

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

Serie A (Biologie)

Herausgeber:

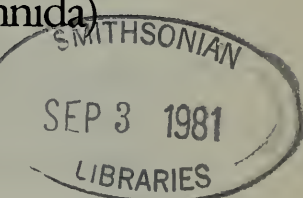
Staatliches Museum für Naturkunde, Schloss Rosenstein, 7000 Stuttgart 1

Stuttgarter Beitr. Naturk.	Ser. A	Nr. 338	61 S.	Stuttgart, 15. 9. 1980
----------------------------	--------	---------	-------	------------------------

Bibliographie der rezenten und fossilen Pseudoscorpionidea 1890—1979 (Arachnida)

Bibliography of the Recent and Fossil
Pseudoscorpionidea 1890—1979 (Arachnida)

Von Wolfgang Schawaller, Ludwigsburg



Summary

The present bibliography lists more than 1400 papers published between 1890 and 1979 containing information upon Pseudoscorpionidea (Chelonethida). The bibliographical data are checked as far as possible. Papers not seen in the original are marked with -o-. To facilitate the search for papers with special contents, key words in each title are printed in bold face.

Zusammenfassung

Die vorliegende Bibliographie listet mehr als 1400 Arbeiten aus den Jahren 1890—1979, die sich mit der Arachniden-Ordnung Pseudoscorpionidea (Chelonethida) befassen, auf. Die bibliographischen Daten wurden so weit wie möglich überprüft. Nicht im Original eingesehene Arbeiten sind mit -o- markiert. Um die Suche nach Arbeiten bestimmter Thematik zu erleichtern, erscheinen Schlüsselwörter jeden Titels halbfett gedruckt.

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Dank	2
3. Verwendete Quellen zur Zusammenstellung der Bibliographie	2
4. Hinweise zur Benutzung der Bibliographie	2
5. Bibliographie	3

1. Einleitung

Die letzte weltweite systematische Bearbeitung der Pseudoscorpionidea (Chelonethida) erfolgte 1932 durch BEIER in der Serie „Das Tierreich“. Dort wird zuletzt eine umfassendere, jedoch keineswegs vollständige Übersicht über die erschienene Literatur gegeben. Eine weitere Literatursammlung in diesem Rahmen existiert nicht. In der Folgezeit erschien eine Fülle meist kleinerer und weit verstreuter Arbeiten über diese Arachniden-Ordnung, so daß es zur Wahrung der Übersicht nötig ist, eine möglichst vollständige Bibliographie vorzulegen. Dies erschien

dringend geboten, da die systematischen, biologischen und ökologischen Verhältnisse unter modernen Aspekten kaum befriedigend geklärt sind und bei künftigen Untersuchungen die gesamte Literatur zu berücksichtigen ist.

In der vorliegenden Bibliographie werden mehr als 1400 Arbeiten aus den Jahren 1890—1979 aufgelistet, die sich entweder ausschließlich oder einschließlich anderer Tiergruppen mit Pseudoskorpionen befassen. Titel vor 1890 mußten unberücksichtigt bleiben, da deren bibliographische Aufnahme einen unverhältnismäßig hohen Arbeits- und Zeitaufwand bedeutet hätte; überdies haben diese Publikationen in der Regel nur historischen Wert. Arbeiten aus dem Jahr 1980 sind aufgeführt, soweit sie noch vor endgültiger Drucklegung bekannt wurden.

2. Dank

Viele Freunde und Autoren haben die Zusammenstellung der Bibliographie wesentlich gefördert; sie unterstützten mich durch Übersendung von Sonderdrucken, durch Ausleihe von Zeitschriften oder Referierorganen und durch Überprüfung von Zitaten. Folgenden Kollegen sei dafür auch an dieser Stelle herzlichst gedankt: Prof. Dr. M. BEIER † (Wien), Prof. Dr. R. BRAUN, Prof. Dr. J. MARTENS, H. ONO (alle Mainz), Prof. Dr. B. P. M. ČURČIĆ (Belgrad), Dr. J. ESTANY (Barcelona), Dr. P. D. GABBOTT (Manchester), Dr. G. GARDