G. C. KRÜGER. Boll. Soc. ent. Ital., **65**, 64—66.

1933b Raccolta entomologiche nell' isola di Capraia fatta da C. MANCINI e F. CAPRA (1927—1931). IV. Hymenoptera terebrantia et phytophaga. Mem. Soc. ent. Ital., **12**, 16—48.

1941 Reperti d'imenotteri parassiti e note varie. Boll. Soc. ent. Ital., **73**, 45—49.

1948 Reperti d'imenotteri parassiti e note varie. Boll. Soc. ent. Ital., **78**, 13—15.

Mason, C.

1916 Report of the government entomologist. Ann. Rept. Dept. Agric. Nyasaland for the Year ended 31st March 1916, Zomba, p. 19—22.

Mason, P. B.

1890 Insects and arachnida captured in Iceland in 1889. Ent. mon. Mag., **26**, 198—200.

Mason, W. R. M.

1955 A revision of the Nearctic Cteniscini I. *Eudiaborus* KERRICH and a new genus. Canad. Journ. Zool., **33**, 18—73.

- 1956 A revision of the Nearctic Cteniscini, II. *Acrotomus* HLGR. and *Smicroplectrus* THOM. Canad. Journ. Zool., **34**, 120—151.
- Matsumura, S.**
- 1911 Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin. Journ. Coll. Agric. Sapporo, **4**, 1—145.
- 1912 Thousand insects of Japan. Suppl. IV. (Japan. u. engl.). Tokyo, 247 pp. (Ichneumonidae: p. 82—160).
- 1926a On the five species of *Dendrolimus* injurious to conifers in Japan, with their parasitic and predaceous insects. Journ. Coll. Agric. Sapporo, **18**, 1—42.
- 1926b On the three species of *Dendrolimus*, which attack spruce, and firtrees in Japan, with their parasites and predaceous insects. Ann. Mus. zool. Acad. Sci. Leningrad, **26** (1925), 27—50.
- 1931 6000 illustrated insects of Japan Empire. (Japanisch). Tokyo, 1528 & 6 & 191 pp. (Ichneumonidae: p. 34—71).
- 1932 Illustrated common insects of Japan. 4, Shunyodo, 99 pp. japan., 145 pp. engl. Text; 9 pp. Register. (Ichneumonidae: p. 26—29 japan. Text, p. 36—41 engl. Text; Taf. VII).
- Matsumura, S. & Uchida, T.**
- 1926 Die Hymenopteren-Fauna von den Riukiu-Inseln. Insecta Matsumurana, **1**, 32—52, 63—77.
- Matweewa, M. J.**
- 1959a Snatschenie dopolnitelnogo pitanija dlja rasnych biologitscheskich grupp naesdnikow. Die Bedeutung der nachträglichen Ernährung für verschiedene biologische Gruppen der Schlupfwespen. (Russisch). Tschetwertyi sesd wsesojsnogo ent. Obschtschestwa, 4. Kongr. Allunion. ent. Ges. Leningrad 1960, p. 162—164. Akad. nauk. SSSR, Moskau & Leningrad, 1959.
- 1959b Wlianije imaginarnogo pitanija na raswitie polowej sistemy u rasnych biologitscheskich tipow naesdnikow. Der Einfluß der Imaginalernährung auf die Entwicklung des Geschlechtssystems und die verschiedenen biologischen Typen von Schlupfwespen. (Russisch). Biol. metod borby s wrediteljami rastenij, p. 85—91. Ukrainsk. Akad. selskochosjajstwo Nauk, Kiew.
- 1959c Dopolnitelnoe pitanie wsroslych naesdnikow i potenzialnaja ich plodowitost. Die zusätzliche Ernährung der erwachsenen Schlupfwespen und das Potential ihrer Fruchtbarkeit. (Russisch). Biol. metod borby s wrediteljami rastenij, p. 92—100. Ukrainsk. Akad. selskochosjajstwo Nauk, Kiew.
- Maw, M. G.**
- 1960 Notes on the larch sawfly, *Pristiphora erichsonii* (Htg.) (Hymenoptera: Tenthredinidae) in Great Britain. Entomol. Gaz., **11**, 43—49.
- Mayer, K.**
- 1934 Beitrag zur Sinnesphysiologie der Schlupfwespe *Nemeritis canescens* GRAV. Arb. physiol. angew. Ent., **1**, 245—248.
- 1959 Die Parasiten und Krankheiten der Ahorneule (*Acronicta aceris* L.). Anz. Schädlingesk., **32**, 18—21.
- Maysmor, R.**
- 1852 Do ichneumons pierce insects in the pupa state? (B. R. Morris') Naturalist, London, **2**, 154—157.
- McDuffie, W. C.**
- 1945 The legume weevil, *Hypera brunneipennis* (Boh.) during the season 1941—42. Calif. Dept. Agric., Spec. Publ. 209, p. 27—28.
- Meldola, —**
- 1876 Exhibition of parasites of *Pieris brassicae*, *P. rapae* and *P. napi*. Transact. ent. Soc. London, 1876, Proc. p. XXXV.
- Melin, D.**
- 1941 The function of he pore-plates in Hymenoptera. Zool. Bidr. Uppsala, **20**, 303 — 344.

Melis, A.

1940 Contributo alla conoscenza del bombice del pino (*Dendrolimus pini* L.). *Redia*, **26**, 73—175.

Mell, R. & Heinrich, G.

1931 Beiträge zur Fauna Sinica IX. Zur Biologie und Systematik der südchinesischen Ichneumoninae ASHM. *Ztschr. angew. Ent.*, **18**, 371—403.

Mellor, J. E. M.

1919 Observations on the habits of certain flies, especially of those breeding in manure. *Ann. appl. Biol.*, **6**, 53—88.

Menozzi, C.

1934 Andamento delle infestazioni entomatiche rilevate durante la campagna saccarifera 1934. *Industr. Saccarif. Ital.*, Genova, **27**, 602—609.

Méquignon, A.

1938 Décisions du congrès de Lisbonne sur la nomenclature entomologique. *Bull. Soc. ent. France*, **43**, 96—99.

Merrill, J. H.

1915 On some genera of the pimpline Ichneumonidae. *Transact. Amer. ent. Soc.*, **41**, 109—154.

Mesnil, L. P.

(1960) Considerations of the use of polyvalent parasites or predators in biological control. *Transact. I. Internat. Conf. Ins. Pathol. Biol. Control Praha*, 1958, p. 427—440.

Mesnil, L. P., Pschorr-Walcher, H. & Zwölfer, H.

1960 Gegenwärtige Versuche zur biologischen Bekämpfung von Pflanzenschädlingen europäischer Herkunft. *Anz. Schädlingsk.*, **33**, 129—133.

Meuche, A.

1940 Untersuchungen am Rapserdfloh (*Psylliodes chrysocephala* L.) in Ostholtstein. *Ztschr. angew. Ent.*, **27**, 464—495.

1941 Schädlings- und Krankheitsbekämpfung im Ölfruchtbau. *Forschungsdienst*, **12**, 176—186.

1942 Zur Ökologie und Bekämpfung des großen Rapsstengelrüßlers (*Ceutorhynchus napi* GYLL.). *Ztschr. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz*, **52**, 1—29.

Meyer, F. A.A.

1791 siehe: THUNBERG, C. P., 1789.

Meyer, H.

1912 Biologische Verhältnisse einheimischer Hymenopteren zur Winterzeit. *Verh. naturh. Ver. Rheinl.*, **69**, 341—390 (auch Dissertation Bonn, 1912).

Meyer, N. F. (Th.)

1921 K faune najesdnikow (Ichneumonidae) Tambowskoi gubernii. Zur Fauna der Schlupfwespen (Ichneumonidae) des Gouvern. Tambov. (Russ. m. deutscher Beschreibung der neuen Formen). *Isv. otdj. prikladn. entomologii, Repts. Bur. appl. Ent. agric. Sci. Committ.*, Petrograd, **1**, 80—90.

1922a Biologitscheskij metod borby s wrednymi nasekomyi. Die biologische Methode der Bekämpfung schädlicher Insekten. (Russisch). *Trudy 3-go wserossijskogo entomo-phytopathol. Sjesda. Verh. des 3. Allruss. entomo-phytopathol. Kongr.* in Petrograd, 18.—25. Dezember 1921, p. 26—34.

1922b K morfologii litschinok njekotorych najesdnikow is semejstwa Ichneumonidae. Zur Morphologie der Larven einiger Schlupfwespen aus der Familie Ichneumonidae. (Russisch). *Isv. otdj. prikladn. entomologii, Repts. Bur. appl. Ent. agric. Sci. Committ.*, Petrograd, **2**, 25—39.

1922c K faune najesdnikow Astrachanskoi gub. Zur Fauna der Schlupfwespen des Gouvernements Astrachan. (Russ. m. deutschen Beschreibungen der neuen Formen). *Isv. otdj. prikladn. entomologii, Repts. Bur. appl. Ent. agric. Sci. Committ.*, Petrograd, **2**, 125—140.

- 1924 Sametka o naesdikach (Hymenoptera, Ichneumonidae) Minskoi gubernii. Notice sur les ichneumonides du gouvernement de Minsk. (Russ. m. deutscher Beschreibung der neuen Arten). Ent. Obozrenie, **18**, 213—216.
- 1925a Njeskolko slow o biologii *Angitia fenestralis* HOLMGR. (Ichneumonidae) i obimunitete u nassekomych. (Predwarit. ssoobstschenie). Notice sur la biologie de l'*Angitia fenestralis* HOLMGR. (Ichneumonidae) et sur l'immunité des insectes. (Note préliminaire). (Russisch). Saschtschita Rastenii, Défense des Plantes, Leningrad, **2**, 147—150.
- 1925b Ob immunite u nekotorych gussenitz po otnoscheniju k ich parasitamnajesnikam. Über die Immunität einiger Raupen gegenüber ihren Schlupfwespen-Parasiten. (Russisch). Izv. Gossudarst. Inst. opty. Agron., Ann. State Inst. exper. Agron., Leningrad **3**, 260—265.
- 1925c Zur Biologie und Morphologie von *Pimpla examinator* FABR. Ztschr. angew. Ent., **11**, 203—212.
- 1926a Biologie von *Angitia fenestralis* HOLMGR. (Hymenoptera, Ichneumonidae), des Parasiten von *Plutella maculipennis* CURT. und einige Worte über Immunität der Insekten. Ztschr. angew. Ent., **12**, 139—152.
- 1926b Über die Immunität einiger Raupen ihren Parasiten, den Schlupfwespen, gegenüber. Ztschr. angew. Ent., **12**, 376—384.
- 1926c Einige neue Ichneumoniden und Cynipiden. Rev. Russe Ent., **20**, 260—264.
- 1926d Tableaux pour détermination des genres de la famille des Ichneumonides. (Russisch). Part première: sousfamilles des ichneumonines, cryptines et pimplines. Défense des Plantes Leningrad, **3**, 43—56. Deuxième partie. Sous-familles des ophonines et des tryphonines. I. c., p. 199—217.
- 1927a Najesdniki (Ichneumonidae et Braconidae), wywedennyje Rossii is wrednych nasekomych, s. 1881 po 1926 god. Schlupfwespen, die in Rußland in den Jahren 1881—1926 aus Schädlingen gezogen sind. (Russisch). Izv. otdj. prikladn. entomologii, Gossudarst. Inst. opty. Agron., Repts. Bur. appl. Ent., State Inst., exper. Agron., Leningrad, **3**, 79—91 (Fortsetzung: MEYER, N. F., 1929b).
- 1927b Zur Kenntnis der Tribus Banchini (Fam. Ichneumonidae) und einiger neuer Schlupfwespen aus Rußland. Konowia, **6**, 291—311.
- 1928 K biologii najesdnikow-parassitov osimoj ssowki (*Feltia segetum* SCHIFF.) Zur Biologie der Parasiten von *Feltia segetum* SCHIFF. (Russ. m. dtsh. Zusammenf.). Izv. otdj. prikladn. entomologii. Gossudarst. Inst. opty. Agron., Repts. Bur. appl. Ent., State Inst. exper. Agron., Leningrad, **3**, 201—218.
- 1929a Biologitscheskim metod borby s wrednymi nasekomymi. Biological method of control of noxious insects. (Russisch). Narodn. komissar. semledjelja. Gossudarst. Inst. opty. Agron. Now. Dost. Persp. Oblasti Agron. Volkskommissariat für Ackerbau, Staatsinst. exper. Agron. Neue Erfahrungen und Aussichten auf dem Gebiet der Agronomie, Leningrad, 1929, p. 39—48.
- 1929b Najesdniki, wywedennyje w Rossii is wrednych nasekomych s 1881 po 1926g. Schlupfwespen, die in Rußland in den Jahren 1891—1926 aus Schädlingen gezogen sind. (Fortsetzung). (Russisch). Izv. otdj. prikladn. entomologii. Gossudarst. Inst. opty. Agron., Repts. appl. Ent., Bur. appl. Ent., State Inst. exper. Agron., Leningrad, **4**, 231—248.
- 1929c Ob utschete snatschenija parasitscheskich perepontschatokrylych w dinamike wrednych nasekomych. Über die Berechnung der Bedeutung parasitischer Hymenopteren für die Dynamik schädlicher Insekten. (Russisch). Izv. Gossudarst. Inst. exper. Agron., Leningrad, **7**, 399—404.
- 1929d Zur Ichneumonidenfauna von Chiwa und Buchara. Konowia, **8**, 18—26.
- 1930a Parasitscheskije perepontschatokrylyje, wywedennyje is lugowogo motyljka (*Loxostege sticticalis* L.) w SSSR letom 1929 goda. Schlupfwespen, die in USSR im Jahre 1929 aus *Loxostege sticticalis* L. gezogen sind. (Russ. m. deutscher Beschreibung einer neuen Art). Izv. prikladn. entomologii, Gossudarst. Inst. opty.

- Agron., Bur. appl. Ent. & Zool., Lenin Acad. agric. Sci. U. S. S. R., Rept. appl. Ent., Leningrad, **4**, 499—504.
- 1930b Résultats scientifiques des expéditions entomologiques du Musée Zoologique dans la région d'Oussouri. I. Hymenoptera, Ichneumonidae. (Russ. m. deutschen Diagnosen der neuen Arten). Ann. Mus. zool. Acad. Sci. Leningrad, **31**, 165—180.
- 1930c Zur Kenntnis der Tribus Cremastini. Rev. Russe Ent., **24**, 67—68.
- 1930d Zur Kenntnis der Tribus Nototrachini. Konowia, **9**, 221—222.
- 1931a Biologicheskij metod borby s wrednymi nassekomyimi. Die biologische Methode zur Bekämpfung schädlicher Insekten. (Russisch). Moskau & Leningrad, 120 pp.; 2. Aufl.: 1937, 189 pp.
- 1931b Naesniki sjem Ichneumonidae. (Russ. m. dttsch. Zusammenf.). In: Pamirskaja Ekspedizija 1928g. Trudy Ekspedizii, Leningrad, Lfg. 8, p. 137—141.
- 1931c Revision der Tribus Anomalonini. Konowia, **10**, 3—14.
- 1932 Tribus Megacremastini nov. Konowia, **11**, 31—32.
- 1933a Zur Kenntnis der Gattung *Paniscus* SCHRANK. Konowia, **12**, 319—325.
- 1933b siehe: GOLUBEWA, M. N., OBOLENSKI, S. I., MEYER, N. F. & POSPELOV, W. P.
- 1933—1936 Parasititscheskije perepontschatokrylyje sem. Ichneumonidae SSSR i sopredelnych stran. Tables systématiques des hyménoptères parasites (fam. Ichneumonidae) de l'URSS et des pays limotropes. (Russisch). Opredeliteli po Faune SSSR, isdawaemyje zoologitscheskim Institutom Akademii Nauk. Tableaux analytiques de la Faune de l'URSS, publiés par l'Institut zoologique de l'Académie des Sciences, Leningrad. 1 (Tabl. anal. 9), 458 pp., 1933: Einleitung und Ichneumoninae; 2 (Tabl. anal. 15), 325 pp., 1933: Cryptinae; 3 (Tabl. anal. 15), 271 pp., 1934: Pimplinae; 4 (Tabl. anal. 16), 535 pp., 1935: Ophioninae; 5 (Tabl. anal. 21), 340 pp., 1936: Tryphoninae; 6 (Tabl. anal. 22) 356 pp., 1936: Tryphoninae, Wirtsverzeichnis, Register.
- 1934a Schlupfwespen, die in Rußland in den letzten Jahren aus Schädlingen gezogen sind. Ztschr. angew. Ent., **20**, 611—618.
- 1934b Zur Kenntnis der Gattungen *Cryptus* F. und *Caenocryptus* THOMS. Konowia, **13**, 35—46, 203—213.
- 1936 Ekologo-ekonomitscheskoje obosnowanie i rasrabotka metodow ispolsovaniya parazitow i chistschnikow w borjbe s wrediteljami s-ch kultur. Ecological and economic basis and development of methods for utilization of parasites and predators in agricultural pest control. (Russisch). Itogi nauchno-issledovatel'skich rabot wsesojsusnogo instituta sastschity rastenij sa 1935 god. Wsosojsnaja Acad. selskochosjaistw. Nauk imeni Lenina, Summary Sci. Res. Work., Inst. Plant Protect. 1935, Lenin Acad. Agric. Sci., Leningrad, p. 295—296.
- 1937 Revision der Tribus Ophionini. Konowia, **16**, 15—24.
- 1939 Rekonstrukzija fauny w swete Darwinowskogo utschenija. The reconstruction of fauna in the light of DARWIN's theories. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Zool. Shurn., **18**, 656—668.
- 1940 The theoretical basis of the biological control method against injurious insects. Bull. Plant Protect., 1940, Nr. 1—2, p. 143—152.
- Michelbacher, A. E.**
- 1940a Effect of *Bathyplectes curculionis* on the alfalfa-weevil population on Lowland Middle California. Hilgardia, **18**, 81—99.
- 1940b Further notes on *Bathyplectes curculionis* and the alfalfa-weevil in Lowland Middle California. Journ. econ. Ent., **33**, 892—895.
- 1943 The present status of the alfalfa weevil in California. Calif. agric. Exp. Stat. Bull. 677, 24 pp.
- Michener, C. D.**
- 1940 A synopsis of the genus *Acerataspis*. Psyche, **47**, 121—124.
- 1941 Notes on the subgenera of *Metopius* with a synopsis of the species of Central and Southern China. Pan-Pacific Entomol., **17**, 1—13.

Miczulski, B.

- 1958 Materiały do znajomości pasozytów niestrzepa głogowca *Aporia crataegi* (L.). Contributions to the knowledge of insects parasitizing pupae of *Aporia crataegi* (L.). (Poln. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Lublin, **13**, 131—141.

Miles, H. W.

- 1923 Observations on the bionomics of the apple-blossom weevil *Anthonomus pomorum*, LINN. Ann. appl. Biol., **10**, 348—369.
- 1924 The diamond-back moth *Plutella maculipennis*, CURT. Ann. Rept. Kirton agric. Inst., Kirton, Lincs., 1923, p. 45—48.
- 1927 The agricultural entomology of the Holland division of Lincolnshire. Lincs. Nat. Union Transact., 1926 p. 129—148.
- 1930 On the life history of *Blastodacna atra* Haw., the pith moth of the apple. Ann. appl. Biol., **17**, 775—795.

Millan, E. & de Santis, I.

- 1958 Himenópteros parásitos de *Evetria buolianana* en las repúblicas del Plata. Rev. Investigac. agric. Buenos Aires, **12**, 105—110.

Miller, D. & Clark, A. F.

- 1935 *Sirex noctilio* (Hym.) and its parasite in New Zealand. Bull. ent. Res., **26**, 149—154.
- 1937 The establishment of *Rhyssa persuasoria* in New Zealand. New Zealand Journ. Sci. Techn., **19**, 63—64.

Miller, D., Clark, A. F. & Dumbleton, L. J.

- 1936 Biological control of noxious insects and weeds in New Zealand. New Zealand Journ. Sci. Techn., **18**, 579—593.

Miller, L. W.

- 1938 Codling moth and william pears. Goulburn Valley investigations. Victoria Dept. Agric. Journ., **36**, 545—561, 572.

Miller, W. E.

- 1953 Biological notes on five hymenopterous parasites of pine bud and stem moths in Ohio. Ohio Journ. Sci., **53**, 59—63.

Mills, G. K.

- 1867 On the ichneumon fly. Rept. Marlborough College nat. Hist. Soc., 1866, p. 18—21.

Mina'Palumbo, F.

- 1883—1884 Lepidotteri druofagi, Natural. Sicil., **2**, 298—302, 1883; **3**, 31—32, 54—56, 92—96, 1883; 120—124, 184—186, 247—248, 298—300, 323—324, 347—348, 1884; **4**, 16—20, 1884.

Minamikawa, J.

- 1929 *Brachymeria obscurata* (WALKER) as a primary or secondary parasite. (Japanisch). Kontyû, **3**, 40.

- 1954a On the hymenopterous parasites of *Naranga aenescens* MOORE. Oyô-Kontyû, **9**, 145—150.

- 1954b On the hymenopterous parasites of the tea-leafrollers found in Japan and Formosa. Mushi, **26**, 35—46.

- 1955 On the hosts of three parasitic Hymenoptera in Japan. Kontyû, **22**, 57—58.

Mink, W.

- 1872 Springende Hymenopteren-Puppen. Tijdschr. Ent., **15**, 285—286.

Minkiewicz, S.

- 1926 Z rozwoju i biologii *Simaethis pariana* CLERCK = *Hemerophila pariana* CLERCK. On the development and biology of *Simaethis pariana* CLERCK = *Hemerophila pariana* CLERCK. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Mém. Inst. nat. Polon. Econ. rur. Pulawy, **6** (1925), 330—365.

Mitchell, R. T.

1950 The genus *Acroricnus* in America. Ann. ent. Soc. Amer., **43**, 249—261.

Mjöberg, E.

1909 Om *Pissodes validirostris* GYLL. en i Sverige hittills obeaktad skadeinsekt på tall jämte en översikt af öfriga skadliga arter af samma släkte. Uppsats. praktisk Ent., **19**, 51—72.

Móczár, L.

1938 Adatok a Köszegi-hegység hártásszárnyú faunájához. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren-Fauna des Köszege Gebirges. Vasi Szemle (Sopron), **5**, 72—86. Abdruck: A Köszegi Múzeum Közleményei, **1**, 72—86.

1938—1939 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna des Kudsir-Hochgebirges. Ent. Rdsch., **55**, 677—679, 1938; **56**, 49—52, 1939.

1939a Jászberény környékének hártásszárnyú rovarai. Hymenopteren aus der Umgebung von Jászberény. Jászberényi All. Liceum es Tanitokérszö Intézet 1938—39, evi évkönyv. (Sep.) 8 pp.

1939b Neue Ichneumoniden in der Fauna Ungarns. Fragm. faun. Hung., **2**, 39—41.

1940 siehe: GYÖRFFI, J., MÓCZÁR, L., SZELENYI, G. & ROMAN, A., 1940.

1941 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren-Fauna der Umgebung von Kassa. Fragm. faun. Hung., **4**, 107—114 (Ichneumonidae bestimmt von A. ROMAN).

1947 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna Siebenbürgens. Fragm. faun. Hung., **10**, 85—92.

Móczár, M.

1911 Újabb adatok Kiskunfélegyháza környékének Hymenoptera-faunájához. Neuere Beiträge zur Hymenopteren-Fauna von Kiskunfélegyháza. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **18**, 84—86.

Móczár, M. & Henter, P.

1907 Újabb adatok Magyarország Hymenoptera faunájához. Neuere Daten zur Hymenopteren-Fauna von Ungarn. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **14**, 200—210.

Mocsáry, A. (S.)

1874 Zur Hymenopteren-Fauna Siebenbürgens. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw., **24**, 117—122.

1876a Fürkészfélék szerepe a természetben. Die Rolle der Schlupfwespen in der Natur. Természetstud. Közl., **8**, 71—75, 88—91.

1876b Európai hasznos rovarok meghonosítása más világ részekben. Über die Einführung nützlicher Insekten in anderen Weltteilen. (Ungarisch). Természetstud. Közl., **8**, 405—406.

1878a A hártyaröpü rovarok életjelenségeinek rövid vázalata. Kurze Schilderung der Lebenserscheinung der Hymenopteren. (Ungarisch.) Természetstud. Közl., **10**, 325—327.

1878b Data ad faunam hymenopterologicam Sibiriae. Tijdschr. Ent., **21**, 198—200.

1878c Drei neue Schlupfwespen aus Ungarn. Ent. Nachr., **4**, 209—210.

1879a Eine kleine Notiz über *Xenodocon ruficornis* FÖRST. Ent. Nachr., **5**, 11.

1879b Jellemző adatok Budapest környékének hártyaröpü faunájához. Data charactistica ad faunam hymenopterologicam regionis Budapestinensis. In: Budapest környéke természetrajzi orvosi és közművelődési leírása. Topographia medicina et physica regionis Budapestinensis, **1**, 364—368.

1882 Literatura hymenopterorum. Természet. Füzetek, **6**, 3—422.

1883 Európai és másföldi új hártyaröpük. Hymenoptera nova Europaea et exotica. Magy. Tud. Akad. Ert. term. Kör., **18**, 1—72.

1884 Jelleggödöl adatok erdélyi hártyaröpü ravarainak faunájához. Characteristische Daten zur Hymenopteren-Fauna Siebenbürgens. Természet. Füzetek, **8**, 185—186 (Ungarisch), 218—226 (Deutsch).

1885 Adatok Magyarország fürkészdarázsaik ismeretéhez. Data ad cognitionem ichneumonidum Hungariae. I. Ichneumones WESM. Magy. Tud. Akad. math. term. közlem., **20**, 53—144.

- 1892 Hymenoptera in expeditione comitis BELAE SZECHENYI in China et Tibet a Dom. G. KREITNER et L. LÓCZY anno 1879 collecta. Természet. Füzetek, **15**, 126—131.
- 1895 Hymenoptera parasitica educata in collectione Musaei Nationalis Hungarici. Természet. Füzetek, **18**, 67—72.
- 1897a Hymenoptera nova e fauna Hungarica. Természet. Füzetek, **20**, 644—647.
- 1897b Ordo Hymenoptera. In: A Magyar birodalom állatvilága. Fauna regni Hungariae. III. Arthropoda. Budapest, (Sep.) 113 pp. (Ichneumonidae: p. 33—57). Neuauflagen: 1900 & 1918.
- 1898a Magyarország Hymenoptera-faunája. Hymenopteren-Fauna von Ungarn. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **6**, 171—175.
- 1898b Magyarország Hymenopterái. Ungarns Hymenopteren. (Ungar. u. dtsch.). Természet. Füzetek, **21**, 153—163.
- 1900 A hymenopterák gyűjtéséről. Über das Sammeln von Hymenopteren. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **7**, 70—72, 128—129.
- 1902 A. M. N. Muzeum Hymenoptera-gyűjteménye. Die Hymenopteren-Sammlung des Ungarischen National Museums. Rovartani Lapok, **9**, 201—204, (Auszug: p. 17).
- 1905 Rhyssae sociarumque species in collectione Musei Nationalis Hungarici. Ann. hist. nat. Mus. Hung., **3**, 1—20.

Mocsáry, A. (S.) & Szépligeti, V. (G.)

- 1904 Hymenopteren. In: Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen EUGEN ZICHY, **2**, 121—169.

Modestov, V.

- 1926 K biologii ukorotschennogo gruschewogo pililstschika *Micronematus abbreviatus* HART. i ssoobraschenija o merach borby s nimi. Contributions à la biologie du *Micronematus abbreviatus* HART. et considérations sur la lutte contre cet ennemi. Saschtschita Rastenij ot wreditelej, Défense des Plantes, **2**, 454—471.

Möller, G. Fr.

- 1882 Bidrag till kännedomen om parasitlifvet i galläpplen och dylika bildningar. Ent. Tidskr., **3**, 182—186. (Engl. Übers. von B. P. MANN: Contribution to the knowledge of parasitic life in galls. Psyche, **4**, 1883, 89—91).
- 1883 Bidrag till Sveriges hymenopter-fauna. Ent. Tidskr., **4**, 91—95.
- 1886a Om käljfjärillarvens parasiter. Ent. Tidskr., **7**, 81—85, 137.
- 1886b Parasitkläckningar. Ent. Tidskr., **7**, 87—88.

Mohr, N.

- 1786 Forsøg till en Islandsk naturhistorie. København, 413 pp.

Mokrzeczk, Z. (S.) (S. A.)

- 1892 Osczerk dacz Jzjumskago lesnichestwa Charkowskoj gubernii, w swjasji s dejatel-nostju w nich sosnowago szelkoprjada. Beschreibung der Forstreviere im Kreis Jjsum des Gouvernementes Charkow, in Beziehung zur Fraßtätigkeit des Kiefern-spinners. (Russisch). Lesnoj Journal, Forst-Journal, St. Petersburg, No. 4, 18 pp.
- 1907a Jablonnaja molj (*Hyponomeuta malinella* ZELL.), eja schisn i mjery borbjy s neju. Die Apfelbaumgespinstmotte (*Hyponomeuta malinella* ZELL.), ihre Lebensweise und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Simferopol, 34 pp.; 2. Aufl., 1913, 56 pp.
- 1907b Naturgeschichte einer Halmeule (*Tapinostola musculosa* HB.). Ztschr. wiss. Ins.-biol., **3**, 50—53, 87—92.
- 1911 Biologische Notiz über *Pimpla pomorum* RATZB. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **7**, 63—64.
- 1913 Wrednyja nasekomija i bolesni rastenij, nabludawschiesja w Tawritcheskoj gubernii w tetschenie 1912 goda. Schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten, die im Jahre 1912 im Gouvernement Taurien beobachtet wurden. Simferopol, 23 pp.

- 1916 Gruschewyj zwetojed w Bessarabii. *Anthonomus pedicularius* L. in Bessarabien. Herausgegeben von der Pomologischen Station Salgir, Kischinew, 8 pp.
- 1923a Sprawozdanie z działalności zakładów ochrony lasu entomologii w Skierniewicach, rok I, 1922—1923. Rept. Inst. Forest Protect. Ent., Skierniewice-Poland, I. Year, 1922—1923. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, École Sup. Agric. Varsovie, Skierniewice, 1923, 32 pp.
- 1923b Z biologii blyszczki gammy (*Phytometra [Plusia] gamma* L.). Biologisches über *Phytometra gamma* L. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 2, 93—103, 143.
- 1928a Sprawozdanie z działalności zakładu ochrony lasu i entomologii w Skierniwicach 1924—1927. Rept. Inst. Forest Protect. Ent. Skierniwice-Poland 1924—1927. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 6, 266—325.
- 1928b Strzygonia choinówka (*Panolis flammea* SCHIFF.). Monografija lesno-entomologiczna. Die Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.). Forstentomologische Monographie. (Polnisch). Warschau, 131 pp.
- Montereaff, H.**
- 1868 Pupa state of insects, especially *Cynips* and *Ichneumon*. Entomologist, 4, 124 — 126.
- Momoi, S.**
- 1960a On the species of *Acerataspis* UCHIDA occurring in Japan. Insecta Matsumurana, 23, 52—54.
- 1960b Discovery of two species of *Leptobatopsis* in Japan. Insecta Matsumurana, 23, 63—65.
- Monteith, A. E.**
- 1956 *Phygadeuon trichops* THOMS. an occasional parasite of *Hylemya* spp. (Diptera: Anthomyiidae). Canad. Entomol., 88, 69—73.
- Montgomery, A. M.**
- 1899 *Amblyteles notatorius* GR., bred. Ent. mon. Mag., 35, 273—274.
- Montgomery, B. E.**
- 1933 Preliminary studies of insect parasites in Indiana. Canad. Entomol., 65, 185—190.
- 1935 Notes on the biology and the developmental stages of *Glypta rufiscutellaris* CRESS. a larval parasite of the oriental fruit moth. Journ. econ. Ent., 28, 371—376.
- Montillot, L.**
- 1890 L'amateur d'insectes. Paris, VIII & 352 pp. (Ichneumonidae: p. 215—220).
- Morice, F. D.**
- 1899 Pastor Konow's proposals as to the classification of Hymenoptera. Ent. mon. Mag., 35, 124—127.
- 1908 Help-notes towards the determination of British Tenthredinidae, &c. Ent. mon. Mag., 44, 95—102.
- Morice, F. D. & Durrant, J. H.**
- 1915 The authorship and first publication of the „Jurinean“ genera of Hymenoptera: being a reprint of a long-lost work by PANZER, with a translation into English, an introduction, and bibliographical and critical notes. Transact. ent. Soc. London, 1914, p. 339—436.
- 1917 Further notes on the „Jurinean“ genera of Hymenoptera, correcting errors and omissions in a paper on that subject published in Transact. ent. Soc. London, 1914, p. 339—436. Transact. ent. Soc. London, 1916, 432—442.
- Morley, Cl.**
- 1899a On the ichneumonid-genus *Pezomachus* GRAVENHORST. Transact. Leicester lit. philos. Soc., 5, 295—301.
- 1899b *Platylabus pedatorius* FAB. Entomol. Rec., 11, 332.
- 1900a Parasitic Hymenoptera, &c., near Ipswich in October. Ent. mon. Mag., 36, 42—43.
- 1900b On *Sphecophaga vesparum* CURT. Ent. mon. Mag., 36, 117—124.

- 1900c On the emergence of *Listrodomus quinqueguttatus*, GRAV., with a description of its pupa. Entomol. Rec., **12**, 186—188.
- 1900d siehe: REID, P. C., 1900.
- 1901a Evolution of our knowledge of the Ichneumonidae during the nineteenth century. Entomol. Rec., **13**, 15—18.
- 1901b On an ichneumonid-genus, and two species new to Britain. Ent. mon. Mag., **37**, 249—251.
- 1902a On the ichneumonides of the older British authors. Ent. mon. Mag., **38**, 418—423.
- 1902b On *Nyxophilus corsicus*, MARSH. an addition to our fauna, with a description of the male. Ent. mon. Mag., **38**, 173—175.
- 1903a Insects, especially parasitic Hymenoptera, noticed in the New Forest in August, 1901. Ent. mon. Mag., **39**, 25—29.
- 1903b On the British species of Tryphonidae macrochili, with especial reference to *Exetastes cinctipes*, RETZ. Ent. mon. Mag., **39**, 157—164.
- 1903—1914 Ichneumonologia Britannica. The Ichneumons of Great Britain. **1**, Ichneumoninae, Plymouth, 1903, **XLIX** & 315 pp.; **2**, Cryptinae, Plymouth, 1907, XVI & 351 pp.; **3**, Pimplinae, London, 1908, XVI & 328 pp.; **4**, Tryphoninae, London, 1911, XVI & 344 pp.; **5**, Ophioninae, London, 1914 (1915: nach Zool. Rec. **52** (1915), Insecta, p. 59, 1917), X & 400 pp. Die Seiten 369—395 sind als einseitig bedruckte Etikettenliste gesondert erschienen mit dem Titel: Catalogue of the British Ichneumonidae. London, 1915, 27 pp.
- 1904 On *Barichneumon heracleanae*, BRIDG., with a description of the male. Ent. mon. Mag., **40**, 37—38.
- 1905 On the ichneumonidous group Tryphonides schizodonti, HOLMGR., with descriptions of new species. Transact. ent. Soc. London, 1905, p. 419—438.
- 1907a Hymenoptera parasitica in West Suffolk and at Eastbourne. Ent. mon. Mag., **43**, 85—86.
- 1907b A few Irish Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **43**, 159—160.
- 1907c On two Ichneumonidae new to the British fauna. Ent. mon. Mag., **43**, 273—274.
- 1908 On some Irish Hymenoptera. Ent. mon. Mag., **44**, 276—277.
- 1909a *Theronia atalantae*, PODA, as British. Entomologist, **42**, 65.
- 1909b The antipodean genus *Proboloides*, MORL. A correction. Entomologist, **42**, 119—120.
- 1909c On the Ichneumonidae of the BANKSIAN collection in the British Museum. Entomologist, **42**, 131—137.
- 1909d A description of the superior wing of the Hymenoptera, with a view to giving a simpler and more certain nomenclature to the alary system of JURINE. Transact. ent. Soc. London, 1909, p. 439—447.
- 1909e Observations on the oecconomy of the *Ichneumon manifestator*, MARSHAM (nec LINN.). An historical note. Journ. Linn. Soc. London, **30**, 271—274.
- 1909f On the hymenopterous parasites of Rhynchota. Zoologist, (4) **13**, 213—225, 309—314, 340—347, 427—437.
- 1909g The parasites of *Psyche pyrenaella*. Ent. mon. Mag., **45**, 64—65.
- 1910a On two of FRED. SMITH's species of Japanese Ichneumonidae. Entomologist, **43**, 11—13.
- 1910b Jottings on the British Ichneumonidae in the national collection. Entomologist, **43**, 167—174.
- 1910c On the Ichneumonidae of „Fauna Boreali-Americana“. Entomologist, **43**, 242—244.
- 1910d Hymenoptera. Irish Natural., **19**, 185.
- 1910e Some Hymenoptera from the highlands. Ent. mon. Mag., **46**, 36—38.
- 1911a A new species of Pimplinae. Entomologist, **44**, 161—162.
- 1911b Some ichneumonidous synonyms. Entomologist, **44**, 211—213.
- 1911c A few more Irish Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **47**, 19—20.

- 1941d Clare Island survey, Pt. 24, Hymenoptera. Proc. Irish Acad., **31**, Nr. 24, 18 pp.
- 1942 siehe: HEWITT, 1912.
- 1942—1945 A revision of the Ichneumonidae, based on the collection in the British Museum. With descriptions of new genera and species. 1, Tribes Ophionides and Metopiides, London, 1942, XI & 88 pp.; 2, Tribes Rhyssides, Echthromorphides, Anomalides and Paniscides, 1943, IX & 140 pp.; 3, Tribes Pimplides and Bassides, 1944, X & 148 pp.; 4, Tribes Joppides, Banchides and Alomyides, 1945, XI & 167 pp.
- 1943a On WALKER's Japanese Ichneumonidae. Entomologist, **46**, 131—135.
- 1943b On the Ichneumonidae of the Dublin Museum. Entomologist, **46**, 259—263.
- 1943c Ichneumons (address). Southport Rept. Lancash. ent. Soc., **36**, 26—37.
- 1943d The fauna and flora of Norfolk. Part XIII. Ichneumons. Norwich Transact. nat. Soc., **9**, 558—603.
- 1943e The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera, **3**, Ichneumonidae: 1. Ichneumones deltoidei. London, 532 pp.
- 1944a Synonymy of *Ichneumon oblitteratus* and *I. barbitrons*. Entomologist, **47**, 37—38.
- 1944b A monograph of the genus *Acroricnus*. Entomologist, **47**, 170—173.
- 1946 British ichneumons: an addition and three confirmations. Ent. mon. Mag., **52**, 95—99.
- 1947 Fauna of Staffordshire—Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **53**, 39—40.
- 1948 Parasite of the hawthorn *Trichiosoma*. Ent. mon. Mag., **54**, 163—164.
- 1950 Capture of *Misetus oculatus*, female. Ent. mon. Mag., **56**, 66.
- 1951 British ichneumons: additions and confirmations. Ent. mon. Mag., **57**, 53—57.
- 1952 Cornish Hymenoptera-parasitica. Entomologist, **62**, 413—414.
- 1953 Clothes moths' parasite. Transact. Suffolk nat. Soc., **1**, 101.
- 1953 Arctic Ichneumonidae. Entomologist, **66**, 79—81.
- 1954 siehe: COCKAYNE, E. A., 1934.
- 1955a A beech-trees's insects and their parasites. Ent. mon. Mag., **71**, 90—91.
- 1955b *Aglaojoppa rex*, sp. nov. In: WILTSHIRE, E. P., Notes on the early stages of some Syrian Lepidoptera. With the description of a new Ichneumon by CL. MORLEY. Entomol. Rec., **47** (Nos. 7—8, Supplementum), 8 pp.
- 1955—1957 The Hymenoptera of Suffolk. Transact. Suffolk nat. Soc. **3**, 17—52, 1935; 132—162, 1936; 223—248, 1937.
- 1956a The British distribution of *Phygadeuon*, with some species new to science. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 28—40.
- 1956b A fly's parasite. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 68.
- 1956c Five ichneumons new to Britain. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, 68.
- 1958 Exhibition of the hymenopterous family Ichneumonidae by examples of its sub-families. Transact. Suffolk nat. Soc., **6**, Proc. p. XC.
- 1959a On *Coclocreptus rufinus*, GRAV., an ichneumon new to Suffolk. Transact. Suffolk nat. Soc., **7**, 68.
- 1959b Some Hymenoptera of 1950. Transact. Suffolk nat. Soc., **7**, 91.
- Morley, Cl. & Rait-Smith, W.**
- 1933 The hymenopterous parasites of the British lepidoptera. Transact. R. ent. Soc. London, **81**, 133—183.
- Moroschkina, O. S.**
- 1930 Slakowaja tja *Toxoptera graminum* ROND., The spring grain-aphis *Toxoptera graminum* ROND. (Biology, ecology, experiments in control measures. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Sew.-Kawkas. Kraew. selskochosjaistw. Opty. Stanzii, Ot-djel. Ent., North Caucas. reg. agric. Exper. Stat., Sect. ent., Bull. 309, Rostow/Don, 60 pp.
- Morris, H. M.**
- 1927 Entomological notes. Cyprus agric. Journ., Nicosia, **22**, 65—67.

Morris, K. R. S.

1937 The prepupal stage in Ichneumonidae, illustrated by the life-history of *Exenterus abraptorius*, THB. Bull. ent. Res., **28**, 525—534.

Morris, K. R. S. & Cameron, E.

1935 The biology of *Microplextron fuscipennis*, ZETT., a parasite of the pine sawfly (*Diprion sertifer*, GEOFFR.). Bull. ent. Res., **26**, 407—418.

Morris, K. R. S., Cameron, E. & Jepson, W. F.

1937 The insect parasites of the spruce sawfly (*Diprion polytomum* HTG.) in Europe. Bull. ent. Res., **28**, 341—393.

Moss, J. E.

1933 The natural control of the cabbage caterpillars, *Pieris* spp. Journ. anim. Ecol., Cambridge, **2**, 210—231.

Moutia, L. A.

1940 The search for parasites of white grubs (melolonthids) in Zanzibar, Algeria, Morocco and France. Bull. ent. Res., **31**, 193—208.

Mrázek, A.

1908 Vodní hymenoptery. Die Wasserhymenopteren. (Tschechisch). Časopis Česk. Spol. ent., Acta Soc. ent. Boh., Praha, **5**, 72.

Müller, A(nton)

1859 Die wichtigsten, nützlichen und schonenswerthen Insekten in der Land- und Forstwirtschaft. Wien & Olmütz, 80 pp. & 2 Farbentaf. in Folio.

Müller, A(rnold)

1930 Zur Kenntnis der Insektenfauna der Süddobrudscha und Südbessarabiens. (Ichneumonidae, p. 183—184: det. A. KISS von ZILAH). Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw. Hermannstadt, **79/80** (1929/30), 167—187.

1933 Dr. med. Z. KISS ENDRE. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw. Hermannstadt, **81/82** (1931/32), II, p. 1—4.

Müller, D. E.

1821 Über den Afterraupenfraß in den fränkischen Kiefernwaldungen vom Jahre 1819 — 1820. Aschaffenburg, VIII & 113 pp.; 2. Aufl., VIII & 155 pp., 1824.

Müller, F. P.

1950 Über Schadauftreten und Biologie von *Colaphellus sophiae* SCHALL. (Chrysomel.). Ztschr. angew. Ent., **31**, 591—608.

Müller, G. W.

1889 Über *Agriotypus armatus*. Zool. Jahrb., Abth. Syst., **4**, 1132—1134.

1891 Noch einmal *Agriotypus armatus*. Zool. Jahrb., Abth. Syst., **5**, 689—691.

Müller, H.

1873 Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitigen Anpassungen beider. Leipzig, VIII & 479 pp.

Müller, O. F.

1764 Fauna insectorum Fridericshalina, sive methodica descriptio insectorum agri Fridericshalensis. Hafniae & Lipsiae, XXIV & 96 pp.

1766 siehe: ALLIONI, C., 1766.

1776 Zoologiae Danicae prodromus, seu animalium Daniae et Norvegiae indigenarum characteres, nomina, et synonyma imprimis popularium. Hafniae, XXXII & 274 pp.

Münchberg, P.

1953 Die Klebgürtel der Pechnelke als biozönatisch störendes Element nebst ihrer Bedeutung für die Pflanze. Ztschr. angew. Ent., **35**, 123—130.

Muesebeck, C. F. W.

1957 ROBERT ASA CUSHMAN 1880—1957. Proc. ent. Soc. Washington, **59**, 247—248.

Muesebeck, C. F. W. & Dohanian, S. M.

- 1927 A study in hyperparasitism, with particular reference to the parasites of *Apanteles melanoscelus* (RATZEBURG). U. S. Dept. Agric., Dept. Bull. 1487, Washington, 35 pp.

Muesebeck, C. F. W., Krombein, K. V., Townes, H. K. et al.

- 1951 Hymenoptera of America North of Mexico. Synoptic catalog. (TOWNES, H. & M.: Family Ichneumonidae, p. 184—409). U. S. Dept. Agric., agric. Monogr., 2, Washington, 1420 pp. (siehe: KROMBEIN, 1958).

Muesebeck, C. F. W. & Parker, D. L.

- 1933 *Hyposoter disparis* VIERECK, an introduced ichneumonid parasite of the gipsy moth. Journ. agric. Res., 46, 335—347.

Muggeridge, J.

- 1929 Entomological investigations. (New Zealand), 3rd October 1929, 6 pp. (multi-graphed).

- 1930 The diamond-back moth. Its occurrence and control in New Zealand. New Zealand Journ. Agric., 41, 253—264.

- 1933 The white butterfly (*Pieris rapae*) and its parasites. A record of recent control work. New Zealand Journ. Agric., 47, 135—142.

- 1939 Parasitic control of pests. Experiments with white butterfly and diamond back moth. New Zealand Journ. Agric., 58, 305—307.

Muldrew, J. A.

- 1953 The natural immunity of the larch sawfly (*Pristiphora erichsonii* (Htg.)) to the introduced parasite *Mesoleius tenthredinidis* (MORLEY), in Manitoba and Saskatchewan. Canad. Journ. Zool., 31, 313—332.

- 1955 Parasites and insect predators of the larch sawfly. Canad. Entomol., 87, 117—120.

Murr, L.

- 1930 Über den Geruchssinn der Mehlrottenschlupfwespe *Habrobracon juglandis* ASHMEAD. Zugleich Beitrag zum Orientierungsproblem. Ztschr. vergl. Physiol., 11, 210—270.

Myers, J. G.

- 1928a Further biological notes on *Rhyssa* and *Ibalia*, parasitising *Sirex cyaneus*, FABR. Bull. ent. Res., 19, 317—323.

- 1928b The biological control of cotton pests. Empire Cotton growing Review, 5, (Sep.), 15 pp.

- 1929a Further notes on *Alysia manducator* and other parasites (Hym.) of muscoid flies. Bull. ent. Res., 19, 357—360.

- 1929b Notes on some natural enemies of *Plodia interpunctella* and *Silvanus surinamensis* in Australia. Bull. ent. Res., 20, 425—430.

- 1929c Biological control. The principles of biological control. Tropic. Agric., 6, 163—165.

Nadig, A. sen.

- 1938 Über den Parasitismus der Hymenopteren. Verh. Schweiz. naturforsch. Ges. 119. Versamml. Chur, 1938, p. 11—27.

Nägeli, W.

- 1931 *Periclista lineolata* Kl., eine Eichenblattwespe als Forstschädling. Mitt. Schweiz. Centralanst. forstl. Versuchsw., 17, 75—91.

- 1936 Die kleine Fichtenblattwespe (*Lygaeonematus pini* RETZ. = *Nematus abietinus* CHRIST). Mitt. Schweiz. Anst. forstl. Versuchswes., 19, 231—381. (Auch: Dissertation, Eidg. Techn. Hochschule Zürich, 1936).

Nagel, W.

- 1894 Vergleichend physiologische und anatomische Untersuchungen über den Geruchs- und Geschmackssinn und ihre Organe mit einleitenden Betrachtungen aus der allgemeinen vergleichenden Sinnesphysiologie. Bibl. zool., Stuttgart, 18, 207 pp.

Nagy, B.

- 1952 Megfigyelések a *Pimpla instigator* FABR. laboratóriumi petézésével kapcsolatban. Növényvédelmi kutató intézet Évkönyve, Budapest, 5 (1950), 308—309.
- 1957 A *Hyphantria* néhány újabban észlelt Magyarországi Hymenoptera parazitája. Einige neulich beobachtete Hymenopteren-Parasiten von *Hyphantria cunea* DRURY in Ungarn. (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Ann. Inst. Protect. Plant. Hung., 7 (1952—1956), 458—459, 466.
- 1960 Gyümölcsdarazsak (*Hoplocampa* sp.). (Ungar. m. dtsch. Zusammenf.). Budapest, 152 pp.

Nagy, B., Reichart, G. & Ubrizsy, G.

- 1953a Der amerikanische weiße Bärenspinner, *Hyphantria cunea* DRURY, in Ungarn. Nachrichtenbl. Dtsch. Pflanzenschutzd. Berlin, (N. F.) 7, 191—195.
- 1953b Amerikai fehér szővőlepke (*Hyphantria cunea* DRURY) Magyarországon. Növényvédelmi kutató intézet Kladványai, 1, 71 pp. Zusammenfassung: Der amerikanische weiße Bärenspinner (*Hyphantria cunea* DRURY) in Ungarn. (Russ. u. dtsch.). Sep., 25 pp. Ungar. Forschungsinst. Pflanzensch., Budapest.

Naphtali, D. K.

- 1941 The introduction of two European parasites of the codling moth, *Carpocapsa pomonella* L., into Canada. Rept. ent. Soc. Ontario, 71 (1940), 44—47.

Narayanan, E. S.

- 1939 „Auto-parasitism“ by *Nemeritis canescens* (GRAV.). Nature, London, 144, 207.
- 1957 The phenomena of insect parasitism and their practical utilisation in the biological control of insect pests. 44. Indian Sci. Congr., Sect. agric. Sci., presidential address, 23 pp.

Narayanan, E. S. & Kundan, Lal

- 1953—1958 Studies on Indian Ichneumonidae. Part I. Subfamily Pimplinae: Tribes Polysphinctini & Theroniini. Indian Journ. Ent., 15, 319—326, 1953. Part II. Subfamily Pimplinae: Tribe Pimplini. Indian Journ. Ent., 16, 282—296, 1954. Part III. Subfamily Pimplinae: Tribes Acaenitini and Rhyssini. Indian Journ. Ent., 16, 345—349, 1954. Subfamily Banchinae, Part I: Tribe Glyptini. Proc. Indian Acad. Sci., 40, 38—43, 1954. Subfamily Banchinae, Part II: Tribe Lissnotini. Proc. Indian Acad. Sci., 40, 183—190, 1954. Part IV. Subfamily Pimplinae: Tribe Ephialtini. Indian Journ. Ent., 17, 147—154, 1955. Part V. Subfamily Pimplinae: Tribes Xoridini & Poemeniini. Indian Journ. Ent., 18, 29—33, 1956. Subfamily Banchinae, Part III: Tribe Banchini. Proc. Indian Acad. Sci., 43, 207—212, 1956. Part I. Subfamily Plectiscinae. Part II. Subfamily Collyriinae. Proc. Indian Acad. Sci., 45, 86—90, 1957. Subfamily Gelinae, Part I: Tribes Gelini and Echthrinini. Proc. Indian Acad. Sci., 47, 15—30, 1958. Part I. Subfamily Mesochorinae. II. Subfamily Diplazoninae. Proc. Indian. Acad. Sci., 48, 267—283, 1958.
- 1958 A revised classification of the Indian Ichneumonidae. Indian Journ. Ent., 20, 7—20.

Navás, L.

- 1930 Cambios de nombres. Bol. Soc. ent. España, 13, 42—43.

Nawa, Y.

- 1945 *Temelucha Japonica* ASH. (Japanisch). Insect World, Gifu, 19, 488—492.
- 1946 *Theronia Japonica* ASH. (Japanisch). Insect World, Gifu, 20, 199—201.
- 1948 *Habronyx japonicum* KRIECH. (Japanisch). Insect World, Gifu, 22, 96—100.
- Nees ab Esenbeck, Ch. G.**
- 1816 *Lapton femoralis*, eine neue Ichneumoniden-Gattung nebst einigen Bemerkungen über verschiedene unter *Ophion* FABR. stehende Ichneumoniden-Arten. Mag. Ges. naturf. Freunde Berlin, 7, 45—52.

Nel, R. J.

- 1942 Biological control of the codling moth in South Africa. Journ. ent. Soc. South. Africa, **5**, 118—137.

Nerén, C. H.

- 1885 Bidrag til kännedomen om gräsflyet och dess parasiter. Ent. Tidskr., **6**, 169—175.
 1886 Ytterligar bidrag till kännedomen om gräsflyet och dess parasiter. Ent. Tidskr., **7**, 45—50 (Franz. Résumé: p. 133—134).
 1892a Entomologiska anteckningar. Ent. Tidskr., **13**, 57—68.
 1892b Entomologiska sommarstudier. Ent. Tidskr., **13**, 97—116.
 1895 Entomologiska anteckningar 1892—1894. Ent. Tidskr., **16**, 89—96.

Neumark, S.

- 1952 *Chrysopa carnea* STEPHENS and its enemies in Israel. Ilanoth, No. 1, Forest Res. Stat. Ilanoth (Israel), 1952.

Neuwinger, K.

- 1911 Beobachtungen aus dem Leben der Holzwespen (*Sirex*) im Isergebirge. Mitt. Ver. Naturfreunde Reichenberg, **40**, 36—39.

Neuwirth, F.

- 1932 Schädlinge und Krankheiten der Rübe im Jahre 1931. Ztschr. Zuckerind. Čsl. Republ., **56** (13) (1931/32), 345—349, 353—357.

Newell, W. & Smith, R. I.

- 1905 Insects of the year 1904 in Georgia. Proc. 17th Ann. Meet. Assoc. econ. Entomologists. U. S. Dept. Agric., Bur. Ent., Bull. 52, Washington, 123 pp. (Ichneumonidae: p. 72—73).

Newman, E.

- 1836 *Agriotypus armatus* descends under the surface of the water. Ent. Mag. London, **3**, 412.

Newnham, C. E.

- 1882 Ichneumon of *Chelonia plantaginis*. Entomologist, **15**, 163.

Newport, G.

- 1849—1853a The anatomy and development of certain Chalcididae and Ichneumonidae compared with their special oeconomy and instincts; with description of a new genus and species of bee parasites. Proc. Linn. Soc. London, **2**, 34—37, 169—171, 1849. Transact. Linn. Soc. London, **21**, 61—77, 1852; 85—93, 1853.

- 1849—1853b On *Ichneumon Atropos* CURT. Proc. Linn. Soc. London, **2**, 54—55, 1849; 213—214, 1853.

Newton, H. C. F.

- 1931 Notes on some parasites reared from flea-beetles of the genus *Phyllotreta* (Chrysomelidae). Ent. mon. Mag., **67**, 82—84.

Newton, J. H.

- 1921 Alfalfa weevil, *Phytonomus posticus*, GYLL. Progress report. Office Stat. Ent. Colorado, Circ. 34, p. 40—45.

- 1922 Alfalfa weevil, *Phytonomus posticus*, GYLL. Progress report for 1921. Office Stat. Ent. Colorado, Circ. 36, p. 30—34.

- 1923 Alfalfa weevil, *Phytonomus posticus*. Progress report for 1922. Office Stat. Ent. Colorado, Circ., 38, p. 24—28.

- 1926 Status of the alfalfa weevil in Colorado. Journ. econ. Ent., **19**, 371—374.

- 1933 The alfalfa weevil in Colorado. Bull. Colorado agric. exper. Stat. 399, Fort Collins, 19 pp.

Niblett, M.

- 1937 Some observations on plant-galls caused by gall-wesps (Cynipidae). Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1936—37, p. 61—72.

10*

- 1940 Parasites of gall-causing insects. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1939—40, p. 85—89.
- 1951a Insects and galls of *Rhodites* spp. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1949—50, p. 51.
- 1951b Some notes on the genus *Rhodites*. (Hymenoptera, Cynipidae). Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1949—50, p. 204—206.

Nicholls, H. M.

- 1934 The light-brown apple moth. Tasmanian Journ. Agric., N. S., **5**, 68—72.

Nicholson, C.

- 1933a Cocoons of *Spilocryptus saturniae* Boile in part of a cocoon of *Eudia (Saturnia) pavonia* L. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 67.

- 1933b *Spilocryptus saturniae* Boile in Britain. Entomologist, **66**, 109—111.

Nicolas, H.

- 1897a Transformation larvaire ou métamorphose nymphale. *Ephialtes histrio* ♀ PANZ. Misc. ent., **5**, 106—109, 129—133.

- 1897b Larve d'*Ephialtes histrio* parasite du *Cemonus unicolor* et du *Trypoxyton attenuatum*. Misc. ent., **5**, 133—134.

Nielsen, E.

- 1923 Contributions to the life history of the Pimpline spider parasites (*Polysphincta*, *Zaglyptus*, *Tromatobia*). Ent. Medd., **14** (1922—1925), 137—205 (vgl. hierzu: NIELSEN, E., 1932, p. 661).

- 1928 A supplementary note upon the life histories of the polysphinctas. Ent. Medd., **16**, 152—155.

- 1929 A second supplementary note upon the life histories of the polysphinctas. Ent. Medd., **16**, 366—368.

- 1932 The biology of spiders. Stockholm, **1**, 248 pp. (Englisch); **2**, 723 pp. (Dänisch). (Ichneumonidae: **1**, 218—220; **2**, 638—675).

- 1935 A third supplementary note upon the life histories of polysphinctas. Ent. Medd., **19**, 191—215.

- 1936 The biology of *Homonotus sanguinolentus* FABR. (Hym., Psammocharidae). Ent. Medd., **19**, 385—404.

Nielsen, J. C.

- 1901 Om anvendelse af snyltere og rovinsekter till bekaempelse af insektangreb. Tidsskr. Landøkonomi (København), 1901, p. 38—51.

- 1906a Om *Paniscus cephalotes* HOLMGR., en paa gaffelhalen snyltende hveps. Ent. Medd., (2) **3**, 5—16.

- 1906b siehe: SILTALA, A. J. & NIELSEN, J. C., 1906.

- 1907 The insects of East-Greenland. 1907. Medd. Grønland, **29**, 363—409.

- 1910 A catalogue of the insects of North-East Greenland with descriptions of some larvae. Medd. Grønland, **43**, 23—36.

Niimura, T.

- 1951 On the natural-enemies of the fall web worm. Kontyû, **19**, 31—32.

Nikitin, I. V.

- 1913 Plodoschorka (*Carpocapsa pomonella* L.) po dannym Poltawskoi S.-Ch. optytnoi stanzii (1911 i 1912 gg.). Obstmade (*Carpocapsa pomonella* L.) nach Untersuchungen der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Poltawa (1911 und 1912). Trudy Poltawskoi selskochosjaistw. optyt. Stanzii, Arb. landw. Versuchsstat. Poltawa, No. 16, Abt. landw. Ent., Lfg. 5, 74 pp.

Niklas, O. F.

- 1942 Schmarotzer und Nonne in der Rominter Heide 1933—1937. Tharandter forstl. Jahrb., **93**, 235—252.

- 1943a Die Lebensweise der Raupenfliege *Parasetigena segregata* ROND. in der Rominter Heide im Hinblick auf eine biologische Bekämpfung der Nonne. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 359—388.
- 1943b Schlupfwespen und Nonne in der Rominter Heide 1933—1936. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 389—404.
- 1943c Die Wirkung der Nonnenbegiftung auf die Kerbtierwelt. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 645—658.
- 1943d Zur Lebensweise der kleinen Fichtenblattwespe *Lygaeonematus abietum* HTG. (= *Lyg. pini* RETZ.) in verschiedenen Bestandsformen des Forstamtes Eichwald, Ostpreußen. Ztschr. angew. Ent., **30**, 224—251.
- 1955 Untersuchungen zur Ökologie der Weidengallen-Blattwespen *Nematus (Pontania) proximus* LEPELETIER und *N. vesicator* BREMI. Beitr. Ent., **5**, 129—152.
- 1957 Beobachtungen an einer Weidengallen-Blattwespe. Natur und Volk, **87**, 168—174.
- Niklas, O. F. & Franz, J.**
- 1957 Begrenzungsfaktoren einer Gradation der Roten Kiefernbuschhornblattwespe (*Neodiprion sertifer* [GEOFFR.]) in Südwestdeutschland 1953 bis 1956. Mitt. biol. Bundesanst., Heft **89**, 39 pp.
- Nikolskij, W. W.**
- 1929 K woprossu o biologitscheskom metode borjby s wrednymi nassekomyimi. Zur Frage der biologischen Methode zur Bekämpfung der schädlichen Insekten. (Russisch). Chlopkowoje Djelo, Baumwollwirtschaft, **8**, 51—62.
- Noble, L. W. & Hunt, W. T.**
- 1937 Imported parasites of pink bollworm at Presidio, Tex., 1932—36. Journ. econ. Ent., **30**, 842—844.
- Nördlinger, H.**
- 1855 Die kleinen Feinde der Landwirtschaft. Stuttgart & Augsburg, XXIV & 636 pp.; 2. Aufl., Stuttgart, XXIV & 759 pp., 1869.
- Nolte, H.-W.**
- 1949 Parasiten der Nonne (*Lymantria monacha* L.) in Sachsen 1937—1941. Forstwiss. Centralbl., **68**, 183—188.
- 1950 Beobachtungen über den Luzerneblattnager. Anz. Schädlingsk., **23**, 150—152.
- Nordenström, H.**
- 1902a C. H. NERÉN. Ent. Tidskr., **23**, 195—197.
- 1902b Några bidrag till kännedomen om Svenska hymenopteres geografiska utbredning. Ent. Tidskr., **23**, 199—206.
- 1903 Om några fynd af parasitsteklar från södra Östergötland och Hallandås år 1902. Ent. Tidskr., **24**, 220—224.
- 1905 Om några fynd af sällsyntare parasitsteklar från Hallandås och sydöstra Östergötland åren 1903 och 1904. Ent. Tidskr., **26**, 201—208.
- 1906 Reminiscenser från entomologiska ströttåg 1905. Ent. Tidskr., **27**, 133—136.
- 1907 Några fynd af sällsyntare parasitsteklar i Halland och Östergötland år 1906. Ent. Tidskr., **28**, 112—116.
- 1908 Från excursioner i södra Halland och Östergötland 1907. Ent. Tidskr., **29**, 52—56.
- 1910 Några fynd af steklar under exkursioner i Syd-Halland och Östergötland 1908. Ent. Tidskr., **31**, 23—25.
- 1911 Anteckningar om några fynd af parasitsteklar under 1909—10. Ent. Tidskr., **32**, 47—49.
- 1912 Anteckningar om några fynd af parasitsteklar under 1911 och 1912. Ent. Tidskr., **33**, 252—253.
- 1914 Anteckningar om några fynd av parasitsteklar under 1912 och 1913. Ent. Tidskr., **35**, 108—109.
- 1915 Några fynd av parasitsteklar under år 1914. Ent. Tidskr., **36**, 92—93.
- 1916 Anteckningar om några insektfynd från 1915. Ent. Tidskr., **37**, 59—60.
- 1918 Parasitsteklefynd i Sydsverige. Ent. Tidskr., **39**, 92—94.

Nordmann, A. (F.)

- 1934 Über die verfrühte Ausbildung von imaginalem Pigment bei der Entwicklung dreier Larven von *Polysphincta percontatoria* GRAV. var. *gracilis* HLMGR. Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., **9**, 144—156.
- 1940 Tvenne kläckta parasitsteklar. Notul. ent., **20**, 20—21.
- 1946 För landets fauna nay parasitstekel *Barichneumon derogator* WESM. Notul. ent., **26**, 105.

Nordström, Å.

- 1938a Några för vårt lands fauna nya parasitsteklar. Notul. ent., **18**, 65—66.
- 1938b Några för vårt lands fauna nya parasitsteklar, funna i N. Pärnå. Notul. ent., **18**, 115.
- 1940a En för vårt lands fauna ny, till subfam. Ophioninae hörande parasitstekel, *Stauropoctonus bombycivorus* GRAV. Notul. ent., **20**, 21.
- 1940b Fyra i Finland tidigare icke observerade parasitsteklar. Notul. ent., **20**, 24.
- 1941 För landet nya ichneumonider. Notul. ent., **21**, 147.
- 1942 Fyra för vårt lands fauna nya parasitsteklar. Notul. ent., **22**, 167—168.
- 1944 För Finlands fauna nya parasitsteklar. Notul. ent., **24**, 32, 33, 90.
- 1948 För Finlands fauna nya parasitsteklar. Notul. ent., **28**, 57, 59.

Nordström, Fr.

- 1916 Lepidopterologiska notiser. Ent. Tidskr., **37**, 115—130, 175—195.
- 1921 Etwas über *Dicranura*-Parasiten. Ent. Ztschr. (Frankfurt a. M.), **35**, 85—86.

Norgate, F.

- 1880 List of insects observed in Tresco, Scilly Isles, in August, 1878. Ent. mon. Mag., **16**, 182—183.

Norton, F.

- 1931 The Ichneumonidae of Glamorgan. Transact. Cardiff Nat. Soc., **64** (1931—1933), 108—111.

Noskiewicz, J.

- 1948 Dodatki do fauny gąsieniczników (Ichneumonidae) Śląska. Les suppléments à la faune des ichneumonides de la Silésie. (Poln. m. franz. Zusammenf.). I. Ichneumoninae stenopneusticae. Polsk. Pismo ent., Wrocław, **18**, 213—336.
- 1957 Uwagi o śląskich gatunkach z grupy *Megarhyssa superba* SCHRK. Remarques sur les espèces du groupe *Megarhyssa superba* SCHRK., en Silésie. (Französisch). Polsk. Pismo ent., **26** (1956), 321—330.
- 1958 Przegląd śląskich gatunków plemienia Rhyssini. Rhyssini Schlesiens. (Deutsch). Polsk. Pismo ent., **28**, 91—108.
- 1959 Nowe dla fauny Polski gatunki blonków (Hymenoptera) i muchówek (Diptera) i nowe stanowiska gatunków rzadko obserwowanych. Neue für die Fauna Polens Arten der Hymenopteren und Dipteren und neue Standorte der selteneren Arten. (Poln. m. dtsh. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **29**, 201—214.

Noskiewicz, J. & Chudoba, St.

- 1951 Dodatki do fauny gąsieniczników (Ichneumonidae) Polski. Les suppléments à la faune des Ichneumonides de la Pologne. (Poln. m. russ. u. franz. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., Wrocław, **21**, 30—60.

Notini, G.

- 1939 Klädesmalen. Stat. Växtskydsanst. Meddel., **28**, 32 pp.

Novák, K.

- 1957 Vliv přirozených nepřátel na průběh přemnožení hřebenule borové (*Diprion pini* L.) na západním Slovensku. Einfluß der natürlichen Feinde auf den Verlauf einer Übervermehrung der Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion pini* L.) in der Westslowakei. (Tschech. m. dtsh. Zusammenf.). Acta Soc. ent. Čechoslov., **54**, 336 — 362.

Nowopolskaja, E. W.

- 1925 Listowaja mol (*Recurvaria nanella* HB.). La biologie de *Recurvaria nanella* HB. (Russisch). Sastsch. rastenii ot wreditelej, Défense des Plantes, 2, 70—72.

Nüßlin, O.

- 1905 Leitfaden der Forstinsektenkunde. Berlin, XVI & 454 pp; 2. Aufl., 1913.; 3. Aufl.: „Forstinsektenkunde“ von L. RHUMBLER, 1922.; 4. Aufl.: „Forstinsektenkunde“ von L. RHUMBLER, 1927.

Nunberg, M.

- 1937 O wpływie różnych czynników na występowanie i populacje strzygoni choinówki (*Panolis flammea* SCHIFF.). Über die Wirkung verschiedener Faktoren auf das Vorkommen und die Population der Forleule — *Panolis flammea* SCHIFF. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.). Instytut Badawczy Lasów Państwowych. Rozprawy i sprawozdania, Inst., Recherch. Forêts Doman., Warszawa, Trav. & C. R., Ser. A, Nr. 22, 56 pp.
- 1939a Das massenhafte Vorkommen des Kiefernchwärmers *Sphinx pinastri* L. in Polen. VII. Internat. Kongr. Entomologie, Berlin 1938, Verhandl. 3, 2023—2051.
- 1939b Masowe pojawianie się zawiłaka borowca (*Sphinx pinastri* L.) w Polsce. Massenaufreten des Kiefernchwärmers (*Sphinx pinastri* L.) in Polen. (Polnisch). Roczn. Ochr. Rośl., 6, 57—65.
- 1946 Osnuja gwiazdzista na ziemiach Polski *Acantholyda nemoralis* C. G. THOMS. in Poland. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Trav. & C. R. Inst. Polon. Rech. forest., Ser. A, Nr. 46, Kraków, 53 & VI pp.
- 1948 Strzygonia choinówka. (Polnisch). Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszaw., Seria C, Nr. 13, Wydanie Trzecie, Poznań, 56 pp.

Nuorteva, M.

- 1957 Zur Kenntnis der parasitischen Hymenopteren der Borkenkäfer Finnlands. Ann. ent. Fenn., 23, 47—71.

Nylander, W.

- 1859 Hymenoptera et Diptera från Österbotten. Notis Sällsk. Fauna Flora Fenn. Förhandl., Heft 4, p. 245—249.

Obarski, J.

- 1931 Szkodnik róż i truskawek *Cladius pectinicornis* GEOFFR. (Tenthredinidae, Hymenoptera). *Cladius pectinicornis* GEOFFR. Rosen- und Gartenerdbeerenschädling. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.). Choroby Rośl., 1, 64—71.

Obenberger, J.

- 1952 Krkonosa a jejich zvířena. (Das Riesengebirge und seine Tierwelt). Praha, 291 pp.

Oberstein, O.

- 1919 Über das Auftreten von *Thersilochus morionellus* HOLMGR. als natürlicher Feind des Rapsglanzkäfers (*Meligethes aeneus* F.) in Schlesien. Centralbl. Bakt. Parasitenk., 2. Abt., 49, 91—92.

Obrtel, R.

- 1946 *Xylonominus gracilicornis* GRAV., parasit krasků *Anthaxia* ESCHSCH. *Xylonominus gracilicornis* GRAV. as a parasite of the genus *Anthaxia* ESCHSCH. (Tschech. m. engl. Zusammenf.). Ent. Listy (Fol. ent.), 9, 94—98.

- 1948 Contribution to the knowledge of Tenthredinoidea and parasitic Hymenoptera. I. Notes on hymenopterous parasites reared from some Coleoptera. Acta Univ. agric. silvic. Brno, Facult. silvic., Sign. D 35, 1948, p. 1—9.

- 1956 *Cephaloglypta excavata* n. gen., n. sp. (Engl. m. tschech. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. zool.), 5 (19), 139—142.

- 1957 *Neurateles papyraceus* RATZ. (Tschech. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. zool.), 6 (20), 185—187.

- 1959 *Neurateles papyraceus* RATZ., (Tschech. m. engl. Zusammenf.). II. Zool. Listy (Fol. zool.), 8 (22), 159—160.

- 1960 Samcí genitálie a postgenitální sklerity Československých druhů tribu Pimplini. Male genitalia and postgenital sclerites of Czechoslovakian Pimplini. (Engl. m. tschech. Zusammenf.). Časopis Moravsk. Mus., Acta Mus. Morav., Brno, 45, 195—201.
- Obrel, R. & Šedivý, J.**
- 1957 14. čeleď Lumkovití-Ichneumonidae. In: Klíč zvířeny ČSR, díl II, Praha, p. 96 — 161.
- 1960 *Hemiteles dodecellae* n. sp., a new parasite of the pine budworm. *Hemiteles dodecellae* n. sp. nový parazit makladovky borové. (Engl. m. tschech. Zusammenf.). Acta Soc. ent. Čechoslov. (Časopis Česk. Spol. ent.), 57, 143—145.
- Oculus, —**
- 1881 La chasse au *Necydalis ulmi*. Feuille Natural., 11, 150—151.
- Oeser, R.**
- 1961 Vergleichend-morphologische Untersuchungen über den Ovipositor der Hymenopteren. Mitt. zool. Mus. Berlin, 37, 3—95.
- Ogushi, R.**
- 1956 On the environmental resistances of *Ectemnius (Hypocrabro) rubicola* (DUFOUR, PERRIS). (Hym., Sphecidae). Transact. Shikoku ent. Soc., 4, 83—86.
- Ohnesorge, B.**
- 1957 Untersuchungen über die Populationsdynamik der kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* (CHRIST). (Hym., Tenthru.). Ztschr. angew. Ent., 40, 443—493.
- Oken, L.**
- 1815 Lehrbuch der Naturgeschichte. 3. Theil, Zoologie, 1. Abth. Fleischlose Thiere. Jena, XXVIII & 842 & XVIII pp. (Ichneumonidae: p. 547—559).
- Olberg, G.**
- 1959 Das Verhalten der solitären Wespen Mitteleuropas (Vespidae, Pompilidae, Sphictidae). Berlin, XIII & 402 pp. (Ichneumonidae: p. 76).
- Olivier, A. G.**
- 1792 Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle. Insectes. 7 (Hanneton-Mouche), Paris, 827 pp. (Ichneumonidae: p. 133—224).
- Orlov, A. J.**
- 1924 Nabludenija nad parthenogenesom *Hemiteles areator* PANZ.¹⁾ Observations sur la parthénogénèse de l'*Hemiteles areator* PANZ. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Défense des Plantes, 1, 116—124.
- Ormerod, E. A.**
- 1890 A manual of injurious insects. Second Edition. London, XIV & 410 pp.
- 1892 A text-book of agricultural entomology. Second Edition. London, XVI & 238 pp.
- 1897 Report of observations of injurious insects and common farm pests during the year 1896. 20. Report. London, X & 160 pp. (Ichneumonidae: Parasiten von *Carpocapsa pomonella* L.: p. 9).
- Osborne, P.**
- 1955 The occurrence of five hymenopterous parasites of *Meligethes aeneus* F. and *M. viridescens* F. (Col. Nitidulidae). Ent. mon. Mag., 91, 47.
- Ostanin, K.**
- 1925 Kryschownaja pjadeniza (*Abraxas grossulariata* L.). La biologie de l'*Abraxas grossulariata* L. (Russisch). Sastsch. Rastenij ot Wreditelej, Défense des Plantes, 2, 226—237.
- Ostreykówna, M.**
- 1924 Materjaly do morfologji i biologji blyszczki gammy (*Plusia gamma* L.). Materialien zur Morphologie und Biologie der *Plusia gamma* L. (Poln. m. dtscz. Zusammenf.).

¹⁾ Nach FAURE, 1926, p. 147—148, ist die Ichneumonide, auf die sich diese Beobachtungen beziehen, nicht *Hemiteles areator* PANZ.!

menf.). Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie., Trav. Soc. Sci. Lettr. Vilno, **11**, Prace Zakładu Zoologicznego, Trav. Inst. zool. Univ., Wilna, Nr. 6, 67 pp.

Ott, A.

- 1935 La *Glypta rufiscutellaris* CRESSON, un parassita larvale della *Laspeyresia molesta*. Note Frutticolt., Pistoja, **13**, 57—62.

Otten, E.

- 1940 Gezogene Chalcididen und ihre Wirte. Arb. morphol. taxon. Ent., **7**, 177—202.

Oudemans, J. Th.

- 1900a De Nederlandsche insecten. 'sGravenhage, XV & 836 pp. (Ichneumonidae: p. 754—761).

- 1900b Springende Hymenoptera-Cocons. Tijdschr. Ent., **42**, Verslag, p. 55.

- 1903 Waterbewonende Hymenoptera. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **1**, (No. 9), 60—61.

- 1904 Getijktijdig voorkomen van meer dan een soort van parasieten bij eenzelfden gastheer. Tijdschr. Ent., **47**, Verslag, p. X—XI.

- 1908 *Amblyteles (Hepiopelmus) variegatorius* PANZ. Tijdschr. Ent., **51**, Verslag, p. LIX — LX.

- 1913 *Ichneumon fusorius* L. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3** (No. 69), 325.

- 1921a Bijdrage tot de kennis der parasieten en hyperparasieten van de gestreepte dennenrups (*Panolis griseovariegata* GöZE). Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **5** (No. 119), 330—338.

- 1921b Het vangen en praepareeren van Hymenoptera. Tijdschr. Ent., **63**, Verslag, p. LXVIII—LXXI.

Ozols, E.

- 1924 „Kaitigo kukainu paraziti“ und „Ichneumonidae“. „Die Parasiten schädlicher Insekten“ und „Ichneumonidae“. In: Latvijas Lauksaimniecibas Centralbedripas Augu Aizsardzibas Instituta darbibas parskats par laiku No. 1. Maija 1923. g. lidz 1. Maijam 1924 g (Riga), p. 35—47, Arbeitsübersicht des Pflanzenschutzinstituts des landwirtschaftlichen Zentralvereins Lettlands für die Zeit vom 1. Mai 1923 bis 1. Mai 1924, Riga, p. 35—47.

- 1927 A new or little known species of the genus *Glypta* GRAV. Konowia, **6**, 62—64.

- 1928 Ichneumoniden aus bekannten Wirtstieren. Konowia, **7**, 135—146.

- 1931 & 1934 Material zur Ichneumonidenfauna Lettlands. I: Folia zool. hydrobiol., **3**, 175—191, 1931. II: 1. c., **7**, 1—12, 1934.

- 1932 Observations on pests of cultivated plants during the year 1930 and 1931. (Lett. m. engl. Zusammenf.). Acta Inst. Def. Plant. Latviens, **2**, 52—65.¹⁾

- 1941 Qualitative und quantitative Untersuchungen über die Ichneumonidenfauna eines Fichtenwaldes in Lettland. Fol. zool. hydrobiol., Riga, **11**, 53—82.

- 1942a Ichneumoniden aus dem Kiefernwald von Tome. Ichneumonidae Tomes pagasta silā. (Dtsch. m. lett. Zusammenf.). Fol. zool. hydrobiol., **11**, 322—327.

- 1942b Ein Fall von Gynandromorphismus bei *Stiphrosomus fuscicornis* GMEL. Ginandromorfisma gadījums pie *Stiphrosomus fuscicornis* GMEL. (Dtsch. m. lett. Zusammenf.) Fol. zool. hydrobiol., **11**, 327—329.

- 1957 Nekotorije osobennosti fauny lesnich ichnewonid Latvii. Some peculiarities of the forest fauna of Latvian ichneumons. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Ent. Obozr., **36**, 869—876.

- 1958 Novye dlya fauny Latvijskoj SSR widy Ichneumonidae. Für die Fauna der Lettischen SSR neue Arten der Ichneumonidae. (Russisch). Trudy Inst. biol. Akad. Nauk Latv. SSR Riga, **5**, 129—167.

- 1958 O neobchodimosti wnutriarelmogo pereselenija entomofagow. Über die Notwendigkeit einer innerarealen Umsiedlung von Entomophagen. (Russisch). XI. plan.-met. soweschtschanie po n. i. po Saschtschite Rastenij w. s.-s. Zone SSSR. Tesisy dokladow, Riga, p. 44—45.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **20**, 659—660, 1932.

- 1959a Nowje widy Ichneumonidae fauny Latwiskoj SSR. Für die Fauna Lettlands neue Ichneumoniden. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Fauna Latwijskoj SSR, Riga, **2**, 121—145.
- 1959b Spisok naesdnikow, pojmannych na ultrafioletowyj swet w Latwijskoj SSR. Verzeichnis der bei ultraviolettem Licht in Lettland gefangenen Schlupfwespen. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Fauna Latwijskoj SSR Riga, **2**, 147—149.
- 1959c Wywedennye is Diprioninae naesdniki sem. Ichneumonidae. Parasitierung von Diprioninae durch Schlupfwespen der Fam. Ichneumonidae. (Russisch). Kratkije itogi nauchnych issledovanij po Saschtsch. Rast. w sewerosapadnoj Zone SSSR w 1959 g., Riga, p. 67—68.
- 1959d Materiały k poszanujem fauny naesdnikow Estonskoj SSR. Zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Estnischen SSR. (Russ. m. lett. u. dtsch. Zusammenf.). Ent. Sborn. (Ent. Kogumik), Tartu, **1**, 138—146.
- 1961 Latvija izaudetie Ichneumonidae dzimtas jatniecini. Schlupfwespen, die in Lettland gezogen sind. (Lett. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Latvijas Entomologs, Riga, **3**, 3—17.

Paasch, A.

- 1879 Springender Cocon, der einen *Cryptus* enthielt. Sitzber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1879, p. 81—82.

Pag, H.

- 1959 *Hyponomeuta*-Arten als Schädlinge im Obstbau. Ztschr. angew. Zool., **46**, 129—189.

Paget, Ch. J.

- 1834 Sketch of the natural history of Yarmouth and its neighbourhood. London, 88 pp. (Insecta: p. 19—44).

Paillet, A.

- 1923 Sur la variabilité du cycle évolutif d'un ichneumonide, parasite nouveau des larves de *Neutoroma nemoralis* L. C. R. Soc. Biol. Paris, **89**, 1045—1048.
- 1924 La lyda du pêcher. Étude biologique. Méthodes de destruction. Ann. Épiphyt., **10**, 147—253.
- 1928a Importance relative des facteurs divers contribuant à limiter l'extension de la pyrale du maïs dans l'Est de la France. C. R. Acad. Sci. France, **187**, 149—151.
- 1928b On the natural equilibrium of *Pyrausta nubilalis* Hb. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927/28, p. 77—106.
- 1928c Sur la biologie d'*Eulimneria crassifemur* Thoms., parasite de la pyrale du maïs. C. R. Soc. Biol. Paris, **99**, 821—822.
- 1934 Modifications cytologiques et organiques engendrées chez les pucerons par les hyménoptères parasites. C. R. Acad. Sci. France, **199**, 1450—1452.
- 1935 Note préliminaire sur les microlépidoptères nuisibles au pommier. Rev. Franc. Ent., **2**, 123—129.
- 1939 Le carpocapse dans la région Lyonnaise et les régions limitrophes. Ann. Épiphyt., n. s., **5**, 199—211.

Paillet, A., Ferrière, C. & Faure, J. C.

- 1924 Note préliminaire sur les parasites des *Apanteles* hôtes de *Pieris brassicae* L. dans la région de Lyon, en 1923. Rev. Path. vég. Ent. agric., **11**, 78—85.

Painter, R. H.

- 1929 The tarnished plant bug *Lygus pratensis* L.: A progress report. 60. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, 1929, p. 102—107.

Pampel, W.

- 1914 Die weiblichen Geschlechtsorgane der Ichneumoniden. Ztschr. wiss. Zool., **108**, 290—357.

Panzer, G. W. F.

- 1793—1809 Faunae insectorum Germaniae initia oder Deutschlands Insecten. 109 Hefte, Nürnberg 1793—1809 (Heft 1—108; Heft 109 vor 1813, wohl 1810); Heft 110 von C. GEYER, Augsburg; Heft 111—190 von G. A. W. HERRICH-SCHÄFFER, Regensburg, 1829—1844 (Über Umfang, Erscheinungszeiten, Auflagen und bibliographische Veröffentlichungen über PANZERS Werk siehe: HORN, W. & SCHENKLING, S., Index Litteraturae Entomologicae, 3, 911—912, 1928). „Index to PANZER's fauna insectorum Germaniae“ von E. SAUNDERS, London, 1888. (Vgl. auch: PEETZ, W., 1912).
- 1801 Nachricht von einem neuen entomologischen (!) Werke, des Hrn. Prof. JURINE in Genève. Intelligenzbl. der Litteratur-Ztg. (Erlangen), 1, 160, 161—165.
- 1804 D. JACOBI CHRISTIANI SCHAEFFERI iconum insectorum circa Ratisbonam indigenorum enumeratio systematica. Erlangae, XVI & VIII & 260 pp.
- 1806 Kritische Revision der Insektenfaune Deutschlands nach dem System bearbeitet (Untertitel: Entomologischer Versuch, die JÜRINESCHEN Gattungen der LINNÉSCHEN Hymenopteren nach dem FABRIZIUSSEN System zu prüfen). Nürnberg, 2, 12 & 271 pp.

Parfitt, E.

- 1881a Two new species of Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., 18, 78—79.
- 1881b A new species of *Hemiteles*. Ent. mon. Mag., 18, 184—185.
- 1881c The fauna of Devon. Order, Hymenoptera; family, Ichneumonidae; section, Pupivora. Transact. Devon Ass., 13, 241—292.
- 1882a Two new species of Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., 18, 251—253.
- 1882b Two new species of Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., 18, 272—273.

Parker, H. L., Berry, P. A. & Silveira, G. A.

- 1953 Host-parasite and parasite-host lists of insects reared in the South American parasite laboratory during the period 1940—1946. Montevideo, 101 pp. (Sep. aus: Rev. As. Ing. agr., No. 92, 1951).

Parker, H. L., Vance, A. M., Smith, H. D. & Gamkrelidze, W.

- 1929 *Pyrausta nubilalis* HUBN. in Europe: Notes on infestation and parasitism from 1926 to 1928. Journ. econ. Ent., 22, 688—693.

Parmelee, F. F.

- 1941 Longhorned and flatheaded borers attacking fire-killed coniferous timber in Michigan. Journ. econ. Ent., 34, 377—380.

Parmenter, L.

- 1955 *Amblyjoppa proteus* CHRIST bred from *Deilephila elpenor* L. (Lep., Sphingidae). Ent. mon. Mag., 91, 310.

Parrott, A. W.

- 1951 New Zealand Ichneumonidae. Paper No. 1. The genus *Netelia* GRAY (*Paniscus* of authors). Transact. R. Soc. New Zealand, 79, 286—293.
- 1952 New Zealand Ichneumonidae. II. Tribe Echthromorphini. Transact. R. Soc. New Zealand, 80, 155—170.
- 1956 A European species of *Hemiteles* recorded from New Zealand. Rec. Dominion Mus. Wellington, 3, 82—83.

Parst, —

- 1916 Die Fichtengespinstblattwespe (*Lyda hypotrophica* HTG.) im Roggenburger Forst. Ztschr. angew. Ent., 3, 75—96.

Pasteels, J.

- 1951 Coléoptères et hyménoptères intéressants pour la faune Belge. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 87, 94—95.

Patočka, J. unter Mitarbeit von BURGAN, J., ČAPEK, M. & STOLINA, M.

- 1960 Die Tannenschmetterlinge der Slowakei mit Berücksichtigung der Fauna Mittel-europas. Bratislava, 215 pp.

Patton, W. H.

- 1894 Identity of *Pezomachus* and *Hemiteles*. Ent. News, **5**, 119.

Pawlowiec, J

- 1936 Spostrzeżenia nad niektórymi błonkóówkami i muchówkami, paszczystującymi na *Porthetria dispar* L., *Malacosoma neustria* L. i *Stilpnobia salicis* L. (Lep.). Beobachtungen über einige in *Porthetria dispar* P., *Malacosoma neustria* L. und *Stilpnobia salicis* L. schmarotzende Hymenopteren und Dipteren. (Deutsch). Zool. Polon., **1**, 99—118.
- 1937 Z zagadnień biologicznych walki z owadami. (Zur Frage der biologischen Bekämpfung der Insekten.) (Polnisch). Kosmos, Lemberg, Ser. B., **62**, 231—257.

Pax, F.

- 1921 Die Tierwelt Schlesiens. Jena, VIII & 342 pp.
- 1935 Bibliographie der Schlesischen Zoologie. Teil II: 1928—1934. Schlesische Bibliographie, Ergänzungsband zu Band V. Breslau, X & 176 pp.
- 1944a Die biologische Station Hofeberg im ersten Jahrzehnt ihres Bestehens. Natur und Heimat, **13**, 1—6.
- 1944b Mitteilungen aus der biologischen Station Hofeberg. 1. Alter und Herkunft der Tierbevölkerung im Glatzer Schneegebirge. Sammelheft zum 116. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Kultur (1943), p. 37—61.

Pax, F. & Maschke, K.

- 1935 Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 1. Die rezente Metazoenfauna. Beitr. Biol. Glatzer Schneeberg., Heft 1, p. 4—72.

Pax, F. & Tischbierek, H.

- 1930 Bibliographie der Schlesischen Zoologie. Schlesische Bibliographie, V. Breslau & Oppeln, XII & 520 pp.

Peck, O.

- 1937 The male genitalia in the Hymenoptera (Insecta), especially the family Ichneumonidae. Canad. Journ. Res. (D), **15**, 221—274.

Peets, W.

- 1912 Die PANZER'schen Hymenopteren, ausgenommen die Apiden. Ein Versuch, sie zu deuten und systematisch zu ordnen. 2./4. Jahresber. Niedersächs. zool. Ver., Hannover, p. 65—77.

Pérez, J.

- 1895 Voyage de M. Ch. ALLUAUD aux îles Canaries. Hyménoptères. Ann. Soc. ent. France, **64**, 191—204.

Perkins, J. F.

- 1936 Notes on British Metopiini. Ent. mon. Mag., **72**, 83—86.
- 1937 On the British species of *Sphecophaga*. Ent. mon. Mag., **73**, 103—104.
- 1939a On the affinities of the genus *Eclytus* HOLMGR. Ent. mon. Mag., **75**, 82—83.
- 1939b The *Ephialtes* parasitising the codling moth. Bull. ent. Res., **30**, 307—308.
- 1939c Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae. In: The Victoria history of the counties of England: A history of the county of Oxford, **1**, 139—143.
- 1940 Notes on the synonymy of some genera of European Pimplinae (s.l.). Entomologist, **73**, 54—56.
- 1941a A note on the female of *Homocidus arcanus* STELFOX. Ent. mon. Mag., **77**, 57.
- 1941b A synopsis of the British Pimplini, with notes on the synonymy of the European species. Transact. R. ent. Soc. London, **91**, 637—659.
- 1942a A note on *Cryptus infunatus* THOMS. Ent. mon. Mag., **78**, 35—37.
- 1942b A note on European *Nepieria* FÖRSTER, with the description of a new species. Entomologist, **75**, 64—65.
- 1942c On a new species of *Ephialtes* parasitising the codling moth. Bull. ent. Res., **33**, 171—174.

- 1943 Preliminary notes on the synonymy of the European species of the *Ephialtes* complex. Ann. Mag. nat. Hist., (11) **10**, 249—273.
- 1945 The collecting trip. Hymenopterist's handbook. Amateur Entomologist, **7** (1943), No. 40, 140—147.
- 1952 On some British species of *Ichneumon* and *Alomyia*. Bull. ent. Res., **43**, 361—363.
- 1953 Notes on British Ichneumoninae with descriptions of new species. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent., **3**, 105—176.
- 1956 On the parasite of *Raphidia* in Britain. Entomologist, **89**, 159—160.
- 1957a Two new species of European *Ephialtes* (*Scambus*). Opusc. zool. München, Nr. 7, 3 pp.
- 1957b Notes on some Eurasian „*Itoplectis*“, with descriptions of new species. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **30**, 323—326.
- 1958 Description of *Echiholaricobius paradoxus* n. g. n. sp. In: FRANZ, J. M., Studies on *Laricobius erichsonii* ROSENH. (Coleoptera: Derodontidae) a predator on chermesids. Entomophaga, **3**, 146—148.
- 1959a Hymenoptera, Ichneumonoidea, Ichneumonidae, key to subfamilies and Ichneumoninae — I. Handbooks for the identification of British insects, **7**, Part 2 (a i), London, 116 pp.
- 1959b *Idiogramma* FOERSTER, a genus previously unrecorded from the British Isles. Entomologist, **92**, 197.
- 1960 Hymenoptera, Ichneumonoidea, Ichneumonidae, Ichneumoninae — II, Alomyinae, Agriotypinae, and Lycorininae. Handbooks for the identification of British insects, **7**, Part 2 (a ii), London, 213 pp.

Perkins, V. R.

- 1880 *Zygaena filipendulae* and its parasites. Entomologist, **13**, 69.

Perris, E.

- 1873 Résultats de quelques promenades entomologiques. Ann. Soc. ent. France, (5) **3**, 61—98.

Perty, M.

- 1855 Spezielle Zoologie. In: AGASSIZ, L., GOULD, A. A. & PERTY, M., Naturgeschichte des Thierreichs, mit besonderer Rücksicht auf Gewerbe, Künste und praktisches Leben. Stuttgart, 715 pp. (Ichneumonidae: p. 456—459).

Petagna, V.

- 1787 Specimen insectorum ulterioris Calabriae. Francofurti & Moguntiae, VI & 46 pp. 2. Aufl., Lipsiae, VI & 46 pp., 1820.

Peters, H. B.

- 1934 Zoologie. Liste des bisher bestimmten Materials. Wiss. Ergebn. dtsch. Grönl. Exped. ALFRED WEGENER 1929 und 1930/31, Leipzig, **6**, 174.

Petherbridge, F. R. & Cowland, J. W.

- 1924 The apple bud weevil, *Anthonomus cinctus* KOLL. Ann. appl. Biol., **11**, 482—497.

Pfankuch, K.

- 1901 *Arctia purpurata* L. und die Schlupfwespe *Erigorgus purpuratae* KRIECHB. Abh. naturw. Ver. Bremen, **17**, 153—156.

- 1904a *Caenocryptus remex* TSCHEK. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **4**, 225.

- 1904b Einige seltene Schlupfwespen aus Bremens Umgegend. Abh. naturw. Ver. Bremen, **18**, 139—142 (Bd. 18 wurde 1905/06 herausgegeben; Sonderdrucke erschienen aber bereits 1904).

- 1906—1907 Die Typen der GRAVENHORSTSchen Gattungen *Mesoleptus* und *Tryphon*. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **6**, 17—32, 84—96, 217—224, 289—296, 1906; **7**, 17—24, 145—155, 1907.

- 1910a Die Typen der GRAVENHORSTSchen Gattung *Bassus*. Dtsch. ent. Ztschr., 1910, p. 271—280.

- 1910b Über einige Typen der HOLMGRENSCHEN Gattung *Bassus*. Dtsch. ent. Ztschr., 1910, p. 280—284.
- 1910c Eine neue *Hemiteles*-Art. Dtsch. Ent. Ztschr., 1910, p. 407—408.
- 1911 Die Ichneumonidengattung *Drepanocontonus* KRIECHB. Dtsch. ent. Ztschr., 1911, p. 687—689.
- 1912a Das Männchen von *Troctocerus elegans* WOLDST. Dtsch. ent. Ztschr., 1912, p. 326 — 327.
- 1912b Aus der Ichneumonologie. 1. Das Männchen von *Brachycryptus ornatus* KRIECHB. 2. *Lapton femoralis* NEES ♂. 3. *Microleptes splendidulus* GRAV. Dtsch. ent. Ztschr., 1912, p. 456—459.
- 1912c Die Typen der GRAVENHORST'schen Gattungen *Banchus*, *Exetastes* und *Leptobatus*. Jahresh. Ver. Schles. Insektenkunde, 5, 20—32.
- 1913a Schlupfwespen aus Spinnennestern. Abh. naturw. Ver. Bremen, 21, 328—332.
- 1913b Aus der Ichneumonologie. (1. Fortsetzung). Vorschläge behufs Einheitlichkeit in der Nomenklatur. Dtsch. ent. Ztschr., 1913, p. 70—72.
- 1913c Aus der Ichneumonologie. (2. Fortsetzung). Die Typen der GRAVENHORST'schen Gattungen *Exochus* und *Scolobates*. Dtsch. ent. Ztschr., 1913, p. 176—183.
- 1913d Aus der Ichneumonologie. (3. Fortsetzung). Die Gattung *Thaumatotypus* FÖRST. und ihre systematische Stellung. Dtsch. ent. Ztschr., 1913, p. 513—525.
- 1914a Aus der Ichneumonologie. (4. Fortsetzung). Neue Ichneumoniden. Dtsch. ent. Ztschr., 1914, p. 127—140.
- 1914b Aus der Ichneumonologie. (5. Fortsetzung). Zwei Zuchten. Dtsch. ent. Ztschr., 1914, p. 535—541.
- 1914c Die Typen der GRAVENHORST'schen Gattungen *Hoplismenus* und *Metopius*. Jahresh. Ver. Schles. Insektenkunde, 7, 13—28.
- 1919a Der äußere Körperbau der echten Schlupfwespen. (Ichneumonidae). Abh. naturw. Ver. Bremen, 24, 25—74.
- 1919b Aus der Ichneumonologie. (6. Fortsetzung). *Lissonota pleuralis* BRISCHKE (♀ ♂). Dtsch. ent. Ztschr., 1919, p. 42—44.
- 1920 Aus der Ichneumonologie. (7. Fortsetzung). Zur Deutung einiger GRAVENHORST-scher Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1920, p. 37—48.
- 1921a Aus der Ichneumonologie. (8. Fortsetzung). Weitere Deutung GRAVENHORST-scher Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1921, p. 224—246.
- 1921b Neue Ichneumoniden. Ent. Jahrb., 30, 149—159.
- 1922 Von den Schlupfwespen. Ent. Jahrb., 31, 143—145.
- 1923a Aus der Ichneumonologie. (9. Fortsetzung). Klarstellungen GRAVENHORST-scher Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1923, p. 73—89.
- 1923b Aus der Ichneumonologie. (10. Fortsetzung). Die BRISCHKESCHEN Tryphoniden-Typen des ostpreußischen Provinzialmuseums in Königsberg. Dtsch. ent. Ztschr., 1923, p. 571—582.
- 1923c Die Gattung *Acrodactyla* HAL. Ztschr. Schädlingsbek. (Berlin), 1, 23—26.
- 1923d Ichneumonologisches. Deutung einiger Typen GRAVENHORSTS. Konowia, 2, 93 — 97, 165—171.
- 1923e Liste der von Dr. DAMPF im Hochmoor Estlands gefangenen Ichneumoniden. Beitr. z. Kunde Estlands^a, 10, Heft 2, p. 12—17.
- 1923f Schlupfwespen an Stachelbeersträuchern fliegend. Ent. Jahrb., 32, 130—137.
- 1924a Die Schlupfwespen. Natur, 15, 213—216.
- 1924b Ichneumonologische Miszellen I. Ent. Jahrb., 33/34, 1924/25, 134—147.
- 1924c Ichneumonologisches. (1. Fortsetzung). Die Typen der GRAVENHORST'schen Gattung *Phytodietus* und *Ischnocerus*. Konowia, 3, 41—51.
- 1924d Über die Entwicklung von *Phytodietus segmentator* GRAV. 10. & 11. Jahresber. ent. Ver. Bremen, 1922 & 1923, p. 4—5.
- 1924—1925 Beitrag zur Ichneumonidenfauna Nordschleswigs. Ztschr. wiss. Ins.-biol. 19, 53—64, 144—152, 208—215, 1924; 20, 9—13, 57—61, 150—156, 175—182, 1925.

- 1925a Aus der Ichneumonologie. (11. Fortsetzung). Deutung GRAVENHORSTScher *Hemiteles*-Typen. Dtsch. ent. Ztschr., 1925, p. 257—278.
- 1925b Die von Norwich gesammelten paläarktischen Ichneumoniden des Bremer Museums. Abh. naturw. Ver. Bremen, **26**, 37—58.
- 1929 Die Ichneumoniden (Schlupfwespen) des Zehlaubruches. V. Teil von: DAMPF, A. & SKWARA, E., Beiträge zur Fauna des Zehlauhochmoores in Ostpreußen. Schrift. phys.-ökonom. Ges. Königsberg, **66**, 175—180. (Mit nomenklat. Bemerkungen von J. G. BETREM).
- 1934—1935 Verzeichnis der Ichneumoniden von Bremen und Umgegend. Mitt. ent. Ver. Bremen, **21** (1933), 10—27, 1934; **22** (1934), 6—30, 1935.
- Pfeffer, A.**
- 1930 Nový nebezpečný škůdce smrku zavíječ modřinový *Enarmonia (Epinotia, Stenopterida)* *diniiana* Z. (*pinicolana* Z.). Ein neuer gefährlicher Schädling der Fichte, der Lärchenwickler. (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Ochrana Rostlin, Prag, **10**, 81—95.
- 1931 siehe: KOMÁREK, J., 1931.
- 1933 Katastrofální výskyt sosnokaze (*Panolis flammea* SCHIFF.) v západním Slovensku a obrana proti nemu. Massenhafte Vermehrung der Forleue im Westen der Slowakei und ihre Bekämpfung. (Tschech. m. franz. u. dtsch. Zusammenf.). Sborník výzkumn. ústavů zemědělsk. ČSR., Rec. Trav. Inst. Rech. agron. Républ. Tchécoslov., **116**, Z ústavu pro ochranu lesů státních výzkumných ústavů lesnických v Praze, Rapp. Inst. Protect. Forêts, Inst. Rech. Forest., Prague, No. 2, 54 pp.
- Pfeffer, W.**
- 1913 Die Ichneumoniden Württembergs mit besonderer Berücksichtigung ihrer Lebensweise. I. Teil. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg, **69**, 303—353.
- Pic, M.**
- 1897a Chasse aux ichneumonides. (Ichneumonides récoltés à Digoin et environs, 1894 — 95). Échange, **13**, 26.
- 1897b Diagnoses d'hyménoptères (ichneumoniens). Bull. Soc. Hist. nat. Autun, **10**, 300—302.
- 1897c Ichneumonides capturés en Algérie et description d'une espèce nouvelle. Bull. Soc. ent. France, 1897, p. 265—266.
- 1898a Diagnose d'ichneumoniens nouveaux recueillis par M. L. BLEUSE en Algérie. Bull. Soc. ent. France, 1898, p. 352—353.
- 1898b Notes descriptives sur plusieurs coléoptères et sur un *Ichneumon*. Misc. ent., **6**, 73—75.
- 1898c Notes sur les ichneumoniens de Digoin et des environs. Bull. Soc. Hist. nat. Mâcon, **1**, 145—152.
- 1899a Ichneumonides capturés en 1898 et description de deux espèces nouvelles. Bull. Soc. ent. France, 1899, p. 8—10.
- 1899b Saint-Martin-Vésubie. Addenda. Échange, **15**, 18—20.
- 1899c Sur quelques ichneumoniens de la collection TOURNIER. Rev. Sci. Bourbonnais, **12**, 100—103.
- 1900 Notes sur les ichneumoniens de Digoin et des environs, 1^{er} supplément. Bull. Soc. Hist. nat. Mâcon, **1**, 199—201.
- 1901a Ichneumoniens de Riom et environs. Échange, **17**, 23—24.
- 1901b Coléoptères et ichneumoniens recueillis dans la Haute-Savoie. Échange, **17**, 80.
- 1902a Trois nouvelles variétés d'*Ichneumon*. Échange, (17 errore), **18**, 17.
- 1902b Notes hyménoptérologiques. 3. Hyménoptères recueillis en Grèce, en 1901, par M. Pic. Échange, (17 errore), **18**, 46.
- 1902c Diagnoses d'ichneumoniens faisant partie de la collection Pro. Échange, (17 errore), **18**, 57—58.
- 1902d Notes sur les ichneumoniens de Digoin et des environs. Bull. Soc. Hist. nat. Mâcon, **2**, 87—89.

- 1902—1903 Les types d'ichneumoniens de ma collection. Échange, (17 errore), **18**, 62, 70, 78, 1902; **19**, 96, 104, 120, 136, 1903.
- 1904 Quelques captures d'ichneumoniens et variété nouvelle d'*Amblyteles*. Échange, **20**, 70—71.
- 1908 Ichneumoniens recueillis dans les Vosges en 1906. Échange, **24**, 3—4.
- 1908—1909 Quelques ichneumoniens des Alpes Françaises. Échange, **24**, 66—68; 1908, **25**, 134—135, 1909.
- 1914 Diagnoses de divers ichneumoniens. Échange, **30**, 69—70.
- 1915a Ichneumoniens recueillis dans la région du Mont-Dore. Échange, **31**, 19—20.
- 1915b Ichneumoniens du Beaujolais. Échange, **31**, 39—40.
- 1917a Hibernage des ichneumoniens. Échange, **33**, hors texte du No. 379, 4 pp.
- 1917b Notes sur les ichneumonides du genre *Chasmias* ASHM. Misc. ent., **24**, 3—4.
- 1919 Une chasse aux ichneumonides. Échange, **35**, 6—7.
- 1920 Nouveaux hyménoptères paléarctiques. Échange, **36**, 13—15.
- 1923 Hyménoptères Français et Algériens. Échange, **39**, 14—15.
- 1925 Hyménoptères nouveaux. Échange, **41**, 12, 14—15.
- 1926—1927 Hyménoptères nouveaux II. Échange, **42**, 11—12, 1926; **43**, 2—3, 1927.
- 1927 Ichneumoniens nouveaux. Échange, **43**, 12, 16.
- 1928 Notes hyménoptérologiques. Bull. Soc. ent. France, 1928, p. 134—135.
- 1929a Nouvelles notes hyménoptérologiques. Bull. Soc. ent. France, 1929, p. 306—307.
- 1929b Tenthredinides et ichneumonides. Échange, **45**, 3.
- 1935 Excursions dans le massif de la Chartreuse. Échange, **51**, hors texte des No. 459 — 462, 16 pp.
- 1936 Captures récentes d'hyménoptères. Échange, **52**, 28.

Picard, F.

- 1913 Rapport sur la cochylis et l'eudémis dans le midi de la France. Ann. Serv. Épiphyt., **1**, 352—364.
- 1914a Les insectes de la luzerne. Progr. Agric. Vitic., Montpellier, **31**, 555—561.
- 1914b Les insectes du groseillier et du framboisier. Progr. Agric. Vitic., Montpellier, **31**, 713—720.
- 1919a La faune entomologique du figuier. Ann. Serv. Épiphyt., **6**, 34—174.
- 1919b Sur un ichneumonide (*Sycophrurus hesperophanis* n. g. n. sp.) parasite de l'*Hesperophanes griseus* F. dans les branches du figuier. Bull. Soc. ent. France, 1919, p. 77—80.
- 1920a Les parasites de la cochylis-eudémis. Progr. Agric. Vitic., Montpellier, **74**, 565 — 566.
- 1920b A propos de la lutte contre la *cochylis* et l'*eudemis* au moyen des parasites. Progr. Agric. Vitic., Montpellier, **74**, 589—593.
- 1921 Le déterminisme de la ponte chez un hyménoptère térébrant, le *Pimpla instigator* L., C. R. Acad. Sci. Paris, **172**, 1617—1619.
- 1922a Contribution à l'étude des parasites de *Pieris brassicae*. Bull. biol. France Belg. Paris, **56**, 54—130.
- 1922b Notes biologiques sur quelques hyménoptères. Bull. Soc. ent. France, 1922, p. 27—30.

Pickard-Cambridge, O.

- 1884 Hymenoptera in Dorsetshire. Entomologist, **14**, 137.

Pierre, —

- 1902 Moeurs de *Grapholitha conterminana* H. S. Échange, (17 errore), **18**, 23—24 (No. 207), 31—32 (No. 208), 28—29 (No. 209).

Pierret, A.

- 1846 *Ichneumon* sorti d'une chrysalide d'*Episoma chrysoccephala* qui aurait du se transformer l'automne dernier. Ann. Soc. ent. France Bull., (2) **4**, XXXVIII.

Pissot, E.

- 1886 De l'opération par laquelle une femelle d'*Ichneumon* perce une branche d'arbre.
Bull. Soc. ent. France, 1886, p. CXC.

Plaas, G.

- 1931—1932 Der Stachelbeerspanner *Abraxas grossulariata* L. in Schleswig-Holstein.
Ztschr. wiss. Ins.-biol., 26, 183—191, 1931; 27, 12—17, 1932.

Plotnikoff, W. J.

- 1914 K biologii sosnowoj pjadenizy (*Bupalus piniarius* L.) i njekotorych eja parasitow.
Contribution à la biologie de *Bupalus piniarius* L. et de quelques uns de ses parasites. (Russisch). Russk. ent. Obosr., Rev. Russe ent., 14, 23—43.

Poda, N.

- 1761 Insecta musei Graecensis, quae in ordines genera et species juxta systema naturae
LINNAEI degessit. Graecii, 8, 127 & 12 pp. (Ichneumonidae: p. 104—106).

Polak, R. A.

- 1938 De Amsterdamsche rupsenplaag. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 10, 33—36.

Popenoe, C. H.

- 1911 The Indian-meal moth and „weevil-cut“ peanuts. U. S. Dept. Agric., Bur. Ent.,
Circ. 142, Washington, 6 pp.

Popoff (v), L. W.

- 1932 Materjaly k faune nassekomykh Tobolskawo Ssewera. Materialien zur Insektenfauna des Nord-Tobolsk-Gebietes. (Russisch). Raboty ent. otdjel. parasitol. ot-djela Swerdlowsk, Sanit.-bakteriolog. Inst. Swerdlowsk, Arb. ent. Abt. parasitol. Sekt., Lfg. 1, Swerdlowsk, p. 21—24.

Popov, P. W.

- 1931 Njekotoryje dannyje po biologii osimoj ssowki, *Euxoa segetum* SCHIFF. Some notes
on the biology of *Euxoa segetum* SCHIFF. (Russisch). Saschtschita Rast. Wredit.,
Plant Protect., 7 (1930), 227—234.

Popova, V.

- 1957 Morphologitschni i biologitschni proutschwanja w'rchu bobowata ognewka (*Etiella*
zinckenella TR.) i borbata s neja. Morphological and biological research on the
development of *Etiella zinckenella* TR. and its control. Selskostopanska mis'l,
Sofia, 9, p. 29—48, Priloschenie-serija Rastenijew'dstwo, swit'k 5.

Poppe, S. A.

- 1884 Verzeichnis der von M. HOLLMANN gesammelten Hymenopteren der Umgegend
Bremens. Abh. naturw. Ver. Bremen, 8, 590—591.

Porochin, A. de

- 1954 *Deilephila elpenor* L. and its hymenopterous parasite, *Protichneumon laminatorius*
F. Proc. Transact. S. London ent. nat. Hist. Soc., 1952—53, p. 43.

Porritt, G. T.

- 1882 Ichneumons in Yorkshire. Naturalist, 8, 57.

- 1914 *Ophion stigmaticus*, etc. in Yorkshire. Naturalist, 1914, p. 226.

- 1925 Yorkshire ichneumons. Naturalist, 1925, p. 87.

Porter, B. A.

- 1945 The codling moth. Ann. Rept. Smithson. Inst., 1944, p. 347—355.

Porter, B. A. & Garman, P.

- 1923 The apple and thorn skeletonizer. Connect. agric. exper. Stat. Bull. 246, 247—264.

Portevin, G.

- 1942 Ce qu'il faut savoir des insectes. 3, Orthoptères, Hymenoptères, Diptères et Insectes inférieurs. Paris, 256 pp. (Ichneumonidae: p. 72—87).

Portschninskij, I. A.

- 1874 Entomologitscheskije sametki wo wremja mojego prebywanija w Gdowskom
ujesde, Peterburgsk. gub. w 1871 g. Entomologische Beobachtungen während

- meines Aufenthaltes im Kreis Gdow, Gouv. Petersburg im Jahre 1871. (Russisch). Trudy Russk. ent. Obschtsch., Arb. Russ. ent. Ges., 7, 44—54.
- 1901 Borjba s nekotorymi wrednymi babotschkami pomostschiju mnogojadnych parazitow is mira nassekomykh. Destruction de quelques papillons nuisibles au moyen des parasites polyphages. (Russisch). Depart. semledjelija, Ackerbaudepart., St. Petersburg, 1901, 32 pp.; 2. Aufl. Trudy Büro Ent., Arb. Bur. Ent. St. Petersburg, 2, Nr. 10, 1910, 32 pp.
- 1911 O njekotorych parazitach majskawo tscherwja (*Yponomeuta malinellus* Z.) saslu-schiwajustschich u nas osobennawo wnimanija i dopolnitelnyja dannyja o jaize-jede plodoschorki (*Oophthora semblidis* AUR.). Über einige Parasiten der Apfelbaumgespinnstmotte (*Yponomeuta malinellus* Z.), die bei uns besondere Aufmerksamkeit verdienenen, nebst ergänzenden Angaben über einen Eiparasiten des Apfelwicklers (*Oophthora semblidis* AUR.). (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bur. Ent. St. Petersburg, 9, Nr. 6, 14 pp.
- 1912a Rjabina (*Sorbus aucuparia*) i jablonja w ssadach srednej issjewernoj Rossii w swjasji s schiwuschtchimi na nich wrednymi nasekomymi. Le sorbier (*Sorbus aucuparia*) et le pommier dans nos jardins par rapport aux insectes nuisibles qui les habitent. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Büro Ent. St. Petersburg, 9, No. 8, 63 pp.
- 1912b Prostejschij sposob borjby s jablonnym dolgonossikom (*Anthonomus pomorum* L.) Einfachstes Mittel zur Bekämpfung des Apfelblütenstechers (*Anthonomus pomorum* L.) mit Hilfe seiner Parasiten. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Büro Ent. St. Petersburg, 9, No. 10, 12 pp.

Pospjelov, W. P.

- 1907a Otschot o djejatelnosti entomolog. Stanzii pri Juschno-russkom obstschestwe pooschtschrenija semledjelija i sselskoj promyschlennosti sa 1906 g. Bericht über die Tätigkeit der entomologischen Station bei der südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft und Landindustrie im Jahre 1906. (Russisch). Chosjaistwo, Landwirtschaft, Kiew, 1907, Nr. 7, p. 307—317.
- 1907b Polewyje i laboratornyje opty po biologii wreditelej swjokly. Feld- und Laboratoriumsversuche zur Biologie der Zuckerrübenschädlinge im Jahre 1906. (Russisch). Wjestn. ssacharn. promyschl., Bote f. d. Zuckerindustrie, Kiew, 1907, No. 7, p. 223—229.
- 1913 Opty iskusstwennawo saraschenija osimoj ssowki (*Agrotis segetum* SCHIFF.) eja parazitami-najesdnikami w Kiew. g. Versuche mit der künstlichen Infektion von *Agrotis segetum* SCHIFF. durch ihre Parasiten im Gouv. Kiew. (Russisch). Wjestn. ssacharn. promyschl., Bote f. d. Zuckerindustrie (Kiew), 14, 207—215.
- 1914 Versuche künstlicher Infizierung der Wintersaateule (*Agrotis segetum* SCHIFF.) mit parasitischen Hymenopteren. Ztschr. wiss. Ins.-biol., 10, 52—58.
- 1924 Annual Report of the department of applied entomology, october 1923—october 1924.¹⁾ (Russisch). Ann. State Inst. exper. Agron., 2, 243—252.

Postner, M.

- 1954 Zur Biologie und Bekämpfung des kleinen Pappelbockes *Saperda populnea* L. (Cerambycidae). Ztschr. angew. Ent., 36, 156—177.

Poulton, E. B.

- 1886 Notes upon the larva of *Paniscus cephalotes*, parasitic upon the larva of *Dicranura vinula*. In: Notes in 1885 upon lepidopterous larvae and pupae, etc. Transact. ent. Soc. London, 1886, p. 162—168.
- 1887 Further notes upon the larva of *Paniscus cephalotes*. In: Notes in 1886 upon lepidopterous larvae, etc. Transact. ent. Soc. London, 1887, p. 303—308.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, 14, 604, 1926.

- 1888 The meaning of the black colour of the eggs of *Paniscus cephalotes*. In: Notes in 1887 upon lepidopterous larvae, etc. Transact. ent. Soc. London, 1888, p. 588 — 589.
- 1933 Hymenoptera parasitica and Tachinidae (Diptera) bred from British Lepidoptera Heterocera by H. C. HAYWAR, M. A., F. E. S. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 53—55.
- 1937 Emergence of the parasitic ichneumonid *Orthopelma luteator* GRAV. from the gall of *Rhodites rosae* (L.). Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 179.
- Poutiers, P.**
- 1927 Les parasites de la „tordeuse de l'oeillet“, *Tortrix pronubana* HB. Rev. Pathol. végét. Ent. agric., **14**, 224—227.
- Poutiers, R.**
- 1922a Insectarium de Menton (annexe de la station entomologique de Paris). In: Rapports sommaires sur les travaux accomplis dans les laboratoires et comptes rendus des missions d'études. Ann. Épiphyt., **8**, 325—328.
- 1922b La pyrale de maïs et ses parasites. Riviera sci., Nice, **9**, 1—5.
- Pratt, H. D.**
- 1939 Studies on the Ichneumonidae of New England. Part. II. Male genitalia of the subfamily Ichneumoninae. Ann. ent. Soc. Amer., **32**, 727—742.
- Pravdin, F. N.**
- 1957 Sakonomernosti formirovaniya novych kompleksov vrednykh i polesnykh nasekomych pri vredenii v kulturu sloshnozvetnykh rastenij. Die Gesetzmäßigkeiten der Bildung neuer Gruppen schädlicher und nützlicher Insekten der Compositen. (Russisch). Utschenye Sapiski, **100**, Kafedra Zoologii i Darwinisma, Vypusk. 5, Moskovskij Gossudarstwennyj Pedagogitscheskij Institut. Moskwa, 192 pp.
- Prell, H.**
- 1925a Grüne Schlupfwespenkokons in Kieferneulenrevieren. Anz. Schädlingsk., **1**, 54 — 55.
- 1925b Kritische Bemerkungen zu WOLFF und KRAUSSES Buch über die Krankheiten der Forleule. Forstwiss. Centralbl., **47** (69), 377—391.
- 1925c Zur Biologie eines bisher verkannten Kieferneulenschmarotzers (*Microplitis decipiens* n. sp.). Ztschr. wiss. Ins.-biol., **20**, 137—147.
- 1930 Der graue Lärchenwickler (*Enarmonia diniana* ZELL.) als Großschädling im Sächs. Fichtenwald. Tharandter forstl. Jahrb., **81**, 49—92.
- Pschorr-Walcher, H. & Herting, B.**
- 1955 Der kleine Frostspanner als Problem der biologischen Schädlingsbekämpfung. Schweiz. Ztschr. Obst- & Weinbau, **64**, 113—116.
- Pschorr-Walcher, H. & Zwölfer, H.**
- 1956a Neuere Untersuchungen über die Weißtannenläuse der Gattung *Dreyfusia* C. B. und ihren Vertilgerkreis. Anz. Schädlingsk., **29**, 116—122.
- 1956b The predator complex of the white-fir woolly aphids (genus *Dreyfusia*, Adelgidae). Ztschr. angew. Ent., **39**, 68—75.
- Puhmann, E.**
- 1910 Schmarotzer von *Calamia lutosa*. Mitt. Ver. Naturk. Krefeld, 1910, p. 34—36.
- Pussard, R.**
- 1930 Les anthonomes du poirier dans la vallée du Rhône. Rev. Pathol. vég. Ent. agric., **17**, 164—173.
- 1931 A propos de *Laspeyresia (Carpocapsa) pomonella* L. Rev. Pathol. vég. Ent. agric., **18**, 87—104.
- Pustovojt, A. (F.)**
- 1931 Borjba s dubowym pochodnym schelkoprijadom, *Thaumetopoea processionea* L. w Perwomajskom okruse bywschej Chersonskoj gouvernii w 1927 godu. The con-

trol of the processionary oak moth, *Thaumetopoea processionea* L. in the district Pervomajsk, Government of Cherson, in 1927. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant. Protect., 7 (1930), 239—243.

Puttler, B., Jones, D. W. & Coles, L. W.

- 1961 Introduction, colonization, and establishment of *Bathyplectes curculionis*, a parasite of the alfalfa weevil in the Eastern United States. Journ. econ. Ent., 54, 878—880.

Puzanoff-Malyschew, E. W.

- 1930 On the habits of *Eurytoma amygdali* END. a pest of plums. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Rev. Russe Ent., 24, 166—178.

Quay, J.

- 1880 Notes on the use of the ovipositor in the long-sting ichneumons of the genus *Rhyssa*. Amer. Entomologist, New York, 3, 219.

Rabaud, E.

- 1909 Sur l'éthologie et les parasites de *Larinus leuzeae* FAB., var. *staehelinae* BEDEL. Feuille Natural., 39, 53—60.

- 1910 L'éthologie de *Larinus leuzeae* FABRE et de sa variété *L. staehelinae* BEDEL. (Note complémentaire). Feuille Natural., 40, 104—107.

- 1917 Les Chenilles parasitées de *Zygaena occitanica* VILL. Bull. sci. France Belg., (7) 50, 284—286.

- 1923 L'instinct. Ann. Soc. zool. Belg., 53, 94—126. (Auch in: J.-H. FABRE et la Science, Paris, 1924, 144 pp.).

Radoszkowski, O.

- 1887 Hyménoptères de Korée. Horae Soc. ent. Ross., 21, 428—436.

Raichoudhury, D. P.

- 1936 Retardation of spermatogenesis and reduction of motility of sperms of *Ephestia kühniella* ZELL. caused by high temperatures. Proc. zool. Soc. London, 1936, p. 789—805.

Raizenne, H.

- 1952 Forest Lepidoptera of Southern Ontario and their parasites received and reared at the Ottawa forest insect survey laboratory from 1937 to 1948. Division of Forest Biology, Sci. Serv., Dept. Agric., Ottawa, Canada, 277 pp.

- 1957 Forest sawflies of Southern Ontario and their parasites. Canada Dept. Agric., Publ., 1009, Ottawa, Ontario, 41 pp.

Ramakrishna Ayyar, T. V.

- 1927 The parasitic Hymenoptera of economic importance from South India. Bull. ent. Res., 18, 73—78.

Rambousek, F.

- 1922 O katastrofálním rozšírení zavíječe řepového (*Phlyctaenodes sticticalis* L.). Die katastrophale Verbreitung des Rübenzünslers. (Tschechisch). Zpráva Výzkumného ústavu cukrovarnického, Ent. příručky, Ber. Zuckerforschunginst. Prag, Ent. Beilage, 10, 26 pp.

- 1930a Die Rübenschädlinge im Jahre 1927 und 1928. Ztschr. Zuckerind. Čsl. Republ., 54 (11) (1929/30), 105—114.

- 1930b Schädlinge und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre 1929. Ztschr. Zuckerind. Čsl. Republ., 54 (11) (1929/30), 433—442.

- 1931 Schädlinge und Krankheiten der Zuckerrübe im Jahre 1930. Ztschr. Zuckerind. Čsl. Republ., 55 (12) (1930/31), 539—551.

Rambousek, F. & Stranák, F.

- 1920 Príspevek k studiu mury osenní (*Agrotis segetum*). Beitrag zur Kenntnis von *Agrotis segetum*. (Tschechisch). Zemed. Archiv, Prag, 1920, p. 24—34.

Ramsay, L. N G.

1914 Note on the oviposition of *Rhyssa*. Entomologist, 47, 20—22.

Rapp, O.¹⁾

1937 siehe: JÄNNER, G., 1937.

Rao, S. N. & Chandy Kurian

1951 Descriptions of eleven new and records of fifteen known species of Ichneumonoidea (Hymenoptera Parasitica) from India. II. Indian Journ. Ent., 13, 65—78, 1951.

Raskitzyn, A. P.

1959 Simowki naesdnikow sem. Ichneumonidae. Hibernation sites of ichneumon flies. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Ent. Obser., 38, 546—553.

Ratkovich, M.

1950 Primera lista de insectos Tucumanos utiles. Est. exp. agr. Tucuman, Publ. misc., No. 5, 33 pp.

Ratzeburg, J. T. C.

1832 Über Entwicklung der fußlosen Hymenopteren-Larven, mit besonderer Rück-sicht auf die Gattung *Formica*. Acta Acad. Leopold. Carol., 16, 143—176.

1837—1844 Die Forst-Insecten oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preußens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insecten. 1, XII & 202 pp., Berlin, 1837. (2. Aufl.: XVI & 247 pp., 1839); 2, VIII & 252 pp., 1840; 3, VIII & 316 pp., 1844.

1841a Bitte an Forstmänner, Gärtner und alle im Freien lebende Insecten-Beobachter. Ent. Ztg. Stettin, 2, 60—64.

1841b Die Waldverderber und ihre Feinde, oder Beschreibung und Abbildung der schädlichen Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst Anweisung zu ihrer Vertilgung und zur Schonung ihrer Feinde. Berlin, 118 pp. — 2. Aufl.: 1942; 3. Aufl.: 1850; 4. Aufl.: 1856; 5. Aufl.: 1860; 6. Aufl.: 1869; 7. Aufl. von J. F. JUDEICH, 1876. (Übersetzung: DE CORBERON, Les hylophthires et leurs en-nemis. Nordhausen, 1842; 2. Aufl., Paris, 1846.)

1842 Forstnaturwissenschaftliche Reisen durch verschiedene Gegenden Deutschlands. Berlin, XX & 478 pp.

1844 Über Entwicklung, Leben und Bedeutung der Ichneumonen. Ent. Ztg. Stettin, 5, 199—201.

1844—1852 Die Ichneumonen der Forstinsecten in forstlicher und entomologischer Be-ziehung. Ein Anhang zur Abbildung und Beschreibung der Forstinsecten. 1, VIII & 224 pp., Berlin, 1844; 2, VII & 238 pp., 1848; 3, XIX & 272 pp., 1852.

1846 Über Leben und Bedeutung der Ichneumonen. Verhandl. Schles. Forstver., 1846, p. 87—90.

1847 Ichneumonologisches. Ent. Ztg. Stettin, 8, 58—59.

1849a Die Naturwissenschaften als Gegenstand des Unterrichts, des Studiums und der Prüfung. Berlin, LXXI. & 482 pp.

1849b Parasitologische Beiträge. Ent. Ztg. Stettin, 10, 131—134.

1850 Notiz. (Schmarotzer aus *Lithocleletis*). Ent. Ztg. Stettin, 11, 413—415.

1857 Beobachtungen über die Entwicklung des Spinners und die wichtigsten Schma-rotzer desselben im Regierungsbezirk Marienwerder im Winter 1855/56 und Som-mer 1856. PFEIL's Kritische Blätter für Forst- u. Jagdwiss., 38, 141—150.

1863 Über die Behandlung der Forstinsectenkunde nach neuem Zuschnitt. Horae Soc. ent. Ross., 2, 177—182.

¹⁾ Im Deutschen Entomologischen Institut befindet sich ein unveröffentlichtes Manuskript von Otto RAPP: Die Schlupfwespen Thüringens unter besonderer Berück-sichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie auf Grund neuerer Literatur. Beobachtungen von GUSTAV JÄNNER, ADOLF FRANK in Erfurt und anderer Ento-mologen (abgeschlossen Mai 1952).

- 1865a Die Ichneumonen in den Winterraupen des Kiefernspinners. Forstl. Blätter, Heft 9, p. 143—159.
- 1865b Neue Beobachtungen über die Ichneumonen des Kiefernspinners. Forstl. Blätter, Heft 10, p. 145—152.
- 1866—1868 Die Waldverderbniß oder dauernder Schade, welcher durch Insektenfraß, Schälen, Schlagen und Verbeißen an lebenden Waldbäumen entsteht. 1, X & 298 pp., 1866; 2, XVI & 464 pp., 1868.
- 1874 Forstwissenschaftliches Schriftsteller-Lexikon. Berlin, XI & 516 pp.
- Raymond, G.**
- 1882 Observations sur l'organisation et les moeurs du *Nematus ribesii* SCOPOLI. Ann. Soc. ent. France, (6) 2, 287—312.
- Razowski, J. & Wiackowski, S.**
- 1959 Wazniejsze zwóki (Lepidoptera, Tortricidae) występujące w sadach polskich. The more important Tortricidae in Polish orchards. (Poln. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Prace Inst. Sadownictwa Skierwiwice, 4, 288—308.
- Rebel, —**
- 1921 Nonnenvermehrung im Hofoldinger Forst 1899—1902. Ztschr. angew. Ent., 7, 311—333.
- Redlich, H.**
- 1887 siehe: HOLMGREN, A. E., 1886b.
- Redmayne, M. B.**
- 1900 *Listrodomus quinqueguttatus*, GRAV., bred from *Cyaniris argiolus*. Entomol. Rec., 12, 164.
- Redtenbacher, J.**
- 1883 Die Lebensweise der Ameisenlöwen. Progr. Commun. Ober-Realschule, Wien, 1883, p. 1—29.
- 1884 Feinde der Myrmeleoniden-Larven. Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl., 48, 344.
- Reeks, W. A.**
- 1952 Establishment of *Exenterus* spp., parasites of the European spruce sawfly, near points of introduction. Canad. Entomol., 84, 76—86.
- 1953 The establishment of introduced parasites of the European spruce sawfly, *Diprion hercyniae* (HTG.). (Hymenoptera, Diprionidae). Canad. Journ. agric. Sci., 33, 405—429.
- Reeves, G. I.**
- 1927 The control of the alfalfa weevil. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. 1528, Washington, 22 pp.
- Regnier, R.**
- 1923 De quelques grands ennemis du pommier et de leurs parasites. Rev. Bot. appl. & agric. colon., 3, 169—185.
- 1925a Du rôle des insectes dans la désorganisation d'un arbre. La faune entomologique des peupliers. Actes Mus. Hist. nat. Rouen, (2) 2, 1—143.
- 1925b L'anthonome du pommier (*Anthonomus pomorum* L.). Ann. Épiph., 11, 5—45.
- 1933 Station entomologique de Rouen (Station de zoologie agricole du Nord-Ouest). In: Rapports sommaires sur les travaux accomplis dans les laboratoires en 1932. Ann. Épiph., 19, 31—35.
- Reh, L.**
- 1908 Ungewöhnlicher Massenfraß von Gespinstmotten. Ztschr. wiss. Ins.-biol., 4, 259 — 262.
- Reichardt, A.**
- 1919 Kapustnaja mol (*Plutella maculipennis* CURT.). Sselskokosjaistwennaja monografiya. La teigne du chou (*Plutella maculipennis* CURT.). Essai monographique.

(Russisch). Iswestija podotdela borby s wrediteljami pri Petrogradskom Komiteete po Sselskomu Chostajstwu, Mitt. Unterabt. f. Schädlingsbekämpfung d. Petrograder Komitees f. Landwirtschaft, Petrograd, **1**, 6—77 (Sep.: 1, No. 3, 74 pp.).

Reichert, A.

- 1911 *Sphecophaga vesparum* RTZB., eine Schlupfwespe im Wespenneste. Ent. Jahrb., **20**, 180—182.
 1914a Die Parasiten unserer heimischen Wespen. Leipz. illustr. Ztg., **142**, Nr. 3682 (Sep.: 3 pp.).
 1914b Feinde des Apfelwicklers (*Pristomerus vulneratus* Pz.). Lehrmeister in Garten & Kleintierhof, Leipzig, **12**, 87.
 1915 Feinde des großen Kohlweißlings aus der Insektenwelt. Lehrmeister in Garten & Kleintierhof, Leipzig, **13**, 385—386.
 1919 Ein Feind des Weinschwärmlers, *Protichneumon proteus* CHRIST. Lehrmeister in Garten & Kleintierhof, Leipzig, **17**, 342.
 1925 Die Parasiten des Ligusterschwärmlers (*Sphinx ligustri* L.). Lehrmeister in Garten & Kleintierhof, Leipzig, **23**, 166—167.
 1927 Nützliche Insekten in Haus, Hof und Garten. Lehrmeister in Garten & Kleintierhof, Leipzig, **25**, 137—139.
 1930—1933 Rosenschädlinge. Kranke Pflanze, **7**, 101—103, 1930; **9**, 20—24, 75—78, 1932; **10**, 1—3, 1933.
 1935 Insektenfeinde der Rosenschädlinge. Kranke Pflanze, **12**, 158—160.

Reid, C.

- 1900 *Glypta lugubrina*, supposed to be parasitic on *Hecatera dysodea*. Entomol. Rec. **12**, 293—294 (m. Zusatz v. CL. MORLEY, p. 294).

Reid, J. A.

- 1941 The thorax of the wingless and shortwinged Hymenoptera. Transact. R. ent. Soc. London, **91**, 367—446.

Reineck, G.

- 1919 Die Insekten der Mark Brandenburg. 2. Coleoptera, Cerambycidae. Dtsch. ent. Ztschr., 1919, Beih., 92 pp.

Reinhard, H.

- 1865 Zur Entwicklungsgeschichte des Tracheensystems der Hymenopteren mit besonderer Beziehung auf dessen morphologische Bedeutung. Berlin. ent. Ztschr., **9**, 187—218.

Rekatsch, W. N.

- 1933 Cutworms as pests of cotton and other crops in Transcaucasia. (Russisch).¹⁾ Trudy Sakaw. nautschn.-issled. chlopopok, Inst. Arb. Transkaukas. Versuchsinst. Baumwolle, Tiflis, **40**, 44 pp.

Rennie, J.

- 1830 Insect transformations. London, XII & 420 pp. (Deutsche Übersetzung: Wunder der Insektenwelt oder Insekten-Verwandlungen, Leipzig, 1836, LXIV & 481 pp.).

Retzius, A. J.

- 1783 CAROLI DE GEER genera et species insectorum et generosissimi auctoris scriptis extraxit, digessit, latine quoad partem reddidit, et terminologiam insectorum Linneanam addidit. Lipsiae, VI, 220 & 32 pp.

Reuter, E.

- 1939 Index generalis actorum 1—60 (1875—1937) societatis pro fauna et flora Fennica. Acta Soc. Fauna Flora Fenn. **61**, 417 pp. Verzeichnis der in Finnland aufgefundenen Arten. (Hymenoptera: p. 373—383).

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **21**, 576, 1933.

Richards, O. W.

- 1935a Some breeding records of Hymenoptera. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 81—86.
 1935b Assembling of an *Ichneumon*. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 86.
 1936 Breeding records of Hymenoptera and Diptera. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 162—164.
 1952 Some records of British Ichneumonidae cyclopneusticae. Ent. mon. Mag., **88**, 102.
 1956a Hymenoptera. Introduction and keys to families. Handbooks for the Identification of British Insects., Vol. VI, Part I, London, 94 pp.
 1956b An interpretation of the ventral region of the hymenopterous thorax. Proc. R. ent. Soc. London, Ser. A., **31**, 99—104.

Richards, O. W. & Herford, G. V. B.

- 1930 Insects found associated with cacao, spices and dried fruits in London warehouses. Ann. appl. Biol., **17**, 367—395.

Richards, O. W. & Thomson, W. S.

- 1932 A contribution to the study of the genera *Ephestia*, Gn. (including *Strymax*, DYAR), and *Plodia*, Gn., with notes on parasites of the larvae. Transact. ent. Soc. London, **80**, 169—250.

Richardson, A.

- 1940 *Ortholitha umbrifera* BRED. Entomologist, **73**, 111—112.

Riche, A.

- 1792 Observation sur l'ichneumon hemipteron. Acta Soc. Hist. nat. Paris, **1**, 39.

Richmond, R. G.

- 1925 Wax moth parasites. Journ. econ. Ent., **18**, 425.

Richter, R.

- 1948 Einführung in die zoologische Nomenklatur. 2. Aufl., Frankfurt a. Main, 252 pp.
 1949 Die „Offizielle Liste“ und ihre neuen Zugänge an entomologischen Gattungsnamen. Entomon, **1**, 141—143.

Riel, Ph.

- 1930 Présentation d'hyménoptères. — IV. Famille des „Ichneumonidae“. Bull. Soc. Linn. Lyon, **9**, 98—100.

Riesgo Ordóñez, A.

- 1928 La faune del valle de los Pedroches. Rev. Fitopatol., **4/6** (1926/28), 53—58.

- 1929 La faune del valle de los Pedroches (Córdoba). Rev. Biol. forestal & limnol., Madrid, **1**, Ser. A., p. 108—115.

Rietra, E.

- 1932 Iets over den bouw en de levenswijze van *Nemeritis canescens* (GRAVENHORST) als interne parasiet van de larve van *Ephestia kuehniella* ZELLER. Proefschrift Leiden, 120 pp.

Riggert, E.

- 1939 Untersuchungen über die Rübenblattwespe *Athalia colibri* CHRIST (*A. spinarum* F.). Ztschr. angew. Ent., **26**, 462—516.

Riggiò, G. & De Stefani-Perez, T.

- 1888 Sopra alcuni imenotteri dell' Isola di Ustica. Natural. Sicil., **7**, 145—150.

Riley, C. V.

- 1883 Prolonged existence of *Ichneumon* in pupa. Entomologist, **16**, 188—189.

- 1888a The hosts of a few larger ichneumonids. Insect Life, **1**, 161.

- 1888b The habits of *Thalessa* and *Tremex*. Insect Life, **1**, 168—179.

- 1888c siehe: HOWARD, L. O. & RILEY, C. V., 1888.

- 1889 *Thalessa* and *Tremex*. Amer. Natural., **23**, 63.

Riley, C. V. & Howard, L. O.

- 1890a siehe: HOWARD, L. O. & RILEY, C. V., 1890.

- 1890b The imported gipsy moth. (*Ocneria dispar* L.). Insect Life, **2**, 208—211.

1890c A much parasitized insect. Insect Life, **3**, 76—77.

1891 siehe: WEED, C. M., 1891.

Riley, N. D.

1941 *Scythropica crataegella* L. parasitized by *Angitia exareolata* RATZEBURG. Entomologist, **74**, 212.

Rimsky-Korsakow, M. (N.)

- 1929 O wodnych najesdnikach is reki Donza. Notiz über einige Wasserschlupfwespen aus dem Flusse Donetz. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Trudy Charkowsk. T-wa Dosp. Prirody., Arb. naturforsch. Ges. Charkow, **52**, 311—315.
 1932 Notiz über die Gattung *Trichocryptus* C. G. THOMSON. Konowiä, **11**, 175—176.
 1933 Methoden zur Untersuchung von Wasserhymenopteren. In: ABDERHALDEN, E.: Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Ab. IX, Teil 7, p. 227—258.
 1935 Die Parasiten von *Chortophila laricicola* KARL. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Rev. Ent. URSS, **25**, 221—222.

Rimsky-Korsakow(v), M. N., Gusew, W. I., Polubojarinoff, J. I., Schiperowitsch, W. Ja. & Jazentkowskij, A. W.

1935 Ljessnaja entomologija. Forst-Entomologie. (Russisch). Leningrad, 482 pp.; 2. Aufl., 1938, 448 pp.

Risbec, J.

1953 Les hyménoptères parasites. Entomologiste, **9**, 79—86.

Ritzema Bos, J.

- 1891 Tierische Schädlinge und Nützlinge. Berlin, XVI & 876 pp.
 1904 De natuurlijke vijanden der schadelijke dieren. Tijdschr. Plantenziekten., **10**, 73—97.
 1914 Eene belangrijke vrreterij van de beuken-borstelrups of den roodstaart (*Dasychira pudibunda* L.) in het Elspeter bosch. Tijdschr. Plantenziekten, **20**, 115—140.
 1919 Verslag over onderzoeken, gedaan in-, en over inlichtingen, gegeven van het Instituut voor Phytopathologie te Wageningen, in het jaar 1915. Meded. Landbouwhoogeschool, Wageningen, **16**, 105—157.
 1920 De gestreepte dennenslak (*Trachea piniperda* PANZ. = *Panolis griseovariegata* GOEZE). Tijdschr. Plantenziekten, **26**, 28—60, 71—104, 113—115.

Ritsema, Cz., C.

1870 De *Enoicyla pusilla* BURM. in hare verschillende toestanden. Tijdschr. Ent., **13**, 111—121.

1879 *Rhyssa antipodum* F. SM. = *Rh. fractinervis* VOLL. Tijdschr. Ent., **22**, p. LXXXVIII.

Robbins, J. C.

1931 On a pine-sawfly (*Diprion sertifer* FOURC.) and its parasites. Transact. Suffolk Naturalists' Soc., **1**, 177—179.

Robertti, D.

1947 Le oplocampe del Susino. I. *Hoplocampa flava* (L.). Boll. Lab. Ent. agr. Portici, **7**, 41—92.

Robertson, P(h). L.

- 1939 Diamond-back moth investigation in New Zealand. New Zealand Journ. Sci. Techn., (A) **20**, 330 A—364 A. Auch als Bull. Dept. sci. industr. Res., No. 78, Wellington, N. Z., 1939, 35 pp.
 1948 *Eupteromalus* sp. as a hyperparasite. Some indication of its influence on the establishment of *Angitia cerophaga* in New Zealand. New Zealand Journ. Sci. Techn., B **29**, 257—265.

Rodinoff, S.

1927 Materialy po wrediteljam chloptschatnika. Matériaux pour servir à l'étude des ennemis du cotonnier. (Russisch). Saschtschita Rast. wreditel., Défense des Plantes, **4**, 28—59.

Roebuck, W. D.

- 1887 Additions to the Yorkshire list of Ichneumonidae. Naturalist, 1887, p. 20.
 1915a Parasitism of *Phygadeuon rusticellae* on *Tinea biselliella*. Ent. mon. Mag., **51**, 194.

1915b siehe: BUTTERFIELD, R., 1915a.

Röder, V. v.

- 1884 Nekrolog (Dr. ARNOLD FÖRSTER). Ent. Nachr., **10**, 363—364.

Roediger, H.

- 1956 Untersuchungen über den Rindenwickler *Enarmonia woebneriana* SCHIFF. (Lepid., Tortr.) Ztschr. angew. Ent., **38**, 291—321.

Roehrich, R.

- 1954 Le parasitisme naturel de la tordeuse du pêcher (*Laspeyresia molesta* BUSCK) dans le Sud-Ouest de la France (Lep., Olethreutidae). Bull. Soc. ent. France, **59**, 14—16.

Roemer, J. J.

- 1789 Genera insectorum LINNAEI et FABRICII iconibus illustrata. Vitoduri Helveticum, VIII & 89 pp.

Roesel von Rosenhof, A. J.

- 1749¹⁾ Der monatlich herausgegebenen Insecten-Belustigung Zweyter Theil. Nun aber mit verschiedenen neuen Beobachtungen und Anmerkungen vermehrt von C. F. C. KLEEMANN. Nürnberg, bey den ROESEL'schen Erben. (Ichneumonidae: Die zu der monatlich herausgekommenen Insecten-Belustigung gehörige Sammlung der Hummeln und Wespen hiesigen Landes. Tab. V & VI, Text p. 24—28.)

Rogenhofer, A. & Dalla Torre, K. W. v.

- 1882 Die Hymenopteren in J. A. SCOPOLI's Entomologia Carniolica und auf den dazugehörigen Tafeln. Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien, **31**, 593—604.

Rogenhofer, A. F. & Kohl, Fr. Fr.

- 1886 Hymenoptera, Hautflügler. In: G. BECK, Fauna von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umgebung. Wien, p. 168—210 (Ichneumonidae: bestimmt v. TSCKEK, p. 176—189).

Rogers, W.

- 1868 *Pimpla oculatoria* bred from the egg-bag of a spider. Transact. ent. Soc. London, (3) 5, (Proc. 1866), p. VII.

Rohwer, S. A.

- 1920 The North American ichneumon-flies of the tribes Labenini, Rhyssini, Xoridini, Odontomerini, and Phytodietini. Proc. U. S. Nat. Mus., **57**, 405—474.

Rohwer, S. A. & Gahan, A. B.

- 1916 Horismology of the hymenopterous wing. Proc. ent. Soc. Washington, **18**, 20—76.

Rohwer, S. A., Gahan, A. B. & Cushman, R. A.

- 1913a Descriptions of new parasitic Hymenoptera. Proc. ent. Soc. Washington, **15**, 180—188.

- 1913b New parasitic Hymenoptera belonging to the tribe Xoridini. Proc. U. S. Nat. Mus., **45**, 353—361.

- 1915a Descriptions of new species of Hymenoptera. Proc. U. S. Nat. Mus., **49**, 205—249.

- 1915b Some generic corrections in the Ophioninae. Proc. ent. Soc. Washington, **17**, 149—150.

- 1917 Descriptions of thirty-one new species of Hymenoptera. Proc. U. S. Nat. Mus., **58**, 151—176.

Rollason, W. A.

- 1910 A few ichneumons taken in Cornwall, 1909. Entomologist, **43**, 53—54.

¹⁾ Erscheinungsjahr der ROESEL'schen Originalausgabe.

- 1910—1911 The invertebrate fauna of Cornwall, with especial reference to the Hymenoptera entomophaga, aculeata, and Macrolepidoptera. Truro J. R. Inst. Cornwall, **18**, 219—232, 1910; 339—361, 1911.
- 1911 Ichneumonidae taken in Cornwall, 1910. Entomologist, **14**, 206—209.
- Roman, A.**
- 1903 Om några *Cryptus*-arter, särskilt *C. curvicauda* THOMSON. Ent. Tidskr., **24**, 77—78.
- 1904a Några svenska ichneumonid-fynd. Ent. Tidskr., **25**, 115—120.
- 1904b Sibirische Ichneumonen im Schwedischen Reichsmuseum. Ent. Tidskr., **25**, 138—150.
- 1904c *Tropistes rufipes* KRIECHB. und die systematische Stellung der Gattung *Tropistes* GRAV. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **4**, 214—217.
- 1905 Om Lapplands alpina ichneumonidfauna. Ent. Tidskr., **26**, 177—188.
- 1907a Dubbelparasitiska ichneumonider. Ent. Tidskr., **28**, 109—111.
- 1907b Über *Tropistes rufipes* KRIECHB. und *Hemiteles falcatus* THOMS. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **7**, 319—320.
- 1907c Zwei verschollene Ichneumonidengattungen A. E. HOLMGREN's. Zool. Studier Tullberg, 1907, p. 66—86.
- 1909 Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge. In: HAMBERG, A., Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland, **4**, 199—374 (auch Dissertation Uppsala, 1909 175 pp.).
- 1910 Notizen zur Schlupfwespensammlung des Schwedischen Reichsmuseums. Ent. Tidskr., **31**, 109—196.
- 1911 *Amblyteles nonagriae* HGN. und *A. celsiae* TBN. Eine Berichtigung. Internat. ent. Ztschr. (Guben), **4**, 260.
- 1911—1912 Einige gezogene Ichneumoniden aus Südfinnland. Ent. Tidskr., **32**, 201—202, 1911; **33**, 65—72, 1912.
- 1912 Die Ichneumonidentypen C. P. THUNBERGS. Zool. Bidrag Uppsala, **1**, 229—293.
- 1913a Arktiska ichneumonider i Skandinavien. Ent. Tidskr., **34**, 105—111.
- 1913b Neubeschreibungen und Synonyme zur nördlichen Ichneumonidenfauna Schwedens. Ent. Tidskr., **34**, 112—132.
- 1913c Hymenoptera. In: KLINCKOWSTRÖM, A. Frh. v., Über die Insekten- und Spinnenfauna Islands und der Faeröer. Ark. Zool., **8**, No. 12, p. 13—15.
- 1914a Beiträge zur schwedischen Ichneumonidenfauna. Ark. Zool., **9**, Nr. 2, 40 pp.
- 1914b Die Ichneumoniden des arctischen Sibiriens nach der Sammlung der Russischen Polar-Expedition 1900—1903. Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg., Cl. phys.-math. (8) **29**, No. 7, 14 pp.
- 1915a V. Ichneumoniden. In: Fauna Faeröensis. Ergebnisse einer Reise nach den Faeröer, ausgeführt im Jahre 1912 von ALFONS DAMPF und KURT v. ROSEN. Zool. Jahrb., Abt. Syst., **39**, 87—94.
- 1915b 1. Schlupfwespen. In: Results of Dr. E. MJÖBERGS Swedish scientific expeditions to Australia 1910—13. Ark. Zool., **9**, No. 9, 18 pp.
- 1916a Ichneumoniden aus den Färöern. Ark. Zool., **10**, No. 7, 16 pp.
- 1916b Ichneumoniden aus West-Grönland. Ark. Zool., **10**, No. 22, 12 pp.
- 1917 Skånska parasitsteklar. Ent. Tidsdr., **38**, 260—284.
- 1918a Beiträge zu den schwedischen Ichneumones pentagoni. Ark. Zool., **12**, Nr. 2, 32 pp.
- 1918b Beriktigande angående parasitsteklar ur grankottar. Ent. Tidskr., **39**, 345—346.
- 1920 Ichneumoniden von Juan Fernandez. In: SKOTTSBERG, C., The Natural History of Juan Fernandez und Easter Island, **3**, 289—295.
- 1921 In memoriam. H. NORDENSTRÖM. Ent. Tidskr., **41**, 139—141.
- 1923a Three new English ichneumonids. Ent. mon. Mag., **59**, 29—32.
- 1923b Ichneumonids reared from Diptera Nematocera. Ent. mon. Mag., **59**, 71—76.
- 1923c Ichneumonologische Notizen. Ent. Tidskr., **44**, 169—174.

- 1923d Nya *Polysphincta*-former ur de NIELSEN'ska kläckningarne. Ent. Medd., **14**, 206—210 (vgl. hierzu: NIELSEN, E., 1932, p. 661).
- 1924 Ichneumonoidea. Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaja Zemlya 1921, No. 14, p. 11—25.
- 1925a Schwedische Schlupfwespen, alte und neue. Ark. Zool., **17A**, Nr. 4, 34 pp.
- 1925b Braconidae nebst Nachtrag zu den Ichneumoniden. In: Fauna Faerøensis. Ergebnisse einer Reise nach den Faeröer, ausgeführt im Jahre 1912 von ALFONS DAMPF und KURT VON ROSEN. Ent. Medd., **14**, 410—425.
- 1927 Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920 bis 1922. Ark. Zool., **19 A**, Nr. 7, 19 pp.
- 1928 Liste der aus Island bekannten Ichneumoniden. In: LINDROTH, C. H., Zur Land-Evertebratenfauna Islands. I. Göteborgs vetensk. Vitterh.-Samh. Handl., (5 B) **1**, No. 4, p. 15—24.
- 1929 Ichneumonologische Notizen II. Ent. Tidskr., **50**, 274—277.
- 1930a Oxford University Greenland expedition, 1928. Ichneumonidae collected by Major R. W. G. HINGSTON on the Oxford University Expedition to Greenland, 1928. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **5**, 281—288.
- 1930b siehe: HABERMEHL, H., 1930a.
- 1931a Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—1922. Ark. Zool., **23 A**, Nr. 6, 32 pp.
- 1931b Insektenfaunan inom Abisko nationalpark. II. Studier under ledning av YNGVE SJÖSTEDT. 4. Parasitsteklar-Ichneumonidae. K. Svenska vet. Akad. Skrift. Naturskydd, No. 17, p. 4—54.
- 1931c Nachtrag zu den Ichneumoniden Islands. Göteborgs vetensk. Vitterh.-Samh. Handl., (5 B) **2**, Nr. 4, p. 1—11.
- 1931d siehe: LINDROTH, C. H., 1931.
- 1931e siehe: SCHÜTZ, K. T. & ROMAN, A., 1931.
- 1932 The Linnean types of ichneumon flies. Ent. Tidskr., **53**, 1—16.
- 1933a A few old ichneumonid genotypes. Ent. Tidskr., **54**, 37—39.
- 1933b Schlupfwespen aus Ostgrönland. Skrifter om Svalbard og Ishavet, **53**, 5—13.
- 1934a Parasitic Hymenoptera from Bear Island. With an introduction by D. LACK. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **14**, 203—207.
- 1934b East Greenland ichneumonids. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **14**, 606—611.
- 1934c Two ichneumonids new to Britain. Stylops, **3**, 33—34.
- 1935 Ichneumonidae. In: VISSER, P. C. et al., Wissenschaftliche Ergebnisse der niederländischen Expedition in den Karakorum und die angrenzenden Gebiete 1922, 1925 und 1929—30, **1**, 245—250.
- 1936a Die Ichneumoniden des nördlichen Norwegens. Tromsö Mus. Arsheft, Nat. Avd., **18** (54, 1934), Nr. 4), 25 pp.
- 1936b Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas. 58. Hymenoptera 11. Ichneumoniden. Ark. Zool., **27 A**, Nr. 40, 30 pp.
- 1936c The Linnean ichneumon types of the Stockholm Museum. Ent. Tidskr., **57**, 1—5.
- 1937a Description of a new genus and species of Ichneumonidae. Ent. mon. Mag., **73**, 63—65 (Anhang zu: CARLETON, M., 1937).
- 1937b Ichneumonologische Notizen. III. Ark. Zool., **29 B**, Nr. 3, 5 pp.
- 1938a Ichneumoniden-Synonyme. Ent. Tidskr., **59**, 35—36.
- 1938b Parasitstekel-lokaleral. Ent. Tidskr., (59), Entomologbladet, **2**, 1—7.
- 1938c Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. LUNDBLAD Juli—August 1935. II. Hymenoptera: Ichneumonidae. Ark. Zool., **30 A**, Nr. 1, 26 pp.
- 1938d siehe: CARPENTER, G. D. H., 1938b.
- 1939a Nordische Ichneumoniden — und einige andere. Ent. Tidskr., **60**, 176—205.

1939b Revision einiger Arten der Coll. Kiss im Ungarischen Nationalmuseum. Ann. Mus. nat. Hung., **32**, Pars Zool., p. 101—105.

1940 siehe: GYÖRFFI, J., MÓCZÁR, L., SZELÉNYI, G. & ROMAN, A., 1940.

Romanowa, Ju. S. & Losinskij, V. A.

1958 Opyty po praktitscheskomu primeneniju jaizeedov kol'tschatogo shelkoprjada v usloviach lesa. Experiments on using egg parasites of *Malacosoma neustria* under the conditions of woodland. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Zool. Shurn., **37**, 542—547.

Romanowa, W. P.

1930a O wrediteljach tabaka. Über Schädlinge des Tabaks. (Russisch). Isv. Ssew.-Kawkas. Krajew Stanzii Saschtschity rast. Bull., North Caucas. Plant Protect. Stat. Rostow, **5**, 45—48.

1930b Materiały k posnaniju parasitow (sem. Ichneumonidae) wrednych nassekomych na Ssewernom Kawkase. Materialien zur Kenntnis der Parasiten (Fam. Ichneumonidae) der schädlichen Insekten im Nordkaukasus. (Russisch). Isv. Ssew.-Kawkas. Krajew. Stanzii Saschtschity rast., Bull. North Caucas. Plant Protect. Stat. Rostow, **6—7**, 133—138.

1930c O wrediteljach gortschizy na Ssewernom Kawkase. Über die Senfschädlinge im Nordkaukasus. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Isv. Ssew.-Kawkas. Krajew. Stanzii Saschtschity rast., Bull. North Caucas. Plant Protect. Stat. Rostow, **6—7**, 139—152.

Romanyk, N. & Ruperez, A.

1960 Principales parasitos observados en los defoliadores de España con atencion particular de la *Lymantria dispar* L. Entomophaga, **5**, 229—236.

Rondani, C.

1871—1872 Degli insetti parassiti e delle loro vittime (Elenco dei parassiti nemici di insetti dannosi). Bull. Soc. ent. Ital., **3**, 121—143, 217—243, 1871; **4**, 41—78, 229—258, 321—342, 1872.

1876—1877 Repertorio degli insetti parassiti e delle loro vittime. Supplemento alla parte prima. Bull. Soc. ent. Ital., **8**, 54—70, 120—138, 237—258, 1876; **9**, 55—66, 1877.

1872—1874 Degli insetti nocivi e dei loro parassiti. Bull. Soc. ent. Ital., **4**, 137—165, 1872; **5**, 3—30, 133—165, 209—232, 1873; **6**, 43—68, 1874.

1878 Repertorio degli insetti parassiti e delle loro vittime. Supplemento alla seconda parte: vittime. Bull. Soc. ent. Ital., **10**, 9—33, 91—112, 161—178, 1878. Diese Veröffentlichungen sind 1871—1872 und 1872—1874 auch unter folgendem Titel als Separatum erschienen: Repertorio degli insetti parassiti e delle loro vittime. Firenze, 1872. Parte I. Elenco dei parassiti conosciuti come nemici di insetti dannosi. 140 pp. Parte II. Elenco degli insetti dannosi e dei loro parassiti. 56 & 2 & 32 & 24 & 26 pp.

1874 Nuove osservazioni sugli insetti fitofagi e sui loro parassiti fatte nel 1873. Bull. Soc. ent. Ital., **6**, 130—136.

1877 Vesparia parasita non vel minus cognita, observata et descripta. Bull. Soc. ent. Ital., **9**, 166—213.

Rosenberg, H. T.

1934 The biology and distribution in France of the larval parasites of *Cydia pomonella* L. Bull. ent. Res., **25**, 201—256.

Rossikoff, K. N.

1903 Lugwoj motyljok ili metelitza (*Phlyctaenodes (Eurycreon) sticticalis* L.). Der Wiesenünsler (*Phlyctaenodes (Eurycreon) sticticalis* L.). (Russisch). Trudy Büro po Entomologii. Dept. semledelija. Arb. Büro Ent. Ackerbaudept. St. Petersburg, **3**, No. 11, 97 pp.

- 1904 Jadowityj pauk kara-kurt (*Lathrodetus tredecim-guttatus* Rossi s. Karakurt). Die Giftspinne Kara Kurt (*Lathrodetus tredecim-guttatus* Rossi) (Russisch). Trudy Büro po Entomologii, Arb. Büro Ent., St. Petersburg, 5, Nr. 2, 232 pp.
- 1909 Osimaja ssowka (osimyj tscherw) *Agrotis segetum* SCHIFF.), eja schism, swojstwa i sposoby borjby. Le veis gris et son papillon (*Agrotis segetum* SCHIFF.). (Russisch). Trudy Büro po Entomologii, Arb. Büro Ent., St. Petersburg, 6, Nr. 5, 124 pp.
- 1915 Babotschka bojaryschnitze i nowyj sposob borjby s nej. Der Baumweissling und eine neue Bekämpfungsmethode gegen ihn. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel. Prilosch.: „Ljubitel Prirody“. Pflanzenschutz gegen Schädlinge, No. 5 (27). Beilage zu „Liebhaber der Natur“. Petrograd, 18 pp.
- Rossum, A. J. van**
- 1899 *Paniscus glaucopterus* L. uit cocons van *Cimbex*-larven. Tijdschr. Ent., 41, 76.
- 1904 Levensgeschiedenis van *Cimbex fagi* ZADD. Tijdschr. Ent., 47, 69—98.
- 1907 Een vijand van den pereboom. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 2, 167—169.
- Rousseau, E.**
- 1908 Les hyménoptères aquatiques avec description de deux espèces nouvelles par W.-A. SCHULZ. Ann. Biol. lacustre, 2 (1907—1908), 388—402.
- Rozsypal, J.**
- 1928 Hnědý mol jabloňový (*Simaethis pariana* CL.) Škůdce jabloní na Moravě v roce 1927 a 1928. Die Skelettermotte (*Simaethis pariana* CL.) als Schädling des Apfels in Mähren in den Jahren 1927 & 1928. (Tschechisch). Ochrana rostlin, 8, 113—116.
- 1941 Ein Beitrag zur Kenntnis des Mohnwurzel-Rüsslers *Stenocarus fuliginosus* MRSH. (Mit Beschreibung von *Thersilochus gibbus stenocari* n. sp. und *Phygadeuon rozsypali* n. sp. durch Fr. GREGOR). Ent. Listy, (Fol. Ent.), 4, 34—60.
- 1954 Sedavka kroužkovana (*Procus strigilis* CL.), škůdce srhy laločnatí. Triebeule (*Procus strigilis* CL.), Schädling der Nutzgräser. (Tschech. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Zool. & ent. Listy, 3 (17), 151—167.
- Rubtzov, J. A.**
- 1948 Biologitscheskij metod borjby s wrednymi nasekomymi. Biologische Methoden der Bekämpfung schädlicher Insekten. (Russisch). Moskau & Leningrad, 411 pp.
- Rude, C. S.**
- 1937 Parasites of pink bollworm in Northern Mexico. Journ. econ. Ent., 30, 838—842.
- Rudnew, D. F.**
- 1935 Metody obsleduvannja i obliku saraschenosti lisiw sosnowoju nitschnizeju *Panolis flammea* SCHIFF. Methoden zur Feststellung der Befallsstärke der Kieferneule *Panolis flammea* SCHIFF. (Ukrain. m. russ. Zusammenf.). Wseukrain. Akad. Nauk. Trudy Inst. Zool. Biol., Acad. Sci. Ukraine, Trav. Mus. Zool. Biol., Kiew, 2, 57—134.
- 1957 Bolschoj dubowyj usatsch w lesach sowskogo sojusa. Der große Eichenbockkäfer in den Wäldern der Sowjetunion. (Russisch). Akad. Nauk Ukrainskoj SSR, Inst. Ent. Fitopatol., Acad. Sci. Ukraine, Inst. Ent. Phytopathol., Kiew, 212 pp.
- Rudow, F.¹⁾**
- 1876 Sammelbericht aus der Märkischen Schweiz. Ent. Nachr., 2, 169—170.
- 1878 Hymenopterologische Mitteilungen. Ztschr. ges. Naturw., 51, 231—244.
- 1881a Zur Entwicklung von *Nematus gallarum* HTG. = *viminalis* L. und *valisnieri* HTG. Ent. Nachr., 7, 78—79.
- 1881b Einige neue Pimplarier. Ent. Nachr., 7, 309—312.
- 1882a Einige neue Ichneumoniden. Ent. Nachr., 8, 33—35.
- 1882b Einige neue Hymenoptera. Ent. Nachr., 8, 279—289.
- 1883a Einige neue Hymenoptera. Ent. Nachr., 9, 57—64.

¹⁾ Zu Rudow's Arten siehe die Kritik von STEIN, R. R. v., 1884, und KRIECHBAUMER, J., 1888e.

- 1883b Neue Ichneumoniden. Ent. Nachr., **9**, 232—247.
- 1886a Neue Ichneumoniden. Soc. Ent., **1**, 6—7, 11—12, 17—18, 27—28, 33—34, 41—42.
- 1886b Neue *Cryptus*. Soc. Ent., **1**, 98—99, 107—115.
- 1888 Einige neue Ichneumoniden. Ent. Nachr., **14**, 83—92, 120—124, 129—136. (vgl. KRIECHBAUMER, J., 1888e).
- 1896 Einige Sammelbeobachtungen. Soc. Ent., **11**, 68—70, 77.
- 1897a Meine Sammlungen. Ins.-Börse, **14**, 109—110, 116—117, 122—124.
- 1897b Bewohner an Himbeerstengeln. Ins.-Börse, **14**, 145—146.
- 1897c Brombeerstengel und ihre Bewohner. Ill. Wochenschr. Ent., **2**, 209—211, 225—228, 235—238.
- 1898a Diesjährige Zuchten von Hautflüglern aus Baumzweigen. Ins.-Börse, **15**, 182 — 183.
- 1898b Das Verhältnis der Geschlechter bei einigen Hymenopteren. Ins.-Börse, **15**, 252—253.
- 1899 Einige entomologische Beobachtungen. Ins.-Börse, **16**, 128.
- 1900a Weiterer Beitrag zum Größenverhältnis der Insekten verschiedener Breitengrade. Ins.-Börse, **17**, 83—84.
- 1900b Bemerkungen über Vertheilung der Geschlechter bei Hautflüglern. Ins.-Börse, **17**, 330—332.
- 1900—1902 Die Wohnungen der Hautflügler Europas mit Berücksichtigung der wichtigen Ausländer (mit Beiträgen von C. KOPP). Berlin. ent. Ztschr., **45**, 269—296, 1900; **46**, 339—378, 1901; 383—429, 1902.
- 1902a Die Schmarotzer, Feinde und Mitbewohner der Nester bauenden Hautflügler, Hymenoptera. Ins.-Börse, **19**, 212—213, 220—224, 227—228.
- 1902b Einige Wohnungen von Hautflüglern. Ins.-Börse, **19**, 345—346.
- 1903a Die Schmarotzer unserer einheimischen Schwärmer (Sphingiden). Ins.-Börse, **20**, 196.
- 1903b Schmarotzer der einheimischen Spinner. Ins.-Börse, **20**, 196—197.
- 1904 Die Schmarotzer und Feinde der Blattwespen. Ent. Jahrb., **13**, 202—212.
- 1905a Die Wohnungen der Raub-, Grab- und Faltenwespen. Sphegiden, Crabroniden, Vespiden. Wissensch. Beil. XLIII. Jahresber. K. Realgymnas. Perleberg, Perleberg, 48 pp.
- 1905b Einige Bemerkungen zu Schmarotzer in Schmetterlingen. Ent. Ztschr. (Guben), **19**, 69—70.
- 1906 Nächtlicher Insektenfang. Ins.-Börse, **23**, 96, 99—100.
- 1908a Die Schmarotzer bei Käfern. Ent. Wochenbl. (Ins.-Börse), **25**, 125—126, 128—129.
- 1908b Schmarotzer verschiedener Insekten. Ent. Jahrb., **17**, 101—106.
- 1909 Lebensweise der Holzwespen, Siricidae. Internat. ent. Ztschr., Guben, **3**, 123—124, 135—136.
- 1910a Einige Zucht- und Sammelergebnisse des letzten Sommers. Internat. ent. Ztschr., Guben, **3**, 229—231, 237.
- 1910b Entwicklung der Blattwespen. Internat. ent. Ztschr., Guben, **4**, 113—115, 120—121, 125—127.
- 1911a Die Schmarotzer der deutschen Spinner, Bombycidae. Internat. ent. Ztschr., Guben, **5**, 90—91, 98—99, 118—119.
- 1911b Einige Schmarotzer verschiedener Insekten. Ent. Rundschau, **28**, 3—4.
- 1912a Die Schmarotzer der deutschen Spanner, Geometrae. Internat. ent. Ztschr., Guben, **5**, 316—317; **6**, 167—168.
- 1912b Die Schmarotzer der deutschen Käfer. Internat. ent. Ztschr., Guben, **6**, 171, 180—181, 196—197, 200—202.
- 1913 Das Leben der Faltenwespen, Vespidae. Ent. Rundschau, **30**, 67—69, 74—76, 81—82, 88—90, 100—102, 112—114, 118—120, 125—126.
- 1914a Schmarotzer bei Neuropteren und Orthopteren. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **28**, 71—72.

- 1914b Die Schmarotzer der Nachtschmetterlinge, Eulen, Noctuae. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **28**, 99—100, 105—106.
- 1914c Schmarotzer der spinnenartigen Gliedertiere (Arachniden). Internat. ent. Ztschr., Guben, **8**, 141—142.
- 1915 Die Schmarotzer der Fliegen, Diptera. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **28**, 118, 121—122; **29**, 1—2.
- 1916 Die Gattung *Pezomachus* und ihre Wirte. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **30**, 97—98, 101—103, 107—108.
- 1917a Die Ichneumonidengattung *Amblyteles* und ihre Wirte. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **31**, 25—26, 31, 33—35.
- 1917b Ichneumoniden und ihre Wirte. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M. **31**, 58—59, 61—62, 66, 67, 71—72.
- 1917c Die Schmarotzer in den Raupen der *Hyponomeuta*-arten (Kleinschmetterlinge). Ztschr. Österr. Ent.-Ver., **2**, 10—11.
- 1918—1919 Ichneumon. Ent. Ztschr. Frankfurt a. M., **32**, 59, 63—64, 71—72, 75, 1918; 79—80, 84, 88, 1919.

Rübsamen, E. H.

- 1909 Die wichtigsten deutschen Reben-Schädlinge und Reben-Nützlinge. Berlin, Leipzig, Stuttgart, Wien, VII & 126 pp.

Rühl, M.

- 1910—1930 Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. I. Soc. ent., **25**, 63—64, 68, 1910. II. l. c., **26**, 30—32, 35, 1911. III. l. c., **28**, 44, 48, 51—52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 79—80, 85, 90, 96, 106, 1913; **29**, 4, 8, 16, 17—18, 25—26, 30, 34, 37—40, 1914. IV. l. c., **29**, 79—80, 84—86, 90—92, 96—98, 1914. V. l. c., **31**, 29, 34, 39—40, 50, 54, 60, 63, 1916. VI. l. c. **32**, 37—38, 41—42, 45—46, 49—50, 1917; **33**, 7—8, 12, 20, 23—24, 28, 31—32, 40, 1918. VII. l. c., **34**, 15—16, 23—24, 32, 40, 44, 48, 1919; **35**, 7—8, 19—20, 24, 32, 36, 40, 44, 1920; **36**, 7—8, 11—12, 16, 1921. VIII. l. c., **36**, 43—44, 48, 1921; **37**, 3—4, 16, 20, 23—24, 27—28, 32, 35—36, 44, 1922; **38**, 3—4, 7—8, 11—12, 16, 20, 24, 28, 32, 1923. IX. l. c., **39**, 31—32, 35—36, 39—40, 43—44, 1924; **40**, 7—8, 16, 20, 23—24, 1925. X. l. c., **40**, 44, 47—48, 1925; **41**, 11—12, 19—20, 23—24, 32, 48, 1926; **42**, 24, 28, 31—32, 35—36, 39—40, 44, 47—48, 1927; **43**, 4, 16, 36, 44, 1928; **44**, 8, 19—20, 35—36, 48, 1929; **45**, 19—22, 1930.

Ruiz Castro, A.

- 1942 Insectos xilófagos. Cuatro coleópteros de la madera labrada. Bol. Patol. veg. Ent. agric., **11**, 201—239.
- 1949 La polilla del olivo en España, *Prays oleellus* (F.). Bol. Patol. veg. Ent. agric., **16** (1948), 165—202.

Ruland, F.

- 1888 Beiträge zur Kenntnis der antennalen Sinnesorgane der Insekten. Ztschr. wiss. Zool., **46**, 602—628.

Rusaev, K. S.

- 1929 K biologii jablonewoj moli *Hyponomeuta malinellus* ZELL. Notes on the biology of *Hyponomeuta malinellus* ZELL. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant. Protect., **6**, 213—219.

Ruschka, F.

- 1922 Eine neue merkwürdige Braconidengattung. In: ENSLIN, E., Beiträge zur Biologie der Hymenoptera. I. Arch. Naturg., **88**, Abt. A, 5. Heft, p. 138—139 (vgl. CUSHMAN, R. A., 1940c).

- 1926 siehe: THIENEMANN, A., 1926.

Ruschka, F. & Fulmek, L.

- 1915 Verzeichnis der an der k. k. Pflanzenschutz-Station in Wien erzogenen parasitischen Hymenopteren. Ztschr. angew. Ent., **2**, 390—412.

Ruschka, F. & Thienemann, A.

- 1913 Zur Kenntnis der Wasser-Hymenopteren. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **9**, 48—52, 82—87, 168.

Ruschkowskij, I. A.

- 1914 Wrediteli sel.-chosjaistwa Ufimsk. gub. w 1913 g. Schädlinge der Landwirtschaft im Gouvt. Ufa im Jahre 1913. (Russisch). Gouvt.-Semstwo Ufa, 1914, 29 pp.

Russ, Karl

- 1864 Die Schlupfwespen und ihre Verwandten. Schles. landwirtschaftl. Ztg., **5**. 163—164, 167—168.

Russ, K.

- 1960 Beitrag zur Biologie und Bekämpfung des Springwurmes (*Sparganothis pilleriana* SCHIFF.) im niederösterreichischen Weinbaugebiet. Pflanzenschutzberichte, **23**, 129—170.

Russell, E. S.

- 1941 Biological adaptedness and specialization of instinctive behaviour. Nature, **147**, 729—734.

Russo, G.

- 1959 I principali parassiti dei lepidotteri defogliatori forestali in Italia. Boll. Labor. Ent. agric. Portici, **17**, 172—188.

Rust, E. W.

- 1929 Rice borers and *Adoretus* parasites. Proc. Hawaii. ent. Soc., **7**, 223.

Ruszkowski, J. W.

- 1927 Z obserwacji nad niezmiarką paskowaną (*Chlorops taeniopus*, MERG.) oraz jej paszczytami. Observations on the gout-fly (*Chlorops taeniopus*, MERG.) and its parasites. (Poln. m. engl. Zusammenf.) Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych, Poznań **17**, 1—22.

Ruthe, J. Fr.

- 1855 Beiträge zur Geschichte der Ichneumoniden. Ent. Ztg. Stettin, **16**, 51—58, 79—89.

- 1859a A. FÖRSTER's Systematik der Proctotrupier and al. H. HALIDAY's Systematik der Diapriiden. Berlin. ent. Ztschr., **3**, 118—125.

- 1859b Verzeichnis der von DR. STAUDINGER im Jahre 1856 auf Island gesammelten Hymenopteren. Ent. Ztg. Stettin, **20**, 205—322, 362—379.

Rutherford, D. G.

- 1878 *Cryptus formosus*, BRULLÉ, parasitical on *Anaphe* sp. (? *panda*). Transact. ent. Soc. London, 1878, (Proc.), p. XLII.

Ryssakoff, —.

- 1936 Opty primenenija biologitscheskawa metoda borjby s kukurusnym motylkom. Versuche zur Anwendung der biologischen Methode zur Bekämpfung des Maiszüslers. (Russisch). Itogi nautschno-issledowat. Rabot WISR., Ergebnisse des allrussischen Institutes für Pflanzenschutz der Lenin-Akademie für Landwirtschaftswissenschaften 1935, Leningrad, 1936, p. 309—310.

Rywkin, B. W.

- 1952a Biologitscheskij metod bor'by s wrednymi nasekomymi w lesu. Biologische Methoden zur Bekämpfung der schädlichen Insekten des Waldes. (Russisch). Moskau & Leningrad, 78 pp.

- 1952b Parasyti sosnowogoo schelkoprjada w wostotschnom Poles'e. Parasiten des Kiefern-spinners in Ostpolen. (Russisch). Dokl. Akad. Nauk UdSSR, **84**, 853—856.

- 1952c O snatschenii sinchronnosti rasvitija entomofagow i ich chosjaew. Über die Bedeutung der Synchronisation der Entwicklung der Entomophagen und ihrer Wirte. (Russisch). Dokl. Akad. Nauk UdSSR, **87**, 661—664.

- 1953 Sosnowye pililschtschiki i borba s nimi. Die Kiefernbuschhornblattwespen und ihre Bekämpfung. (Russisch). Lesnoje chosjajstwo, **6**, Moskau No. 4, p. 43—45.

- 1957 Die Kiefernblattwespen Weißrußlands und ihre Parasiten. Beitr. Ent., 7, 457—482.
- 1958 Entomophagi glaw nejschich schelkoprijadow i pililtschikow w lesach ewropejskoi tschasti SSSR. Die Entomophagen der wichtigsten Spinner und Blattwespen in den Wäldern des europäischen Teils der UdSSR. (Russisch). Zool. Inst. Akad. Wiss. UdSSR, Dissertation, 34 pp.
- Rzaczynski, G.**
- 1721 Historia naturalis curiosa regni Poloniae, magni ducatus Lituaniae, annexarumque provinciarum in tractatus 20 divisa etc. Sandomiriae, XXXI & 456 pp. Auszug von J. LOMNICKI, Insekten Polens in P. GABRIEL RZACZYŃSKIS S. J. Historia Naturalis etc. Polsk. Pismo Ent., 6, 48—58, 1927.
- Saalas, U.**
- 1929 Verheerungen von *Panolis griseovariegata*, *Blastophagus piniperda* und *Bl. minor* im Valkjärvi (Finnland). Ann. Soc. zool.-bot. Fenn. Vanamo, 8, 168—180.
- 1933 Viljelyskasvien tuho-ja hyötyhyöntiset. Sekä muut selkärangattomat eläimet. Den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen schädliche und nützliche Insekten und andere Wirbeltiere. (Finnisch). Porroo & Helsinki, VIII & 676 pp.
- Saarinen, A.**
- 1945 *Mesochorus lapponicus* THOMS. [neu für Finnland]. Notul. ent., 25, 178.
- 1946 *Xaniopelma sericans* TSCHEK, *Lamachus intermedius* RATZ., *Mesoleius brischkei* D. T. [neu für Finnland]; *Stenichneumon culpator* SCHR. Notul. ent., 26, 115.
- Sacharoff, N. L.**
- 1912¹⁾ Biologija wosklizatelnj j ssowki i orimoj po nablijuden w Tulskoj Twerskoj g. g. (*Agrotis exclamacionis* L. i *A. segetum* SCHIFF.) w 1909—1912 gg. Biologie des Ausrufungszeichens und der Wintersaateule (*Agrotis exclamacionis* L. und *A. segetum* SCHIFF.) nach Beobachtungen im Gouv. Tula und Twer in den Jahren 1909—1910. (Russisch). Ent. Stanzija Astrachan. Obschtsch. Ssad, Ogorod i Polewodstwo, Entomologische Station der Gesellschaft für Gärtnerei, Obstzucht und Feldbau, Astrachan, 17 pp.
- 1913a Otschet o dejatelnosti entomologitsch. stanzii sa 1912 g. Bericht über die Tätigkeit der Entomologischen Station für 1912. (Russisch). Ent. Stanzija Astrachansk. Obstsch. Ssad, Ogorod i Polewodstwo, Entomologische Station der Gesellschaft für Gärtnerei, Obstzucht & Feldbau, Astrachan, 25 pp.
- 1913b Guseniza babotschki *Evergestis extimalis* Sc. kak wreditel njotorisch ogorodnich kultur. Die Raupe von *Evergestis extimalis* Sc. als Schädling einiger Gemüsegarten-Kulturen. (Russisch). Ssad, Ogorod i Bachtscha, „Garten, Obstgarten und Melonenfeld“, Ackerbaudept. Astrachan, 1913, p. 160—161.
- 1914 Wrediteli gortschizy i mjery borjby s nimi. (P predwarit. nablijuden.). Senfschädlinge und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Nach vorläufigen Beobachtungen). (Russisch). Dept. Semledjelia, Ssad, Ogorod i Bachtscha. „Garten, Obstgarten und Melonenfeld“, Ackerbaudept. Astrachan 1914, No. 1—2, p. 8—30, 74—92.
- 1915 Wrednyja nasekomyja nabludajemyja w Astrachansk. gubernii. 1912 po 1914 g. Schädliche Insekten, beobachtet im Gouvern. Astrachan von 1912 bis 1914. (Zum Stationsbericht für 1914). (Russisch). Ssad, Ogorod i Bachtscha. „Garten, Obstgarten und Melonenfeld“, Ackerbaudept. Astrachan, 1915, No. 1, 29 pp.
- 1916 Otschet o dzejatelnosti entomologitscheskoj stanzii sa 1915 god. Bericht über die Tätigkeit der entomologischen Station im Jahre 1915. (Russisch). Astrachan, 1916, 12 pp.

¹⁾ Erscheinungsjahr nach BOGDANOFF-KATJKOFF (1924). Nach Review of applied Entomology, A, 2, 211, 1914: 1913.

1925 The sunflower moth in connection with the cultivation of a resistant sunflower *Homoeosoma nebulella* HB. (Pyralidae).¹⁾ (Russ. m. engl. Zusammenf.). Moskau, 1916, 82 pp.

1930 Injurious noctuids and their control.²⁾ (Russisch). Akad. S.-Ch. Nauk Imeni Lenina, Inst. po Borjbe s Sassuchoj, Lenin Acad. Agric. Inst. combat. Drought, Saratow, 79 pp.

Sachtleben, H.

1927 Beiträge zur Naturgeschichte der Forleule, *Panolis flammea* SCHIFF., und ihrer Parasiten. Arb. biol. Reichsanst., **15**, 437—536.

1928 siehe: ELLINGER, T. & SACHTLEBEN, H., 1928.

1929a & b siehe ELLINGER, T. & SACHTLEBEN, H. 1929a & b.

1929c Die Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.). Monogr. Pflanzensch., Berlin, **3**, 160 pp.

1930a Notes on *Pyrausta nubilalis* HB. and its parasites in Bulgaria and Roumania. Int. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 45—57.

1930b On the parasites of *Pyrausta nubilalis* HB. in Hungary. Int. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, **3**, 101—112.

1934 Deutsche Parasiten der Kirschfruchtfliege. Arb. morphol. taxon. Ent., **1**, 76—82.

1939 Biologische Bekämpfungsmaßnahmen. In: Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Bd. VI, 2. Halbband, Berlin, p. 1—120.

1941 Ein neuer Parasit der Kleidermotte: *Meteorus atratus* (CURTIS). Arb. physiol. angew. Ent., **8**, 209—208.

1959 Biologische Schädlingsbekämpfung. Sitz.ber. Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. 8, Heft 8, Berlin, 34 pp.

Saito, K.

1937 On *Malacosoma neustria testacea* MOTSCH.³⁾ (Japanisch). Oyo-Dobuts. Zasshi, **9**, 228—237.

Sala de Castellarnau, J.

1949 Notas entomologicas euplena naturaleza. Graellsia, **7**, 81—91.

1951 Los enemigos naturales de los dipteros. Bol. Soc. Portug. Ci. nat., (2) **3**, 129—142.

1957 Los arthropodos perjudiciales al „*Cerasus padus*“ (D. C.). Brotéria, **26** (53), 188—193.

Salt, G.

1931 Parasites of the wheat-stem sawfly, *Cephus pygmaeus*, LINNAEUS, in England. Bull. ent. Res., **22**, 479—545.

1932 Superparasitism by *Collyria calcitrator*, GRAV. (mit: Appendix by R. H. STOVY: Deduction of the mathematical formula). Bull. ent. Res., **23**, 211—216.

1934 Experimental studies in insect parasitism. I. Introduction. II. Superparasitism. Proc. Roy. Soc. London, (B) **114**, 450—476.

1936a Miscellaneous records of parasitism. I. Ent. mon. Mag., **72**, 9—12.

1936b Miscellaneous records of parasitism. II. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 125—127.

1938 Experimental studies in insect parasitism. VI. Host suitability. Bull. ent. Res., **29**, 223—246.

Samoiloff, S. I.

1936 Influence of parasitism on the quantity of food consumed by infected or non-infected larvae.⁴⁾ (Russisch). In: Summary of the scientific research work of the Institute of Plant Protect. for the year 1935. Lenin Acad. agric. Sci. Leningrad, 1936, p. 316—317.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **14**, 28, 1926.

²⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **18**, 237, 1930.

³⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **26**, 264, 1938.

⁴⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **25**, 153, 1937.

Santis, Le de siehe: De Santis, L.

Santos Hall, F. A. dos

- 1924 VI. Liste des insectes considérés parasites de la „*Tortrix viridana*“ L. In: SEABRA, A. F. de & SANTOS HALL, F. A. dos, Contributions pour l'histoire naturelle des „*Tortrix*“ du chêne-vert à Alentejo. Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra, (2) 1, 31—36.

Sáringer, G.

- 1957 A repcedarázs [*Athalia rosae* L. (*colibri* CHRIST) Tenthredinidae; Hym.]. Die Rübenblattwespe, *Athalia rosae* L. (= *colibri* CHRIST. Hym. Tenthredinidae). (Ungar. m. russ. u. dtsch. Zusammenf.). Ann. Inst. Protect. Plant. Hung., 7 (1952—1956), 125—183.

Sarra, R.

- 1918 La variegana (*Olethreutes variegana* HB., lepidottero tortricide) ed i suoi parassiti. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, 12, 175—187.
1928 L'antonomo del mandorlo (*Anthonomus ornatus* REICHE) in provincia di Matera. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, 21, 265—274.

Saunders, E.

- 1888 siehe: PANZER, G. W. F., 1793—1809.

Saunt, J. W.

- 1923 Warwickshire records of Ichneumonidae. Entomol. Rec., 35, 13—14, 53—54, 66, 67, 84—85, 171—173.

Sauveur, J.

- 1872 Communication de quatre rapports scientifiques inédits de feu M. le Professeur WESMAEL. Ann. Soc. ent. Belg., 15, 213—233.

Savage, F. W.

- 1881 *Ophion minutum* at Hastings. Ent. mon. Mag., 17, 236.

Sawzdarg, E. E.

- 1923 *Phytometra (Plusia) gamma* w okrestnostjach Moskwy letom 1922 goda. *Phytometra (Plusia) gamma* des environs de Moscou l'été 1922. (Russisch). Isv. Moskowsk. ent. Obschtsch., Bull. Soc. ent. Moscou, 2, No. 2, p. 12—28.

Say, Th.

- 1836 Descriptions of new species of North American Hymenoptera, and observations on some already described. Boston Journ. nat. Hist., 1, 209—305 (Ichneumonidae: p. 224—251).

Scagnolari, A.

- 1920 Antonomo o punteruolo del melo (*Anthonomus pomorum* L.). R. Osservatorio Fitopatol. (Turin), Foglio d'Istruz., 9, 4 pp.

Schaeffer, J. Chr.

- 1766a Elementa entomologica. Einleitung in die Insectenkenntniss. Ratisbonae-Regensburg, IX & 135 pp., 135 Taf.

- 1766b Zweifel und Schwürigkeiten, welche in der Insectenlehre annoch vorwalten. Regensburg, 40 pp.

- 1766c Fernere Zweifel und Schwürigkeiten, welche in der Insektenlehre annoch vorwalten. Regensburg, II & 28 pp.

- 1766—1779 Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae. Natürlich ausgemahlte Abbildungen Regensburgischer Insecten. 1, 1, Regensburg, 1766, VI & 50 pp., 50 Taf.; 1, 2, o. J., VI & 50 pp. & 12 pp. Index, 50 Taf.; 2, 1, o. J., 4 & 50 pp., 50 Taf.; 2, 2, o. J., 4 & 50 pp. & 6 pp. Index, 50 Taf.; 3, o. J., 4 & 80 pp. & 6 pp. Index, 80 Taf.

Schapiro, W. A.

- 1959 Parasity i chischtschniki seroj sernowoj sowki. Parasiten und Räuber der grauen Queckeneule (*Hadena basilinea* F.). (Russisch). Saschtschita Rastenij, 4, No. 2, p. 22.

Schaufler, B.

- 1884 Bau, Lebensweise und Entwicklung der Schlupfwespen. Schulprogramm Wien. Oberrealschule Sechshaus, 1884, Wien, p. 3—30.

Schedl, K.

- 1931 Der Hemlockspanner *Elloia fiscellaris* Hb. und seine natürlichen Feinde. Ztschr. angew. Ent., 18, 219—275.
- 1936 Der Schwammspinner (*Porthetria dispar* L.) in Euroasien, Afrika und Neuengland. Monogr. angew. Ent., 12, IV & 242 pp.
- 1938 Zur Blattwespen-Prognose. Mitt. Forstwirtsch. & Forstwiss., 9, 192—241.
- 1953 Die kleine Fichtenblattwespe (*Lygaeonematus pini* RETZ.). Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn (Wien-Hadersdorf), 180 pp.

Schedl, K. E. & Schedl, Ch.

- 1951 Der Fichtennestwickler (*Epiblema tedella* CL.). Landesforstinstsp. für Kärnten, Klagenfurt, 136 pp.

Schegolew, W.(V.) N. siehe: Schtschegolew, W. N.**Scheidter, F.**

- 1912 Beitrag zur Lebensweise eines Parasiten des Kiefernspinners, des *Meteorus versicolor* WESM. Naturw. Ztschr. Forst- u. Landwirtsch. 10, 300—315.
- 1916 Beiträge zur Biologie und Anatomie der Fichtengespinstblattwespe, *Lyda hypotrophica* HTG. (= *Cephaleia abietis* L.). Ztschr. angew. Ent., 3, 97—116.
- 1917 Über die Eiablage von *Saperda populnea* L. Naturw. Ztschr. Forst- u. Landwirtsch., 15, 113—128.
- 1919 Über die Feststellung des Parasitenbesatzes bei Forstsäädlingen. Forstw. Centralbl., 41, 1—15.
- 1923 Zur Lebensweise unserer Holzwespen. Ztschr. Schädlingsbekämpfung (Berlin), 1, 89—98.
- 1934a Forstentomologische Beiträge. 16. Aus *Lophyrus*-Kokon gezogene Parasiten. Ztschr. Pflanzenkrankh., 44, 369.
- 1934b Forstentomologische Beiträge. 22. Anstechen von *Lophyruskokons* durch *Phygadeuon pteronorum*. Ztschr. Pflanzenkrankh., 44, 385—387.
- 1934c Forstentomologische Beiträge. 31. Eiablage eines *Lophyrus*-Parasiten, des *Exenterus marginatorius*. Ztschr. Pflanzenkrankh., 44, 500—502.

Schenkling, S.

- 1896 Im Wasser lebende Hymenopteren. Ill. Wochenschr. Ent., 1, 33—34.

Shestakoff, A. W.

- 1923 Ad cognitionem specierum tribus Anomalonini. Ann. Mus. zool. Petrograd, 24, 44—51.
- 1925a K faune najesdnikow podsemejstwa Pimplinae Jaroslawskoj gub. (Russisch). Species Ichneumonidarum subfamiliae Pimplinae in provincia Jaroslawensi capitae. Trudy Jaroslawsk. Jestest.-Istor. i Krajew. O-wa, Arb. Ges. Naturgesch. Heimatforschung Gebiet. Jaroslaw., 4, 17—20.
- 1925b Materiały k posnaniju pereponatschatokrylych Kawkasa pods. Pimplinae. Matériaux pour servir de la faune Caucase. Pimplinae. (Russisch). Isv. Mus. Grusii, Bull. Mus. Géorgie, Tiflis, 2, 7—11.
- 1926 Tabula diagnostica et species novae palaearcticae generis *Enicospilus* STEPH. Konowia, 5, 25—32, 256—263. (In der Inhalts-Übersicht von „Konowia“, 5, führt diese Fortsetzung den Titel: „Ad cognitionem specierum tribus Ophionini“).

- 1927a *Enicospilus ocellatus* sp. nov. Konowia, **6**, 30.
- 1927b Species novae Ichneumonidarum subfamiliae Pimplinarum. Rev. Russe Ent., **21**, 220—224.
- Scheu, G.**
- 1939 Zur Methodik der Puppenuntersuchung bei der Kiefernspannerprognose. In: SCHWERDTFEGER, F., Der Kiefernspanner, 1937, p. 106—112.
- Scheven, Th. G. von**
- 1781 Einige wichtige Anmerkungen zu Hrn. Dr. SULZERS Geschichte der Insecten. Füssli, Neues Mag., Liebh. Insektenk., **1**, 55—61.
- Schewyrew, I. Ja.**
- 1883 Materjaly po entomologii Charkowskoj i Poltawskoj gub. spisok swerlonosnych perepontschatokrylych (Hymenoptera terebrantia), wstrjetschajuschtchichsja w Charkowsk. i Poltawsk. gub. Materialien zur Entomologie der Gouv. Charkow und Poltawa. Verzeichnis der Hautflügler mit Legebohrer (Hymenoptera terebrantia) der Gouv. Charkow und Poltawa. (Russisch.) Trudy Obschtsch. Ispytat Prirody, Arb. Naturf. Ges. Univ. Charkow, **17**, 277—288 (Sep.: 11 pp.).
- 1907 K istorii raswitiya *Theronia atlantae* PODA (*flavicans* auct.). Sur le cycle évolutif de *Theronia atlantae* PODA (*flavicans* auct.). (Russisch). Russk. ent. Obosrenie, Rev. Russe Ent., **7**, 1—4.
- 1908 Nabludeniya nad wsaimnym parasitismom najesdnikow i much. Beobachtungen über gegenseitigen Parasitismus von Schlupfwespen und Fliegen. (Russisch). Trudy Russk. ent. Obschtsch., Horae Soc. ent. Ross., **38**, p. CXVI—CXVII.
- 1911 Parasity i swerchparasity is mira nassekomykh. 1. Sposoby issutschenija prewra-schtschenii parasitnych najesdnikow. Parasiten und Überparasiten aus der Insektenwelt. Lfg. 1. Methoden zur Untersuchung der Metamorphosen der parasitischen Schlupfwespen (Beilage zum Bericht des Forstdepartements zur Erforschung schädlicher Insekten, III.). (Russisch). Sselskoje Chosjaistwo i Ljesowodstwo, Land- und Forstwirtschaft, St. Petersburg, **237**, Nr. 10—12, p. 214—231, 429—443, 616—639.
- 1912 Parasity i swerchparasity is mira nassekomykh. 1. Sposoby issledowanija. Par-asity osimoj notschnizy. Les insectes parasites et hyperparasites. Parasiten und Überparasiten aus der Insektenwelt. Lfg. 1. Methoden zur Erforschung. Para-siten der Wintersaateule. (Russisch). Glawnoje Uprawlenie S-wa i S-lja. Ljesnoj Departament, Ent. Wjestnik, Tretje priloschen. k otschetam Ljesnomu Departamentu po issledovaniju wrednych nassekomykh. Hauptamt für Ackerbau und Bodenbearbeitung. Forst-Dept., Ent. Bote, St. Petersburg, 216 pp. (3. Beilage zum Bericht des Forstdept. zur Erforschung schädlicher Insekten).
- 1912—1913 Parasiti i swerchparasiti is mira nasekomych. (Russisch). Messager ent., Ent. Wjestnik, Kiew, **1**, 1—77, 1912; 117—222, 1913.
- 1913a Oviposition in ichneumon flies. Journ. R. microsc. Soc. London, **4**, 385.
- 1913a Regulirowanie pola potomstwa ssamkami najesdnikow. Die Regulierung des Geschlechtes der Nachkommen durch die Weibchen der Schlupfwespen. (Russisch). Bull. biol. Labor., St. Pétersbourg, **3**, 24—30.
- Schicharew, I.**
- 1928 Injurious and other Lepidoptera in the Darnitsa experimental forest. (Ukrain. m. russ. Zusammenf.).¹⁾ Mitt. forstl. Versuchsw. Ukraine, Kiew, **9**, 231—330.
- Schimitschek, E.**
- 1928 *Clytus lama* MULS. (Cerambycidae) ein bis jetzt wenig beobachteter technischer Schädling an Nadelhölzern. Ztschr. angew. Ent., **14**, 384—388; Centralbl. ges. Forstwesen, **54**, 18—26.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **17**, 148, 1929.

- 1929a *Tetropium Gabrieli* WEISE und *Tetropium fuscum* F. Ein Beitrag zu ihrer Lebensgeschichte und Lebensgemeinschaft. Ztschr. angew. Ent., **15**, 229—334.
- 1929b Zur Lebensgeschichte und Lebensgemeinschaft von *Tetropium Gabrieli* WEISE und *Tetropium fuscum* F. Centralbl. ges. Forstwesen, **55**, 369—388.
- 1930 Das Auftreten des Weidenspinners *Stilpnotia salicis* L. in der Umgebung von Wien 1926 u. 1927. Centralbl. ges. Forstwesen, **56**, 17—36.
- 1931a Beobachtungen bei dem Auftreten und der Bekämpfung der Kieferneule, *Panolis flammea* SCHIFF., in Nieder-Österreich 1930 und 1931. Centralbl. ges. Forstwesen, **57**, 321—406.
- 1931b Forstentomologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz. I. Standortsklima und Kleinklima in ihren Beziehungen zum Entwicklungsablauf und zur Mortalität von Insekten. Ztschr. angew. Ent., **18**, 460—491.
- 1932 Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz. II. I. Der Nordhang. Bestand und Kahlfläche. Verhältnisse an verschiedenen exponierten Bestandsrändern. Centralbl. ges. Forstwesen, **58**, 225—267.
- 1935 Forstsädlingsauftreten in Österreich 1927 bis 1933. Centralbl. ges. Forstwesen, **61**, 134—150, 165—177, 208 —221.
- 1936a Ergebnisse von Parasitenzuchten. Ztschr. angew. Ent., **22**, 558—564.
- 1936b Das Massenauftreten des Tannentriebwicklers *Cacoecia murinana* Hb. in Niederösterreich 1929—1934. (Mit Neubeschreibung von *Cryptus murinanae* durch J. FAHRINGER). Ztschr. angew. Ent., **22**, 565—602.
- 1936c Forstsädlingsauftreten in Österreich 1934 und 1935. Centralbl. ges. Forstwesen, **62**, 65—76, 106—120.
- 1937 Forstsädlingsauftreten in Österreich 1936. Centralbl. ges. Forstwesen, **63**, 1—25.
- 1938 M. SEITNERS Bearbeitung der Insektenschädlinge der Zirbe in biozönotischer Darstellung. Ztschr. angew. Ent., **25**, 111—124.
- 1941a Die Wirkung der dinitro-o-kresolhaltigen Kontaktgifte „K 4“ und „Effusan“, auf die Arthropoden der Kiefernkrone. Centralbl. ges. Forstwesen, **67**, 4—11.
- 1941b Die Massenvermehrung des Kiefernspanners, *Bupalus piniarius* L., und seine Bekämpfung im Jahre 1940 in der Westslowakei. Centralbl. ges. Forstwesen, **67**, 25—46, 53—59.
- 1941c Die Übervermehrung von *Diprion pini* L., im Westslowakischen Kieferngebiet. Ztschr. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz, **51**, 257—278.
- 1943 Untersuchungen über Parasitenreihen. Mitt. Hermann-Göring-Akad. Dtsch. Forstwiss., **3**, I, p. 272—305.
- 1944a Forstinsekten der Türkei und ihre Umwelt. Prag, Amsterdam, Berlin & Wien, 371 pp. (Ichneumonidae: p. 273—277).
- 1944b Beobachtungen über *Evetria buoliana* SCHIFF. und einige ihrer Parasiten. Ztschr. ges. Forstwesen, **76 (70)**, 36—39.
- 1950 Bericht über aufgetretene Forstsäden und deren Bekämpfung in Niederösterreich in den Jahren 1946 bis 1949. Landesforstinspekt. Niederösterreich, Wien, 158 pp.
- 1952a Der amerikanische Webebär *Hyphantria cunea* DRURY in Österreich. Mitt. forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn, **48**, 9—29.
- 1952b Probleme des Forstschutzes im Wienerwald, Auwald der Donauauen, Marchfeld, der Flugerdeauforstungen im Wiener Becken und den Wohlfahrtauforstungen im Seewinkel des Burgenlandes. Österr. Vierteljahrsschr. Forstwes., **93**, 174—199.
- 1954 Über den amerikanischen Webebär *Hyphantria cunea* DRURY. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent. XII. Mitgliedervers. Frankfurt a. M. 1952, p. 9—27.
- 1957 *Boarmia bistorta* GOEZE als Lärchenschädling. Ztschr. angew. Ent., **40**, 37—51,
- 1959 Parasiten der kleinen Fichtenblattwespe *Nematus abietinus* in Niederösterreich 1950—1953. Beiträge zur Vorratsschutzforschung herausgegeben v. d. Ges. Vorratsschutz, Berlin-Steglitz, anlässlich des 75. Geburtstages von FRIEDRICH ZACHER, p. 65—68.

Schiødte, J. C.

- 1839a Beretning om resultaterne af en i sommeren 1838 foretagen entomologisk undersøgelse af det sydlige Sjaælland, en del af Laaland, og Bornholm. Naturh. Tidskr., **2** (1838—1839), 309—395.
- 1839b Ichneumonidarum ad Daniae faunam pertinentium genera et species novae. Mag. Zool., II. sér., III. sect., Années 1839 à 1842, Pl. 6 à 10, 27 pp. Auszug: Naturh. Tidskrift, **3**, 96—100, 1840; Rev. Zool. Paris, 1838, p. 139—141.
- 1843 Forhandlingar i det Skandinaviske entomologiske selskab. Naturh. Tidskr., **4** (1842—1843), 98—108 (p. 103: Mitteilung von CHR. DREWSEN über gepaart gefundene Ichneumoniden; p. 104—107: J. C. SCHIÖDTE: Over piezaternes giftafsonderende glandler; hierin Bemerkungen über Organe bei Ichneumoniden, die der Giftdrüse von *Apis mellifica* homolog sind).
- 1857 Udsigt over Grönlands land-, ferskvands- og strandbreds-arthropoder. In: RINK, H. J., Grönland, geographisk og statistisk beskrevet. **2**, Kopenhagen. — Deutsche Übersetzung von A. v. ETZEL: Übersicht der Land-, Süßwasser- und Ufer-Arthropoden Grönlands. Berlin. ent. Ztschr., **3**, 134—157. Abdruck hiervon als Beilage XI in: ETZEL, A. v., Grönland geographisch und statistisch beschrieben, Stuttgart, 1860, p. 604—624.

Schiperowitsch, W. (Ja.)

- 1926 Sostojanie iskusstwennych sosnowych i listwennych nassaschdenij stepnych les-nitschestw w swiasi s massowym rasprostraneniem wrednych nassekomych. Les fôrets cultivées dans les steppes et les insectes leurs ennemis. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Défense des Plantes, **2**, 472—475.
- 1927 Rasprostranenie piilistschikow, wredjastschich ssosne w Pargolowskom optynom ljesnitschestwe, i faktory, ponischajustschie energiju ich rasmnoschenija. Die Verbreitung der die Kiefer im Pargolowo-Versuchsrevier schädigenden Tentheediniden und die Faktoren, welche ihre Vermehrungsenergie reduzieren. Isv. Leningradsk. Ljesnogo Instituta, Mitt. Leningrad. Forstinst., **34**, 103—118.

Schirmer, C.

- 1911 Die Arten der Gattung *Exetastes* Gr. Ent. Rundschau, **28**, 71.

Schletterer, A.

- 1894 Zur Hymenopteren-Fauna Istriens. Programm Staats-Gymnas. Pola, **4**, 3—36.

Schmidt, E.

- 1935 Über einen Fall von Sekundärparasitismus. Eine Ophionine aus der Tachine des Erlenblattkäfers. Mitt. Dtsch. ent. Ges., **6**, 7—10.

- 1954 Über den *Acroricnus syriacus* Mocs., 1883. Dtsch. ent. Ztschr., N. F., **1**, 194—199.

Schmiedeknecht, O.

- 1888a Die europäischen Gattungen der Schlupfwespenfamilie Pimplariae. Zool. Jahrb., Abth. Syst., **3**, 419—444.

- 1888b Monographische Bearbeitung der Gattung *Pimpla*. Zool. Jahrb., Abth. Syst., **3**, 445—542.

- 1890 Die Gattungen und Arten der Cryptinen revidiert und tabellarisch zusammengestellt. Ent. Nachr., **16**, 81—88, 97—107, 113—123, 129—135, 145—150.

- 1896a Entomologische Streifzüge in Nordafrika. Ill. Wochenschr. Ent., **1**, 95—99, 190—194.

- 1896b Meine Reise nach der Provinz Oran in Algerien. Term. Füzetek, **19**, 140—164.

- 1897a Die Ichneumoniden-Gattung *Hemiteles*. Mit einer Übersicht der europäischen Arten. Term. Füzetek, **20**, 103—135, 501—570.

- 1897b Revision der europäischen und benachbarten Arten der Ichneumoniden-Gattung *Pimpla*. Ill. Wochenschr. Ent., **2**, 506—511, 525—528, 539—543, 571—576, 589—591, 618—622, 633—638, 664—666.

- 1900a Die paläarktischen Gattungen und Arten der Ichneumonidentribus der Lissonotinen. Zool. Jahrb., Abth. Syst., **13**, 299—398.

- 1900b Neue Hymenopteren aus Nord-Afrika. Term. Füzetek, **23**, 220—247.
- 1902—1903 Die Ichneumonidentribus der Anomalinen. Eine Übersicht sämtlicher Gattungen sowie der paläarktischen Arten. Ztschr. syst. Hymenopt. Dipt., **2**, 356—368, 1902; **3**, 1—8, 73—80, 171—176, 1903.
- 1902—1936 Opuscula Ichneumonologica. **1**—**5** (Fasc. 1—45) & Suppl. **1** (Fasc. 1—25), Blankenburg i. Thür., 3570 & 1875 pp.
- 1**, Vorwort. Allgemeine Eintheilung & Ichneumoninae.
- Fasc. 1. Allgemeine Eintheilung. Die Gattungen der Joppinen, Ichneumoninen, Listrodrominen, Heresiarchinen, Gyrodontinen und Alomyinen. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Ichneumon*. p. 1—80, 1902.
- Fasc. 2. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Ichneumon*. Fortsetzung. p. 81—160, 1903.
- Fasc. 3. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung *Ichneumon*. Ende. Bestimmungstabelle und Beschreibungen weiterer Gattungen der Ichneumonidae. p. 161—240, 1903.
- Fasc. 4. Bestimmungstabelle und Beschreibungen weiterer Gattungen der Ichneumoninae. p. 241—320, 1903.
- Fasc. 5. Bestimmungstabelle und Beschreibungen weiterer Gattungen der Ichneumoninae. p. 321—410, 1904.
- 2**, Cryptinae.
- Fasc. 6. p. 411—482, 1904. Fasc. 7. p. 483—562, 1904.
- Fasc. 8. p. 563—642, 1905. Fasc. 9. p. 643—722, 1905.
- Fasc. 10. p. 723—802, 1905. Fasc. 11. p. 803—882, 1905.
- Fasc. 12. p. 883—962, 1906. Fasc. 13. p. 963—998, 1906.
- 3**, Pimplinae.
- Fasc. 13. p. 999—1040, 1906. Fasc. 14. p. 1041—1120, 1906.
- Fasc. 15. p. 1121—1200, 1907. Fasc. 16. p. 1201—1280, 1907.
- Fasc. 17. p. 1281—1360, 1907. Fasc. 18. p. 1361—1403, 1908.
- 4**, Ophioninae.
- Fasc. 18. p. 1404—1440, 1908. Fasc. 19. p. 1441—1520, 1908.
- Fasc. 20. p. 1521—1600, 1908. Fasc. 21. p. 1601—1680, 1909.
- Fasc. 22. p. 1681—1760, 1909. Fasc. 23. p. 1761—1840, 1909.
- Fasc. 24. p. 1841—1920, 1910. Fasc. 25. p. 1921—2000, 1910.
- Fasc. 26. p. 2001—2080, 1910. Fasc. 27. p. 2081—2160, 1911.
- Fasc. 28. p. 2161—2240, 1911. Fasc. 29. p. 2241—2271, 1911.
- 5**, Tryphoninae.
- Fasc. 29. p. 2273—2322, 1911. Fasc. 30. p. 2323—2402, 1912.
- Fasc. 31. p. 2403—2482, 1912. Fasc. 32. p. 2483—2562, 1912.
- Fasc. 33. p. 2563—2642, 1913. Fasc. 34. p. 2643—2722, 1913.
- Fasc. 35. p. 2623—2802, 1913. Fasc. 36. p. 2803—2882, 1914.
- Fasc. 37. p. 2883—2962, 1914. Fasc. 38. p. 2963—3042, 1924.
- Fasc. 39. p. 3043—3122, 1925. Fasc. 40. p. 3123—3202, 1925.
- Fasc. 41. p. 3203—3282, 1925. Fasc. 42. p. 2383—3362, 1926.
- Fasc. 43. p. 3363—3442, 1926. Fasc. 44. p. 3443—3482, 1927.
- Register:
- Fasc. 44. p. 3483—3522, 1927. Fasc. 45. p. 3523—3570, 1927.
- Suppl. 1. Neubearbeitungen.
- Fasc. 1. Genus *Ichneumon* L. p. 1—32, 1928.
- Fasc. 2. Genus *Ichneumon* L. p. 33—112, 1928.
- Fasc. 3. Genus *Ichneumon* L. p. 113—192, 1928.
- Fasc. 4. Genus *Ichneumon* L. p. 193—272, 1928.
- Fasc. 5. Genus *Ichneumon* L. p. 273—352, 1929.
- Fasc. 6. Genus *Ichneumon* L. p. 353—432, 1929.

- Fasc. 7. Genus *Ichneumon* L. p. 433—450, 1930. Genus *Amblyteles* WESM. p. 1—64, 1930.
- Fasc. 8. Genus *Amblyteles* WESM. p. 65—140, 1930. Genus *Platylabus* WESM. p. 1—4, 1930.
- Fasc. 9. Genus *Platylabus* WESM. p. 5—55, 1930. Cryptinae. Cryptini. *Megaplectes* FÖRST. *Acoricinus* RATZBG. *Cryptus* F. p. 1—28, 1930.
- Fasc. 10. Genus *Spilocryptus* THOMS. p. 1—30, 1931. Genus *Cryptus* F. p. 29—77, 1931.
- Fasc. 11. Genus *Spilocryptus* THOMS. p. 31—43, 1931. Genus *Hoplocryptus* THOMS. p. 1—32, 1931. Genus *Kaltenbachia* FÖRST. p. 1—7, 1931. Genus *Caenocryptus* THOMS. p. 8—19, 1931. Genus *Habrocyptus* THOMS. p. 19—32, 1931. Genus *Brachycryptus* THOMS. p. 32—34, 1931.
- Fasc. 12. Genus *Brachycryptus* THOMS. p. 35—36, 1931. Genus *Hygrocyptus* THOMS. p. 36—44, 1931. Register p. 45. Tribus *Phygadeuonini*. p. 1—8, 1931. Genus *Microcryptus* THOMS. p. 8—68, 1931.
- Fasc. 13. Genus *Microcryptus* THOMS. p. 69—112, 1932. Genus *Acanthocryptus* THOMS. p. 1—17, 1932. Genus *Stylocryptus* THOMS. p. 18—36, 1932.
- Fasc. 14. Genus *Stylocryptus* THOMS. p. 37—54, 1932. Register p. 55. Genus *Phygadeuon* GRAV. p. 1—60, 1932.
- Fasc. 15. Genus *Phygadeuon* GRAV. p. 61—104, 1932. Tribus *Hemitelini*. p. 1—3, 1932. Genus *Otacustes* FÖRST. p. 4—5, 1932. Genus *Cecidonomus* BRIDGM. p. 5—8, 1932. Genus *Catalytus* FÖRST. p. 8—9, 1932. Genus *Aclastoneura* KRIECHB. p. 10, 1932. Genus *Allocota* FÖRST. p. 10—14, 1932. Genus *Hemiteles* GRAV. p. 14—36, 1932.
- Fasc. 16. Genus *Hemiteles* GRAV. p. 37—116, 1933.
- Fasc. 17. Genus *Hemiteles* GRAV. p. 117—129, 1933. Tribus *Pezomachini*. p. 1—5, 1933. Genus *Pezomachus* (GRAV.) FÖRST. p. 5—66, 1933.
- Fasc. 18. Genus *Pezomachus* (GRAV.) FÖRST. p. 67—110, 1933. Unterfamilie Pimplinae. p. 1—23, 1933. Tribus *Pimplini*. Genus *Pimpla* F. p. 23—36, 1933.
- Fasc. 19. Genus *Pimpla* F. p. 37—116, 1934.
- Fasc. 20. Genus *Pimpla* F. p. 117—150, 1934. Genus *Ephialtes* SCHRANK. p. 1—46, 1934.
- Fasc. 21. Genus *Ephialtes* SCHRANK. p. 47—48, 1934. Genus *Polysphincta* GRAV. p. 1—26, 1934. Genus *Polysphinctopsis* HABERM. p. 27—28, 1934. Genus *Ctenochira* FÖRST. p. 28—30, 1934. Tribus *Glyptini*. 1. Gen. *Teleutaea* FÖRST. p. 1, 1934. 2. Gen. *Hoplitophrys* FÖRST. p. 2, 1934. 3. Gen. *Diblasterompha* FÖRST. p. 2—3, 1934. 4. Gen. *Conoblasta* FÖRST. p. 3—14, 1934. 5. Gen. *Foveoglypta* HELLEN. p. 14—15, 1934. 6. Gen. *Glypta* GRAV. (s. str.). p. 15—48, 1934.
- Fasc. 22. Genus *Glypta* GRAV. p. 49—64, 1935. Tribus *Lissonotini*. Genus *Meniscus* SCHÖDTE. p. 1—25, 1935. Genus *Lissonota* GRAV. p. 27—64, 1935.
- Fasc. 23. Genus *Lissonota* GRAV. p. 65—139, 1935. IV. Unterfamilie Ophioninae. p. 1—4, 1935.
- Fasc. 24. IV. Unterfamilie Ophioninae. p. 5, 1935. 1. Tribus *Hellwigini*. p. 5, 1935. Gen. *Hellwigia* GRAV. p. 6—9, 1935. 2. Tribus *Nototrachini*. p. 9, 1935. 1. Genus *Nototrachys* MARSH. p. 10—12, 1935. 2. Genus *Eugnomus* FÖRST. p. 12—13, 1935. 3. Tribus *Ophionini*. p. 13—15, 1935. 1. Genus *Barycephalus* BRAUNS. p. 15—16, 1935. 2. Genus *Enicospilus* STEPH. p. 17—24, 1935. 3. Genus *Ophion* F. p. 24—47, 1935. 4. Gen. *Stauropoctonus* BRAUNS. p. 47—48, 1935. 5. Gen. *Cymatoneura* KRIECHB. p. 48—49, 1935. 6. Gen. *Eremotylus* FÖRST. p. 49—53, 1935. 4. Tribus *Anomalonini*. p. 55—58, 1935. 1. Gen. *Gravenhorstia* BOIE. p. 59—60,

1935. 2. Gen. *Atrometoides* FAHR. p. 60—62, 1935. 3. Gen. *Heteropelma* WESM. p. 62—63, 1935. 4. Gen. *Schizoloma* WESM. p. 63—65, 1935. 5. Gen. *Exochilum* WESM. p. 65—68, 1935. 6. Gen. *Trichomma* WESM. p. 68—73, 1935. 7. Gen. *Habronyx* FÖRST. p. 73—76, 1935. 8. Gen. *Aphanistes* FÖRST. p. 76—80, 1935. 9. Gen. *Anomalon* JUR. p. 80—84, 1935.
- Fasc. 25. 9. Gen. *Anomalon*. p. 85—88, 1936. 10. Gen. *Blaptocampus* THOMS. p. 88—92, 1936. 11. Gen. *Hadromanus* SZEPL. p. 92—93, 1936. 12. Gen. *Labrorychus* FÖRST. p. 93—101, 1936. 13. Gen. *Erigorgus* FÖRST. p. 101—110, 1936. 14. Gen. *Barylypa* FÖRST. p. 110—122, 1936. 15. Gen. *Agrypon* FÖRST. p. 123—134, 1936. 16. Gen. *Atrometus* FÖRST. p. 134—140, 1936.
- 1907a Die Hymenopteren Mitteleuropas nach ihren Gattungen und zum großen Teil auch nach ihren Arten analytisch bearbeitet. Jena, VII & 804 pp. (Ichneumonidae: p. 540—753). 2. Aufl. (unter Mitarbeit von H. BISCHOFF, P. BLÜTHGEN, E. CLÉMENT, E. ENSLIN, J. FAHRINGER, H. FRIESE, H. HABERMEHL, H. HAUPT, H. HEDICKE, F. MAIDL, A. v. SCHULTHESS, H. STITZ, E. STÖCKERTH, W. TRAUTMANN). Jena, 1930, X & 1062 pp. (Ichneumonidae: p. 82—337).
- 1907b Hymenoptera. Fam. Ichneumonidae. Subfam. Pimplinae. Genera Insectorum, Fasc. 62, 120 pp.
- 1908 Hymenoptera. Fam. Ichneumonidae. Subfam. Cryptinae. Genera Insectorum, Fasc. 75, 165 pp.
- 1912 *Hoploplatystylus*. Ein neues Ichneumoniden-Genus. Tijdschr. Ent., 55, 46—48.
- 1914a Die Ichneumonidengattung *Pimpla* F. Ztschr. angew. Ent., 1, 369—478.
- 1914b Die Schlupfwespen (Ichneumonidae) Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands. (Titel im Inhaltsverzeichnis des Bandes: Die Schlupf- und Brackwespen [Ichneumonoidea = Ichneumonidae im weiteren Sinne, und Braconidae]). In: SCHRÖDER, CHR., Die Insekten Mitteleuropas, insbesondere Deutschlands, 2, Hymenopteren. Zweiter Teil, p. 113—256, Stuttgart (Ichneumonidae: p. 117—169).
- 1916 Die deutschen Gattungen und Arten der Ichneumonidentribus der Anomaloninen. Naturw. Ztschr. Forst- u. Landwirtsch., 14, 97—116.
- 1924 A short summary of the section tryphonides prosopi. Ent. mon. Mag., 60, 45—48, 103—112.
- 1927 Thüringen. JUNK's Natur-Führer. Berlin, 1927, X & 530 pp.
- Schmieder, R. G.**
- 1939a On the dimorphism of cocoons of *Sphecophaga burra* (CRESSON). Ent. News, 50, 91—97.
- 1939b The significance of two types of larvae in *Specophaga burra* (CRESSON) and the factors conditioning them. Ent. News, 50, 125—131.
- Schmitt, C.**
- 1919—1920 Beiträge zur Biologie der Feldwespe (*Polistes gallicus* L.). Ztschr. wiss. Ins.-biol., 15, 112—118, 1919; 146—161, 221—230, 1920.
- Schnaiderowa, J.**
- (1958?) Z badań nad białką wierzbowką (*Leucoma salicis* L.). Some studies on *Leucoma salicis* L. Roczn. Nauk Leśnych Warszawa, (Prace 189), p. 19—62.
- Schneider, F.**
- 1950a Die Abwehrreaktion der Insektenblüten und ihre Beeinflussung durch die Parasiten. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, 95, 22—44.
- 1950b Die Entwicklung des Syrphidenparasiten *Diplazon fissorius* GRAV. in uni-, oligo- und polyvoltinen Wirten und sein Verhalten bei parasitärer Aktivierung der Diapauselarven durch *Diplazon pectoratorius* GRAV. Mitt. Schweiz. ent. Ges., 23, 155—194.
- 1951 Einige physiologische Beziehungen zwischen Syrphidenlarven und ihren Parasiten. Ztschr. angew. Ent., 33, 150—162.

Schober, H.

- 1959 Biologische und ökologische Untersuchungen an Grasmonokulturen. Ztschr. angew. Zool., **46**, 401—455.

Schönwiese, F.

- 1934 Beobachtungen und Versuche anlässlich einer Übervermehrung von *Lophyrus sertifer* GEOFFR. (*rufus* PANZ.) in Südkärnten in den Jahren 1931—1932. Ztschr. angew. Ent., **21**, 463—500.
- 1935 Die *Lophyrus*-Kalamität 1931/32 in Kärnten. Centralbl. ges. Forstwesen, **61**, 50—56, 69—74.
- 1937 Einige Beobachtungen über das Auftreten und den Parasitenbefall der Lärchenminiermotte. Centralbl. ges. Forstwesen, **63**, 312—316 (Ichneumonidae von F. FAHRINGER. p. 313—314).

Schøyen, T. H.

- 1911 *Lophyrus rufus* og dens optraeden paa vestlandet. Tidskr. Skogsbrug, **4** (Sep. 38 pp.).

Schopp, R.

- 1931 The smartweed borer (*Pyrausta ainsliei* HEINRICH, Lepidoptera) in Kansas. Journ. Kansas ent. Soc., **4**, 25—38.

Schrantz, F. von Paula

- 1776 Verzeichniss einiger Insecten, derer im LINNEISCHEN Systeme nicht gedacht ist. Beyträge für Naturgeschichte. Leipzig, 1776, p. 59—98.
- 1781 Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. Augustae Vindelicorum, 1781, 550 pp. (Ichneumonidae: p. 344—379).
- 1782 Fortsetzung der kritischen Revision des Österreichischen Insectenverzeichnisses. Füssly, Neues Mag. Liebhaber Entomol., **1**, 263—306.
- 1785 Verzeichniss beobachteter Insecten im Fürstenthume Berchtesgaden. Füssly, Neues Mag. Liebhaber Entomol., **2**, 313—345.
- 1786 Baierische Reise. München, 277 pp.
- 1796 Naturhistorische Beobachtungen um Pötmes, Neuburg und Weihering. Samml. naturhistorischer und physikalischer Aufsätze, Nürnberg, p. 97—226.
- 1802 Fauna Boica. **2**, 2. Abth., Nürnberg, 412 pp. (Ichneumonidae: p. 261—319).

Schreiner, Ja. Th.

- 1899 Jablonnaja mol i mjery borjby s neju. Die Apfelbaumgespinstmotte und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, **2**, Nr. 15, 16 pp.; 2. Aufl., 1901, 28 pp.; 3. Aufl. 1907, 38 pp.; 4. Aufl., 1908, 36 pp.; 5. Aufl. 1912, 45 pp.
- 1904a Pyrejnyja ogniewki scheltaja (*Crambus luteellus* SCHIFF.) i buraja (*Crambus jucundellus* S.) i sposoby borjby s nimi. *Crambus luteellus* SCHIFF. und *Crambus jucundellus* S. und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, **4**, No. 7, 26 pp.
- 1904b Grosdewaja listowertka w winogradnikach Astrachanskowo draja i sposob ejaj unitschtochenija. Die Traubenwickler in den Weingärten des Gebietes von Astrachan und ihre Vertilgung. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, **5**, No. 3, 41 pp.
- 1905a Jablonnaja plodoschorka (*Carpocapsa pomonella* L.) i lutschie sposoby ejaj unitschtochenija. Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella* L.) und die besten Mittel für seine Vernichtung. (Russisch). Trudy Büro Ent. Dept. Semledelija., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, **5**, No. 4, 40 pp.; 2. Aufl., 1907, 42 pp.; 3. Aufl., 1908, 40 pp.
- 1905b Simnjaja pjadeniza (*Cheimatobia brumata* L.) i sposoby ejaj unitschtochenija. Der Frostspanner (*Cheimatobia brumata* L.) und Mittel zu seiner Vertilgung. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, **6**, No. 2, 15 pp.; 2. Aufl., 1909, 14 pp.; 3. Aufl., 1916, 19 pp.

- 1907a Parasity, kak pomoschtschniki w borjbe s jablonnoj plodoschorkoy. Parasiten als Helfer im Kampf gegen den Apfelwickler. (Russisch). Plodowodstwo, Obstbau, St. Petersburg, 1907, No. 9, p. 711—715.
- 1907b Zwei neue interessante Parasiten der Apfelmade *Carpocapsa pomonella* L. Ztschr. wiss. Ins.-biol., 3, 217—220.
- 1908a Glawnyje nassekomyje, wredjaschtschiye kapuste. Die wichtigen Schadinsekten des Kohls. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, 2, No. 13, 49 pp.
- 1908b Polesnyja nassekomyja, kak sojusniki chosjajew w borjbe s wragami ssadowodstwa is mira nassekomych i drugich tschlenistonogisch. Nützliche Insekten als Verbündete des Landwirtes im Kampf gegen Gartenschädlinge aus der Welt der Insekten und anderer Gliederfüßer. (Russisch). Dept. Semledjelija, Ackerbaudept. St. Petersburg, 41 pp.
- 1913 Drewesniza wjedliwaja (*Zeuzera pyrina* L.) i drewototschez pachutschij (*Cossus cossus* L.) wredjich w sadowod stwe i borjba s nimi. Blausieb (*Zeuzera pyrina* L.) und Weidenbohrer (*Cossus cossus* L.), ihre Schädlichkeit für den Gartenbau und ihre Bekämpfung. (Russisch). Trudy Büro. Ent., Arb. Bür. Ent., St. Petersburg, 6, No. 3, 26 pp

Schremmer, F.

- 1959 Beobachtungen und Untersuchungen über die Insektenfauna der Lärche (*Larix decidua*) im östlichen Randgebiet ihrer natürlichen Verbreitung mit besonderer Berücksichtigung einer Großstadtlärche. Teil I & II. Ztschr. angew. Ent., 45, 1—48, 113—153.
- 1961 Bemerkenswerte Wechselbeziehungen zwischen Orchideenblüten und Insekten. Natur und Volk, 91, 52—61.

Schröckenstein (auch Schreckenstein), Frh. Fr. Roth (auch Rot) von

- 1802 Verzeichniß der Halbkäfer, Netzflügler, Wespen, ungeflügelten Insekten, Wanzen und Fliegen, welche um den Ursprung der Donau und des Nekars, dann um den untern Theil des Bodensees, vorkommen. Tübingen, 70 pp.

Schrottky, (A.) C.

- 1910 Der Wirt von *Pedinopeltis KRIECHB.* Ztschr. wiss. Ins.-biol., 6, 402.
- 1911 Ichneumonidarum species quatuor novae. Boll. Lab. Zool. gen. agr Portici, 5, 34—36.

Schtschegolew, W. N.

- 1929 Ssowki roda *Heliothis* kak wrediteli maslitschnych, lekarstwennych, kuljтур i kormowych traw na Ssevernem Kawkase. The Lepidoptera of the genus *Heliothis* as the insect pest of oil-plants and medicinal cultures and food plants in the North Caucasian region. (Russisch). Ssevero-Kawkas. Krajew selskochosjaistw. opty. Stanzii, Otd. Ent., Divis. Ent. agric. Exp. Stat. North Caucas. Region, Bull. 282, Rostow, 48 pp.
- 1930 Chlebnyje pipipschtschiki (Biologija, ökologie, mjery borjby). Die Getreidehalmwespen (Biologie, Ökologie, Bekämpfung). (Russisch). Moskau & Leningrad, 120 pp; 2. Aufl. 1934, 112 pp.

Schtschepetilnikowa, W. A.

- 1960 Resultaty isutschenija i ispolsowanija parasitow i chischtschnikow w borbe s wrednymi nasekomyni w SSSR. Ergebnisse der Untersuchungen über die Verwendung von Parasiten bei der Bekämpfung schädlicher Insekten in der USSR. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Transact. I. Internat. Conf. Ins. Pathol. biol. Contr., Praha 1958, p. 441—453.

Schütte, F.

- 1957 Untersuchungen über die Populationsdynamik des Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.). Teil I & II. Ztschr. angew. Ent., 40, 1—36, 285—331.

Schütze, K. T. & Roman, A.

- 1931 Schlupfwespen. Isis Budissina (Bautzen), **12** (1928—1930), 1—12. Nachtrag: STARKE, 1940.

Schultz, O.

- 1898 Aus dem Leben der Schlupfwespen. Ill. Ztschr. Ent., **3**, 280—281.

Schulz, U. K. T.

- 1924 Zur Kenntnis des Apfelbaumschädlings *Anthonomus pomorum* L. Zool. Jahrb., Abt. Syst., **48**, 217—298.

Schulz, W. A.

- 1906a Alte Hymenopteren. Berlin. ent. Ztschr., **51**, 303—333.

- 1906b Spolia hymenopterologica. Paderborn, 356 pp.

- 1910 Süßwasser-Hymenopteren aus dem See von Overmeire. Ann. Biol. lacustre, **4**, 194—210.

- 1911 Zweihundert alte Hymenopteren. Zool. Ann. (Würzburg), **4**, 1—220.

- 1912a Älteste und alte Hymenopteren skandinavischer Autoren. Berlin. ent. Ztschr., **57**, 52—102.

- 1912b Ein altes, verschollenes Werk über Tiersystematik. Arch. Naturg., **78**, Abt. A., Heft 9, p. 21—91.

- 1912c Einige Bemerkungen über Schlupfwespen. Ztschr. wiss. Ins.-biol. **8**, 353—354.

Schwangart, F.

- 1909 Grundlagen einer Bekämpfung des Traubenzwicklers auf natürlichem Wege. Mitt. Dtsch. Weinbauver., **4**, 311—331, 369—373, 381—389.

- 1910 Über die Traubenzwickler und ihre Bekämpfung, mit Berücksichtigung natürlicher Bekämpfungsfaktoren. Festschrift R. HERTWIG, **2**, 463—534, Jena.

- 1911 Neuere Erfahrungen mit der Bekämpfung der Traubenzwickler. Neustadt a. H., 29 pp. Auch: Mitt. Dtsch. Weinbauver., **7**, 34—36, 82—90, 1912.

- 1912 La destruction des insectes ampélophages par la méthode biologique. Bull. Soc. Étud. Vulg. Zool. agric., **11**, 65—70, 97—100.

- 1913 Über die Traubenzwickler (*Clysia [Conchyliis] ambiguella* HÜBN. und *Polychrosis botrana* SCHIFF.) und ihre Bekämpfung mit Berücksichtigung natürlicher Bekämpfungsfaktoren. II. Teil. Jena, 195 pp.

- 1914 Die biologische Schädlingsbekämpfung und ihre Bedeutung für die Forstwirtschaft. Tharandt. forstl. Jahrb., **65**, 318—345.

- 1915 Über Rebenschädlinge und -nützlinge. IV. Vorstudien zur biologischen Bekämpfung des „Springwurms“ der Rebe (*Oenophthira pilleriana* SCHIFF.). Naturw. Ztschr. Forst- und Landwirtsch., **13**, 380—408, 522—541.

- 1918 Über Rebenschädlinge und -nützlinge. V. Die Schlupfwespen der Traubenzwickler, Zuchtergebnisse. Centralbl. Bakt. Parasitenk., 2. Abt., **48**, 543—558.

- 1929 Anmerkungen zur biologischen Bekämpfung der Traubenzwickler. Anz. Schädlingsk., **5**, 140—142.

Schwenke, W.

- 1957 Über Biocönosetypen, Populationstypen und Gradocöntypen. Ber. Hundertjahrfeier Dtsch. ent. Ges. Berlin, 1956, p. 106—117.

- 1958 Local dependence of parasitic insects and its importance for biological control. Proc. X. internat. Congr. Ent. Montreal, **4**, 851—854.

- 1960 Über ungewöhnliche Verlängerungen der Entwicklungszeit endoparasitischer Hymenopteren und Dipteren und ihre Bedeutung für die biologische Bekämpfung. Transact. I. internat. Conf. Ins. Pathol. biol. Control Praha 1958, p. 487—490.

Schwertfeger, F.

- 1931 Das Ende des Kiefernspannerfrasses in der Letzlinger Heide 1930. Ztschr. Forst- & Jagdwiss., **63**, 273—293.

- 1932a Die Forleule in Neuendorf 1932. Untersuchungen über ihre Ökologie, Epidemiologie und Bekämpfung. Mitt. Forstwirtsch. & Forstwiss., **3**, 342—404.

- 1932b Prognose und Bekämpfung von Forleulenkalamitäten. Berlin, 74 pp.
- 1934 Studien über den Massenwechsel einiger Forstschädlinge. III. Untersuchungen über die Mortalität der Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.) im Krisenjahr einer Epidemie. Mitt. Forstwirtsch. & Forstwiss., 5, 417—474.
- 1936 Beiträge zur Kenntnis der Kiefernspinner, *Dendrolimus pini* L., und seiner Bekämpfung. Mitt. Forstwirtsch. & Forstwiss., 7, 169—242.
- 1937 Anleitung zum Probesuchen nach Kiefern insekten in der Bodendecke. Berlin, 20 pp. 2. Aufl., 1941.
- 1938 Erfahrungen bei der letztjährigen Spannerbekämpfung. Forstarchiv, 14, 1—3.
- 1941a Zur Kenntnis der Kiefern schonungsgespinstblattwespe (*Acantholyda erythrocephala* L.). Ztschr. angew. Ent., 28, 124—156.
- 1941b Über die Ursachen des Massenwechsels der Insekten. Ztschr. angew. Ent., 28, 254—303.
- 1941c Zur Biologie des Forstschädlings *Acantholyda erythrocephala* L. Photographie u. Forschung, 3, 161—169.
- 1944a Bemerkenswertes Auftreten des Beerkrat spanners. *Boarmia crepuscularia* SCHIFF. Anz. Schädlingsk., 20, 31—33.
- 1944b Die Waldkrankheiten. Berlin, XVI & 479 pp. (Ichneumonidae: p. 235—236). 2. Aufl. 1957, 486 pp. (Ichneumonidae: p. 238—239).
- 1949 Kampf dem Kiefernspinner. Einführung in die Lebensweise und Bekämpfung des Kiefern spinner (*Dendrolimus pini* L.). Radebeul & Berlin, 40 pp.
- 1952 Untersuchungen über den „Eisernen Bestand“ von Kiefern spanner (*Bupalus piniarius* L.), Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.) und Kiefern schwärmer (*Hyloicus pinastri* L.). Ztschr. angew. Ent., 34, 216—283.
- 1960 Auswirkung der Ameisenansiedlung auf das Auftreten der Kleinen Fichtenblatt wespe im Forstamt Cloppenburg. Aus dem Walde. Mitt. Niedersächs. Landes forstverwaltung, Heft 4, p. 8—92.

Sciarrà, G.

- 1915 Contribuzione alla conoscenza della *Carpocapsa pomonella* (L.). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, 10, 33—50.

Scopoli, J. A.

- 1763 Entomologia carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates, methodo Linnaeana. Vindobonae, 36 & 420 pp. (Ichneumonidae: p. 281—290).
- 1786—1788 Deliciae faunae et florae Insubricae, seu novae aut minus cognitae species plantarum et animalium quas in Insubria Austriaca tum spontaneas quum exoticas vidiit. descriptsit et aeri incidi curavit. Ticini, 1, 85 pp. 1786; 2, 115 pp., 1786; 3, 87 pp., 1788.

Scott, E. I.

- 1939 An account of the developmental stages of some aphidophagous Syrphidae and their parasites. Ann. appl. Biol., 26, 509—532.

Scott, H.

- 1922 Note on some hymenopterous parasites and other enemies of *Tortrix viridana* LINN.; with further records of Chalcididae swarming in buildings. Ent. mon. Mag., 58, 56—61.

Seudder, G. G. E.

- 1961 The comparative morphology of the insect ovipositor. Transact. R. ent. Soc. London, 113, 25—40.

Seabra, A. F. de

- 1939a A entomologia do trigo. Mus. Zool. Univ. Coimbra, Arquiv. Seq. Biol. Parasitol., 3, XV & 712 pp.

1939b Contribuição para a história da entomologia em Portugal. A secção entomológica do laboratório de biologia florestal. Publ. Direc. Ger. Serv. florest. & aquícol., Vol. VI, Tomo I, p. 1—150.

1939c Contribuição para a história da entomologia em Portugal. Catálogo das coleções entomológicas do laboratorio de biología florestal em 1937. Publ. Direc. Ger. Sery. florest. & aquícol., Vol. VI, Tomo II, p. 151—303.

Šedivý, J.

1956 Príspevek k poznání lumků z tribů Hellwigiini, Anomalini a Therionini c ČSR. A contribution to the knowledge of the ichneumonflies of the tribes Hellwigiini, Anomalini and Therionini in Czechoslovakia. (Tschech. m. engl. Zusammenf.). Acta faunist. ent. Mus. nat. Pragae, **1**, 127—139.

1958 Faunistische und taxonomische Bemerkungen zu den Ichneumoniden der Tschechoslowakei, Pimplinae, I. Acta faunist. ent. Mus. nat. Pragae, **3**, 97, 108.

1959 Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 26. Hymenoptera Ichneumonidae. Acta ent. Mus. nat. Pragae, **33**, 107—116.

1960 Einfluß der chemischen Bekämpfung auf die Entomophagen in der Zeit der Graseulen-Kalamität (*Charaeas graminis* L.). Transact. I. internat. Conf. Ins. Pathol. biol. Contr. Praha 1958, p. 503—507.

1961a Beitrag zur Kenntnis der Tryphoninen-Gattungen *Phytodictus* GRAV. und *Weisia* SCHMDKN. (Dtsch. m. tschech. Zusammenf.). Acta Soc. ent. Čechoslov., **58**, 37—44.

1961b Eine neue Art der Gattung *Zabrychypus* CUSHM. in Europa. Acta ent. Mus. nat. Pragae, **34**, 439—441.

1961c Přírození neparátély housenek nesytky rybízové (*Aegeria tipuliformis* CLERCK). Die natürlichen Feinde der Raupen des Johannisbeerglasflüglers (*Aegeria tipuliformis* (CLERCK)). (Tschech. m. dtsch. Zusammenf.). Zool. Listy (Fol. Zool.), **10** (24), 345—350.

Sedlacek, W.

1909 Die Nonne (*Lymantria monacha* L.). Centralbl. ges. Forstwes., **35**, 145—164, 193—212, 241—261.

1915 Über das Auftreten der Forleule (*Panolis griseovariegata*) in Nordböhmen im Jahre 1913. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **65**, (91)—(101).

Sedlag, U.

1959 Hautflügler III. Neue Brehm-Bücherei, Heft 242, Wittenberg, 84 pp.

Segveld, E. van

1881 Observations entomologiques. Feuille Natural., **12**, 10—11.

1884 Note nécrologique sur le Dr. ARN. FOERSTER. Bull. Soc. ent. Belg., p. CCLXXIX—CCLXXX.

Seitner, M.

1915 Beobachtungen beim Kiefernspinnerfraß im großen Föhrenwald bei Wr.-Neustadt 1913—1914. Centralbl. ges. Forstwesen, **41**, 161—173.

1921 Der Kiefernspanner in Galizien, 1915—1917. Centralbl. ges. Forstwesen, **47**, 198—213.

1927a Aus der Praxis der Kiefernspinnerbekämpfung. Ztschr. angew. Ent., **12**, 428—435.

1927b Aus der Praxis der Kiefernspinnerbekämpfung. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent. VI. Mitgliedervers. Wien, 1926, p. 79—81. (Auszug aus SEITNER, 1927a).

1929 *Chortophila laricicola* KÄRL, die Lärchenzapfen- und Samenfliege, und ihre Feinde: Parasiten und Räuber. Centralbl. ges. Forstwesen, **55**, 153—167.

Seitz, A.

1892 Über Fraßschäden und die forstliche Bedeutung der Insektenfeinde. Allg. Forst- und Jagd-Ztg., **68**, 328—333, 387—394, 408—413.

Selys-Longchamps, E. de

- 1874 Notice sur CONSTANTIN WESMAEL, membre de l'académie. Annuaire Acad. Sci. Belg., Bruxelles, **40**, 229—250.

Semichon, L.

- 1908 Note biologique sur le *Sphecoptaga vesparum* CURTIS. Bull. Soc. ent. France, 1908, p. 79—81.
 1912 Sur la durée de période de repos chez les ichneumonides et les conditions de leur parasitisme. Bull. Soc. nat. Acclimat. France, **59**, 511—512.

Servadei, A.

- 1930 Contributo alla conoscenza delle *Hyponomeuta padellus* L., *cognatellus* HBN. e *vigintipunctatus* RETZ. Boll. Labor. Ent. Bologna, **3**, 254—301.
 1934 Contributo alla conoscenza dei Tentredinidi (Hymenoptera Symphyta) delle Rose. II. Boll. Labor. Ent. Bologna, **6**, 179—208.
 1936a Contributi alla conoscenza dei Tentredinidi (Hymenoptera Symphyta) delle Rose. III. Boll. Ist. Ent. Bologna, **8**, 169—196.
 1936b Contributi alla conoscenza dei Tentredinidi (Hymenoptera Symphyta) delle Rose. IV. Redia, **22**, 97—129.

Seurat, L. G.

- 1898a Sur un ichneumonide parasite des *Callidium*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **4**, 270—271.
 1898b Observations sur les hyménoptères entomophages. Bull. Mus. Hist., nat. Paris, **4**, 322—325.
 1898c Observations biologiques sur les hyménoptères des forêts. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **4**, 264—369.
 1898d Sur l'appareil respiratoire des larves des hyménoptères entomophages. C. R. Acad. Sci. Paris, **127**, 636—638.
 1899 Contributions à l'étude des hyménoptères entomophages. Ann. Sci. nat. Paris (Zool.), (8) **10**, 1—159.
 1900 Sur la morphologie de l'appareil respiratoire de la larve du *Tryphon vesparum* RATZEBURG. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **6**, 279—280.

Severin, G.

- 1903 Le Docteur JULES TOSQUINET. Mém. Soc. ent. Belg., **10**, p. V—XII.

Sewastjanoff, I. A.

- 1914 Blischajschija perspektivi Turkestanskoy entomologitscheskoj stanzii po isut-tscheniju borjbe s jablotschnoj plodoschorkoj. Die nächsten Pläne der Turkestanschen entomologischen Station für das Studium und die Bekämpfung des Apfelwicklers. (Russisch). Turkestanskoje Selskochosjaistw., Turkestanische Landwirtschaft, Taschkent, p. 727—740, 775—792.
 1916 Nabludenija nad jablotschnoj plodoschorkoj (*Cydia pomonella* L.). Beobachtungen über den Apfelwickler (*Cydia pomonella* L.). (Russisch). Turkestanskoje ent. Stanzija, Turkestanische ent. Stat., Taschkent, 161 pp.

Seyrig, (♀) A.

- 1923a Note sur quelques ichneumonides du genre *Pimpla*. Bull. Soc. ent. France, 1923 p. 17—19.
 1923b Observations d'ichneumons accouplés. Bull. Soc. ent. France, 1923, p. 42—43.
 1924a Accouplement des ichneumons. Ann. Soc. ent. France, **92**, 300.
 1924b Observations sur la biologie des ichneumons. Ann. Soc. ent. France, **92**, 345—362.
 1925 Parasites des vanesses. Feuille Natural., **46**, 105—107.
 1926a Ichneumonides récoltés par M. R. BENOIST à Vendresse (Ardennes), le 26 décembre 1925. Bull. Soc. ent. France, 1926, p. 163.
 1926b Ichneumonides obtenus d'élosion de divers lépidoptères par M. C. DUMONT. Bull. Soc. ent. France, 1926, p. 235—237.
 1926c Études sur les ichneumonides. I. Eos, **2**, 115—133.

- 1926 d Observations sur les ichneumonides (1re Série). Ann. Soc. ent. France, **95**, 157—172.
- 1927 a Capture d'ichneumonides. Bull. Soc. ent. France, 1927, p. 13—16, 79—80, 124—125, 133—137, 154—156.
- 1927 b Remarques sur *Platylabus ambiguus* BERTH. Bull. Soc. ent. France, 1927, p. 176.
- 1927 c Études sur les ichneumonides, II. Eos, **3**, 201—242.
- 1927 d Observations sur les ichneumonides (2e Série). Ann. Soc. ent. France, **96**, 63—76.
- 1927 e Travaux scientifiques de l'armée d'Orient (1916—1918). Hyménoptères ichneumonides. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **33**, 235—240.
- 1928 a Études sur les ichneumonides. III. Eos, **4**, 375—392.
- 1928 b Notes sur les ichneumonides du Muséum National d'Histoire naturelle. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **34**, 146—153, 200—207, 259—265.
- 1928 c siehe: GRANDI, G., 1928.
- 1932 Observations sur les ichneumonides. (3e Série). Ann. Soc. ent. France, **101**, 111—126.
- 1933 Voyage de MM. L. CHOPARD et A. MÉQUIGNON aux Açores (août-septembre 1930). IV. Ichneumonides. Ann. Soc. ent. France, **102**, 20.
- 1934 Rectification d'une erreur courante relative à deux espèces de *Pimpla*. Bull. Soc. ent. France, **39**, 264—266.
- 1935 a Relations entre le sexe de certains ichneumonides et l'hôte aux dépens duquel ils ont vécu. Bull. Soc. ent. France, **40**, 67—70.
- 1935 b Remarques synonymiques sur quelques espèces d'ichneumonides. Bull. Soc. ent. France, **40**, 134—136.
- 1935 c Faune entomologique des îles Canaries. Séjour de M. P. LESNE dans la Grande Canarie (1902—1903). Bull. Soc. ent. France, **40**, 178—183.
- 1952 Les ichneumonides de Madagascar (publié par L. BERLAND). IV. Ichneumonidae Cryptinae. Mém. Acad. Malgache Tananarive, **19** [39], 439—448.
- 1957 *Dioces cleui* n. sp. In: CLEU, H., 1957.

S(e)apiro, (W.) V. A.

- 1954 Entomofagi neparnowo schelkopjada i ich snatschenie w lesosashdenijach Sawalskowo lesnitschestwa Woroneshskoj oblast. Entomophagen des Schwamm-spinners (*Lymantria dispar* L.) und ihre Bedeutung für den Wald des Forstreviers von Sawalsk im Gebiet von Woronesh. (Russisch). Trudy wsosojsnowo Inst. Saschtschity Rast., Arb. allruss. Inst. Pflanzenschutz, Moskau & Leningrad, **6**, 99—110.
- 1956 Glawnejschie parasity neparnogo schelkoprjada (*Porthetria dispar* L.) i perspektivi ich ispolsowanija. The main parasites of the gipsy moth, *Porthetria dispar* L., and the perspective of their application. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Zool. Journ., **35**, 251—265. (Summary, (in Extraheft) p. 9—10).

Sharp, D.

- 1867 Note on *Oresbius castaneus*. Ent. mon. Mag., **4**, 18.
- 1895 Insects. Part I. In: HARMERS, S. F. & SHIPLEY, A. E.: The Cambridge natural history, London, **5**, 584 pp. (Ichneumonidae: p. 551—558).

Shaw, G.

- 1806 General zoology or systematic natural history. London **6**, Part II. Insecta, X & 509 pp. (Ichneumonidae: p. 277—280).

Sheppard, R. W.

- 1929 The european pine-shoot moth (*Rhyacionia (Evetria) buoliana* SCHIFF.) in the Niagara Peninsula. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, **16**, 73—76.
- 1932 The present status of the European pine shoot moth in Southern Ontario. Rept. ent. Woc. Ontario, **63**, 58—61.

Shestakov, A. V. siehe: Schestakoff, A. W.

Shevyrev, I. J. siehe: Schewyrew, I. Ja.

Shimizu, M.

1932 Eiablage von *Epiurus persimilis* ASHM., eines Parasiten von *Margaronia pyloalis* WALKER. (Japanisch). Kontyû, 6, 169—171.

Shiporovitsh, V. siehe: Schiperowitsch, W.

Short, J. R. T.

1952 The morphology of the head of larval Hymenoptera with special reference to the head of Ichneumonoidea, including a classification of the final instar of the Braconidae. Transact. ent. Soc. London, 103, 27—84.

1957 On the final instar larva of *Stilbops (Aphanoroptrum) abdominalis* (GRAV.). Proc. R. ent. Soc., B 26, 175—176.

1959a On the skeleto-muscular mechanism of the anterior abdominal segments of certain adult Hymenoptera. Transact. R. ent. Soc. London, 111, 175—203.

1959b A description and classification of the final instar larvae of the Ichneumonidae. Proc. U. S. Nat. Mus., 110, 391—511.

Shuckard, W. E.

1836 A description of the superior wing of the Hymenoptera, with a view to give a fuller and more certain development to the alary system of JURINE. Transact. ent. Soc. London, 1, 208—214.

1838 Explanations and observations on hymenopterous insects. Ent. Mag., 5, 481—483.

S(c)hutowa, N. N.

1959 Sostojanie rabot po biologitscheskomu metodu borby s wrediteljami selskochosjajstwennych kultur sa rubeshom. Der Stand der Arbeiten über biologische Methoden der Schädlingsbekämpfung in landwirtschaftlichen Kulturen im Ausland. Biol. Metod borby s wreditel. Rast., p. 207—212. Ukrainsk. Akad. selskochosjajstw. Nauk, Kiew.

Sich, A.

1916 Life cycle of *Tortrix viridana*, L. Proc. South London ent. nat. Hist. Soc., 1915—1916, p. 15—20.

Sichel, J.

1855 Description de l'*Acoenites perlae*, DOUMERC, ♂. Bull. Soc. ent. France, (3) 3, p. LXXXVIII—LXXXIX.

1856 *Lissonota insignita* GRAV. et *Lissonota verberans* GRAV. une espèce; *Bassus ornatus* GRAV. et *Bassus rufipes* GRAV. une espèce. Ann. Soc. ent. France, (3) 4, Bull. p. LXVIII.

1857 *Acoenites perlae* DOUMERC = *Hemiteles floricolator* GRAV. Ann. Soc. ent. France, (3) 5, p. XCVI.

1859 De la chasse des hyménoptères. Paris, 17 pp. (Extrait du nouveau guide de l'amauteur d'insectes).

1860a Liste des hyménoptères recueillis par M. E. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE dans le département des Basses-Alpes (grandes montagnes). Ann. Soc. ent. France, (3) 8, 215—218.

1860b Liste des hyménoptères recueillis en Sicile par M. E. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE. Ann. Soc. ent. France, (3) 8, 749—764.

1865 Note sur l'ichneumon observé par M. GOULEY reconnu comme *Metopius dentatus* FAB. Bull. Soc. ent. France, 1865, p. XXVI (vgl. GOULEY, 1865; GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1865).

Sickmann, F.

1894 Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren-Fauna des nördlichen China. Zool. Jahrb. Syst., 8, 195—236.

Side, K. C.

- 1955 A study of the insects living on the wayfaring tree. Bull. Amat. Ent. Soc., **14**, 3—5, 11—14, 19—22, 28—31, 43, 47—50.

Siebold, C. Th. von

- 1843 Über das Receptaculum seminis der Hymenopteren-Weibchen. Ztschr. Ent. GERMAR, **4**, 362—388.
- 1856 Wahre Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen. Leipzig, VI & 144 pp. (Ichneumonidae: p. 43).
- 1858 Über *Agriotypus armatus* in *Trichostoma picorne*. Amtl. Ber. 34. Vers. Dtsch. Naturf. & Ärzte, Carlsruhe, p. 211. (Holländische Übers.: Een paar waarnemingen betreffende levenswijze der insecten. Tijdschr. Ent., **3**, 95—97, 1860).
- 1861 Über *Agriotypus armatus*. Ent. Ztg. Stettin, **22**, 59—61.
- 1884 Vorläufige Mittheilung über die Parthenogenese bei Tenthrediniden und bei einer Ichneumonidenspecies. Ent. Nachr., **10**, 93—95.

Sihler, —

- 1913 Über das Auftreten der Fichtengespinstblattwespe in den Fichtenwaldungen Oberschwabens. Silva, 1913, p. 356—358.

Sikura, A. J.

- 1959a Rol biotitscheskich faktorow w ograniczenii tschislennosti amerikanskoy beloj babotschki w Sakarpaty. Die Rolle der biotischen Faktoren bei der Beschränkung der Zahl des amerikanischen weißen Bärenspinners in den Transkarpaten. (Russisch.) Biol. Metod borby s wreditel. Rast., p. 126—140. Ukrainsk. Akad. selskochosjaistw. Nauk, Kiew.
- 1959b Parasiti u chischtschniki Amerikanskoy beloj babotschki w sakarpaty. Parasiten und Räuber von *Hyphantria cunea* DRURY in den Transkarpaten. (Russisch). Ukrainsk. Akad. selskochosjaistw. Nauk., Ukrainskij issledowatelskij Inst. Sachtschiti Rast., Kiew, Nautschn. Trudy, **8**, biol. Metod borby s wreditel (biol. Methoden zur Schädlingsbekämpfung), p. 185—198.

Silantjew, J.

- 1930 K biologii trawjanoy ssowki, *Cerapteryx (Charaeas) graminis* L. Observations on the life cyclus of *Cerapteryx graminis* L. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant Protect., **6**, 647—657.

Silbernagel, A.

- 1942 Biologie druhu *Hadena (Mamestra) texturata* ALPH. ssp. *silbernageli* TYKAČ. Die Lebensgeschichte von *Hadena (Mamestra) texturata* ALPH. ssp. *silbernageli* TYKAČ. (Macrolep.). (Deutsch). Ent. Listy (Fol. Ent.) Brünn, **5**, 119—123.

Siltala, A. J. & Nielsen, J. C.

- 1906 Zur Kenntnis der Parasiten der Trichopteren. I. SILTALA, A. J., Beobachtungen über Parasiten der Trichopteren. II. NIELSEN, J. C., Über *Hemiteles biannulatus* GRAV., ein neuer Trichopteren-Schmarotzer. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **2**, 382—386.

Silva Tavares, J. da

- 1900 As zoocedias Portuguezas. Ann. Sci. nat. Porto, **7**, 17—108. (Sep.: Porto, 1902, 94 pp.).

Silvestri, F.

- 1907 La tignola dell'olivo (*Prays oleellus* FABR.). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **2**, 83—184.
- 1911 Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. II. *Plusia gamma* (L.). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **5**, 287—319.
- 1912 Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. III. La tignoletta dell'uva (*Polychronis botrana* SCHIFF.) con un cenno sulla tignola dell'uva (*Conchylis ambiguella* HB.). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **6**, 246—307.
- 1917 Contributo alla conoscenza del celiode del nocciuolo (*Coeloides ruber* MARSH., Coleoptera, Curculionidae). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **12**, 155—174.

- 1923a Contribuzioni alla conoscenza degli insetti del nocciuolo. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **16**, 221—301.
- 1923b Contribuzioni alla conoscenza dei tortricidi delle querce. (I—II). Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **17**, 41—107.
- 1924 Problemi di entomologia agraria. Atti Soc. Ital. Progr. Sci. 13. Riunione Napoli 1924, Pavia (Sep.: 15 pp.). (Deutsche Übersetzung: JURASCHEK, B. von, Probleme der landwirtschaftlichen Entomologie. Ztschr. angew. Ent., **18**, 203—210, 1927).
- 1932 The biological control of insects and weed pests. Journ. South-Eastern agric. Coll. Wye, Kent, **30**, 87—96.
- 1944 Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. VI. La falena brumale o la brumale (*Operophtera brumata* L.). Boll. Labor. Ent. agr. Portici, **5**, 61—120.

Simmonds, F. J.

- 1943 The occurrence of superparasitism in *Nemeritis canescens* GRAV. Rev. Canad. Biol. (Montreal), **2**, 15—49.
- 1947 The biology of *Phytodietus pulcherrimus* (CRESS.), (Ichneumonidae, Tryphoninae) parasitic of *Loxostege sticticalis* L. in North America. Parasitol., **38**, 150—156.
- 1948 The biology of parasites of *Loxostege sticticalis* L. in North America: *Cryptus inornatus* PRATT (Ichneumonidae, Cryptinae). Proc. R. ent. Soc. London, A **23**, 71—79.
- 1958 Recent work on biological control in the British West Indies. Proc. X. internat. Congr. Ent. Montreal, **4**, 475—478.

Sitowski, L.

- 1919 *Mesochorus politus* GRAV. jako pasorzyt drugiego stopnia. *Mesochorus politus* GRAV. als Parasit zweiten Grades. (Dtsch. m. poln. Titel). Bull. internat. Acad. Sci. Cracovie, Classe Sci. mat. & nat., Sér. B: Sci. nat. 1918, p. 161—164.
- 1922 Z biologii poprocha cetyniaka (*Bupalus piniarius* L.) w puszczy Sandomierskiej. Autour de la biologie di *Bupalus piniarius* L. dans les bruylères de Sandomierz. (Poln. m. franz. Zusammienf.). Prace nauk. Univ. Poznansk., Sekc. Rolniczo-Lésna Nr. 2, Trav. Univ. Poznań, Sect. Agric. Sylvic., Nr. 2, Poznan, 30 & 1 pp.
- 1923 Strzygonia chojnówka (*Panolis flammea* SCHIFF.) i jej pasorzyty na ziemiach Polskich. *Panolis flammea* SCHIFF. et leur parasites observés en Pologne. *Panolis flammea* SCHIFF. and its parasites found in Poland. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Roczników Nauk Rolniczych, **10**, (Sep. 10 pp.)
- 1924 Strzygonia chojnówka (*Panolis flammea* SCHIFF.) i jej pasorzyty na ziemiach Polskich. *Panolis flammea* SCHIFF. et leur parasites observés en Pologne. II. Teil. (Poln. m. dtsch. Zusammienf.). Roczników Nauk Rolniczych, **12** (Sep.) 18 pp.
- 1925 Do biologii pasorzytów borecznika (*Lophyrus LATR.*). Sur la biologie des parasites de *Lophyrus LATR.* Zur Biologie der *Lophyrus*-Parasiten. (Poln. m. dtsch. Zusammienf.). Rocznik Nauk Rolniczych i Leśnych, **14**, (Sep.) 25 pp.
- 1927 Pimplinae i Braconidae jako pasorzyty przesierników (Sesiidae). Pimplinae und Braconidae als Sesien-Parasiten. (Poln. m. dtsch. Zusammienf.). Polsk. Pismo ent., **6**, 163—166.
- 1928 O pasorzytach barczatki (*Dendrolimus pini* L.) i mniszki (*Lymantria monacha* L.). Über die Parasiten der Art *Dendrolimus pini* L. und *Lymantria monacha* L. (Poln. m. dtsch. Zusammienf.). Rocznik Nauk Rolniczych i Leśnych **19**, (Sep.) 12 pp.
- 1929 Do biologii pasorzytów borecznika (*Lophyrus LATR.*). Część II. Zur Biologie der *Lophyrus*-Parasiten. II. Teil. (Polnisch). Poznańsk. Towarz. Prz. Nauk, Prac. Komis. mat.-prz., Ser. B, **5**, (Sep. 8 pp.)
- 1930 Spostrzeżenia nad pasorzytami korników (Ipidae). Beobachtungen über die Ipiden-Parasiten. Polsk. Pismo ent., **9**, 1—13.

- 1932 *Strzygonia choinówka* (*Panolis flammea* SCHIFF.) i jej pasorzyty na ziemiach Polskich. Część III. Die Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.) und ihre Parasiten in Polen. III. Teil. (Poln. m. dtsch. Zusammenf.). Rocznik Nauk. Rolniczych i Leśnych, **27**, (Sep.) 12 pp.
- Sjöstedt, Y.**
- 1900 Kampan mot trädgårdsnunnan *Ocneria dispar* (L.) 1899. Meddel. K. Landbruksstryrelsen, Stockholm, **1**, 29 pp.
- Skinner, E. R.**
- 1928 *Xylonomus brachylabris* KR. (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae), a species new to Britain. Ent. mon. Mag., **64**, 277—278.
- Skorikov, A. S.**
- 1937 Die grönlandischen Hummeln im Aspekte der Zirkumpolarfauna. Ent. Medd., **20**, 37—64.
- Slingerland, M. V.**
- 1898 The codling-moth. Cornell Univ. agric. Exp. Stat., ent. Div., Bull. 142, Ithaca, N. Y., 69 pp.
- Smith, C. W.**
- 1931 Colonisation in Canada of *Collyria calcitrator*, a parasite of the wheat-stem sawfly. Bull. ent. Res., **22**, 547—550.
- Smith, Fr.**
- 1853 Nomenclature of Hymenoptera. List of the specimens of British animals in the collection of the British Museum, Part XIII, London, 74 pp.
- 1859 Notes on the economy of the ichneumons constituting the genus *Pezomachus* of GRAVENHORST, and observations on *Pezomachus fasciatus*, with a description of a new species of *Hemiteles*, by THOMAS DESVIGNES. Transact. ent. Soc. London, (2) **5**, 209—211.
- 1862 *Anomalon vesparum* bred from *Vespa rufa*. Transact. ent. Soc. London, (3) **1**, Proc., p. 77.
- 1868 Note on *Rhyssa persuasoria*. Transact. ent. Soc. London, (3) **5**, Proc., p. LXXXV.
- 1869 *Ophion macrurus* bred from cocoons of *Saturnia Cynthia*. Transact. ent. Soc. London, 1868, Proc., p. XXXII.
- 1870 Exhibition of Japanese Hymenoptera. Transact. ent. Soc. London, 1870, Proc. p. XIX—XX.
- 1871 Exhibition of three rare British hymenopterous insects. Transact. ent. Soc. London, 1871, Proc. p. XXIV.
- 1874 Descriptions of new species of Tenthredinidae, Ichneumonidae, Chrysidae, Formicidae, etc. of Japan. Transact. ent. Soc. London, 1874, p. 373—409.
- 1877 Description of four new species of Ichneumonidae in the collection of the British Museum. Proc. zool. Soc. London, 1877, p. 410—413.
- 1878 9. Hymenoptera. In: Scientific results of the second Yarkand mission; based upon the collections and notes of F. STOLICZKA. 14 Parts (in 1 vol.), 1878—1891. Calcutta, 22 pp.
- Smith, H. D.**
- 1931 Description of a new species of ichneumon-fly parasitic on *Pyrausta nubilalis* HBN. in Europe. Boll. Labor. Zool. gen. agr. Portici, **25**, 257—258.
- 1932 *Phaeogenes nigridens*, WESMAEL, an important ichneumonid parasite of the pupa of the European corn borer. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 331, Washington, 45 pp.
- Smith, H. S. & Vosler, E. J.**
- 1914 *Calliphialtes* in California. Mon. Bull. Stat. Commiss. Hortic., Sacramento, **3**, 195—211.
- Smith, K. G. V.**
- 1951a Hymenoptera, Microlepidoptera and other insects on Skokholm and Grassholm (Pembroke) in 1950. Journ. Soc. Brit. Ent., **3**, 244—246.

- 1951b Two hymenopterous parasites bred from *Scopeuma stercoraria* L. (Dipt., Cordyluridae). Ent. mon. Mag., **87**, 248.
- 1959 Two ichneumonids parasites of *Apanteles tibialis* CURT. (= *congestus* auct.) (Hym., Braconidae). Ent. mon. Mag., **95**, 209.

Smith, K. M.

- 1951 A textbook of agricultural entomology. Second edition reprinted, London, XIII & 289 pp.

Smith, L. K. & Shenefelt, R. D.

- 1956 A guide to the subfamilies and tribes of the family Ichneumonidae known to occur in Wisconsin. Transact. Wisconsin Acad. Sci., Madison, **44**, 165—219.

Smith, R. W.

- 1948 *Collyria calcitrator* GRAV., an important parasite of *Cephus pygmaeus* L. in Europe, established in Ontario. 78. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario, 1947, p. 39—44.

- 1959 Status in Ontario of *Collyria calcitrator* (GRAV.) and of *Pediobius beneficus* (GAHAN) (Hymenoptera, Eulophidae) as parasites of the European wheat stem sawfly, *Cephus pygmaeus* (L.) (Hymenoptera, Cephidae). Canad. Entomol., **91**, 697—700.

- 1961 Notes on parasites of the wheat stem sawfly, *Cephus pygmaeus* (L.) (Hymenoptera, Cephidae) from Continental Europe. Canad. Entomol., **93**, 714—717.

Smith, W. W.

- 1900 Notes on the habits of *Ichneumon solicitorius* and *Scolobates varipes* in New Zealand. Ent. mon. Mag., **36**, 160—161.

Smits van Burgst, C. A. L.

- 1907 Nuttige en schadelijke insecten. Haag, XI & 162 pp. (Ichneumonidae: p. 138—146).

- 1910a De nonvlinderplag. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 52—59.

- 1910b *Anilastus henscheli* nov. spec. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 111—112.

- 1911a Dutch Ichneumonidae. First list of Ichneumonidae occurring in Holland, captured or bred from other insects. The specimens are in my collection. Tijdschr. Ent., **54**, 8—15.

- 1911b Zeldzame sluiwpespen. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 205—207.

- 1912a Sluiwpespen. Ent. Nederl. Ber. ent. Ver., **3**, 251—252.

- 1912b Eene zeer zeldzame sluiwpesp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 267—268.

- 1912c *Ichneumon fusorius* L. Ber. Ent. Nederl. ent. Ver., **3**, 301—304.

- 1912d Dutch Ichneumonidae. Second list of Ichneumonidae occurring in Holland, captured or bred from other insects. The specimens are in my collection. Tijdschr. Ent., **55**, 143—155.

- 1912e Tunisian Ichneumonidae. Tijdschr. Ent., **55**, 263—270.

- 1913a *Ischnocryptus cubiceps* nov. spec. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 312—313.

- 1913b Ichneumonidae. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 331—333.

- 1913c Ichneumonidae II. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **3**, 363—367.

- 1913d Ichneumonidae. Dtsch. ent. Ztschr., 1913, p. 462—463.

- 1914a Ichneumonidae III. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **4**, 82—83.

- 1914b Ichneumonidae captured in the environs of Bozen (Tyrol) in June 1913. (First List). Dtsch. ent. Ztschr., 1914, p. 325—333.

- 1915 Ichneumonidae gesammelt in der Umgebung von Bozen (Tirol) im Juni 1914. Dtsch. ent. Ztschr., 1915, p. 701—702.

- 1916 *Aulacus striatus* JUR. en *Rhyssa persuasoria* L. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., **4**, 295—296.

- 1918 De oeconomische beteekenis der sluiwpespen. Tijdschr. Plantenziekten, **24**, 116—122.

- (1918) Naamlijst der in de ichneumonen-collectie van het rijk aanwezige genera en species der familie Ichneumonidae. o. O. (Vorwort: GINNEKEN; Druckerei: Haag) und o. J. (Vorwort: 1918), 48 pp.

- 1918—1919 Sluipwespen gekweekt uit de dennenlotrups (*Evetria buoliana* SCHIFF.); *Perilampus batavus* n. sp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 5, 63—64, 1918; Tijdschr. Ent., 61, 143—146, 1919.
- 1919 Die wirtschaftliche Bedeutung der Schlupfwespen. Ztschr. angew. Ent., 5, 291—294.
- 1920 a Uit duitsche vlinderpoppen gekweekte sluipwespen, behoorende tot de groep der Lissontini; *Meniscus nonagriae* n. sp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 5, 239—240.
- 1920 b *Pseudoplatylabus caudatus* n. gen. et n. sp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 5, 282—284.
- 1920 c *Acanthocryptus limnophilus* n. sp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 5, 284—285.
- 1920 d In Nederland waargenomen parasieten van de gestreepte dennenrups (*Trachea piniperda* PANZ. == *Panolis griseovariegata* GOEZE). Tijdschr. Plantenziekten, 26, 201—207.
- 1921 a Hyperparasitisme bij primaire parasieten van de gestreepte dennenrups (*Panolis griseovariegata* GOEZE). Superparasitisme. Tijdschr. Plantenziekten, 27, 45—49.
- 1921 b Parasieten van het meelmotje (*Ephestia kühniella* ZELLER). Tijdschr. Plantenziekten, 27, 77—79.
- 1921 c *Meniscus transversostriatus* n. sp. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 5, 300—301.
- 1921 d In de lucht dansende sluipwespen. Overwinteren manlijke sluipwespen in den volkommen toestand? Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 6, 29—31.
- 1922 a De plantenetende insecten en hunne vijanden. Tijdschr. Plantenziekten, 28, 127—132.
- 1922 b Iets over fossiele Hymenoptera. Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 6, 60—64.
- 1924 Twee parasieten van de wasmot (*Galleria melonella* L.): *Dibrachys boucheanus* RATZ. (Chalc.) en *Angitia chrysosticta* GMEL. (Ichn.). Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 6, 295—298.
- 1927 Lijst van de namen der in Midden- en West-Europa waargenomen parasieten en Hyperparasieten van de gestreepte dennenrups (*Panolis griseovariegata* GOEZE). Ent. Ber. Nederl. ent. Ver., 7, 237—241.

Snellen van Vollenhoven, S. C.

- 1843 De schadelijke insecten in tuinen, met de middelen tot derzelver verdelging, be-nevens eene opgave der voor tuinen nuttige insecten. Rotterdam, V & 128 pp.
- 1852 De insecten welke den landbouwer schaden, eenige middelen om die te keer te gaan, hunne vijanden, enz. Arnhem, 136 pp.
- 1858—1880 De inlandsche bladwespen in hare gedaanteverwisselingen en levenswijze beschrieben. Tijdschr. Ent., 1, 133—154, 171—194, 1858; 2, 63—78, 134—151, 1859; 3, 99—119, 1860; 4, 65—87, 1861; 5, 49—71, 1862; 6, 65—86, 179—187, 1863; 7, 59—74, 1864; 8, 75—95, 1865; 9, 189—208, 1866; 10, 165—182, 1867; 11, 197—209, 1868; 13, 55—74, 1870; 14, 237—254, 1871; 16, 1—15, 1873; 18, 33—49, 1875; 19, 258—277, 1876; 22, 1—20, 1879; 23, 4—16, 1880.
- 1861 a Bij de afbeelding der larve en pop van *Rhyssa persuasoria*. Tijdschr. Ent., 4, 176—177.
- 1861 b Natuurlijke historie van Nederland. De dieren van Nederland. Overzigt der gelede dieren. Haarlem, 2, 262 pp. (Ichneumonidae: p. 337—346).
- 1868 Schetsen ten gebruik bij de studie der Hymenoptera. I. Ichneumoniden. Haag, 1 & 3 Tab.
- 1869—1870 Gedaantewisseling en levenswijze der insecten. Haarlem, X & 457 pp.; 2. Aufl.: 1876.
- 1870 a *Polysphincta carbonator* GRAV. Tijdschr. Ent., 13, 17—20.
- 1870 b Larven van sluipwespen en hare wijze van verpopping. Tijdschr. Ent., 13, 186—187.
- 1873 Nieuwe naamlijst van Nederlandsche vriesvleugelige insecten. Tweede stuk. Mit: Bijlage tot de lijst van inlandsche Hymenoptera: Beschrijving der nieuwe soorten. Tijdschr. Ent., 16, 147—220.

- 1874 Voor Nederland nieuwe bladwespen en ichneumoniden. Tijdschr. Ent., **17**, Verslag, p. LXV—LXVI.
- 1875 Krietic op KIRCHNER's Catalogus Hymenopterorum Europae. Tijdschr. Ent., **18**, Verslag, p. LXXVII—LXXXI.
- 1875—1880 Pinacographia. Illustrations of more than 1000 species of North-West-European Ichneumonidae sensu Linnaeano. Afbeeldingen van meer dan 1000 soorten van Noord-West-Europeesche sluipwespen (ichneumones sensu Linnaeano). Part (Afl.), **1**, p. 4—8, Taf. 1—5, s'Gravenhage, 1875; **2**, p. 9—16, Taf. 6—10, 1875; **3**, p. 17—24, Taf. 11—15, 1876; **4**, p. 25—32, Taf. 16—20, 1876; **5**, p. 33—40, Taf. 21—25, 1877; **6**, p. 41—48, Taf. 26—30, 1878; **7**, p. 49—56, Taf. 31—35, 1878; **8**, p. 57—64, Taf. 36—40, 1879; **9**, p. 65—68, Taf. 41—45, 1880; Titelblatt, Vorwort von G. A. Six und systematische Liste der Gattungen und Arten, XI, pp., 1880.
- 1876 Bijvoegsel tot de nieuwe naamlijst van Nederlandsche vriesvleugelige insecten. Tijdschr. Ent., **19**, 211—257.
- 1877a Determinatie der platen in het werk van JOANNES GOEDAERT. Album der Natuur, p. 307—318.
- 1877b *Tryphon praerogator* GRAV. Tijdschr. Ent., **20**, 64.
- 1878a Overeenkomst in vorm en kleur van *Listrodomas melanocephalus* Gm. en *lapidator* F. met *Coenocryptus apum* CURT. Tijdschr. Ent., **21**, Verslag, p. XVIII.
- 1878b Espèces nouvelles ou peu connues d'hyménoptères téribreants. Tijdschr. Ent., **21**, 153—177.
- 1880 Merkwaardige of voor de Nederlandsche fauna nieuwe soorten van Hymenoptera. Tijdschr. Ent., **23**, Verslag, p. XIV—XVI.
- Snodgrass, R. E.**
- 1910 The thorax of the Hymenoptera. Proc. U. S. nat. Mus., No. 1774, **39**, 37—91.
- 1941 The male genitalia of Hymenoptera. Smithson. misc. Coll., **99**, No. 4 (Publ. 3599), 86 pp., 33 Pl.
- Snow, S. J.**
- 1926 The alfalfa weevil in Nevada and its control by spraying. Nevada agric. Exp. Stat. (Reno), Bull. 108 (1925), 22 pp.
- Sokanowsky, B.**
- 1936 Material zum Studium der Parasiten von Waldschädlingen. Anz. Schädlingsk., **12**, 73—74.
- Solotarewskij, B. N.**
- 1915 Predwaritelnyj otschet o rabotach po entomologii w 1914 g. na Stawrop.-Kawkassk. selskochosjaistw. opyt. Stanzii. Vorläufiger Bericht über entomologische Arbeiten im Jahre 1914 in der landwirtschaftlichen Versuchsstation Stawropol-Kawkasskij. (Russisch). Stawropol, 12 pp.
- Sonan, J.**
- 1924 On three ichneumonid flies. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **14**, 93—101.
- 1925 On six species of Ichneumonidae with known hosts. Formosan agric. Rev., **19**, 149—163.
- 1929 A few host-known Ichneumonidae found in Formosa. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **19**, 415—425.
- 1930a A few host-known Ichneumonidae found in Formosa. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **20**, 137—144.
- 1930b A few host-known Ichneumonidae found in Japan and Formosa. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **20**, 268—273.
- 1930c Some new species of Hymenoptera in Japanese-Empire, with two known species. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **20**, 355—360.
- 1932 Notes on some Braconidae and Ichneumonidae from Formosa, with descriptions of 18 new species. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **22**, 66—87.

- 1933 On the tribe *Rhyssini* CUSH. and ROHW. from Formosa. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **23**, 242—248.
- 1936a Formosan ichneumon flies of the genus *Ephialtes* SCHRANK (= *Ichneumon* of CUSHMAN and ROHWER). Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **26**, 103—107.
- 1936b Descriptions of and notes on some Pimplinae in Formosa. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **26**, 249—257.
- 1936c Notes on some Pimplinae in Formosa with a new species. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **26**, 332—335.
- 1936d Six new species of Pimplinae. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **26**, 413—419.
- 1937 Two new species and one new genus of Hymenoptera. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **27**, 169—174.
- Sorenson, C. J.**
- 1934 Some hyperparasites of the alfalfa weevil parasite, *Bathyplectes curculionis* (THOMS.) occurring in the Uintah Basin of Utah. Proc. Utah Acad. Sci., **11**, 249—251.
- Sorin, L. M.**
- 1931 K biologii samoroskowej listowertki *Exapate congelatella* CL. Contributions to the biology of *Exapate congelatella* CL. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant Protect., **7** (1930), 47—52.
- 1932 Nekotoryje dannyje po biologii anissowej moli *Depressaria depressella* HB. On the biology of *Depressaria depressella* HB. (Russisch). Isv. Leningrad. Inst. Borby s wreditel. wsselsk. i lessn. chos., Bull. Leningrad. Inst. Controll. Farm. Forest. Pests, **2**, 143—147.
- Sorin, P. & Sorin, L.**
- 1929 K biologii ogorodnoj ssowki, *Polia oleracea* L. Contributions à la biologie de la *Polia oleracea* L. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Défense des Plantes, **5**, 475—486.
- Sorin, P. W.**
- 1936 The importance of the parasites of the cabbage noctuid in the Leningrad Province. (Russisch).¹⁾ Bull. Stat. Rég. Protect. Plant. Leningrad, **7**, 18—20.
- Sotavalta, O.**
- 1941 Some studies on the flying tones of insects and the determination of the frequency of the wing strokes. Ann. ent. Fenn., **7**, 32—52.
- 1942a The unknown female of *Ophthalmochorus (Plesiophthalmus) melanocephalus* HABERM. found in Finland. Ann. ent. Fenn., **8**, 224—227.
- 1942b Kaksi maame faunalle uutta loispistäästä. Zwei für die Fauna des Landes neue Parasitwespen. Ann. ent. Fenn., **8**, 251.
- 1942c *Ctenichneumon melanocastanus* GRAV. und *Ophthalmochorus melanocephalus* HABERM. neu für die Fauna des Landes. Ann. ent. Fenn., **8**, 256, 260.
- Soulié, H.**
- 1939 Le carpocapse dans la région du centre de 1936 à 1938. Ann. Épiphyt., N. S., **5**, 183—197.
- Southgate, B. J. & Woodroffe, G. E.**
- 1951 The insect fauna of birds' nests. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1950—1951, p. 44—45.
- Špacek, K.**
- 1936—1937 Prof. Dr. EMBRIK STRAND als Hymenopteren-Forscher. Ent. Nachrichtenbl., **10**, 57—68, 151—158, 1936; 177—188, 1937.
- Spångberg, J.**
- 1889 AUGUST EMIL HOLMGREN. Ent. Tidskr., **10**, 165—174.
- Speicher, B. R.**
- 1936 An atypical meiotic division in the parasitic wasp *Nemeritis*. Anat. Rec., Philadelphia, **67**, Suppl. 1, p. 65.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **25**, 605, 1937.

- 1937 Oogenesis in a thelytokous wasp, *Nemeritis canescens* (GRAV.). Journ. Morphol., **61**, 453—472.

Speiser, P.

- 1902 Von einem Naturforscher, der nicht vergessen werden darf, und nicht vergessen sein soll! Ein Gedenkblatt an C. G. A. BRISCHKE. Insektenbörse, **19**, 400—401.
 1908 Notizen über Hymenopteren. Schrift. naturf. Ges. Danzig, N. F., **12**, 2. Heft, p. 31—57.

Sperring, A. H.

- 1933 Dipterous and hymenopterous parasites bred from Lepidoptera. Journ. ent. Soc. South England, **1**, 84.
 1934 *Ectophoropsis vexans* HLMGR.: an ichneumonide new to Britain. Journ. Soc. Brit. Ent., **1**, 29.
 1952 *Enicospilus tournieri* FONSC. (*repentinus* HLGR.) bred from larva of *Agrotis ripae* HB. Proc. Transact. South ent. nat. Hist. Soc., 1951—1952, p. 19.

Speyer, W.

- 1921 Beitrag zur Biologie des gefleckten Kohltriebrüßlers (*Ceuthorrhynchus quadridens* PANZ.). Ent. Blätter, **17**, 118—124.
 1926 *Pimpla pomorum* RATZ. (Ichneumon.), der Parasit des Apfelblütentstecher, *Anthonomus pomorum* L. (Coleopt.). Arb. biol. Reichsanst., **14**, 231—237.
 1939 Neuere Feststellungen über die Biologie des Kleinen Frostspanners *Cheimatobia brumata* L. VII. Internat. Kongr. Ent. Berlin 1938, Verh., **4**, 2419—2435.

Spinola, M.

- 1838 Compte rendu des hyménoptères recueillis par M. FISCHER pendant son voyage en Égypte, et communiqués par M. le docteur WALTL à MAXIMILIEN SPINOLA. Ann. Soc. ent. France, **7**, 437—546.
 1843 Notes sur quelques hyménoptères peu connus, recueillis en Espagne en 1842, par M. VICTOR GHILIANI, voyageur-naturaliste. Ann. Soc. ent. France, (2) **1**, 111—144.
 1851 Compte rendu des hyménoptères inédits provenants du voyage entomologique de M. GHILIANI dans le Pará en 1846. Mém. Acad. Sci. Torino, (2) **13**, 19—94 (Sep.: Torino, 1851, 78 pp.).

Sprengel, Chr. K.

- 1793 Das entdeckte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. Berlin, 445 pp. (Schlupfwespe (*Ichneumon*) befruchtet *Ophrys* (= *Listera*) *ovata* (L.) R. Br. Text. p. 406—411, Titelkupfer Fig. II, XVIII).

Sprengel, L.

- 1930 Die Pflaumensägewespen *Hoplocampa minuta* CHRIST und *Hoplocampa flava* L. (Hym., Tenth.). Ztschr. angew. Ent., **16**, 1—86.

Ssokoloff, N. N.

- 1914 Ssowki osimaja i wosklizatelnaja (*Agrotis segetum* SCHIFF. et *exclamationis* L.) po nablijudenijam w Jamburgsk. ujesde, St. Petersburgsk. gub. ljetom 1913 g. Wintersaateule und Ausrufungszeichen (*Agrotis segetum* SCHIFF. et *exclamationis* L.) nach Beobachtungen im Kreise Jamburg, Gouv. St. Petersburg, im Jahre 1913. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Pflanzenschutz gegen Schädlinge (Beilage zu „Naturliebhaber“), **3** (21), 22 pp.
 1916 Osimaja ssowka (*Agrotis segetum* L. et *exclamationis* SCHIFF.) po nabljud. ljetom 1915 g. w Tambow. g. Wintersaateule (*Agrotis segetum* L. und *exclamationis* SCHIFF.) nach Beobachtungen im Sommer 1915 im Gouvernement Tambow. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Pflanzenschutz gegen Schädlinge (Beilage zu „Naturliebhaber“), **3** (30), 15 pp.

Stadler, H.

- 1933 Ein neuer Ichneumonide aus Schwammspinnerraupen (*Lymantria dispar* L.). Ent. Anz., **13**, 27—30, 43—45, 58—60.

- 1941 Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung des V. D. E. V. 3. Über das Herrichten (Präparieren) und Versenden von gezogenen Schmarotzerkerfen. Ent. Ztschr., **55**, 5—8.
- 1950 Nächtliche Flieger am Licht., Ent. Ztschr., **60**, 112.
- Stadler, H. & Basse-Korf, M.**
- 1950a Die Bewohner einiger Uferpflanzen und ihre Inquilinen und Parasiten. Naturw. Mus. Aschaffenburg. Mitt. Sammelst. für Schmarotzerbest., **28**, 20 pp.
- 1950b Nächtliche Flieger am Licht. Nachr. Sammelst. Schmarotzerbest., **28**, 1—7.
- Stadler, H. & Gläßel, K.**
- 1956 Die Hautflügler des Naturschutzgebietes Romberg-See von Sendlbach. Nachrichtenbl. Bayer. Entomol., **5**, 109—111.
- 1957 Berichtigung. l. c., **6**, 78.
- Stahl, G.**
- 1939 Die Bekämpfung des Kiefernspanners 1937 in Preußen. In: SCHWERDTFEGER, F., Der Kiefernspanner 1937, Hannover, p. 127—134.
- Standfuss, M.**
- 1881 Schmarotzer von *Harpyia bicuspis* BKH. Ztschr. Ent., Breslau, N. F., 8. Heft, p. 1—5.
- Staniland, L. N.**
- 1922 Hover flies: Their habits and economic importance. Fruit Grower, Fruiterer, Florist & Marketing Gardener, London, **53**, 143—144, 185—187.
- Starke, —**
- 1886 Eierlegende Ichneumonen. Korresp.-Bl. ent. Ver. Halle, **1**, 91—92.
- Starke, H.**
- 1940 Erster Nachtrag zu den Schlupfwespen von K. T. SCHÜTZE, Rachlau, und Dr. ROMAN, Stockholm. Isis Budissina, Bautzen, **14** (1936—1940), 63—95.
- 1956 Ichneumonidenfauna der sächsischen Oberlausitz. Natura Lusatica, Bautzen, Heft 3, p. 17—92.
- Stearns, L. A.**
- 1919 Some recently recorded parasites of the Oriental peach moth. Journ. econ. Ent., **12**, 347—348.
- 1928 The larval parasites of the Oriental peach moth (*Laspeyresia molesta* BUSCK) with special reference to the biology of *Macrocentrus aenylivorus* ROHWER. New Jersey agric. Exp. Stat., Bull. 460, New Brunswick, 24 pp.
- Stebbing, E. P.**
- 1902 The habits of the larvae and adults of *Sirex* and *Thalessa*. Nature, **66**, 407.
- 1908 A manual of elementary forest zoology for India. Calcutta, XXIII & 229 & XXIV pp.
- Steck, Th.**
- 1891 Demonstration von Schlupfwespen aus dem Val Somvix. Mitth. Schweiz. ent. Ges., **8**, 292.
- 1926 Bibliographie der schweizerischen Landeskunde, Fasz. IV 76 α; Fauna Helvetica, 7. Heft: α Insecta, 1634—1900, Bern, VI & 292 pp.
- Steenburgh, W. E.**
- 1931 The biological control factors affecting the abundance of the Oriental peach moth (*Laspeyresia molesta* BUSCK) in Ontario during 1930. 61. Rept. ent. Soc. Ontario (1930), p. 57—65.
- Stein, R. (R.) von**
- 1880 Beitrag zur Kenntnis der Ichneumoniden-Gattung *Scolobates*. Ent. Nachr., **6**, 103—106.
- 1884 Abfertigung. Ent. Nachr., **10**, 14—21.
- 1885 Ein merkwürdiger Fall von Hyperparasitismus. Ent. Nachr., **11**, 308—309.
- 1892 Über *Tryphon punctus* GRAV. Ent. Nachr., **18**, 102—105, 192 correct. (Erwidierung hierauf siehe: KRIECHBAUMER, J., 1892e).

Stein-Beling, I. v. siehe: Beling, I. v. Stein —

Steiner, P.

- 1931 Zur Kenntnis der Parasiten des Kiefernspanners. Ztschr. angew. Ent., **17**, 601—630.
 1936 Beiträge zur Kenntnis der Schädlingsfauna Kleinasiens. III. *Laphygma exigua* HB., ein Großschädlings der Zuckerrübe in Anatolien. Ztschr. angew. Ent., **23**, 177—222.
 1939 Hausbockuntersuchungen. (2. Mitteilung.) Über einen wirksamen Feind des Hausbocks, den Hausbunkäfer *Opilo domesticus* L. Ztschr. angew. Ent., **25**, 81—89.

Stelfox, A. W.

- 1928 Note on KRIECHBAUMER'S *Ischnocerus filicornis* and *I. seticornis*. Ent. mon. Mag., **64**, 278—279.
 1929a On the distinction of *Pimpla clavicornis* THOMS. and *P. curticauda* KRIECH. Ent. mon. Mag., **65**, 17—18.
 1929b *Phobocampa confusa* THOMS. in Ireland. Ent. mon. Mag., **65**, 66—67.
 1929c *Lissonota maculata* BRISCHKE in Ireland. Ent. mon. Mag., **65**, 67—68.
 1929d Hymenoptera. Proc. R. Irish Acad. Dublin, **39**, 11—15.
 1936 The Irish ichneumon-flies of the genus *Banchus*. Irish nat. Journ. (Belfast), **6**, 63—64.
 1941 Description of six new species of bassine ichneumon flies, with notes on some others. Proc. R. Irish Acad. Dublin, **46**, Sect. B., p. 109—119.
 1950 On the occurrence and distribution of *Spilomena troglodytes* v. d. LIND. (Hym., Sphecidae) and its parasite *Neorhacodes enslini* RUSCHKA in Scotland. Ent. mon. Mag., **86**, 102.
 1952 *Adelognathus (Pammicra) dorsalis* (GRAV.) in Ireland and Scotland. Ent. mon. Mag., **88**, 37.

Steellwaag, F.

- 1921 Die Schmarotzerwespen (Schlupfwespen) als Parasiten. Monogr. angew. Ent., **6** (Beih. 2 zu Ztschr. angew. Ent., **7**), 100 pp.
 1924 Der Baumweißling, *Aporia crataegi* L. Ztschr. angew. Ent., **10**, 273—312.
 1926a Biologische Bekämpfung. Anz. Schädlingsk., **2**, 11—12.
 1926b Methoden der biologischen Bekämpfung schädlicher Insekten im Pflanzenschutz. In: ABDERHALDEN, E., Handb. biol. Arbeitsmethod., Abt. IX, Teil 1, 2. Hälfte, Heft 3, Berlin & Wien, 603—660.
 1927 Aus dem Arbeitsgebiet der R. Stazione di Entomologia in Florenz und anderen Stationen für Schädlingsbekämpfung in Oberitalien. Anz. Schädlingsk., **3**, 139—146.
 1928 Die Weinbauinsekten der Kulturländer. Berlin, VIII & 884 pp.
 1929 Neuere Erfahrungen in der biologischen Bekämpfung schädlicher Insekten. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent. 7. Mitgliedervers. München 1928, Berlin, p. 15—32.

Stenton, R.

- 1910a Ichneumonidae in London District. Entomologist, **43**, 37—38.
 1910b On the oviposition and incubation of the ichneumonid *Paniscus (Parabatus) virgatus*, FOURC. Entomologist, **43**, 210—212.
 1910c Occurrence of the ichneumonid *Oedematopsis ops*, MORL. Entomologist, **43**, 294.
 1911 On the economy of the ichneumonid *Monoblastus palustris* ILLGR. Entomologist, **44**, 87—90.

Stephens, J. F.

- 1835 Illustrations of British entomology. Mandibulata, **7**, Order VI. Hymenoptera. London, 312 pp. (Ichneumonidae: p. 121—306).
 1846 Illustrations of British entomology. Suppl., London, VI & 33 pp. (Ichneumonidae: p. 1—3).

Steuer, A.

- 1929 Professor Dr. K. W. v. DALLA TORRE als Zoologe. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **78**, 132—136.

Stone, S.

- 1862 Note on *Anomalon vesparum*. Zoologist, **20**, 7974.
 1864 Parasites upon wasps. Entomologist, **2**, 98.
 1866 Wasps and their parasites in 1864. Transact. ent. Soc. London, (3) **2**, Journ. Proc. p. 62—67.

Strand, E.

- 1898 Enumeratio hymenopterorum Norvegicorum. Ent. Tidskr., **19**, 71—112.
 1901 Ichneumonologiske meddelelser. I. Tromsö Mus. Aarsh., **23**, 7—9.
 1905 Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera und Araneae. Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the „Fram“ 1898—1902, No. 3, 30 pp.
 1906 Nye bidrag til Norges hymenopter- og dipterfauna. I. Snyltekvepse, samlede saerlig i Hallingdal og Hatfjelldalen. Nyt. Mag. Naturvidensk., **44**, 95—101.
 1910a *Amblyteles nonagriae* HOLMGR. und *celsiae* TISCHB. sind zwei verschiedene Arten. Internat. ent. Ztschr., Guben, **4**, 41—42. (Berichtigung von A. ROMAN: siehe ROMAN, A., 1910).
 1910b Parasiten in Spinneneiern. Naturw. Wochenschr., **25**, 294.
 1912 Über exotische Schlupfwespen. Arch. Naturg., **78**, Abt. A, 6. Heft, p. 24—75.
 1913 Hymenoptera parasitica. Neue Beiträge zur Arthropodenfauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. XX. Nyt. Mag. Naturvidensk., **51**, 337—361.
 1914 Nomenklatorische Notizen über Schlupfwespen und eine Staphylinidengattung. Arch. Naturg., **80**, Abt. A., 8. Heft, p. 121—122.
 1915 Bemerkungen über drei einheimische Tryphoninae. Arch. Naturg., **80** (1914), Abt. A., 10. Heft, p. 113—114.
 1917 Über die bei der Mehlmotte *Ephestia kühniella* ZELL. schmarotzende Ophionine. Arch. Naturg., **82**, Abt. A, 3. Heft, p. 101—104.
 1918 Hymenoptera. Fam. Ichneumonidae. In: ULMER, G., STRAND, E. & HORN, W., Über W. HORNS litauische entomologische Kriegsausbeute 1916 (besonders Trichoptera, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera). Ent. Mitt., **7**, 152—160.
 1918—1921 Notizen zur Hymenopterenfauna Deutschlands. I—III. Ent. Ztschr., Frankfurt a. M., **32**, 2—4, 7, 1918; IV—VII. l. c., **34**, 13—14, 17—18, 26—27, 31—32, 1920; VIII. l. c., **35**, 33, 38, 1921.
 1919 Weiteres über Hymenoptera. Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. XXIV. Nyt. Mag. Naturvidensk., **56**, 116—119.
 1922 Miscellanea hymenopterologica. Arch. Naturg., **88**, Abt. A, 3. Heft, p. 196—200.
 1927 Verzeichnis der Hymenoptera, die bis zum Jahre 1926 beschrieben wurden in den Arbeiten von Professor EMBRIK STRAND. Ent. Ztschr., **41**, 254—257, 291—295. (Ichneumonidae: p. 257, 291—293).
 1928—1935 Miscellanea nomenclatorica zoologica et palaentologica. I. Arch. Naturg., **92**, Abt. A, 8. Heft, p. 30—61, 1928; VI. Fol. Zool. & Hydrobiol., Riga, **6**, 271—277, 1934; VII. l. c., **7**, 300—306, 1935.

Strawiński, K.

- 1930 Bielinek kapustnik-*Pieris brassicae* L. (Biologja oraz zwalczame). (Polnisch). Polsk. Pismo ent., **8** (1929), 227—248.

Strickland, E. H.

- 1912 The Pezomachini of North America. Ann. ent. Soc. Amer., **5**, 113—140.
 1923 Biological notes on parasites of prairie cutworms. Canad. Dept. Agric., Bull. N. S. 26 (Ent. Bull. 22), 40 pp.

Strobl, G.

1901—1904 Ichneumoniden Steiermarks (und der Nachbarländer). Mitt. naturw. Ver. Steiermark, Graz, **37**, 132—257 (1900), 1901; **38**, 3—48 (1901), 1902; **39**, 3—100 (1902), 1903; **40**, 34—160 (1903), 1904.

1901 Hymenopteren aus Ungarn und Siebenbürgen. Gesammelt von Professor GABRIEL STROBL und Professor THALHAMMER. Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturw. Hermannstadt, **50** (1900), 43—79.

Strøm, H.

1762 & 1766 Physisk og oeconomisk beskrivelse over Fogderiet Söndmör. Soroe, **1**, 572 pp., 1762; **2**, 509 pp., 1766.

1781 Udkast til en beskrivelse over Hardanger i Bergens stift i Norge samlet og sammenkrevet af sal. Hr. MARCUS SCHNABELS eferladte papirer. København, 54 pp.

1784 Physisk-oeconomisk breskivelse over eger-præstegæld i Aggerhuus-stift i Norge. København, 288 pp.

1788 Beskrivelse over Norske insecter, V. Stykke. Nye Saml. Danske Vidensk. Selsk. Skrift., **3**, 264—300.

Strohm, K.

1933 Die Tierwelt des Kaiserstuhls. II. Die Insekten. In: Der Kaiserstuhl, Freiburg, XII & 517 pp. (Ichneumonidae: p. 347).

Strojny, W.

1951 Nieco wiadomości o sposobie składania jaj preez *Ephialtes tuberculatus* FOURCR., pasozyta larw krytoryjka olchowca, *Cryptorrhynchus lapathi* L. (Coleoptera, Curculionidae). Some observations on the egg-laying process of *Ephialtes tuberculatus* FOURCR. — parasite of the larva of *Cryptorrhynchus lapathi* L. (Poln. m. engl. u. russ. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **21**, 140—144.

1958 O sposobie przebijania drewna przez *Rhyssa persuasoria* L. De la perforation du bois par *Rhyssa persuasoria*. (Franz. m. poln. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., **27** (1957), 145—148.

1961 *Acanthocryptus afflictor* (GRAV.) — Hym., Ichneumonidae, pasozyt *Billaea irrorata* (MEIG.) — Dipt., Tachinidae. *Acanthocryptus afflictor* (GRAV.) parasit(e) of *Billaea irrorata* (MEIG.). (Poln. m. engl. u. russ. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., Ser. B, Ent. stosow., 1961, Zesz. 1—2 (24—22), p. 79—84.

Struve, F.

1937 Beitrag zur Kenntnis der Hymenopterenfauna der Nordseeinsel Borkum. Abh. naturw. Ver. Bremen, **30**, 131—151.

Stryk, X. von

1930 Untersuchungen über das Gelenk in der Taille der apocriten Hymenopteren. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **16**, 648—747.

Stschegolew, W. N. & Mamonoff, B. A.

1929 The soy bean pests in the Northern Caucasus. (Russisch).¹⁾ Bull. Swew.-Kawkask. Kraew. selskochosjaistw. opyt. Stanzii., No. 287, Rostow a. Don, 32 pp.

Stuart, A. M.

1957 *Ephialtes brevicornis* (GRAV.) as an external parasite of the diamond-back moth. Bull. ent. Res., **48**, 477—488.

Sturm, H.

1942 Untersuchungen über Buschhornblattwespen (*Diprion*). Schluß. Ztschr. angew. Ent., **29**, 601—635.

Subklew, W.

1939 Untersuchungen über die Bevölkerungsbewegung des Kiefernspanners (*Bupalus pinarius* L.). In: SCHWERDTFEGER, F., Der Kiefernspanner, 1937. Mitt. Forstwirtsch. Forstwissenschaft., Hannover, **10**, 10—51.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **18**, 97, 1930.

Suire, J.

- 1926a La teigne des poireaux, *Acrolepis assetella*. Bull. Soc. Hist. nat. Hérault, Montpellier, 1926, Sep.: 3 pp.
 1926b Quelques insectes de l'Hérault. Feuille Natural., 47, 129—132.
 1929 Note sur deux noctuelles nuisibles dans l'Hérault: *Acronycta aceris* L. et *Trigonophora meticulosa* L. Rev. Zool. agric. appl., 28, 97—108.

Sulzer, J. H.

- 1761 Die Kennzeichen der Insecten, nach Anleitung des königl. schwedischen Ritters und Leibarztes KARL LINNAEUS, durch XXIV. Kupfertafeln erläutert und mit derselben natürlichen Geschichte begleitet. Mit einer Vorrede von JOHANNES GESSNER. Zürich, XXVIII & 203 & 65 pp. (Ichneumonidae: p. 143—145, Tab. XVIII.)
 1776 Abgekürzte Geschichte der Insekten nach dem LINNAEISCHEN System. Winterthur, 1, XXVIII & 274 pp. (Ichneumonidae: p. 187—190), 2, 72 pp., 32 Taf. (Ichneumonidae: p. 52, Tab. XXVI).

Swaine, R., Green, W. & Portman, R.

- 1938 Notes on oviposition and sex ratio in *Hyposoter pilosulus* Prov. Journ. Kansas ent. Soc., 11, 7—9.

Swaine, J. M.

- 1913 Notes on some forest insects of 1912. 43. Ann. Rept. ent. Soc. Ontario (1912), p. 87—91.
 1928a Forest entomology and its development in Canada. Dominion of Canada, Dept. Agric., Pamphlet 97, Ottawa, 20 pp.
 1928b Progress in forest insect control in Canada. Pulp & Paper Mag. Canada, Montreal, 1928, p. 500—502

Sweetman, H. L.

- 1936 The biological control of insects. Ithaca, 461 pp.
 1958 Successful biological control against animals. Proc. X. Internat. Congr. Ent. Montreal, 4, 449—459.

Sytenko, L. S.

- 1959 Parasity plodoshorok (*Grapholitha*, *Tmetocera*, *Carposina*) i plodowej moli (*Hyponomeuta padellus* L.) w primorskom kraju. Die Parasiten der Tortriciden (*Grapholitha*, *Tmetocera*, *Carposina*) und von *Hyponomeuta padellus* L. im Seengebiet. Tschetwertyi sesd wsosojusnogo ent. Obschtsch., Leningrad 1960. 4. Kongr. All. union. ent. Ges. Leningrad 1960, p. 171—173. Akad. Nauk. SSSR, Moskau & Leningrad, 1959.

Szalay-Marzsó, I.

- 1957 Az Amerikai fehér szövölepke (*Hyphantria cunea* DRURY) elősködői a nyírsegben 1945 nyarán. Parasites of *Hyphantria cunea* DRURY, found in N. E. Hungary during the summer of 1954. (Ungar. m. russ. u. dtscz. Zusammenf.). Ann. Inst. Protect. Plant. Hung., Budapest, 7 (1952—1956), 185—189.
 1958 Populationsdynamische Untersuchungen an Beständen der Rübenblattlaus (*Aphis (Doralis) fabae* Scop.) in Ungarn, in den Jahren 1955 und 56. Acta agron. Acad. Sci. Hung., 8, 187—211.

Szelényi, G.

- 1930 Adatok a magyarországi *Pimpla* — fajok ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen *Pimpla*-Arten. (Ungarisch). Budapest, 32 pp. (Auch: Abt. Zool Inst. Univ. Debreczen, 3, 1—31.)
 1940 siehe: GYÖRFFI, J., MOCZÁR, L., SZELÉNYI, G. & ROMAN, A., 1940.
 1949 Az Amerikai fehér szövölepke (*Hyphantria cunea* DRURY) elősködői Magyarországon. Die Parasiten von *Hyphantria cunea* DRURY in Ungarn. (Ungar. m. dtscz. Zusammenf.). Az agrartudományi eggyetem kert- és szöléggazdaságtudományi karának közleményei, Mitt. Fakult. Garten- und Weinbau Univ. Agrarwiss., 13, 159—181, Budapest.

- 1957 Újabb adatok az Amerikai fehér szövölepke elősködőinek ismeretéhez. Some new data on the hymenopterous parasites of *Hyphantria cunea* DRURY. (Ungar. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Ann. Inst. Protect. Plant. Hung., Budapest, 7 (1952 — 1956), 295—312.
- Szépligeti, G. (V.)**
- 1898a Adatok a magyarországi *Ophion*- és *Banchus*-félék ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Ophionoiden und Banchoiden. (Ungar. m. dtsch. Auszug). Rovartani Lapok, 5, 29—32 (Auszug: p. 3—4).
- 1898b Adatok a magyarországi *Metopius*-, *Orthocentrus*- és *Exochus*-félék ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Metopiiden, Orthocentroiden und Exochoiden. (Ungar. m. dtsch. Auszug). Rovartani Lapok, 5, 59—61 (Auszug: p. 5—6).
- 1898c Adatok a magyarországi *Bassus*-félék ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Bassoiden. (Ungar. m. dtsch. Auszug). Rovartani Lapok, 5, 75—78 (Auszug: p. 8—9).
- 1898d Adatok a Magyarországi *Pimpla*-félék ismeretéhez. I. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Pimploiden. I. (Ungar. m. dtsch. Auszug). Rovartani Lapok, 5, 94—96 (Auszug: p. 12—14).
- 1898e Adatok a Magyarországi *Pimpla*-félék ismeretéhez. II. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Pimploiden. II. (Ungar. m. dtsch. Auszug). Rovartani Lapok, 5, 121—124 (Auszug: p. 15—17).
- 1899 Adatok a Magyarországi furkésző darazsak ismeretéhez. I. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Ichneumoniden. I. (Ungar. u. dtsch.). Term. Füzetek, 22, 213 — 246.
- 1900a Adatok a Magyarországi furkésző darazsak ismeretéhez. II. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Ichneumoniden. II. (Ungar. u. dtsch.). Term. Füzetek, 23, 1—38.
- 1900b Joppinen des Ungarischen Nationalmuseums. Term. Füzetek, 23, 277—290.
- 1901 siehe: Mocsáry, A. & SzÉPLIGETI, V., 1901.
- 1903a Espèces nouvelles d'ichneumonides et de braconides du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 9, 336—338.
- 1903b Neue Joppinen aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., 1, 477—483.
- 1905a Fam. Ichneumonidae (Gruppe Ophionoidea), Subfam. Pharsaliinae-Porizontinae. Genera Insectorum, Fasc. 34, Bruxelles, 71 pp.
- 1905b Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., 3, 508—540.
- 1910 Übersicht einiger Gattungen der Banchoinae. Archivum Zoologicum, Budapest, 1, 183—186.
- 1911 Fam. Ichneumonidae, Gruppe Mesochoroidae (Ophionidae part.), Subfam. Limnerinae, Mesochorinae, Adelognathinae, Plectiscinae, Banchinae, Neomesochorinae, Megacerinae und Paniscinae. Genera Insectorum, Fasc. 114, Bruxelles, 100 pp.
- 1914 Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. I. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., 12, 414—434.
- 1916 Ichneumoniden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. II. Ann. hist.-nat. Mus. Hung., 14, 225—380.
- Szilády, Z.**
- 1914 Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. III. Hymenoptera. Verzeichnis meiner Insektensammlungen in Ungarn. III. (Hymenoptera). (Ungarisch). Rovartani Lapok, 21, 78—95 (Auszug: p. 107).
- 1918 Über vertikale Verbreitung der Arthropoden. Ztschr. wiss. Ins.-biol., 14, 67—72, 108—117, 172—177, 1918 (Ichneumonidae: p. 173).

Szulczewski, W. J.

- 1939 Blonkowki (Hymenoptera). Część II. Gasienczniki (Ichneumonidae). Die Ichneumoniden des Naturparks am Gorka-See in Großpolen. Prace monograficzne nad przyrodą Wielkopolskiego parku narodowego w Ludwikowic pod Poznaniem. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, p. 128.

Tadić, M.

- 1957 Jabučni smotavac (*Carpocapsa pomonella* L.) biologija kao osnova za njegovo suzbijanje. Biology of the codling moth (*Carpocapsa pomonella* L.) as the base for its control. Mem. Inst. Plant Protect. Beograd, 4, 100 pp.

Tahashi, T. & Tsumagari, H.

- 1936 Tabako gaichu to ekichu ekikin chosa (report of investigations of injurious insects of tobacco with their natural enemies including predators, parasites and entomophagous fungi). Kagoshima Shikenko Hokoku, Sembaikyoku, No. 1, p. 1—131.

Takagi, G.

- 1925 Studies on the methods for the control of *Dendrolimus spectabilis* BUTL. (Lasiocampidae), 1. (Japanisch). Forest Exper. Stat. Kojo, Korea, Rept. 2, 72 pp.
1931 Studies with the control of the larch-sawfly. (Japan. m. engl. Zusammenf.). Bull. Forest. Exper. Stat. Govt. Gen. Chosen, Keijo, Chosen, 12, 87 & 35 pp.

Takahashi, F.

- 1957 Synchrony between the parasitoid wasp and its hosts in their interacting system. (Japan. m. engl. Zusammf.). Japan. Journ. appl. Ent. Zool., 1, 259—264.

Takeuchi, K.

- 1923 (Über die Raupen von *Argynnis sagana* DOUBLEDAY und *Argynnis paphia paphoides* BUTLER, mit Bemerkungen über eine Ichneumon sp.). (Japanisch). Insect World, Gifu, 27, 254—256.
1955 Coloured illustrations of the insects of Japan. Foreword by T. ESAKI. Osaka, 190 pp., 68 Farbentaf. (Ichneumonidae: p. 128—130, Taf. 58).

Takizawa, M.

- 1936 Studies on the apple fruit borer, *Grapholitha inopinata* HEINR. (Japanisch).¹⁾ S. Manchuria Rly agric. Exp. Stat. Bull., Yugakujo, Nr. 16, p. 77—113.

Tappes, G.

- 1869 Extrait d'un travail sur les cryptocéphalides d'Europe et des pays limitrophes. Ann. Soc. ent. France, (4) 9, 5—20 (p. 1, fig. 15).

Taschenberg, E. L.

- 1861a Sammelbericht über seltenere Hymenoptera. Berlin. ent. Ztschr., 5, 194—197.
1861b Was da kriecht und fliegt. Berlin, VIII & 632 pp. 2. Aufl., 1878, VIII & 656 pp.
1863a Bemerkungen zu den Arten der Gattung *Pimpla* bei Durchsicht der GRAVENHORST'schen Typen. Ztschr. ges. Naturwiss., 21, 50—63.
1863b Die Schlupfwespenfamilie Pimplariae der deutschen Fauna, mit besonderer Rück- sicht auf die Umgegend von Halle. Ztschr. ges. Naturwiss., 21, 245—305.
1865a Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten und Würmer. Auch unter dem Titel: Naturgeschichte der wirbellosen Tiere, die in Deutschland sowie in den Provinzen Preussen und Posen den Feld-, Wiesen- und Weide-Culturpflanzen schädlich werden. Leipzig, XII & 288 pp.
1865b Die Schlupfwespenfamilie Cryptidae (Gen. V. *Cryptus* Gr.) mit besonderer Berück- sichtigung der deutschen Arten. Ztschr. ges. Naturwiss., 25, 1—142.
1866a Beobachtung über die Entwicklung einer Schlupfwespe. Ztschr. ges. Naturwiss., 27, 188.
1866b Die drei ersten Sectionen der Gattung *Ichneumon* Gr. (unter Durchsicht der Typen aus GRAVENHORST's Sammlung). Ztschr. ges. Naturwiss., 27, 228—318.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, 24, 632, 1936.

- 1866c Die Hymenopteren Deutschlands nach ihren Gattungen und teilweise nach ihren Arten. Leipzig, VI & 277 pp.
- 1870a Die Arten der Gattung *Ichneumon* Gr. mit linealen oder lineal-elliptischen Luftlöchern des Hinterrückens. Ztschr. ges. Naturwiss., **36**, 209—272, 369—416, 449—470.
- 1870b Über einen Zwitter von *Amblyteles hermaphroditus*, einer neuen Ichneumonen-Art. Berlin. ent. Ztschr., **14**, 425—426.
- 1871a Einige neue südeuropäische Hymenopteren. Ztschr. ges. Naturwiss., **38**, 305—311.
- 1871b Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde oder Naturgeschichte der dem Gartenbau schädlichen Insekten, Würmer etc., sowie ihrer natürlichen Feinde. Leipzig, VI & 586 pp.
- 1874 Forstwirtschaftliche Insekten-Kunde oder Naturgeschichte der den deutschen Forsten schädlichen Insekten, Angabe der Gegenmittel nebst Hinweis auf die wichtigsten Waldbeschützer unter den Thieren. Leipzig, VII & 548 pp.
- 1875 Zur Kenntnis der Gattung *Ophion*. Ztschr. ges. Naturwiss., **46**, 421—438.
- 1879—1880 Praktische Insekten-Kunde. Bremen, **1**, VI & 233 pp., 1879; **2**, VIII & 401 pp., 1879; **3**, VIII & 311 pp., 1880; **4**, VII & 227 pp., 1880; **5**, VIII & 238 pp., 1880.
- 1883 Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen. Leipzig & Prag, 300 pp.; 2. Aufl. von O. TASCHENBERG, 1906, 312 pp.
- 1902 Dr. JOSEPH KRIECHBAUMER. Leopoldina (Halle a. S.), **38**, 60—70.
- 1918 E. L. TASCHENBERG. Zur Erinnerung an seinen 100. Geburtstag am 10. Januar 1918. Leopoldina, **54**, 13—16.

Telenga, N. A.

- 1929a Einige neue Ichneumoniden-Formen. Zool. Anz., **83**, 185—189.
- 1929b Perepotschatokrylyje parasyty ssmejstwa Ichneumonidae, wywedennyje na Kubanskoy stanzii saschtschity rastenij w 1927 godu. Hymenopterous parasites of the family Ichneumonidae, reared at the Kuban plant protection station in 1927. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant Protect., **6**, 225—226. (Auch erschienen in: Bull. prikl. Soolog. i Fitopatol., Bull. Inst. appl. Zool. Phytopathol., Leningrad, **5**, No. 3).
- 1930 Einige neue Ichneumoniden-Arten aus USSR. Rev. Russe Ent., **24**, 104—108.
- 1934 Parasiten und ihre Bedeutung in der Dynamik des Traubenwicklers (*Polychrosis botrana* SCHIFF.). Anz. Schädlingsk., **10**, 101—106.
- 1941 Die Entstehung der Familie der Braconiden im Zusammenhang mit der Evolution der Unterordnung der Schlupf- und Gallwespen (Hymenoptera, Heterophaga). Comptes Rendus (Doklady) Acad. Sci. USSR Moscou, **30**, 866—869.

Télesphore, F.

- 1878 *Latrodetus tredecimguttatus* Rossi. Petites Nouv. ent., **2**, (10^{me} Année), 266.

Tempel, W.

- 1925 Der Kieferntriebwickler (*Evetria buoliana* SCHIFF.). Kranke Pflanze, **2**, 166—167.

Temperley, M. E.

- 1930 Life history notes on the banana fruit-eating caterpillar (*Tiracola plagiata* WALK.) Queensland agric. Journ., **33**, 251—261.

Templin, E.

- 1955 Der Große Gabelschwanz (*Dicranura vinula* L.). Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss., Inst. Forstwiss. Eberswalde, Abt. Forstsch. tier. Schädl., Merkbl. 19, 8 pp.
- 1956 Auftreten, Bionomie und Bekämpfung des Großen Gabelschwanzes (*Dicranura vinula* L.). Wiss. Abh. Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss., Nr. 16, p. 102—130.
- 1957 Tierische Blattschädlinge an Pappeln. Forst & Jagd Berlin, Sonderheft „Die Pappel“, II, p. 17—36.

Terényi, S. & Bognár, S.

- 1956 Die Rübenmotte und die Ergebnisse ihrer Bekämpfung in Ungarn in den Jahren 1950—1953. Acta agron. Acad. Sci. Hung., **6**, 411—441.

Teunissen, H. (G. M.)

- 1943 Über die Gattung *Diplazon* GRAV. Natuurh. Maandbl., **32**, 50—52.
 1945 Über die Gattung *Mesoleius*. Zool. Meded. Leiden, **25**, 200—238.
 1947 Het genus *Campoplex*. (Subfam. Ophoninae, Fam. Ichneumonidae). Tijdschr. Ent., **88** (1945), 249—270.
 1948 Naamlijst van inlandse sluipwespen (Fam. Ichneumonidae I). Tijdschr. Ent., **89**, 10—38.
 1953 Anciens et nouveaux tryphonides. Tijdschr. Ent., **96**, 13—49.

Thalenhorst, W.

- 1939a Über das Auftreten von *Ichneumon nigritarius* GRAV. als Parasit des Kiefernspanners und anderer Lepidopteren. In: SCHWERDTFEGER, F., Der Kiefernspanner 1937. Mitt. Forstwirtsch. Forstwissenschaft. (Hannover), **10**, 65—74.
 1939b Zur Biologie des Kiefernspannerparasiten *Ichneumon nigritarius* GRAV. Ztschr. angew. Ent., **26**, 185—208.
 1941a Die Temperatur-Entwicklungsfunction von *Microcryptus basizonius* GRAV. Anz. Schädlingsk., **17**, 41—43.
 1941b Zur Prognose des Schadauftretens der Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion pini* L.). Ztschr. Forst- & Jagdwes., **73**, 201—246.
 1942 Der Zusammenbruch einer Massenvermehrung von *Diprion pini* L. und seine Ursachen. Ztschr. angew. Ent., **29**, 367—411.
 1950 Die Koinzidenz als gradologisches Problem. Eine synökologische Studie. Ztschr. angew. Ent., **32**, 1—48.
 1951 Der Kokon von *Campoplex angustatus* THOMS. Anz. Schädlingsk., **24**, 36—37.
 1952 Das Auftreten von Kiefernbuschhornblattwespen in Norddeutschland 1949. Ztschr. angew. Ent., **34**, 45—64.
 1953 Vorzeitiger Zusammenbruch einer Massenvermehrung von *Gilpinia frutetorum* F. (Hymenoptera, Diprionidae). Anz. Schädlingsk., **26**, 53—56.
 1959 Vergleichende Untersuchungen über den Massenwechsel der Fichten-Nematinen. Verh. Dtsch. Ges. angew. Ent., XIV. Mitgliedervers. Göttingen, 1957, p. 95—109.

Theobald, F. V.

- 1909 The insect and other allied pests of orchard, bush and hothouse fruits and their prevention and treatment. Wye, XVI & 550 pp.
 1911 Report on economic zoology for the year ending september 30th, 1911. Journ. South-Eastern agric. Coll., Wye, Kent, **20**, 89—243. (Mit Abdruck des Artikels von R. C. INGLEBY, The Mediterranean flour moth. A novel discovery. Erschienen in: Milling, May 13th, 1911).

Thielmann, K.

- 1938 Die Nematiden der Lärche, eine bionomisch, ökologisch forstwirtschaftliche Untersuchung. Ztschr. angew. Ent., **25**, 169—214.

Thiem, H.

- 1922 Die Frostspannerplage im Niederungsgebiet der Weichsel bei Marienwerder Westpr. und Beiträge zur Biologie des kleinen Frostspanners. Arb. biol. Reichsanst., **11**, 1. Heft, IV & p. 1—94.

Thienemann, A.

- 1913 siehe: RUSCHKA, F. & THIENEMANN, A., 1913.
 1916a Über Wasserhymenopteren. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **12**, 49—54.
 1916b Ein neuer Fundort von *Atractodes riparius* RUSCHKA. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **12**, 318.
 1926 Hydrobiologische Untersuchungen an Quellen. VII. Insekten aus norddeutschen Quellen mit besonderer Berücksichtigung der Dipteren. Mit einem Beitrag von F. RUSCHKA. Dtsch. ent. Ztschr., 1926, p. 1—50.

Thomann, H.

- 1929 Der graue Lärchenwickler (*Semasia diniana* GN.) Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens, N.F., **67**, 3—46.

Thomas, I. & Janson, H. W.

- 1957 Common names of British insect and other pests. Ministry Agric. Fisheries and Food., Techn. Bull., 6, 49 pp.
- Thomas, R. H.**
- 1896 A hymenopterous parasite. Entomologist, **29**, 258—259.
- Thompson, W. R.**
- 1913a Sur la spécificité des parasites entomophages. C. R. Soc. Biol. Paris, **75**, 520—521.
1913b La spécificité des parasites entomophages. C. R. Soc. Biol. Paris, **75**, 559—560.
1914 Les conditions de la résistance des insectes parasites internes dans l'organisme de leurs hôtes. C. R. Soc. Biol. Paris, **77**, 562—564.
1915 The cuticula of insects as a means of defence against parasites. Proc. Cambridge phil. Soc., **18**, 51—55.
1922a Théorie de l'action des parasites entomophages. Les formules mathématiques du parasitisme cyclique. C. R. Acad. Sci. France, **174**, 1201—1204.
1922b Étude mathématique de l'action des parasites entomophages. Durée du cycle parasitaire et accroissement de la proportion d'hôtes parasites. C. R. Acad. Sci. France, **174**, 1433—1435.
1922c Étude de quelques cas simples de parasitisme cyclique chez les insectes entomophages. C. R. Acad. Sci. France, **174**, 1647—1649.
1923a A criticism of the „sequence“ theory of parasitic control. Ann. ent. Soc. Amer., **16**, 115—128.
1923b La théorie mathématique de l'action des parasites entomophages. Rev. gén. Sci., **23**, 202—210.
1923c Sur le déterminisme de l'aptérisme chez un ichneumonide parasite (*Pezomachus sericeus* Först.). Bull. Soc. ent. France, 1923, p. 40—42.
1923d Théorie de l'action des parasites entomophages. Accroissement de la proportion d'hôtes parasités dans le parasitisme cyclique. C. R. Acad. Sci. France, **175**, 65 — 68.
1924 La théorie mathématique de l'action des parasites entomophages et le facteur du hasard. Ann. Fac. Sci. Marseille, (2) **2**, 69—89.
1927a A method for the approximate calculation of the progress of introduced parasites of insect pests. Bull. ent. Res., **17**, 273—277.
1927b On the effect of methods of mechanical control on the progress on introduced parasites of insect pests. Bull. ent. Res., **18**, 13—16.
1928a A contribution to study of biological control and parasite introduction in continental areas. Parasitology, **20**, 90—112.
1928b A contribution to the study of the dipterous parasites of the European earwig (*Forficula auricularia* L.). Parasitology, **20**, 123—158.
1929a On the effect of random oviposition on the action of entomophagous parasites as agents of natural control. Parasitology, **21**, 180—188.
1929b On natural control. Parasitology, **21**, 269—281.
1929c On the relative value of parasites and predators in the biological control of insect pests. Bull. ent. Res., **19**, 343—350.
1929d On the part played by parasites in the control of insects living in protected situations. Bull. ent. Res., **20**, 457—462.
1929e The natural control of *Pyrausta nubilalis* Hb. in Europe. X^e Congr. internat. Zool. Budapest 1927, **2**, 1183—1195.
1930a Entomophagous parasites and phagocytes. Nature, **125**, 167.
1930b Reaction of the phagocytes of arthropods to their internal insects parasites. Nature, **125**, 565—566.
1930c The principles of biological control. Ann. appl. Biol., **17**, 306—338.
1930d The utility of mathematical methods in relation to work on biological control. Ann. appl. Biol., **17**, 641—648.

- 1930e The biological control of insect and plant pests. A report on the organisation and progress of the Farnham house laboratory. London, 124 pp.
- 1931 On the reproduction of organisms with overlapping generations. (Mit Appendix (p. 168—172) von H. E. SOPER). Bull. ent. Res., **22**, 147—168.
- 1934 The biological control of injurious insects and plants, and the work of Farnham house laboratory. Empire Cotton Growing Review, **11**, 180—187.
- 1934—1958 A catalogue of the parasites and predators of insect pests. Commonwealth Bureau of biological Control. Belleville, Ont., (ab Sect. 1, Part 10) Ottawa, Ont., Canada.
 Sect. 1. Parasite host catalogue.
 Part 1. Parasites of the Arachnida and Coleoptera. IX & 151 pp., 1943. Part 2. Parasites of the Dermaptera and Diptera. V & 99 pp., 1943. Part 3. Parasites of the Hemiptera. V & 149 pp., 1943. Part 4. Parasites of the Hymenoptera, Iso-poda and Isoptera. V & 130 pp., 1944. Part 5. Parasites of the Lepidoptera (A—Ch). V & 130 pp., 1944. Part 6. Parasites of the Lepidoptera (Ci—F). 128 pp., 1945. Part 7. Parasites of the Lepidoptera (G—M). 127 pp., 1946. Part 8. Parasites of the Lepidoptera (N—P). 138 pp., 1946. Part 9. Parasites of the Lepidoptera (A—Z). 104 pp., 1947. Part 10. Index of parasites of Lepidoptera. 107 pp., 1950. Part 11. Parasites of the Neuroptera, Odonata, Orthoptera, Psocoptera, Siphonaptera, Thysanoptera. IV & 35 pp., 1950.
 Section 2. Host parasite catalogue.
 Part 1. Hosts of the Coleoptera and Diptera. II & 147 pp., 1951. Part 2. Hosts of the Hymenoptera (Agaonidae to Braconidae). II. & 190 pp., 1953. Part 3. Hosts of the Hymenoptera (Calliceratid to Evaniiid). 142 pp., 1955. Part 4. Hosts of the Hymenoptera (Ichneumonidae). 229 pp., 1957. Part 5. Hosts of the Hymenoptera (Miscogasteridae to Trigonalidae) Lepidoptera and Strepsiptera. 137 pp., 1958.
- 1939 Biological control and the theories of the interaction of populations. Parasitology, **31**, 299—388.
- 1958 Biological control in some commonwealth countries. Proc. X. internat. Congr. Ent. Montreal, **4**, 479—482.

Thompson, W. R. & Fiske, W. F.

- 1909 Notes on the parasites of the Saturniidae. Journ. econ. Ent., **2**, 450—460.

Thompson, W. R. & Parker, H. L.

- 1927a Études sur la biologie des insectes parasites: la vie parasitaire et la notion morphologique de l'adaption. Ann. Soc. ent. France, **96**, 113—146.
- 1927b The problem of host relations with special reference to entomophagous parasites. Parasitology, **19**, 1—34.
- 1928 The European corn borer and its controlling factors in Europe. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 59, Washington, 62 pp.
- 1930 The morphology and biology of *Eulimneria crassifemur* an important parasite of the European corn borer. Journ. agric. Res., **40**, 321—345.

Thomsen, M. & Bovien, P.

- 1933 Haveplanternes skadedyr. Kjøbenhavn, XV & 412 pp. (Snyltbehvæpse, Entomophaga: p. 215—216).

Thomson, C. G.

- 1873—1897 Opuscula entomologica.

XXI. Försök till gruppering och beskrifning af crypti, (Fasc. V), p. 455—527, Lund, 1873.

XXV. Försöd til gruppering och beskrifning af crypti (fortsättning), (Fasc. VI), p. 589—612, 1874.

XXVII. Bidrag till kännedom om Sveriges pimpler, (Fasc. VIII), p. 732—777, 1877.

- XXXI. Försök till gruppering och beskrifning af crypti (fortsättning), (Fasc. IX), p. 850—872, 1883.
- XXXII. Bidrag till kännedom om Skandinaviens tryphoner, (Fasc. IX), p. 387 — 936, 1883.
- XXXIII. Försök till gruppering och beskrifning af crypti (fortsättning), (Fasc. X), p. 939—1028, 1884.
- XXXIV. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. X), p. 1029—1040, 1884.
- XXXV. Försök till uppställning och beskrifning af arterna inom släktet *Camopoplex* (GRAV.), (Fasc. XI), p. 1043—1182, 1887.
- XXXVI. Öfversigt af de i Sverige funna arter af *Ophion* och *Paniscus*, (Fasc. XII), p. 1185—1201, 1888.
- XXXVII. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XII), p. 1202—1265, 1888.
- XXXVIII. Försök till gruppering af släktet *Plectiscus* (GRAV.), (Fasc. XIII), p. 1266—1318, 1888.
(XXXVIII errore). Öfversigt af arterna inom släktet *Glypta* (GRAV.), (Fasc. XIII), p. 13221—1353, 1889.
- (XXXIX errore). Försök till gruppering och beskrifning af arterna inom släktet *Porizon* (GRAV.), (Fasc. XIII), p. 1354—1400, 1889.
- XXXXI. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XIII), p. 1401—1438, 1889.
- XLII. Cremastus och närliggande genera, (Fasc. XIV), p. 1441—1458, 1890.
- XLIII. Öfversigt af arterna inom släktet *Bassus* (FAB.), (Fasc. XIV), p. 1459 — 1525, 1890.
- XLIV. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XIV), p. 1526—1534, 1890.
- XLVI. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XV), p. 1601—1602, 1891.
- XLVII. Bidrag till kännedomen af ichneumones pneustici, (Fasc. XV), p. 1603—1656, 1891.
- (XLV errore!). Bidrag till kännedomen om släktet *Anomalon* (GRAV.), (Fasc. XVI), p. 1752—1772, 1892.
- (XLVI errore!). Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XVI), p. 1773, 1892.
- XLVIII. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XVII), p. 1862—1864, 1892.
- XLIX. Bidrag till kännedomen om släktet *Mesoleius*, (Fasc. XVII), p. 1865—1886, 1892.
- (XLVIII errore!). Anmärkningar öfver ichneumoner, särskilt med hänsyn till några af A. E. HOLMGRENS typer, (Fasc. XVIII), p. 1889—1967, 1893.
- (XLIX errore!). Bidrag till kännedomen om tryphonider, (Fasc. XIX), p. 1971 — 2024, 1894.
- XLX. Bidrag till kännedomen om släktet *Mesoleius*, (Fasc. XIX), p. 2025—2079, 1894.
- LI. Anmärkningar öfver ichneumoner, särskilt med hänsyn till några af A. E. HOLMGRENS typer, (Fasc. XIX), p. 2080—2137, 1894.
- LIII. Nya bidrag till kännedomen om crypti, (Fasc. XXI), p. 2343—2388, 1896.
- LIV. Bidrag till Sveriges insectfauna, (Fasc. XXI), p. 2389—2404, 1896.
- LV. Slägtena *Banchus*, *Exetastes* och *Leptobates*, (Fasc. XXII), p. 2407—2418, 1897.
- LVI. Försök till gruppering af arterna inom släktet *Orthocentrus*, (Fasc. XXII), p. 2419—2450, 1897.
- 1885a Notes hyménoptérologiques (première partie: Cryptidae). Ann. Soc. ent. France, (6) 5, 17—32.
- 1885b Notes hyménoptérologiques. Deuxième partie (genre *Mesochorus*). Ann. Soc. ent. France, (6) 5, 327—344.
- 1886 Notes hyménoptérologiques. Troisième partie. Observations sur le genre *Ichneumon* et descriptions de nouvelles espèces. No. Ier Ann. Soc. ent. France, (6) 6, 11—24.

- 1887a Hymenopterologische Beiträge. Dtsch. ent. Ztschr., **31**, 193—218.
- 1887b Notes hyménoptérologiques. Quatrième partie. Observations sur le genre *Ichneumon* et descriptions de nouvelles espèces. No. II. Ann. Soc. ent. France, (6) 7, 5—16.
- 1888 Notes hyménoptérologiques. Cinquième partie. Observations sur le genre *Ichneumon* et descriptions de nouvelles espèces. No. III. Ann. Soc. ent. France, (6) 8, 105—126.
- Thorpe, W. H.**
- 1930a Observations on the parasites of the pine-shoot moth, *Rhyacionia buoliana* SCHIFF. Bull. ent. Res., **21**, 387—412.
- 1930b The natural control of *Hyponomeuta padellus* L. Proc. ent. Soc. London, **5**, 28—30.
- 1932a Experiments upon the respiration in the larvae of certain Hymenoptera. Proc. R. Soc. London, (B) **109**, 450—471.
- 1932b The primary larvae of three ophionine ichneumonids, parasitic on *Rhyacionia buoliana*. Parasitology, **24**, 107—110.
- 1933a Experiments on the respiration of aquatic and parasitic insect larvae. Ve Congrès internat. Ent. Paris 1932, **2** (Travaux), 345—351.
- 1933b Notes on the natural control of *Coleophora laricella*, the larch case-bearer. (With an appendix by C. FERRIÈRE). Bull. ent. Res., **24**, 271—291.
- 1938a A case of inter-generic mating in Ichneumonidae. Proc. R. ent. Soc. London, Ser. A, **13**, 58—59.
- 1938b Further experiments on olfactory conditioning in a parasitic insect. The nature of the conditioning process. Proc. R. Soc. London, (B) **126**, 370—397.
- 1939 On the occurrence of the male of *Nemeritis canescens* (GRAV.) in Britain. Proc. R. ent. Soc. London, (A) **14**, 47.
- Thorpe, W. H. & Caudle, H. B.**
- 1939 A study of the olfactory responses of insect parasites to the food plant of their host. Parasitology, **30** (1938), 523—528.
- Thorpe, W. H. & Jones, F. G. W.**
- 1937 Olfactory conditioning in a parasitic insect and its relation to the problem of host selection. Proc. R. Soc. London, (B) **124**, 56—81.
- Thunberg, C. P.**
- 1784 Novae insectorum species descriptae. Nova Acta Upsal., **4**, 1—28.
- 1789 Dissertatio sistens characteres generum insectorum (Resp. S. TOERNER). Abdruck in: Dissertationes Academicae Upsaliae habitae, **3**, 249—263. Gottingae, 1801. Neuauflage: MEYER, F. A. A., Characteres generum insectorum variis cum adnotationibus, Gottingae, 1791, 48 pp.
- 1791 Dissertatio entomologica sistens insecta Suecica, Pars 2. (Resp. P. E. BECKLIN). Upsaliae, p. 25—46.
- 1822—1824 Ichneumonidea, Insecta Hymenoptera, illustrata. Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, **8**, 249—281, 1822; **9**, 285—368, 1824. (vgl. KAWALL, H., 1857).
- 1827 *Gelis* insecti genus descriptum. Nova Acta Upsal., **9**, 199—204.
- Thuneberg, E.**
- 1960 *Ophthalmocorus melanocephalus* HABERM. Ann. ent. Fenn., **26**, 293, 301.
- Tiensuu, L.**
- 1952 Erste in Finnland konstatierte Parasiten von *Carpocapsa pomonella* L. Ann. ent. Fenn., **18**, 152.
- Tigny, F. M. G. T. de**
- 1802 Histoire naturelle des insectes. **3**, 335 pp., Paris (Ichneumonidae: p. 113—160). (Weitere Auflagen siehe: HORN, W. & SCHENKLING, S., Index Litteraturae Entomologicae, **4**, 1231, 1929).
- Tillyard, R. J.**
- 1926a History of the introduction of beneficial insects into New Zealand. Proc. Pan-Pacific Sci. Congr. Australia 1923, **1**, 383—390.

- 1926 b The progress of economic entomology in Australia and New Zealand. New Zealand Journ. Agric., **32**, 173—181, 236—242.
- 1927 The ancestry of the order Hymenoptera. Trans. ent. Soc. London, **75**, 307—318.
- Timberlake, P. H.**
- 1912 Technical results from the gipsy moth parasite laboratory. V. Experimental parasitism: A study of the biology of *Limnerium validum* (CRESSON). U. S. Dept. Agric., Bur. Ent., Techn. Ser. 19, Pt. V, Washington, p. 71—92.
- Timon-David, J.**
- 1931 Contribution à l'étude de la spécificité biochimique des parasites. Huile d'*Exeristes roborator* FAB. C. R. Soc. Biol. Paris, **106**, 829—831.
- Tischbein, P.**
- 1853 Hymenopterologische Beiträge. Eine auf Lerchen (*Pinus larix*) fressende Blattwespe und deren Schmarotzer. Ent. Ztg. Stettin, **14**, 347—349.
- 1861 *Ichneumon luctatorius* ♂ L. mit zweifachen Tarsen am rechten Hinterbein. Ent. Ztg. Stettin, **22**, 428—429.
- 1868 Hymenopterologische Beiträge. Beschreibung neuer Arten des Genus *Ichneumon*. Ent. Ztg. Stettin, **29**, 248—258.
- 1871 Hymenopterologische Beiträge. Die Ichneumonen im Winterquartier. Ent. Ztg. Stettin, **32**, 155—160.
- 1873—1874 Übersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon* (WESMAEL) mit Angabe der bei Birkenfeld vorkommenden und Beschreibung neuer Arten. Ent. Ztg. Stettin, **34**, 345—356, 417—444, 1873; **35**, 104—110, 133—144, 288—303, 1874.
- 1875 Mittheilungen über *Amblyteles uniguttatus* und *Ichneumon aulicus*. Ent. Ztg. Stettin, **36**, 274—282.
- 1876 Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon*. Ent. Ztg. Stettin, **37**, 273—292, 413—428.
- 1877 Ein neuer *Ichneumon* aus der Puppe der *Plusia diasema*. Ent. Ztg. Stettin, **38**, 497.
- 1878 a Ein neuer Ichneumon aus *Jaspidea celsia*. Ent. Nachr., **4**, 258—259.
- 1878 b Weitere Mittheilungen über *Amblyteles celsiae*. Ent. Nachr., **4**, 277—278; Verbesserung: l. c. p. 311.
- 1879 Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon*. Ent. Ztg. Stettin, **40**, 20—40.
- 1881 a siehe: KRIECHBAUMER, J. & TISCHBEIN, P., 1881.
- 1881 b Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon* Gr. Ent. Ztg. Stettin, **42**, 166—187. Nachtrag: BRISCHKE, C. G., 1881.
- 1882 Zusätze und Bemerkungen zu der Übersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon* Gr. Ent. Ztg. Stettin, **43**, 475—486.
- Tischler, W.**
- 1948 Biocönotische Untersuchungen an Wallhecken. Zool. Jahrb., Abt. Syst., **77**, 283—400.
- 1951 Ein biocönotischer Beitrag zur Besiedlung von Steilwänden. Zool. Anz., **15**, Suppl., p. 214—229.
- 1952 Biocönotische Untersuchungen an Ruderalstellen. Zool. Jahrb. Abt. Syst., Ökol., Geogr., **81**, 122—174.
- Titschack, E.**
- 1922 Beiträge zu einer Monographie der Kleidermotte, *Tineola biselliella* HUM. Ztschr. techn. Biol., **10**, 1—168.
- Tjeder, B.**
- 1937 Holidays in Southern Scania. Ent. Tidskr., **58**, 161—165.
- Tobias, W. J.**
- 1959 Nekotorye woprosy biologii wsroslych naesdnikow w swiasi s dopolnitelnym pitaniem na zwetuschtschej rastitelnosti. Verschiedene Fragen der Biologie erwachsener

Schlupfwespen im Zusammenhang mit der zusätzlichen Ernährung an blühenden Pflanzen. (Russisch). Biologitscheskij Metod borby s wrediteljami Rastenij, p. 159—165. Ukrainsk. Akad. selskochosjajstwo Nauk, Kiew.

Todd, D. H.

- 1957 Influence and parasitism of insect pests of cruciferous crops in Hawke's Bay, Wairarapa, and Manawatu, 1955—56. New Zealand Journ. Sci. Technol., **38**, 720—727.
- 1958 Incidence and parasitism of insect pests of cruciferous crops in Hawke's Bay, Wairarapa, Manawatu, Rangitikei, and Taranaki, 1956—57. New Zealand Journ. agric. Res., **1**, 847—858.

Tölg, —

- 1912 Beobachtungen über einige in der Saazer Gegend schädlich aufgetretene Schmetterlinge. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **8**, 335—340.

Tonapi, G. T.

- 1958 A comparative study of spiracular structure and mechanisms in some Hymenoptera. Transact. R. ent. Soc. London, **110**, 489—520.
- 1959a A comparative study of the respiratory system of some Hymenoptera. Part I: Symphyta. Indian Journ. Ent., **20** (1958), 108—120.
- 1959b A comparative study of the respiratory system of some Hymenoptera. Part II: Apocrita parasitica. Indian Journ. Ent., **20** (1958), 203—220.
- 1960 A comparative study of the respiratory system of some Hymenoptera. Part III. Apocrita — Aculeata. Indian Journ. Ent., **20** (1958), 245—269.

Tonkov, V.

- 1925 Über den Bau der Rectaldrüsen bei Insecten. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **4**, 416—439.

Torka, V.

- 1915 Ichneumoniden der Provinz Posen. I. Dtsch. ent. Ztschr., 1915, p. 419—428.
- 1918 Ichneumoniden der Provinz Posen. Ent. Rundschau, **35**, 27—28; **29**, 33—34, 39—40.
- 1926 Beobachtungen über die Eiablage von *Sirex spectrum* L. und den Schmarotzer *Rhyssa persuasoria*, L. Anz. Schädlingsk., **2**, 166.
- 1927 *Angitia rufipes* GRAV., ein Parasit der Kohlenweißlingsraupe. Anz. Schädlingsk., **3**, 97.
- 1928a Ein Schädling des weißen Senfs (*Sinapis alba* L.). Anz. Schädlingsk., **4**, 47.
- 1928b Ichneumoniden Oberschlesiens. Internat. ent. Ztschr. Guben, **21**, 347—352, 363—364, 411—414, 436, 446—448, 461—462; **22**, 21—24, 82—84.
- 1929a Die Insekten, eine wirtschaftliche Macht. Heimatblätter für den Kreis Neustadt OS., 1929, Nr. 5, p. 73—79.
- 1929b Parasiten der Kohlschabe (*Plutella maculipennis* CURT.). Anz. Schädlingsk., **5**, 39.
- 1930—1931 Ichneumoniden Oberschlesiens. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **25**, 199—210, 1930; **26**, 9—25, 73—77, 1931.
- 1935 *Megaplectes lucens* nov. spec. Arb. morphol. taxon. Ent., **2**, 158—159.
- 1939 Eine neue Ichneumoniden-Art aus der Umgegend von Nakło (Pomorze, Polen) nebst ergänzendem Verzeichnis von Ichneumoniden aus jener Gegend. Ann. Mus. Zool. Polon., **13**, 315—319.

Tosquinet, J.

- 1887 Discours présidentiel. Procédés employés par les Hyménoptères pour assurer la continuité de l'espèce. Ann. Soc. ent. Belg., **31**, p. CV—CXXII.
- 1888 *Ichneumon maculiferus* ♀ TISCHB. Bull. Soc. ent. Belg., 1888, p. LXII—LXIII.
- 1889 Documents pour servir à la monographie des ichneumonides de la Russie d'Asie. Ann. Soc. ent. Belg., **33**, 125—148.
- 1892 siehe: JACOBS, J. Ch. & TOSQUINET, J., 1892.

1894a Capture d'ichneumonide indigène (*Gravenhorstia picta*). Ann. Soc. ent. Belg., **38**, 338.

1894b Discours présidentiel. Sur les ichneumonides. Ann. Soc. ent. Belg., **38**, 693—698.

1896 Ichneumonides d'Afrique. Mém. Soc. ent. Belg., **5**, 1—430.

1897 siehe: JACOBS, J. CH. & TOSQUINET, J., 1897.

1900 Notice sur quelques ichneumonides inédits de l'Europe méridionale. Ann. Soc. ent. Belg., **44**, 154—173.

Tothill, J. D.

1922 The natural control of the fall webworm (*Hyphantria cunea* DRURY) in Canada, together with an account of its several parasites. Domin. Canad., Dept. Agric., Bull., N. S., 3 (Ent. Bull. 19), 107 pp.

Townes, (jr.) H. (K.)

1938a Ichneumon hibernation in the Northeastern United States (Hymenoptera, Ichneumonidae). Ent. News, **49**, 219—224.

1938b The Nearctic species of *Netelia* (*Paniscus* of authors) and a revision of the genera of Neteliini. Lloydia (Cincinnati), **1**, 168—231.

1939 Protective odors among the Ichneumonidae. Bull. Brooklyn ent. Soc., **34**, 29—30.

1944—1945 A catalogue and reclassification of the Nearctic Ichneumonidae. Part I. The subfamilies Ichneumoninae, Tryphoninae, Cryptinae, Phaeogeninae and Lissontinae. Mem. Amer. ent. Soc., No. 11, Part I, 477 pp., 1944. Part II. The subfamilies Mesoleiinae, Plectiscinae, Orthocentrinae, Diplazoninae, Metopiinae, Ophioninae, Mesochorinae. l. c., No. 11, Part II, 448 pp., 1945.

1946 The generic position of the Neotropic Ichneumonidae with types in the Philadelphia and Quebec Museums, described by CRESSON, HOOKER, NORTON, PROVANCHER, and VIERECK. Bol. Ent. Venezol., **5**, 29—63.

1947 A eumenes wasp and six adventive Ichneumonidae new to Hawaii. Proc. Hawaiian ent. Soc., **13**, 105—106.

1949 siehe: HOFFMANN, C. H., TOWNES, H. K., SWIFT, H. K. & SAILER, R. J.

1956 The species of *Plectochorus*. Philippine Journ. Sci., **85**, 257—261.

1957a A revision of the genera of Poemeniini and Xoridini. Proc. ent. Soc. Washington, **59**, 15—23.

1957b A review of the generic names proposed for old world ichneumonids, the types of whose genotypes are in Japan, Formosa, or North America. Proc. ent. Soc. Washington, **59**, 100—120.

1957c A bibliography of the scientific publications of R. A. CUSHMAN. Proc. ent. Soc. Washington, **59**, 248—254.

1958a Ichneumonidae, Stephanidae and Evaniidae. Insects of Micronesia, **19** (Hymenoptera), 35—87.

1958b Some biological characteristics of the Ichneumonidae in relation to biological control. Journ. econ. Ent., **51**, 650—652.

1958c The application of the name *Plectiscus*. Proc. ent. Soc. Washington, **60**, 221.

1959 The present condition of the GRAVENHORST collection of Ichneumonidae. Proc. ent. Soc. Washington, **61**, 76—78.

Townes, H. (K.) & Townes, M. (C.)

1945 A key to the genera of Eclytini (= Thymaridini) and a revision of the neotropical species. Bol. Ent. Venezol., **4**, 41—53.

1949 A revision of the genera and of the American species of Tryphonini. Parts I & II. Ann. ent. Soc. Amer., **42**, 321—396; 397—447.

1951 A revision of the genera and of the Nearctic species of Grypocentrini. Proc. ent. Soc. Washington, **53**, 301—313.

1951 siehe: MUESEBECK, C. F. W., KROMBEIN, K. V., TOWNES, H. K., 1951.

1959 Ichneumon-flies of America North of Mexico: 1. Subfamily Metopiinae. U. S. Nat. Mus. Bull. **216**, IX & 318 pp.

- Townes, H. & Townes, M.** (& collaborators: WALLEY, G. S., WALKLEY, L., HABECK, D. & TOWNES, G.)
 1960 Ichneumon flies of America North of Mexico. 2. Subfamilies Ephialtinae, Xoridiinae, Acaenitinae. U. S. Nat. Mus. Bull. **216**, Part 2, VII & 676 pp.
- Trägårdh, I.**
 1917 Undersökningar över gran- och tallkottarnas skadeinsekter. (Mit engl. Zusammenf.: Investigations into the insects injurious to the spruce and pine cones, p. CXXVII — CXLVI). Medd. Stat. Skogsförskanst., Stockholm, **13—14**, 1141—1204 (auch: Skogsvårdsföreningens Tidskr., Stockholm, **16**, 413—476, 1918). (Berichtigungen hierzu: ROMAN, A., 1918 b).
 1918 On a new method of ascertaining the parasites of the respective host-insects in a mixed infestation. Bull. ent. Res., **9**, 75—79.
 1919 Skogsinsekternas skadegörselse under år 1917. (Mit dtsch. Zusammenf.: Das Auftreten der schädlichen Forstinsekten in Schweden im Jahre 1917, p. 109—114). Medd. Stat. Skogsförskanst., Stockholm, **16**, 67—114.
 1920 Undersökningar över nunnans uppträdande i Gualöv 1915—1917. (Mit dtsch. Zusammenf.: Untersuchungen über das Auftreten der Nonne bei Gualöv, p. 326 — 328). Medd. Stat. Skogsförskanst., Stockholm, **17**, 301—328.
 1921 Skogsinsekternas skadegörelse under år 1918. (Mit dtsch. Zusammenf.: Das Auftreten der schädlichen Forstinsekten in Schweden im Jahre 1918, p. 311—314). Medd. Stat. Skogsförskanst., Stockholm, **18**, 281—314.
 1923a Mål och medel inom skogsentomologien. Ziele und Wege in der Forstentomologie. (Schwed. m. dtsch. Zusammenf.). Medd. Skogsförskanst., Stockholm, **20**, 209—240.
 1923b Skogsentomologiska Bidrag II. (Mit engl. Zusammenf.: Forest-entomological contributions II, p. 422—424). Medd. Stat. Skogsförskanst., Stockholm, **20**, 401—424.
 1936 Den biologiska metoden och dess användning inom skogs — entomologie. (Sep. mit engl. Zusammenf.: Biological Methods and their use in forest entomology, 4 pp.) Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskr., Stockholm, 1936, p. 426—441.
- Trentepohl, J.**
 1825 Revisio critica generis ichneumonis specierum, quae Kiliae in cl. Fabricii museo adhuc superstites sunt. Sectio I. Kiliae, 25 pp. (Dissert.).
- Trouvelot, B.**
 1829a Zehn Arten der Gattung *Ichneumon* F. in seinem Systema Piezatorum, beschrieben nach den Original-Individuen in der TÖNDER-LUNDISCHEN Sammlung zu Kopenhagen. Isis, **22**, 804—817.
 1829b Critische Revision der Gattung *Cryptus* F. Isis, **22**, 817—871, 929—966.
- Trybom, F.**
 1896 *Agriotypus armatus* (WALKER) CURTIS, iakttagen i en Svensk insjö. Ent. Tidskr., **17**, 77—78.
- Tsai, P. H.**
 1932 Das Reiszünslerproblem in China. Ztschr. angew. Ent., **19**, 608—614.
- Tschaen, E.**
 1913 La noctuelle de l'artichaut (*Gortyna ochracea* HÜBNER). Rev. Phytopathol. appl., **1**, 107—108.
- Tscheck, C.**
 1868a Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Pimplarien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 269—280.
 1868b Beiträge zur Kenntniss der österreichischen Tryphoniden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **18**, 437—448.

- 1870a Beiträge zur Kenntniss der österreichischen Cryptoiden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **20**, 109—156.
 1870b Neue Beiträge zur Kenntniss der österreichischen Cryptoiden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **20**, 403—430.
 1871 Ichneumonologische Fragmente. I. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **21**, 37—68.
 1872 Über einige Cryptoiden, meist aus der österreichischen Fauna. Verh. zool. bot. Ges. Wien, **22**, 231—252.
 1886 siehe: ROGENHOFER, A. F. & KOHL, FR. FR., 1886.

Tschipishev, W.

- 1930 Der Wiesenzünsler (*Phlyctaenodes sticticalis*) in Bulgarien während des Jahres 1929. (Bulgarisch). Mitt. Bulg. ent. Ges., **5**, 203—206.

Tschorbadjiew, P.

- 1925 Beitrag zur Erforschung der Parasiten der schädlichen Insekten in Bulgarien. Mitt. Bulgar. ent. Ges., **2**, 84—90.
 1926 Bemerkungen über einige tierische Feinde der Kulturpflanzen Bulgariens im Jahre 1925. (Bulgar. m. dtsch. Zusammenf.). Mitt. Bulgar. ent. Ges., **3**, 115—135.
 1928 Bemerkungen über einige schädliche Insekten in Bulgarien beobachtet während der Jahre 1926 u. 1927. (Bulgarisch). Mitt. Bulgar. ent. Ges., **4**, 125—134.
 1930 Bemerkungen über einige schädliche Insekten auf den Kulturpflanzen in Bulgarien während der Jahre 1928—1929. (Bulgarisch). Mitt. Bulgar. ent. Ges., **5**, 63—106.
 1931 Notizen über die schädliche Insekten Fauna in Bulgarien während des Jahres 1930. (Bulgarisch). Mitt. Bulgar. ent. Ges., **6**, 179—188.

Tschumakova, B. M.

- 1958 Parasyty sowki-gammy w Leningradskoj oblasti i ich snatschenie w snischenie w tschislennosti wreditelja. Parasites of *Phytometra gamma* L. in Leningrad region and their importance in the reduction of the abundance of this pest. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Ent. Obozr., **37**, 597—602.

Tullgren, A. & Wahlgren, E.

- 1920—1922 Svenska insekter. Stockholm, VII & 812 pp.

Tutt, J. W.

- 1887 The abundance of Ichneumonidae in 1887. Entomologist, **20**, 308—309.

Tzedeler, O. E.

- 1931 The cabbage moth (*Plutella maculipennis* CURT.) in connection with the cultivation of mustard.¹⁾ (Russisch). Shurn. opuitn. Agron. Yu.-Vostoka, Saratow, **9**, 165—195.

Tzjopkalo, V. L.

- 1928 *Zeuzera pyrina* L., in den Wäldern der Südsteppe. (Ukrainisch). Mitt. forstl. Versuchsw. Ukraine, **9**, 207—230.

Uchida, T.

- 1924 Über einige Hymenopteren-Arten von Japan. (Japan. m. dtsch. Beschreibungen). Journ. Sapporo Soc. Agric. & Forestry, **16**, 195—256.
 1925a A list of known species of the Corean Hymenoptera which I collected in 1922, and their geographical distributions. Insect World, **29**, 328—337.
 1925b Das systematische Studium über die Tribus Joppini der Unterfamilie Ichneumoninae von Japan. (Japan. m. dtsch. Zusammenf.). Zool. Mag., 1925, p. 443—457.
 1925c Über die zwei parasitischen Hymenopteren-Arten von *Pieris rapae* L. (Japan. m. dtsch. Zusammenf.). Journ. Sapporo Soc. Agric. & Forestry, **16**, 501—510.
 1926a Erster Beitrag zur Ichneumoniden (Fauna) Japans. Journ. Coll. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo, **18**, 43—173.
 1926b siehe: MATSUMURA, S. & UCHIDA, T., 1926.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **19**, 443, 1931

- 1927a Einige neue Ichneumoniden-Arten und -Varietaeten von Japan, Formosa und Korea. *Transact. Sapporo nat. Hist. Soc.*, **9**, 193—216.
- 1927b Zwei neue Schmarotzerhymenopteren der Spinnen. *Insecta Matsumurana*, **1**, 171—174.
- 1927c Über die japanische Ichneumonidengattung *Eupalamus*. *Insecta Matsumurana*, **2**, 201—205.
- 1928a Zweiter Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **21**, 177—297.
- 1928b Dritter Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **25**, 1—115.
- 1928c Über die japanische Ichneumoniden-Gattung *Eupalamus* Wesm. *Insecta Matsumurana*, **2**, 202—205.
- 1929a Beschreibung einer neuen Gattung der Ichneumoniden. *Transact. Sapporo nat. Hist. Soc.*, **10**, 116—118.
- 1929b Drei neue Gattungen, neunzehn neue Arten und fünf neue Varietäten der Ichneumoniden aus Japan, Korea und Formosa. *Insecta Matsumurana*, **3**, 168—187.
- 1929c Über einige Ichneumoniden-Arten aus Japan, Formosa, Korea und Südmandschurei. *Insecta Matsumurana*, **4**, 71—77.
- 1930a Beitrag zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Insel Izu-Oshima. *Transact. Sapporo nat. Hist. Soc.*, **11**, 78—88.
- 1930b Beschreibungen der neuen echten Schlupfwespen aus Japan, Korea und Formosa. *Insecta Matsumurana*, **4**, 121—132.
- 1930c Beschreibung einer neuen Gattung und einiger neuer Ichneumonidenarten aus Japan. *Insecta Matsumurana*, **5**, 94—100.
- 1930d Vierter Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **25**, 243—298.
- 1930e Fünfter Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **25**, 299—347.
- 1930f Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **25**, 349—376. (Umschlagtitel des Sonderdruckes: Allgemeine Beschreibung über den Beitrag zur Ichneumoniden-Fauna Japans, nebst 1 Blatt: Inhaltsverzeichnis).
- 1931a Beitrag zur Kenntnis der Cryptinenfauna Formosas. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo*, **30**, 163—193.
- 1931b Einige neue Gattungen und Arten der japanischen echten Schlupfwespen. *Insecta Matsumurana*, **5**, 143—148.
- 1931c Eine neue Art und eine neue Form der Ichneumoniden aus China. *Insecta Matsumurana*, **5**, 157—158.
- 1931d Beiträge zur Kenntnis der Tribus Banchini aus Japan. *Insecta Matsumurana*, **6**, 45—54.
- 1932a Beiträge zur Kenntnis der japanischen Ichneumoniden. *Insecta Matsumurana*, **6**, 145—168 (siehe: UCHIDA, 1959).
- 1932b Neue und wenig bekannte japanische Ophioninen-Arten. *Transact. Sapporo nat. Hist. Soc.*, **12**, 73—78.
- 1932c Über einige Ichneumoniden-Arten Japans. *Insecta Matsumurana*, **7**, 24—32.
- 1933a A new parasite of *Laspeyresia molesta* Busck. *Journ. Washington Acad. Sci.*, **23**, 147—148.
- 1933b Drei neue japanische echte Schlupfwespen. *Proc. Imp. Acad. Tokyo*, **9**, 72—75.
- 1933c Eine neue Schmarotzerhymenoptera von *Chrysopa septempunctata cognata* M'L. (Japan. m. dtsch. Zusammenf.). *Kontyû*, **7**, 167—169.
- 1933d Über die Schmarotzerhymenopteren von *Grapholitha molesta* Busck. in Japan. *Insecta Matsumurana*, **7**, 153—164.
- 1933e Beiträge zur Systematik der Tribus Mesochorini Japans. *Insecta Matsumurana*, **8**, 51—63.

- 1934a Beiträge zur Systematik der Tribus Paniscini Japans. Insecta Matsumurana, **8**, 107—115.
- 1934b Einige Ichneumonidenarten aus China. Insecta Matsumurana, **9**, 1—5.
- 1934c Eine neue Gattung und eine neue Art der Unterfamilie Metopiinae. Transact. Sapporo nat. Hist. Soc., **13**, 274—277.
- 1934d *Aceraspis* nom. nov. Insecta Matsumurana, **9**, 23.
- 1934e Beiträge zur Systematik der Tribus Acoenitini Japans. Insecta Matsumurana, **9**, 41—54.
- 1935a Einige Ichneumonidenarten aus China (II). Insecta Matsumurana, **9**, 81—84.
- 1935b Beiträge zur Kenntnis der Ichneumonidenfauna der Kurilen. Insecta Matsumurana, **9**, 108—122.
- 1935c Einige Ichneumoniden-Arten aus China (III). Insecta Matsumurana, **9**, 140—143.
- 1935d Zur Ichneumonidenfauna von Tosa (I.) Subfam. Ichneumoninae. Insecta Matsumurana, **10**, 6—33.
- 1935e Insects of Jehol (VII)-Orders: Coleoptera (II) & Hymenoptera (I). Family Ichneumonidae. Rept. First sci. Exped. Manchoukouo, Sect. V, Div. I, Part XI, Article 57, 10 pp.
- 1936a Drei neue Gattungen sowie acht neue und fünf unbeschriebene Arten der Ichneumoniden aus Japan. Insecta Matsumurana, **10**, 111—122.
- 1936b Erster Nachtrag zur Ichneumonidenfauna der Kurilen. Insecta Matsumurana, **10**, 135—136.
- 1936c Zur Ichneumonidenfauna von Tosa (II). Subfam. Cryptinae. Insecta Matsumurana, **11**, 1—20.
- 1936d Einige Hymenopteren aus dem Berg Daisetsu. Biogeographica, Transact. biogeograph. Soc. Japan, **1**, 63—74.
- 1937a Die von Herrn O. PIEL gesammelten chinesischen Ichneumonidenarten. Insecta Matsumurana, **11**, 81—95.
- 1937b Ein neuer Schmarotzer von *Dendrolimus spectabilis* aus China. Insecta Matsumurana, **11**, 131.
- 1939—1940 Die SMITHSchen Typen der japanischen Ichneumoniden. Insecta Matsumurana, **14**, 27—36, 1939; 37—46, 1940.
- 1940a Beiträge zur Systematik der Tribus Tylocommini Japans. Transact. Sapporo nat. Hist. Soc., **16**, 175—180.
- 1940b Eine neue Art und eine neue Gattung der Tribus Alomyini aus China. Transact. nat. Hist. Soc. Formosa, **30**, 220—223.
- 1940c Schmarotzer von *Grapholitha glyciniarella*. Insecta Matsumurana, **14**, 63—66.
- 1940d Die WALKERSchen Typen der japanischen Ichneumoniden. Insecta Matsumurana, **14**, 108—114.
- 1940e Die von Herrn O. PIEL gesammelten chinesischen Ichneumonidenarten (Fortsetzung). Insecta Matsumurana, **14**, 115—131.
- 1940f Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden. Insecta Matsumurana, **14**, 131, 152.
- 1940g Eine neue Gattung und zwei neue Arten der Trogini. Insecta Matsumurana, **15**, 9—13.
- 1940h Ichneumoniden aus der inneren Mongolei. Insecta Matsumurana, **15**, 21—30.
- 1941a Beiträge zur Systematik der Tribus Polysphinctini Japans. Insecta Matsumurana, **15**, 112—122.
- 1941b Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden (3). Insecta Matsumurana, **15**, 159—160.
- 1941c Eine neue Schmarotzerwespe von Spinnen. Insecta Matsumurana, **15**, 161—162.
- 1941d Die KRIECHBAUMERSchen Typen der japanischen Ichneumoniden. Transact. Sapporo nat. Hist. Soc., **16**, 227—230.
- 1942a Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden (4). Insecta Matsumurana, **16**, 34—35.

- 1942b Ichneumoniden Mandschukuos aus dem entomologischen Museum der kaiserlichen Hokkaido Universität. *Insecta Matsumurana*, **16**, 107—146.
- 1951 Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden (5). *Insecta Matsumurana*, **17**, 126—128.
- 1952a Einige neue oder wenig bekannte Ichneumonidenarten aus Japan. *Insecta Matsumurana*, **18**, 18—24.
- 1952b Ichneumonologische Ergebnisse der japanischen wissenschaftlichen Shansi-Provinz, China-Expedition im Jahre 1952. *Mushi*, **24**, 39—58.
- 1953 Die Ichneumoniden (Hymenoptera). Die Insektenfauna aus dem Berg Ishizuchi und dem Tal Omogo. *Transact. Shikoku ent. Soc.* **3**, 126—131.
- 1954a Ein neuer Schmarotzer des japanischen Ringelspinners (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). *Mushi*, **26**, 17—18.
- 1954b Vier neue Schlupfwespen als Schmarotzer der Tagfalter. *Insecta Matsumurana*, **18**, 67—72.
- 1955a Die von Dr. K. TSUNEKI in Korea gesammelten Ichneumoniden. *Journ. Fac. Agric. Hokkaido Univ.*, **50**, 95—133.
- 1955b Neue oder wenig bekannte Schmarotzer der Nadelholz-Blattwespen nebst einem neuen sekundären Schmarotzer. *Insecta Matsumurana*, **19**, 1—8.
- 1955c Eine neue Gattung und zwei neue Arten der Schlupfwespen. *Insecta Matsumurana*, **19**, 29—34.
- 1956a Die Ichneumoniden aus der Amami Inselgruppe. *Insecta Matsumurana*, **19**, 82—100.
- 1956b Ein neuer Schmarotzer der Larve von *Artopoetes pryeri*. *Insecta Matsumurana*, **20**, 48.
- 1956c Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden. (6). *Insecta Matsumurana*, **20**, 49.
- 1956d Neue oder bisher unbekannte Ichneumoniden aus Japan und seinen Umgegenden (I). *Insecta Matsumurana*, **20**, 57—76.
- 1956e Über den Fichtenwickler in Hokkaido und seine Parasiten, mit der Beschreibung neuer Arten. *Insecta Matsumurana*, **20**, 100—103.
- 1957a Beiträge zur Kenntnis der Diplazonien-Fauna Japans und seiner Umgegenden. *Journ. Facult. Agric. Hokkaido Univ.*, **50**, 225—265.
- 1957b Ein neuer Schmarotzer der Kartoffelmotte in Japan. *Mushi*, **30**, 29—30.
- 1957c Zwei neue Arten und eine neue Gattung der Ichneumoniden. *Insecta Matsumurana*, **21**, 41—44.
- 1957d Drei aus den Schmetterlingslarven gezüchtete Ichneumonidenarten. *Insecta Matsumurana*, **21**, 59—61.
- 1958a Anomalinen und Therioninen in der Sammlung des Entomologischen Instituts der Hokkaido Universität (I). *Insecta Matsumurana*, **21**, 85—108.
- 1958b Ein neuer Parasit des Bläulings. *Insecta Matsumurana*, **21**, 109—111.
- 1958c Anomalinen und Therioninen in der Sammlung des Entomologischen Instituts der Hokkaido Universität (II). *Insecta Matsumurana*, **22**, 40—58.
- 1958d Systematische Übersicht der *Eucaros*-Arten Japans. *Mushi*, **32**, 129—133.
- 1959 *Neoparacryptus*, a new name for *Paracryptus* USHIDA. *Insecta Matsumurana*, **22**, 87 (siehe: UCHIDA, 1932a).
- Uchida, T. & Momoi, S.**
- 1957 Descriptions of three new species of the tribe Ephialtini from Japan. *Insecta Matsumurana*, **21**, 6—11.
- 1958 On the species of *Polysphincta* GRAVENHORST and *Zatypota* FÖRSTER from Japan. *Insecta Matsumurana*, **22**, 22—30.
- 1959 On the species of the genera *Laufelia* and *Lycorina* occurring in Japan. *Insecta Matsumurana*, **22**, 82—87.
- 1960 Description of a new species of the genus *Scenocharops* UCHIDA from Korea. *Insecta Matsumurana*, **23**, 11—13.

Uéda, S.

- 1956a Description of the male of *Epirhyssa nitobei* UCHIDA. Kontyû, **24**, 212—214.
 1956b Some notes on the parasitism of *Iseropus attaci* (HABERMEHL) on the lappet moth, *Gastropacha quercifolia* (LINNÉ). Transact. Shikoku ent. Soc., **4**, 131—132.
 1956c Miscellaneous notes of some Ichneumonidae of Shikoku (Hymenopterous notes, VII). Transact. Shikoku ent. Soc., **5**, 62—64.

Udowenko, W. W.

- 1959 Snachodshennja *Apechitis meridionalis* KRIECHB. w Kiewskij oblasti. *Apechitis meridionalis* KRIECHB. im Gebiet von Kiew. (Russisch). Problemi ent. na Ukraini, Akad. nauk Ukrainsk. RSR, Kiew, 1959, p. 93—94.

Uffeln, K.

- 1895 Eine Schlupfwespe bei der Arbeit. Dtsch. ent. Ztschr., Lepidopterol. Hefte („Iris“), **8**, 115—116. (Keine Ichneumonide! Chalcidide).
 1930a Merkwürdiges Benehmen einer Schlupfwespe. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **5**, 98—99. (Keine Ichneumonide! Sphecid: *Ammophila* sp.).
 1930b Schlupfwespen. Ent. Ztschr., Frankfurt a. M., **44**, 131—138. (Unveränderter Abdruck: Abh. Westfäl. Prov.-Mus. Naturk. Münster, **2**, 179—186, 1931).
 1940 In Westfalen gefangene und aus anderen Insekten erzogene Schlupfwespen. Abh. Landesmus. Naturk. Prov. Westfalen Münster, **11**, 56—66.

Ulbricht, A.

- 1908 Ergänzungen zu SCHMIEDEKNECHTS „Hymenopteren Mitteleuropas“ bzw. „Opuscula Ichneumonologica“. Dtsch. ent. Ztschr., 1908, p. 356—358.
 1909a Beiträge zur Insekten-Fauna des Niederrheins. Ichneumoniden der Umgegend.¹⁾ Mitt. Ver. Naturk. Krefeld, 1909, p. 1—40.
 1909b Ein neuer *Hygrocryptus* aus der niederrheinischen Bruchgegend. Dtsch. ent. Ztschr., 1909, p. 782—783.
 1910 Ichneumoniden der Umgegend Krefelds. I. Nachtrag. Mitt. Ver. Naturk. Krefeld, 1910, p. 1—19.
 1911a Ichneumonidenstudien. Arch. Naturg., **77**, I. Bd., 2. Heft, p. 144—152.
 1911b Ichneumonidenstudien. Soc. ent., **26**, 53—54.
 1912 Pimplinae. In: STRAND, E., Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Nörwegens, nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten. VIII. Nyt. Mag. Naturvidensk., **50**, 23—28.
 1913 Ichneumoniden der Umgegend Krefelds. II. Nachtrag. Mitt. naturw. Mus. Crefeld, 1913, p. 1—17.
 1916a Niederrheinische Ichneumoniden. 3. Nachtrag. Mitt. naturw. Mus. Crefeld, 1916, p. 1—21. (Abh. Ver. naturw. Erforschung Niederrheins, **2**, 1—21).
 1916b Neue Hymenopteren-Zwitter des Crefelder Museums. Mitt. naturw. Mus. Crefeld, 1916, p. 22—25. (Abh. Ver. naturw. Erforschung Niederrheins, **2**, 22—25).
 1921a Färbungsverschiedenheiten des *Exephanes occupator* Grav. — ♂ Ent. Rundschau, **38**, 25—27.
 1921b Zur Kenntnis der Gattung *Homasis* FOERST. Arch. Naturg., **86** (1920), Abt. A., 12. Heft, p. 21—22.
 1922 Neue deutsche Ichneumoniden. Konowia, **1**, 181—184.
 1926a Niederrheinische Ichneumoniden. 4. Nachtrag. Mitt. naturw. Mus. Crefeld, 1926, p. 1—30.
 1926b Über das ♂ der *Pimpla detrita* HLGR. und eine neue *Pimpla*. Konowia, **5**, 49—51.

Ulyett, G. C.

- 1944 On the function of the caudal appendage in primary larvae of parasitic hymenoptera. Journ. ent. Soc. South Africa, **7**, 30—37.

¹⁾ Umgegend von Düsseldorf-Neuß-Krefeld.

Ulmer, G.

1903 Zur Trichopteren-Fauna von Hessen. Allg. Ztschr. Ent., 8, 397—406.

Underhill, G. W.

1924 The lesser clover weevil. Quarterl. Bull. Virginia State Crop Pest. Commiss., Blacksburg, Va., 6, 1—7.

Urbahn, E.

1935 Die große Ichneumonide *Thalessa superba* SCHRK. auch in Pommern. Dohrniana, 14, 145.

Uvarov, B. P.

1914 Otschet o djetjatelnosti Stawropolskago entomologitscheskowo büro sa 1913 god. Bericht über die Tätigkeit des entomologischen Bureau in Stawropol für das Jahr 1913. (Russ. m. dtscz. Zusammenf.). Petrograd (Ackerbau-Abt., Zentralamt Landverw. Landwirtsch.), 1914, 86 pp.

1918 Obsor wreditelej selsko-chosjaistwo rastenij Tiflisskoj i Eriwanskoj gub. sa 1916 bis 17 gg. Übersicht über die Schädlinge der landwirtschaftlichen Pflanzen in den Gouvt. Tiflis und Eriwan in den Jahren 1916—17. (Russisch). Tiflisskoje sems-koje Büro borjby s wrediteljami selskawo chosjaistwa, Semstwo-Bureau zur Schädlingsbekämpfung in der Landwirtschaft in Tiflis, 58 pp.

Vachon, M.

1952 Remarque préliminaires sur quelques insectes parasites (diptères et hyménoptères) des cocons et oeufs d'airagnées. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, (II) 24, 200—203.

Vaclav, V.

1958 Značaj parazita jabukinog i šlivinog moljca u smanjenju populacije ovih važnih štetočina u Bosni i Hercegovini. Importance of parasites in reducing numerousness of populations of *Hyponomeuta malinella* ZELL. and *H. padella* L. in Bosnia and Herzegovina. Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, 49—50, 113—119.

Valkeila, E.

1957 Mitteilungen über die nordeuropäischen *Spilomena*-Arten. (Hymenoptera, Sphecoidea). Ann. ent. Fenn., 23, 163—178.

Vance, A. M.

1927 On the biology of some ichneumonids of the genus *Paniscus* SCHRK. Ann. ent. Soc. Amer., 20, 405—417.

1931 *Apanteles thompsoni* LYLE, a braconid parasite of the European corn borer. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 233, Washington, 28 pp.

1932a *Microgaster tibialis* NEES as a hymenopterous parasite of *Pyrausta nubilalis* HUBN. in Europe. Ann. ent. Soc. Amer., 25, 121—135.

1932b The biology and morphology of the braconid *Chelonus annulipes* WESM., a parasite of the European corn borer. U. S. Dept. Agric., Techn. Bull. 294, Washington, 48 pp.

Vance, A. M. & Smith, H. D.

1933 The larval head of parasitic Hymenoptera and nomenclature of its parts. Ann. ent. Soc. Amer., 26, 86—94.

Vandel, A.

1935 Relations entre le sexe des hyménoptères parasites et la taille de leurs hôtes. Bull. Soc. ent. France, 40, 136—137.

Vandenberg, S. R.

1928 Report of the entomologist. Ann. Rept. Guam agric. Exp. Stat. 1926, p. 15—19, Washington, 1928.

1931 Report of the entomologist. Ann. Rept. Guam agric. Exp. Stat. 1930, p. 23—25, Washington, 1931.

Van den Bosch, R.

1953 *Bathyplectes curculionis* as a parasite of *Hypera brunneipennis*. Journ. econ. Ent., 46, 161—162.

Van den Bosch, R. & Dietrick, E. J.

- 1959 The interrelationships of *Hypera brunneipennis* (Coleoptera, Curculionidae) and *Bathyplectes curculionis* in Southern California. Ann. ent. Soc. Amer., **52**, 609—616.

Van Dinther, J. B. M.

- 1951 Enkele observaties van *Barichneumon peregrinator* L. Ent. Ber., **13**, (No. 317), 353—354.

Vangel, J.

- 1905 Adatok Magyarország rovarfaunájához. III. Hymenoptera. Hártýásszárnyúak. I. Beiträge zur Insektenfauna von Ungarn. III. Hymenoptera. I. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **12**, 143—147.

Vappula, Niilo A.

- 1943 *Taeniocampa gracilis* FABR. (Lepidoptera, Noctuidae) als Schädling in Finnland. Ann. ent. Fenn., **9**, 29—31.

Varley, G. C.

- 1950 Peculiar sexual behaviour of males in *Pimpla instigator* (F.). Ent. mon. Mag., **86**, 288.

- 1961 The alder woodwasp (*Xiphydria camelus* (L.)) (Hymenoptera, Xiphydriidae). Film and commentary by G. H. THOMPSON & E. SKINNER. Ent. mon. Mag., **97**, 1.

Vasić, K.

- 1958 Parazitske Hymenoptera gubara. Parasitic Hymenoptera of gipsy moth. (Serb. m. engl. Zusammenf.). Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, **41—42**, p. 17—21.

Vasić, K. & Petrović, M.

- 1957 Kvalitativna analiza uloge parazitskih insekata i entomofagnih glivica u redukciji prenamnoženih populacija obicne borove zolje (*Diprion pini* L.) na Maljenu 1954 i 1955 godine. Quantitative analysis of the part played by parasitic insects and entomophagous fungi in the reduction of overcrowded populations of *Diprion pini* L. on the Maljen mountain in 1954 and 1955. (Serb. m. engl. Zusammenf.). Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, **43**, 3—28.

Vasić, K. & Salatić, S.

- 1959 Novi prilog poznавању паразитских Hymenoptera губара. (Parazitske Hymenoptera губара у 1958 години.) A new contribution to the knowledge of the parasitic Hymenoptera of the gipsy moth. (Parasitic Hymenoptera of the gipsy moth in 1958.) Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, **52—53**, 45—50.

Vasić, K. & Sisojević, P.

- 1955 Paraziti obične borove zolje (*Diprion pini* L.) i njihova uloga u regulaciji brojnosti ove štetočine na Maljenu 1951—1952 godine. Les insectes parasites de *Diprion pini* L. et leur action durant l'invasion de l'espèce en 1951—1952 dans la montagne de Maljen (Serbie Occidentale) — Appendice sur *Monodontomerus strobili* MAYR par J. R. STEFFAN. Dodatak o *Monodontomerus strobili* MAYR. J. R. STEFFAN. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, **27**, 3—43.

- 1958 Paraziti pronimfi i lutaka gubara u Jugoslaviji 1957 godine. Parasites of pronymphs and pupae of the caterpillar (of the gipsy moth) in Yugoslavia in 1957. (Serb. m. engl. Zusammenf.). Saschitta Bilja (Plant Protect.) Beograd, **41—42**, p. 49—52.

Vayssière, A.

- 1907 Éclosion d'un *Cryptus leucopygus* ♂ sorti d'une hoche de l'*Anaphe Moloneyi* provenant de l'exposition coloniale de Marseille. Bull. Soc. ent. France, 1907, p. 311—312.

- 1940 Principes de zoologie agricole. Paris, 223 pp.

Vellay, I.

- 1899 Adatok Szeged faunájához. II. Hymenoptera. Beiträge zur Fauna von Szeged. II. Hymenoptera. (Ungarisch). Rovartani Lapok, **7**, 121—125.

Verbeke, J.

- 1957 Biology and parasites of *Coleophora frischella* LINNAEUS (Lepidoptera, Coleophoridae). Bull. Inst. Sci. nat. Belg., **33**, No. 41, 27 pp.

Vereșceaghin, B.

- 1930 Periodicitatea aparitiei in amicilor plantelor cultivate in legătură cu condițiunile naturale. Périodicité de l'apparition des ennemis des plantes agricoles, en relation avec les conditions de la nature. Intâiul Congres Nation. al Naturalist. din România, Premier Congrès Nation. Naturalist. de Roumanie, Cluj, 1928, p. 411—417.

Verhoeff, C.

- 1890 Ein Beitrag zur deutschen Hymenopteren-Fauna. Ent. Nachr., **16**, 321—336. (Zusätze: I. c., p. 382—386).
- 1891a Biologische Aphorismen über einige Hymenopteren, Dipteren und Coleopteren. Verh. naturh. Ver. Rheinl., **48**, 1—80.
- 1891b Zur Lebensgeschichte des *Theridium sisypnum* CLERK und über *Hemiteles sisyphi* n. sp. Ent. Nachr., **17**, 49—55.
- 1891c *Pimpla*-Arten von Nordrhein und über 3 neue Varietäten. Ent. Nachr., **17**, 271—272.
- 1892a Beiträge zur Biologie der Hymenoptera. Zool. Jahrb., Abt. Syst., **6**, 680—754.
- 1892b Über einige seltene Trachæaten der Rheinlande. Ent. Nachr., **18**, 3—5.
- 1893 Biologische Beobachtungen, besonders über *Odynerus parietum*. Berlin. ent. Ztschr., **37** (1892), p. 467—480.

Vesely, W.

- 1880 Nomenclatur der Forst-Insecten. II. Abtheilung: Die Haut-, Zwei-, Grad-, Netz- und Halbflügler. Olmütz, 223 pp.

Victorov(w), G. A.

- 1951 Parazyty akazijewoi ognewki (*Etiella zinckenella* TR.) w Stalingradskoi oblasti. Die Parasiten des Akazien zünslers (*Etiella zinckenella* TR.) im Stalingrader Gebiet. (Russisch). Zool. Shurn., **30**, 385—390.
- 1955 Nekotorye woprossy ewoljuzii parazitisma naesdnikow (Hymenoptera). Einige Fragen zur Evolution des Parasitismus der Schlupfwespen. (Russisch). Dokl. Akad. Nauk, **104**, 150—152.
- 1956a Ossobennosti ektoparasitizma nekotorych naesdnikow (Hymenoptera, Ichneumonidae, Braconidae). On the peculiarities of some ectoparasitic ichneumonids and braconids (Hymenoptera). (Russisch). Ent. Obozr., **35**, 89—100.
- 1956b Rol parasititscheskich nas-ekomych w massowom pasmnoschenii bobowoi ognewki (*Etiella zinckenella* TR.). Die Rolle der parasitischen Insekten bei der Massenvermehrung des Bohnenzünslers (*Etiella zinckenella* TR.). (Russisch). Zool. Shurn., **35**, 59—73.
- 1957 Naesdniki roda *Enicospilus* STEPHENS fauny SSSR. Species of the genus *Enicospilus* STEPHENS in USSR. (Russisch). Ent. Obozr., **36**, 179—210.
- 1958a Biologija *Limneria fuscicarpus* THOMS. — parasita bobowoj ognewki. Biologie von *Limneria fuscicarpus* THOMS. — Parasit von *Etiella zinckenella* TR. (Russisch). Ent. Obozr., **37**, 489—596.
- 1958b Materiały po sistematice naesdników rodu *Enicospilus* STEPHENS. Material on the taxonomy of the ichneumonflies of the genus *Enicospilus* STEPHENS. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Zool. Shurn., **37**, 215—221.
- 1958c Novye Sredneasiatskie naesdniki. New Ichneumonidae of Central Asia. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Zool. Shurn., **37**, 1500—1508.
- 1959 O proischoshdenii parazitizma naesdnikow (Hymenoptera, Apocrita). Über die Entstehung des Parasitismus bei den Schlupfwespen. (Russisch). Akad. Nauk SSSR, Trudy Inst. Morphol. Shiwoznych, Heft 27, p. 261—273.
- 1961 Materiały po sistematice naesdników triby Ophonini. On the taxonomy of ichneumon-wasps of the tribe Ophonini. (Russ. m. engl. Zusammenf.). Ent. Obozr., **40**, 165—175.

Viereck, H. L.

- 1911a New species of reared ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **39**, 401—408.
 1911b Descriptions of six new genera and thirty-one new species of ichneumon flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **40**, 173—196.
 1911c Descriptions of one new genus and eight new species of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **40**, 475—480.
 1912a Descriptions of five new genera and twenty-six new species of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **42**, 139—153.
 1912b Contributions to our knowledge of bees and ichneumon-flies, including the descriptions of twenty-one new genera and fifty-seven new species of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **42**, 613—648.
 1912c Descriptions of one new family, eight new genera, and thirty-three new species of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **43**, 575—593.
 1913 Descriptions of twenty-three new genera and thirty-one new species of ichneumon-flies. Proc. U. S. Nat. Mus., **46**, 359—386.
 1914 Type species of the genera of ichneumon-flies. U. S. Nat. Mus. Bull. 83, Washington, V & 186 pp.
 1916 Guide to the insects of Connecticut prepared under the direction of WILTON EVERETT BRITTON. III. The Hymenoptera, or wasp-like insects of Connecticut. Connecticut Stat. geol. nat. Hist. Survey, Bull. **22**, 824 pp. (Ichneumonidae: p. 243—360.)
 1918 A list of families and subfamilies of ichneumon-flies or the super-family Ichneumonoidea. Proc. biol. Soc. Washington, **31**, 69—74. Additions and corrections, l. c., **32**, 48, 1919; additions, l. c., **32**, 198, 1919.
 1921 First supplement to „Type species of the genera of ichneumon-flies“. Proc. U. S. Nat. Mus., **59**, 129—150.
 1923 Insecta, arachnids and chilopoda of the Pribilof Islands, Alaska; Hymenoptera. North Amer. Fauna, No. 46, Washington, p. 229—236.
 1925 Some synonymy in the Ichneumonidae. Canad. Entomol., **57**, 104.
 1926 *Amelocotonus fugitivus* SAY. Canad. Entomol., **58**, 65.

Vietinghoff-Riesch, A. Frh. von

- 1929 Über das Auftreten von *Eulia (Tortrix) politana* Hw. an Kiefernsämlingen. Ztschr. angew. Ent., **14**, 529—537.
 1931 Erlebnisse mit Forstinsekten als Lausitzer Revierverwalter 1923—1930. Ztschr. angew. Ent., **18**, 634—653.

Villers, C. de

- 1789 CAROLI LINNAEI entomologia, faunae Suecicae descriptionibus aucta. **3**, Lugduni, 657 pp. (Ichneumonidae: p. 134—218). Atlas: Nomenclator iconum entomologiae Linneanae, Leiden, 1789, 11 Taf. (Ichneumonidae: pl. VIII).

Vogel, J. F.

- 1920 Over het bestrijden van den nonvlinder (*Liparis monacha*). Tijdschr. Plantenziekten, **26**, 146—148.

Vogel, W.

- 1950 Untersuchungen über parasitische Hymenopteren der Kirschenfliege. Mitt. Schweiz. ent. Ges., **23**, 195—199.

Vogt †, K.

- 1939 Der Kiefernknospentriebwickler *Evetria buolianana* (SCHIFFERMILLER). Eine Zusammenfassung seiner Biologie, Schadwirkung und Bekämpfung. Ztschr. Forst- & Jagdwes., **71**, 527—552.

Vos, H. C. C. A. A.

- 1953 Introduction in Indonesia of *Angitia cerophaga* GRAV., a parasite of *Plutella maculipennis* CURT. Pemberitaan balai besar penjelidikan pertanian (Contr. Gen. Agric. Res. Stat.) Bogor, Indonesia, No. 134, 32 pp.

Voukassovitch (Voukasović), P.

- 1923 Sur la biologie de deux hyménoptères parasites de la pyrale de la vigne. C. R. Acad. Sci. Paris, **177**, 906—908.
- 1924a Contribution à l'étude de l'eudémis (*Polychrosis botrana* SCHIFF.) de la pyrale de la vigne (*Oenophthira pilleriana* SCHIFF.) et de leurs parasites. Thèses Fac. Sci. Toulouse, 1923—1924, No. 30, 248 pp.
- 1924b Sur la biologie d'un ichneumonide (*Dicaelotus erythrostoma* WESM.) parasite de l'eudémis (*Polychrosis botrana* SCHIFF.). Bull. biol. France Belg., **58**, 495—499.
- 1924c Sur la multiplicité des parasites de la pyrale de la vigne (*Oenophthira pilleriana* SCHIFF.). C. R. Soc. biol. Paris, **90**, 402—405.
- 1925a Contribution à l'étude des insectes parasites de l'eudémis (*Polychrosis botrana* SCHIFF.) et de la pyrale de la vigne (*Oenophthira pilleriana* SCHIFF.). Ann. Épiphyt., **11**, 107—120.
- 1925b Observations biologiques sur quelques insectes prédateurs des pucerons et leurs parasites et hyperparasites. Bull. Soc. ent. France, 1925, p. 170—172.
- 1925c Liste des divers hyménoptères et de leurs hôtes observés au cours de l'année 1924 aux environs de Belgrade (Serbie). Bull. bi-mens. Soc. Linn., Lyon, **4**, 83.
- 1926a Observations biologiques sur des hyménoptères parasites de diptères brachycères. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Glasnik Centr. Hig. Zav. (Belgrad), **1**, 195—211.
- 1926b Observations biologiques sur les hyménoptères parasites. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Glasnik Srbsk. Kral. Akad. (C. R. Acad. R. Serbe) (Belgrad), **119**, 9—19.
- 1926c Observations biologiques sur les parasites de la piéride du chou (*Pieris brassicae* L.). Rev. Zool. agric. appl., **25**, 81—90, 103—108, 113—121, 134—140.
- 1926d O entomofagnim insektima parasitima i njichowom snatschaju u poljopribredi. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Spomeniza i Kongressa ent. kraljevine S. Ch. S. u Beogradu od. 27.—30. Maja 1926 g., Acta Soc. ent. Serbo-Croato-Slovenae, **1**, 61—68.
- 1927a Contribution à l'étude de *Tromatobia (Pimpla) ovivora* Boh. (= *angens* GRAV.) ichneumonide parasite des oeufs d'araignées. Bull. Soc. zool. France, **52**, 273—286.
- 1927b Observations biologique sur les parasites de *Plutella maculipennis* CURTIS. Rev. Path. vég. Ent. agric., **14**, 113—118.
- 1927c Observations sur les parasites et hyperparasites d'*Hyponomeuta malinellus* ZELL. C. R. Soc. Biol. Paris, **96**, 170—172.
- 1927d Observations sur les parasites et hyperparasites du papillon *Psammotis hyalinalis* HB. C. R. Soc. Biol. Paris, **96**, 235—237.
- 1927e Sur un cas particulier de parasitisme chez *Theronia atalantae* PODA. Bull. Soc. ent. France, 1927, p. 94—95.
- 1927f Observations biologiques sur *Vanessa io* et ses parasites. Bull. Soc. ent. France, 1927, p. 277—278.
- 1927g Sur l'accouplement des hyménoptères parasites. Ann. Soc. ent. France, **96**, 263 — 269.
- 1928a Observations biologiques sur *Rhodites rosae* L. et ses parasites. C. R. Soc. Biol. Paris, **98**, 1148—1150.
- 1928b Prilog poznavanju entomofagnih insekata parazita. Contribution à l'étude des insectes parasites entomophages. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Glasnik Srbsk. Kral. Akad. (C. R. Acad. R. Serbe), Beograd, **131**, 45—72.
- 1929 Contribution à l'étude de *Macrocentrus abdominalis* F. et de ses parasites. Ann. Soc. ent. France, **98**, 163—187.
- 1931a Contribution to the study of insect associations. (Serbisch).¹⁾ Spomenik, Beograd, LXX, prvi Razr. **16**, p. 35—91.

¹⁾ Zitat nach: Rev. appl. Ent., A, **20**, 259, 1932.

- 1931b Sur la ponte des hyménoptères parasites entomophages. C. R. Soc. Biol. Paris, **106**, 695—697.
- 1931c Sur la lutte pour la possession de l'hôte chez les larves d'ectoparasites solitaires. C. R. Soc. Biol., Paris, **106**, 697—700.
- 1932a Contribution à l'étude des insectes parasites entomophages. Bull. Int. Mat. Prirod. Acad. Zagreb, 1932, p. 8—42.
- 1932b Contribution à l'étude des parasites et hyperparasites d'*Hyponomeuta malinellus* ZELL. Rev. Zool. agric. appl., **31**, 108—120, 124—136, 137—145, 153—160, 174 — 183. (Sep.: 1933, 86 pp.).
- 1932c Opažanja o našim stetnim insektima. I. Serija: *Anthonomus cinctus* i *An. pomorum*; *Polychrosis botrana*; *Phlyctaenodes sticticalis*. Notes préliminaires sur les insectes nuisibles de la Serbie. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Acta Soc. ent. Jugoslav., **5—6** (1930—1931), 77—93.
- 1932d Novi prilog proučavanju entomofagih insekata parazita. Neuer Beitrag zur Kenntnis der entomophagen Insektenparasiten. (Serbisch). Rada Jugoslav. Akad. Znan. Umjetn., Zagreb, **244**, 20—47.
- 1932e Sur l'importance des insectes parasites entomophages dans les biocénoses des insectes. C. R. Soc. Biol. Paris, **110**, 499—501.
- 1933 Sur l'action des parasites et hyperparasites d'*Hyponomeuta malinellus* ZELL. Rev. Zool. agric. appl., **32**, 29—43, 51—60, 67—76.
- 1936 Contributions à l'étude de *Lymantria dispar* en 1935. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Arhiv Ministarstva Poljoprivrede, Beograd, **3**, 36—74.
- 1938 Contributions à l'étude de *Polychrosis botrana* SCHIFF. (Serb. m. franz. Zusammenf.). Arhiv Ministarstva Poljoprivrede, Beograd, **5**, 3—14.
- Voûte, A. D. & Ter Pelwijk, A. J.**
- 1948 Een oorzaak van het optreden van plagen der lariksmot in Nederland. Nederl. Boschb. Tijdschr., **20**, 7—15. (Abdruck: Com. Bestud. Bestrijd. Insectenpl. Bosch, Med. 18, p. 1—9. o. J.)
- Vuillet, (A.)**
- 1910 Comment se partagent en Amérique les parasites Européens et Japonais de „*Liparis dispar*“ et „*Liparis chrysorrhoea*“. Bull. Soc. Sci. & Médic. Ouest, Rennes, **19**, 186—200. (Auch: Trav. Sci. Univ. Rennes, **9**, 191—205).
- 1911a Les parasites de „*Liparis dispar*“. Leur importation aux États-Unis. Bull. Soc. Étud. Vulgar. Zool. agric., **10**, 105—115.
- 1911b Les parasites de „*Liparis dispar*“ et „*Liparis chrysorrhoea*“ en Amérique. Bull. Soc. Sci. & Médic. Ouest, Rennes, **20**, 226—227. (Auch: Trav. Sci. Univ. Rennes, **10**, 170—171).
- 1912 Les parasites de „*Liparis dispar*“ et „*Liparis chrysorrhoea*“ en Amérique, 3^e note. Bull. Soc. Sci. & Médic. Ouest, Rennes, **21**, 110—111. (Auch: Trav. Sci. Univ. Rennes, **11**, 72—73).
- 1913 Un ennemi du fraisier. Rev. Phytopathol. appl., **1**, 97—98.
- 1921 La pyrale du maïs et ses parasites. In: Rapports sommaires sur les travaux accomplis dans les laboratoires et comptes rendus des missions d'études. Ann. Épi-phyt., **7**, 440—441.
- Wachtl, F. A.**
- 1873 Catalog der entomologisch-biologischen Sammlung schädlicher und nützlicher Insecten mit besonderer Rücksicht auf Land- und Forstwirtschaft (auf der Weltausstellung Wien 1873). Wien, 42 pp.
- 1882 Beiträge zur Kenntnis der Biologie, Systematik und Synonymie der Forstinsecten. II. Die stahlblaue Fichten-Holzwespe (*Sirex juvencus* & *noctilio*). Centralbl. ges. Forstwesen, **7**, 352—359.
- 1891 Die Nonne (*Psilura monacha* L.). Naturgeschichte und forstliches Verhalten des Insects, Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel. Wien. ent. Ztg., **10**, 149—180. 3. Aufl. Wien, 1907, herausg. v. k. k. Ackerbauministerium, 40 pp.

Wacker, F.

- 1935 Beiträge zur Kenntnis der antennalen Sinnesorgane der Hymenopteren. Ztschr. Morphol. Ökol. Tiere, **4**, 739—812.

Wackerzapp, O.

- 1885 ARNOLD FÖRSTER. Nekrolog. Ent. Ztg. Stettin, **46**, 209—218.

Wadsworth, J. T.

- 1915 Notes on some hymenopterous parasites bred from the pupae of *Chortophila brassicae*, BOUCHÉ, and *Acidia heraclei*, L. Ann. appl. Biol., **2**, 159—161.

Wagner, A. C. W.

- 1929 Schlupfwespen und ihre Wirte. Zuchtergebnisse Hamburger Entomologen. Verh. Ver. naturw. Unterh. Hamburg 1928, **20**, 1—17.

Wagner, W.

- 1909 Anlockung der Schlupfwespen-Männchen durch Weibchen, die noch im Cocon saßen. Ztschr. wiss. Ins.-biol., **5**, 245.

Wahl, B.

- 1912 Kleinere Mitteilungen über die Nonne und deren Feinde. 1. Zur Kenntnis der in der Nonne parasitierenden Hymenopteren. Centralbl. Bakt. Parasitenk., II. Abt., **35**, 198—199.

Wahl, C. v.

- 1916 Die Gespinstmotten. Hauptstelle f. Pflanzensch. i. Baden a. d. Großh. Landw. Versuchsanst. Augustenberg, Flugbl. **5**, 6 pp.

Walckenaer, Ch. A. de

- 1802 Fauna Parisienne. Histoire abrégée des insectes des environs de Paris, classés d'après le système de FABRICIUS etc., accompagnée de sept planches gravées. Paris **1**, VIII & CXXX & 303 pp.; **2**, XXII & 438 pp. (Ichneumonidae: p. 48—74).

Walker, C. H. A.

- 1881 The Ichneumonidae. Naturalist, **7**, 63—64, 74—81, 98—100.

Walker, F.

- 1836 *Agriotypus armatus*. Ent. Mag., **3**, 412.

- 1865 Notes on insects inhabiting the reed, and their parasites. Ent. mon. Mag., **1**, 184—185.

- 1871 List of Hymenoptera collected by J. K. LORD in Egypt, in the neighbourhood of the Red Sea, and in Arabia. London, VI & 59 pp.

- 1872a Early occurrence of *Ophion obscurus*. Zoologist, (2) **7**, 3076.

- 1872b Ichneumonidae of the Isle of Man. Entomologist, **6**, 431—432.

- 1874a Descriptions of some Japanese Hymenoptera. Cistula ent., **1**, 301—310.

- 1874b Translation of synoptical arrangements of some European families and genera of Hymenoptera. London, 48 pp.

- 1889a Entomology of Iceland. Entomologist, **22**, 157—159, 222—225, 273—275, 299 — 302. (Von p. 222 an Zusatz im Titel: Notes upon a visit in 1889).

- 1889b The insect fauna of Hampstead. In: LOBLEY, J. L., Hampstead Hill. London, p. 81—86.

- 1890 List of insects taken in the Faroe and Westmann Isles, and in Iceland, 1890. Entomologist, **23**, 374—378.

- 1891 Entomology of Iceland. Journ. Transact. Victoria Inst. London, **24**, 226—254.

Walker, J. J.

- 1934 The REV. WILLIAM FREDERICK JOHNSON, M. A., F. R. E. S. Ent. mon. Mag., **70**, 164—165.

Walker, M. G.

- 1937 A mathematical analysis of superparasitism by *Collyria calcitrator* GRAV. Parasitology, **29**, 477—503.

- 1940 Notes on the distribution of *Cephus pygmaeus*, LINN., and of its parasite, *Collyria calcitrator*, GRAV. Bull. ent. Res., **30**, 551—573.

Walkley, L. M.

- 1956a A new tersilochine parasite of the rose curculio. Ent. News, **67**, 153—156.
 1956b A tribal revision of the brachycyrtine wasps of the world (Cryptinae, Ichneumonidae). Proc. U. S. Nat. Mus., **106** (No. 3369), 315—319.

Wallace, F. N. & others

- 1928 Report of the division of entomology. 9th Ann. Rept. Dept. Conserv. Indiana 1926—1927, Indianapolis, p. 23—71.

Walley, G. S.

- 1929 Descriptions of new Canadian parasitic Hymenoptera. Canad. Entomol., **61**, 190—194.

Walsh, B. D.

- 1867 *Pimpla (Rhyssa) atrata* FABR. Practical Entomol., **2**, 118.
 1869a On a species of *Hemiteles* (Ichneumonidae), ascertained by the editor to be parasitic in Canada on the imported currant worm fly (*Nematus ventricosus*, KLUG). Canad. Entomol., **2**, 9—12.
 1869b The imported currant worm fly (*Nematus ventricosus*, KLUG) and its parasite (*Hemiteles nemativorus* WALSH). Canad. Entomol., **2**, 31—33.

Wardle, R. A.

- 1913 A further parasite of the large saw-fly. Nature (London), **92**, 320.
 1914 Preliminary observations upon the life-histories of *Zenillia pexops*, B. & B., and *Hypamblys albopictus*, GRAV. Journ. econ. Biol., London, **9**, 85—103.
 1929 The problems of applied entomology. New York, XII & 587 pp.

Wardle, R. A. & Buckle, Ph.

- 1923 The principles of insect control. Manchester, London, New York, XVI & 295 pp.

Washburn, F. L.

- 1918 The Hymenoptera of Minnesota. 17. Rept. State Entomol. Minnesota, p. 145—237 (Ichneumonidae: p. 170—175).

Wassiljew, I. W.

- 1902 Bojaryschnitzta (*Aporia crataegi* L.) i ejas parasyti. Der Baumweißling (*Aporia crataegi* L.) und seine Parasiten. (Russisch). Trudy Büro Ent., Arb. Bureau Ent., St. Petersburg, **3**, No. 8, 36 pp. (Ref. von P. BACHMETJEW: Ztschr. wiss. Ins.-biol., **4**, 350, 1908).
 1903 O nassekomych, wrediwschich ssosne w Charkowskoj gub. w 1900 g. Über Insekten, die im Jahre 1900 im Gouvt. Charkow die Kiefer beschädigten. (Russisch). Trudy Russk. ent. Obschtsch., Horae Soc. ent. Ross., **36**, p. VII—X.
 1905 Schelkoprijady sosnowyj (*Dendrolimus pini* L.) i kredowryj (*Dendrolimus segregatus* BULT.), jich obras schisni, wrednaja dejateljnosc i sposoby borby s nimi. Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.) und Zedernspinner (*Dendrolimus segregatus* BULT.), ihre Biologie, Schädlichkeit und Methoden zu ihrer Bekämpfung. (Russisch). Trudy Büro ent., Arb. Bur. Ent., St. Petersburg, **5**, No. 7, 102 pp.; 2. Aufl., 1913, 99 pp.

Watanabe, C.

- 1939 Preliminary notes on the hymenopterous parasites of the mulberry pyralid moth, *Margaronia pyloalis* WALKER. (Japanisch). Kontyû, **13**, 231—235.
 1940 Hymenopterous parasites of the mulberry pyralid moth, *Margaronia pyloalis* WALKER, in Japan (I). Insecta Matsumurana, **14**, 85—94.
 1954 Hymenopterous parasite of the longicorn beetle, *Semanotus rufipennis* MOTSCHULSKY. Insecta Matsumurana, **18**, 79—83.

Waterston, J.

- 1921 Report on parasitic Hymenoptera, bred from pests of stored grain. Repts. of the Grain Pests (War) Committee, No. 9, p. 8—32.
 1923 Results of the Oxford University Expedition to Spitsbergen, 1921, Nr. 25. Hymenoptera Parasitica: Ichneumonidae. Ann. Mag. nat Hist., (9) **11**, 31—33.

- 1926a A note on *Alomyia debellator* FAB. Ent. mon. Mag., **62**, 98—99.
- 1926b Notes on bred Ichneumonoidea including a new species of *Praon*. Ent. mon. Mag., **62**, 237—239 (Zusatz: LYLE, G. T., 1926).
- 1927 On the hedycryptine genus *Oneilella* CAM. Bull. ent. Res., **18**, 189—204.
- 1929a Additional notes on *Belesica braconoides* WATERST. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **3**, 628—632.
- 1929b A new fungus gnat-parasite. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **3**, 632—636.
- 1929c On the occurrence of *Neorhacodes enslini*, RUSCHKA near London. Entomologist, **62**, 97—99 (vgl. CUSHMAN, R. A., 1940c).
- 1930 Two new parasitic Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist., (10) **5**, 243—246.
- Watson, W. J. & Arthur, A. P.**
- 1959 Parasites of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (SCHIFF.), in Ontario. Canad. Entomol., **91**, 478—484.
- Webb, H. E.**
- 1952 *Amblyjoppa proteus* CHRIST, bred from pupa of *Arctia caja* L. Proc. Transact. South London ent. nat. Hist. Soc., 1951—52, p. 14.
- Weber, F.**
- 1801 Observaciones entomologicae, continentes novorum quae condidit generum characteres, et nuper detectarum specierum descriptiones. Kiliae, XII & 116 pp.
- Weber, J. Ch.**
- 1932 Nowyj massowyj wreditel — dubowaja mol (*Coriscium bronniardellum* L.). A new mass pest of oak-tress — *Coriscium bronniardellum* L. (Russisch). Saschtschita Rast. Wreditel., Plant Protect., **2**, 57—68.
- Webster, F. M.**
- 1912 Preliminary report on the alfalfa weevil. U. S. Dept. Agric., Bur. Ent., Bull. **112**, Washington, 47 pp.
- Weekwerth, W.**
- 1952 Der Kiefernspinner und seine Feinde. Die neue Brehm-Bücherei, Heft 65, Leipzig, 40 pp.
- Weddell, J. A.**
- 1930 Filed notes on the banana fruit-eating caterpillar (*Tiracola plagiata* WALK.). Queensland agric. Journ., **33**, 186—201.
- Weed, C. M.**
- 1891 Life history of *Pimpla inquisitor*. Insect Life, **3**, 275—276 (mit Diskussionsbemerkungen von F. L. HARVEY, L. O. HOWARD und C. V. RILEY).
- Weems, Jr.; H. V.**
- 1954 Natural enemies and insecticides that are detrimental to beneficial Syrphidae. Ohio Journ. Sci., **54**, 45—54.
- Wegelin, H.**
- 1900—1904 Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. Mitt. Thurgauer naturf. Ges., **14**, 119—150, 1900 (Sep.: 32 pp.); **16**, 203—221, 1904 (Sep.: 19 pp.).
- Wehrle, L. P.**
- 1924 The clover-seed caterpillar. Cornell Univ. agric. Expt. Stat., Bull. **428**, Ithaca, N. Y., 34 pp.
- Weidner, H.**
- 1952 Die Insekten der „Kulturwüste“. Mitt. zool. Staatsinst. Mus. Hamburg, **51** 89—173.
- 1956 Zur Kenntnis der gallbildenden Cynipidae II. 5. Die Bewohner der Gallen von *Diplolepis (Rhodites) rosae* LINN. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, **53**, p. 1—24.
- Weissenberg, R.**
- 1908 Zur Biologie und Morphologie einer in der Kohlweißlingsraupe parasitisch lebenden Wespenlarve (*Apanteles glomeratus* (L.) REINH.). Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1908, p. 1—18.

1909 Zur Biologie und Morphologie endoparasitisch lebender Hymenopterenlarven (Braconiden und Ichneumoniden). Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1909, p. 1—28.

Welke, G.

1959 Zur Kenntnis von *Strongylogaster xanthoceros* (STEPH.) und *Strongylogaster lineata* (CHRIST) und ihrer Parasiten. Beitr. Ent., **9**, 233—292.

Wellenstein, G.

1943a Zum Massenwechsel der Nonne. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 207—278.

1943b Überwachung der Nonne und Vorhersage ihrer Massenvermehrung. In: Die Nonne in Ostpreußen. Monogr. angew. Ent., **15** (1942), 478—531.

Wellmer, W.

1937 Beitrag zur Kenntnis der Kohlschabe *Plutella maculipennis* (CURTIS). Dissertation Bonn, 95 pp.

Wesenberg-Lund, C.

1943 Biologie der Süßwasserinsekten. Berlin & Wien, 11 & 682 pp. (Ichneumonidae: p. 581—582).

Wesmael, C.

1836 Sur un *Ichneumon* gynandromorphe. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **3**, 337—341.

1837 Sur *Ichneumon extensorius*. Ann. Soc. ent. France, **6**, Bull., p. XXIII—XXIV.

1839 Notice sur un *Ichneumon* gynandromorphe. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **6**, 448—450.

1844 Tentamen dispositionis methodicae ichneumonum Belgii. Nouv. Mém. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **18**, 238 pp.

1848 Mantissa ichneumonum Belgii. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **15** (1), 138—187, 292—341 (Addenda: p. 333—338. Emendanda: p. 339. Index: p. 339—341).

1849a Adnotationes ad descriptionem ichneumonum Belgii. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **16**, 35—44.

1849b Revue des anomalons de Belgique. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **16**, 115—139.

1849c Tératologie entomologique. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **16**, 378—391.

1849d Sur les ichneumonides de Belgique, appartenant aux genres *Metopius*, *Banchus* et *Coleocentrus*. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **16**, 621—634.

1853 Ichneumones platyuri Europaei. Descriptiones et adnotationes novae. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **20**, 297—328.

1854 Ichneumones amblypygi Europaei. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **21**, Appendix 1853—1854, p. 77—142.

1855 Ichneumonologica miscellanea. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **22**, 362—435.

1857 Ichneumonologica otia. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **24** (2. Sér., **2**), 355—426.

1859 Remarques critiques sur diverses espèces d'ichneumons de la collection de feu le Professeur J.-L.-C. GRAVENHORST, suivies d'un court appendice ichneumonologique. Mém. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **8**, 99 pp.

1867 Ichneumonologica documenta. Bull. Acad. Sci. Belg. Bruxelles, **24**, 441—482. Note rétrospective, l. c., p. 537—543.

1872 siehe: SAUVEUR, J., 1872.

Westcott, O. S.

1879 Monstrosity of the ovipositor of *Rhyssa lunator* FABR. Canad. Entomol., **11**, 140.

Westwood, J. O.

1830 On Ichneumonidae. Mag. nat. Hist. London, **3**, 452—456.

1838a Gynandromorphous hymenopterous insects. Mag. nat. Hist. London, N. S., **2**, 393.

1838b The entomologist's text book. An introduction to the natural history, structure, physiology, and classification of insects, including the Crustacea and Arachnida. London, X & 432 pp.

1840 An introduction to the modern classification of insects, founded on the natural habits and corresponding organization of the different families. 2, London, XI & 587 & 158 pp. (Synopsis of the genera of British insects). (Ichneumonidae: p. 136—154; Synopsis: p. 57—61).

1845 Memoirs on various species of hymenopterous insects. Transact. ent. Soc. London, 4, 123—141.

Wettstein, O.

1951 Über eine Zucht von *Tetropium fuscum*. Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanst. Maria-brunn (Wien-Hadersdorf), 47, 42—69.

Wheeler, W. M.

1919 The parasitic Aculeata, a study in evolution. Proc. Amer. philos. Soc. Philadel-phia, 58, 1—40.

White, G.

1905 The natural history and antiquities of Selborne. Edited (Auflage nicht angegeben), with notes, by SIR WILLIAM JARDINE. London („Ichneumon-Fly“, p. 412: ist eine Sphegide!).

Whiting, W. P.

1918 Sex-determination and biology of a parasitic wasp *Habrobracon brevicornis* (WES-MAEL). Biol. Bull. Wood's Hole, 34, 250—256.

1928 Biological notes on *Nemeritis canescens* (GRAV.). Psyche, 35, 125—126.

Whitmarsh, R. D.

1910 North American Paniscini. Ann. ent. Soc. Amer., 3, 186—208.

Wiączkowski, S.

1957a Entomofauna pniaków sosnowych w zależności od wicku i rozmiaru pniaka. The entomofauna of pine stumps. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Ekol. Polsk. Warszawa, Ser. A, 5, 13—140.

1957b Wylogowka jedlineczka *Choristoneura (Cacoecia) murinana* HB. w Górzach Świętokrzyskich. Outbreak and control of *Choristoneura murinana* HB. in Saint Cross Mountains (Góry Świętokrzyskie) in Poland. (Poln. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Sylwan, 11, 48—61.

1957c Wyniki hodowli pasożytów owadów leśnych. Results of cultivation of forest insects parasites. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 26 (1956), 311—320.

1958 Wyniki hodowli pasożytów owadów leśnych. Część II. Results of cultivation of forest insects parasites. Part II. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 28, 173—180.

1959 Wyniki hodowli pasożytów szkodników sadu. Cz. I. Results of cultivation of orchard insect parasites. (Poln. m. russ. u. engl. Zusammenf.). Prace Inst. Sadownictwa, 4, 311—317.

Wiączkowski, S. & Wiączkowska, J.

1961 Wyniki hodowli pasożytów entomofauny sadu. Cz. II. Results of cultivating parasites of orchard entomofauna. Part II. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Polsk. Pismo ent., 31, 255—262.

Wiegand, H.

1956—1957 Gradologische Untersuchungen über den Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.). Ztschr. angew. Zool., 1956, p. 307—355; 1957, p. 19—59; 1957, p. 129—172.

Wiesmann, R.

1933a Ein Parasit der Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi* L.). Mitt. Schweiz. ent. Ges., 15, 553—557.

1933b Untersuchungen über die Lebensgeschichte und Bekämpfung der Kirschfliege, *Rhagoletis cerasi* LINNÉ. Landw. Jahrb. Schweiz, Bern, 47, 711—760.

Wiktorow, G. A. siehe: Victorov, G. A.

Wilbert, H.

1960 *Apanteles pieridis* (BOUCHÉ) ein Parasit von *Aporia crataegi* (L.). Entomophaga, 5, 183—211.

Wilkinson, D. S.

1926a Entomological notes. Cyprus agric. Journ. (Nicosia), 21, 10—42.

1926b The Cyprus processionary caterpillar (*Thaumetopoea wilkinsoni* TAMS). Bull. ent. Res., 17, 163—182.

1927 On three new species of Ichneumonidae. Bull. ent. Res., 17, 417—420.

1928 New parasitic Hymenoptera. Bull. ent. Res., 19, 261—265.

1929 New parasitic Hymenoptera and notes on other species. Bull. ent. Res., 20, 103—114.

Will, J.

1906 Die wichtigsten Forstinsekten. Neudamm, 132 pp.; 2. Aufl. von M. WOLFF & A. KRAUSSE, 1922, XVI & 209 pp.; 3. Aufl. von M. WOLFF, 1933, XVI & 220 pp.

Willcocks, F. C.

1916 The insect and related pests of Egypt. Vol. I. The insect and related pests injurious to the cotton plant. Part 1. The pink bollworm. Sultanic agric. Soc. Cairo, 339 pp.

1925 The insect and related pests of Egypt. Vol. II. Insects and mites feeding on gramineous crops and products in the field, granary, and mill. Sultanic agric. Soc. Cairo, IX & 418 pp.

Willcocks, F. C. & Baghat, S.

1937 The insect and related pests of Egypt. Vol. I, Part 2. Insects and mites injurious to the cotton plant. R. agric. Soc. Cairo, XVI & 792 pp.

Williams, C. B.

1913 Some biological notes on *Raphidia maculicollis*, STEPH. Entomologist, 46, 6—8.

Williams, J. R.

1951 The factors which promote and influence the oviposition of *Nemeritis canescens* GRAV. Proc. R. ent. Soc. London (A), 26, 49—58.

Willoughby, F.

1671 Some considerable observations about that kind of wasps call'd Vespa Ichneumon, especially their several ways of breeding and among them that odd way of laying their eggs in the bodies of caterpillars. Philos. Transact. R. Soc. London, 6, 2279—2281.

Wilson, T.

1881 Ichneumonidae at York. Naturalist, 6, 153.

Winkler, H.

1920 Verbreitung und Ursache der Parthenogenesis im Pflanzen- und Tierreich. Jena, VI & 231 pp.

Winning, E. von

1938 Versuch einer Monographie von *Tortrix pronubana* HÜBNER. Ztschr. angew. Ent., 25, 215—276.

Winokuroff, G. M.

1916 Predwaritelnyk otschet po obsledowaniju wreditelej w Ordubadskom rajone, Eriwansk. gub. w 1916 godu. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen über Schädlinge im Distrikt Ordubad des Gouv. Eriwan im Jahre 1916. (Russisch). Isv. Tiflisso-Eriwano-Karsskogo Büro Borjby Wreditel. Selsk. Chosjajstw., Mitt. Tiflis-Eriwan-Kars Büro Bekämpfung Schädlinge Landw., Tiflis, No. 1, p. 1—18.

Winter, E. W.

o. J. Die Mehlmotte. Schädlingsstaf. 1, Ser. II, Dtsch. Ges. angew. Ent., Halle (Saale).

Wishart, G.

1943 Important developments in the corn borer parasite situation. 73rd Rept. ent. Soc. Toronto, 1942, p. 25—30.

Wishart, G., Colhoun, E. H. & Monteith, A. E.

1957 Parasites of *Hylemya* spp. (Diptera, Anthomyiidae) that attack cruciferous crops in Europe. Canad. Entomol., **89**, 510—517.

Witkowskij, N. N.

1914 Steblewaja ssowka (*Oria (Tapinostola) musculosa* HÜBN.) w Jekaterin. g. dannym 1914 g. Rasprostranenie, biologija, praktika borby. *Oria (Tapinostola) musculosa* HÜBN. im Gouvernement Jekaterinoslaw nach Beobachtungen im Jahre 1914. Verbreitung, Biologie und Praxis der Bekämpfung. (Russisch). Charkow Obl. ent. Sow., Ent. Kommiss. Bezirksackerbauamt Charkow, 11 pp.

1915 I. Obtschot o djejatelnosti w 1914 g. Ent. Podotdjela Gub. Uprawy. II. Obsor wreditelej selskochosjaistwa, nabludawschichsja w 1914 g. I. Bericht über die Tätigkeit der entomologischen Unterabteilung der Verwaltung des Gouvt. Jekaterinoslaw im Jahre 1914. II. Übersicht über die im Jahre 1914 festgestellten landwirtschaftlichen Schädlinge. (Russisch). Jekaterinoslaw, 68 pp.

Wodinskij, K. I.

1928 Materjaly po biologii i ekologii kapustnych much *Hylemyia brassicae* BCHÉ. i *H. floralis* FALL. Beiträge zur Biologie und Ökologie von *Hylemyia brassicae* BCHÉ. und *H. floralis* FALL. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Isv. otdjel. priklad. ent., Repts. Bur. appl. Ent., Leningrad, **3**, 229—249.

Wojnowskaja-Krieger, T.

1927 K biologii *Nemeritis canescens* GRAV. — parasita mutschnoj ognewki *Ephestia Kühniella* ZELLER. Zur Biologie von *Nemeritis canescens* GRAV. — des Parasiten der Mehlmotte *Ephestia Kühniella* ZELLER. (Russ. m. dtsch. Zusammenf.). Isv. otdjel. priklad. ent., Repts. Bur. appl. Ent., Leningrad, **3**, 24—35.

Wolcott, G. N.

1948 The insects of Puerto Rico. Journ. Agric. Univ. Puerto Rico, **32**, 1—975 (Ichneumonidae: p. 765—770).

Woldstedt, F. W.

1874a Bidrag till kännedom af Finlands tryphonider. Bidr. Känn. Finlands Nat., **21**, 25—59.

1874b Materialer till en ichneumonologia Fennica. Bidr. Känn. Finlands Nat., **21**, 61—92.

1877a Über eine Sammlung schlesischer Ichneumoniden. Bull. Acad. St. Pétersbourg, **22**, 390—402.

1877b Beitrag zur Kenntnis der um St. Petersburg vorkommenden Ichneumoniden. Bull. Acad. St. Pétersbourg, **23**, 432—460.

1880 Zwei neue russische Schlupfwespen. Ent. Ztg. Stettin, **41**, 174—175.

1881 Fundorte russischer Ichneumoniden. Horae Soc. ent. Ross., **16**, 58—64.

Wolf, B.

1934—1938 Animalium cavernarum catalogus. Haag, **1**, XXXIII & 108 pp., 1934—1937; **2**, 616 pp., 1934—1937; **3**, 918 pp., 1934—1938.

Wolf, H.

1953 Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes. Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, Nr. 41, p. 83—85.

Wolff, M.

1913 Der Kiefernspanner (*Bupalus piniarius* L.). Beih. Ztschr. Forst- & Jagdwesen, 1913, 290 pp.

1920 Bemerkungen über die Porizoninen-Gattungen *Isurgus* und *Tersilochus*, speziell über den *Meligethes*-Schmarotzer *Isurgus morionellus* HOLMGR. Arch. Naturg., **85**, 1919, Abt. A., 3. Heft, p. 139—150.

1933 siehe: WILL, J., 1906.

Wolff, M. & Krause, A.

1922a Die forstlichen Lepidopteren. Jena, VIII & 337 pp.

1922b siehe: WILL, J., 1906.

- (? 1924) Die prognostische Untersuchung von Forleulenfraßkalamitäten und ihre Verwendung für die forstliche Praxis. Schriften Arbeitsgem. dtsch. Naturforsch. Philosophen, Heft 5, Berlin, 18 pp.
- 1925 Die Krankheiten der Forleule und ihre prognostische Bedeutung für die Praxis. Breslau, 67 pp.
- 1926 Beiträge zur Kenntnis der Biologie von Oelfruchtschädlingen, insbesondere über den Anteil der von *Ceuthorrhynchus assimilis* PAYK. verursachten, fälschlich dem *Meligethes aeneus* F. zugeschriebenen Schäden. Anhang: Bemerkungen über die Porzoninengattungen *Isurgus* und *Tersilochus*, speziell über den *Meligethes*-Schmarotzer *Isurgus morionellus* HLMGR., nebst Nachträgen dazu. Arch. Naturg., 91, Abt. A, 4. Heft, 1925 p. 1—45.

Wolff, M., Krause, A., Hilf, H. H. & Liese, J.

- 1924 Forleule (*Panolis flammea* SCHIFF.). Forstl. Flugbl., Nr. 1, Neudamm, 7 pp.

Wolff, O. J. B.

- 1876 Das Riechorgan der Biene, nebst einer Beschreibung des Respirationswerkes der Hymenopteren, des Saugrüssels und Geschmacksorganes der Blumenwespen, einer vergleichenden Betrachtung der Riechhaut sämtlicher Aderflüglerfamilien und Erläuterungen zur Geruchs- und Geschmacksphysiologie überhaupt. Nova Acta Leop. Carol., 38, 1—254.

Wollaston, T. V.

- 1858 Brief diagnostic characters of undescribed Madeiran insects. Ann. Mag. nat. Hist., (3) 1, 18—28, 113—124.

Wood, J. G.

- 1872 Insects at home. London, XX & 670 pp. (Ichneumonidae: p. 320—334).

Wood, W. B. & Selkregg, E. R.

- 1918 Further notes on *Laspeyresia molesta*. Journ. agric. Res., 13, 59—72.

Woodroffe, G. E. & Southgate, B. J.

- 1951 Birds' nests as a source of domestic pests. Proc. zool. Soc. London, 121, 55—62.

Woroniecka, J.

- 1925 Badania nad zwojkówkami drzew owocowych: *Argyroploce variegana* HB. i *Tmetocera ocellana* F. A study on the biology of the green bud-worm-*Argyroploce variegana* HB. and the bud-moth-*Tmetocera ocellana* F. (Poln. m. engl. Zusammenf.). Pamiętnik Panstw. Inst. Nauk. Gospod. Wiejsk. Pulawach, Mém. Inst. nation. Polon Pulawy, Econ. rural, 6, 366—394.

Worontzowski, P. A.

- 1932 Otscherk entomofauny Tschimbajskoj selsko-chosjaistwennoj stanzi po nabljudenijam 1930—1931 gg. Materjaly k isutscheniju entomofauny KKASSR. Bemerkungen über die Entomofauna der Landwirtschaftlichen Station Tschimbaj nach Beobachtungen in den Jahren 1930—1931. (Russisch). Beitr. Kenntnis Entomofauna Karakalpakischen Rep. Trudy kompl. nautchno-issledowat. Inst. K. K. A. S. S. R., Arb. wiss. Forschungsinst. Karakalpak-Geb., Kabinett Ent., Lfg. 2, Turkul, p. 3—83.

Wressell, H. B. & Wishart, G.

- 1959 Note on occurrence of *Horogenes punctarius* (ROMAN), a parasite of the European corn borer, *Ostrinia nubilalis* (HBN.) (Lepidoptera, Pyralidae), in Southwestern Ontario. Canad. Entomol., 91, 579—580.

Wülker, G.

- 1928 Zur Kenntnis der Stachelbeerblattwespen. Ztschr. angew. Ent., 13, 419—450.

Wullschlegel, —

- 1877 *Nematus saxeseni*. In: Ber. Verh. 15. Vers. Schweiz. ent. Ges. Freiburg 1872. Mitth. Schweiz. ent. Ges., 4, 6.

Wylie, H. G.

- 1960a Insect parasites of the winter moth. *Opherophthera brumata* (L.) (Lepidoptera, Geometridae) in Western Europe. *Entomophaga*, **5**, 111—129.
 1960b Some factors that affect the abundance of the winter moth, *Opherophthera brumata* (L.) (Lepidoptera, Geometridae) in Western Europe. *Entomol. Gaz.*, **11**, 133—143.

Xambeu, —

- 1895 Moeurs et métamorphoses de l'*Echthrus usurpator* SCOPOLI. *Natural. Paris*, **17**, 78.
 1898 Moeurs et métamorphoses de *Pimpla oculatoria*. *Natural. Paris*, **20**, 239—240.
 1899 Moeurs et métamorphoses de l'*Echthrus usurpator* SCOPOLI. *Natural. Paris*, **21**, 128.
 1901 Moeurs et métamorphoses des insectes. *Mélanges entomologiques*. 11^e Mémoire. 1^{er} groupe hyménoptères. *Ann. Soc. Linn. Lyon*, (N. S.) **48**, 1—34.
 1904 Moeurs et métamorphoses des insects (suite). *Mélanges entomologiques*. Supplément au 1^{er} groupe. (Hyménoptères). *Ann. Soc. Linn. Lyon*, (N. S.) **50**, 167—174.
 1907 Faune entomologique des Pyrénés-Orientales. Catalogue des insectes des environs de Ria. Separat paginierte Beilage zu Échange, Moulins, **19**, 1903; **24**, 1908. Ichneumonides: p. 193—194 (Beilage zu **23**, 1907, der Échange).
 1913 *Pimpla instigator*, PANZER. Moeurs et métamorphoses des insectes, 15^e mémoire. — Souvenirs du Mont Canigou. — *Mélanges entomologiques* (suite). *Bull. Soc. Agric. Pyrén.-Orient.*, **54**, 168 (Nr. 41), Perpignan.

Yasumatsu, K.

- 1937a Hymenoptera of Tsushima (First report). (Japanisch). *Fukuoka Habubutsugaku Zasshi*, Ed. semiann. Soc. Hist.-Nat. Fukuoka, **2**, 59—74.
 1937b Some observations on *Thalessa citraria* (OLIVIER) and *T. superbiens* MORLEY. Akitu, **1**, 33—43.
 1938a Further considerations on the habits of *Thalessa* and its allied genera. Akitu, **1**, 71—76.
 1938b Allometry in *Thalessa citraria* (OLIVIER). *Mushi*, Fukuoka, **11**, 104—109.
 1948 Ichneumon hibernation in Japan. *Mushi*, Fukuoka, **18**, 77—81.

Yu-ch'iao, L. & Chen-hua, S.

- 1957 Preliminary study of the life history of the larch caterpillar *Dendrolimus sibiricus* TSCHETW. (Lepidoptera, Lasiocampidae). *Acta ent. Sinica*, **7**, 251—260.

Zacher, F.

- 1927 Die Vorrats-, Speicher- und Materialschädlinge. Berlin, XV, 366 pp.
 1933 Haltung und Züchtung von Vorratsschädlingen. In: ABDERHALDEN, E., Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abb. IX, Erforschung der Leistungen des tierischen Organismus, Teil 7, Heft 3, p. 389—592, Berlin & Wien.
 1938 Mitteilungen über die Mehlmottenschlupfwespe *Idechthis (Nemeritis) canescens* GRAV. Mitt. Ges. Vorratsschutz, Berlin, **14**, 29—30.
 1943 Bemerkungen über die Kleidermotte und ihre Feinde. Mitt. Ges. Vorratsschutz, **19**, 41—45.

Zak, Barbara

- 1956 Przegląd śląskich gatunków plemienia Anomalonini. La revue des espèces silésiennes de la tribu Anomalonini. (Poln. m. russ. u. franz. Zusammenf.). *Polsk. Pismo ent.*, **24** (1954), 187—199.

Zander, E.

- 1899 Beiträge zur Morphologie des Stachelapparates der Hymenopteren. *Ztschr. wiss. Zool.*, **66**, 289—333.
 1900 Beiträge zur Morphologie der männlichen Geschlechtsanhänge der Hymenopteren. *Ztschr. wiss. Zool.*, **67**, 460—489.

Zavattari, E.

- 1904 Contributo alla conoscenza degli imenotteri dei Pirenei. *Boll. Mus. Zool. Anat. Torino*, **19**, N. 482, 12 pp.

- 1905a Imenotteri dell'Isola d'Elba e di Pianosa. *Boll. Mus. Zool. Anat. Torino*, **20**, N. 493, 4 pp.
- 1905b Viaggio del Dr. E. FESTA in Palestina, nel Libano e regioni vicine. XVI. Imenotteri. *Boll. Mus. Zool. Anat. Torino*, **20**, N. 518, 10 pp.
- 1910 Imenotteri dell'isola d'Elba. *Boll. Mus. Zool. Anat. Torino*, **25**, N. 628, 5 pp.
- Zech, E.**
- 1959 Beitrag zur Kenntnis einiger in Mitteldeutschland aufgetretener Parasiten des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella* L.). *Ztschr. angew. Ent.*, **44**, 203—220.
- Zedeler, O. E.**
- 1931 The cabbage moth — *Plutella maculipennis* CURT. in connection with the cultivation of mustard. (Russ. m. engl. Zusammenf.)¹⁾ Shurn. Opytn. agron. ju-wostoka., Journ. landw. Versuche im Süd-Osten, Saratow, **2**, 165—195.
- Zetterstedt, J. W.**
- 1838 Insecta Lapponica descripta. Sectio secunda. Hymenoptera. Lipsiae, p. 317—476 (Ichneumonidae: p. 358—397).
- Zhilikarev, I.** siehe: Schicharew, I.
- Zimsen, Ella**
- 1954 The insect types of C. R. WIEDEMANN in the Zoological Museum in Copenhagen. *Spolia zool. Mus. Hauniensis, København*, **14**, 36.
- Zoebelein, G.**
- 1956 Der Honigtau als Nahrung der Insekten, Teil I. *Ztschr. angew. Ent.*, **38**, 369—416.
- Zöllner, A. J.**
- 1924 Over het boren in hout van *Rhyssa persuasoria* L. *Ent. Ber. Nederl. ent. Ver.*, **6**, 299—300.
- Zolk, K.**
- 1930 Orase-öölane (*Agrotis segetum* SCHIFF.) ja tema törje. Die Wintersaateule (*Agrotis segetum* SCHIFF.) und ihre Bekämpfung. Tartu Ülikooli Entomoloogia-Katsejaama Teadaanded Nr. 10, Põllumajanduse-Osakonna Töödest, Tartus, 49 pp.
- Zorin, L. M.** siehe: Sorin, L. M.
- Zorin, P. V.** siehe: Sorin, P. W.
- Zschach, J. J.**
- 1788 Museum N. G. LESKEANUM. Pars entomologica ad systema entomologiae cl. FABRICII ordinata. Lipsiae, 2 & 136 pp. (Ichneumonidae: p. 57—71).
- Zwölfer, H.**
- 1956 Zur Kenntnis der Parasiten des Tannentreibwicklers *Choristoneura (Cacoecia) murinana* HB. *Ztschr. angew. Ent.*, **39**, 387—409.
- 1957 Vergleichend-biozönotische Untersuchungen an Parasitenkreisen verwandter Forstsäädlinge. Ber. 8. Wandervers. Dtsch. Entomol. München 1957, Dtsch. Akad. Landwirtschaftswiss. Berlin, Tagungsber. 11, p. 86—95.
- Zwölfer, H. & Kraus, M.**
- 1957 Biocoenotic studies on the parasites of two fir- and two oak-tortricids. *Entomophaga*, **2**, 174—196.
- Zwölfer, W.**
- 1927 Bericht über die Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung des Maiszünslers (*Pyrausta nubilalis* HÜBN.) in Süddeutschland 1926. *Arb. biol. Reichsanst.*, **15**, 355—400.
- 1928a Corn borer controlling factors and measures in Southern Germany. Internat. Corn Borer Invest., Sci. Repts., Chicago, 1927—1928, p. 135—142.
- 1928b Ergebnisse der Maiszünsleruntersuchungen in Süddeutschland. *Mitt. Dtsch. Landw. Ges.*, **43**, 267.

¹⁾ Zitat nach: *Rev. appl. Ent.*, A, **19**, 443, 1931.

- 1929 Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung des Maiszünslers (*Pyrausta nubilalis* Hb.) in Süddeutschland. II. Teil. Arb. biol. Reichsanst., **17**, 459—500.
- 1932 Zur Unterscheidung von Spannerpuppen aus der Kiefernwaldbiocönose, nebst Bemerkungen über eine Massenvermehrung des Beerkrautspanners, *Boarmia crepuscularia* SCHIFF. Forstw. Centralbl., **54**, 537—547.
- o. J. Die Kieferneule (*Panolis flammea* SCHIFF.) und ihre Bekämpfung. Dtsch. Ges. angew. Ent., Merkbl. Nr. 3 (Ser. VI), Berlin, 10 pp. (Tafel: siehe ESCHERICH, K., o. J.)

Zykov, V. P.

- 1911 Parasity m'schetschniz' (Lepidoptera, Psychidae) is' Hymenoptera i Diptera. Les parasites des psychides (Lepidoptera, Psychidae). (Russisch). Rev. Russ. Ent., **11**, 213—218.

Anonym

- 1957—1960 Annual report of the forest insect and disease survey. Dept. Agric. Canada, Forest Biol. Div. Sci. Serv. 1956, p. 9, 1957; 1957, p. 12, 1958; 1958, p. 17—18, 1959; 1959, p. 26, 1960.
- 1845 O wrednych nasekomych. (Russisch). Über die schädlichen Insecten. Isdano Utschenym Komit. Minist. Gosudarstwennych Imustschestw., Herausgegeben vom Gelehrten-Komitée des Ministeriums für Staatseigentum St. Petersburg, VIII & 278 pp. (Farbentaf. I & II, auf denen Ichneumoniden abgebildet, aus RATZEBURG, Waldverderber, 1841b.)
- 1955 The European corn borer and its control. U. S. Dept. Agric. Farmer's Bull. 2084, Washington, 20 pp. (Neuaufgabe von BAKER & BRADLEY, 1948).
- 1909 WILLIAM HARRIS ASHMEAD. Proc. ent. Soc. Washington, **10** (1908), 126—131.
- 1936—1953 Zhivotnyi mir SSR. (Die Tierwelt der UdSSR). (Russisch.) **1**, 1936. Historische und geographische Einführung und allgemeine systematische Übersicht der Fauna nach Gruppen: SKORIKOW, A. S., Hymenoptera, p. 404—415. **2**, 1948. Wüstenzone: POPOW, W. W., Hymenoptera, p. 195—222. **3**, 1950. Steppenzone: POPOW, W. W., Hymenoptera, p. 214—268. **4**, 1953. Waldzone: POPOW, W. W., Hymenoptera, p. 317—378.

Herausgeber: Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin. Chefredakteur und verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. HANS SACHTELBEN, Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Friedrichshagen, Josef-Nawrocki-Straße 64 58 43. Verlag: Akademie-Verlag GmbH., Berlin W8, Leipziger Straße 3—4. Fernsprecher: 22 04 41, Telex-Nr. 011773. Postscheckkonto: Berlin 35021. Bestellnummer dieses Heftes: 1017/12/1—2. Die Beiträge zur Entomologie erscheinen jährlich in 4 Doppelheften. Bezugspreis dieses Doppelheftes DM 10,— zuzüglich Porto und Versandspesen. Veröffentlicht unter der Lizenz-Nr. ZLN 5012 des Ministeriums für Kultur. Gesamtherstellung: VEB Druckerei „Thomas Müntzer“ Bad Langensalza.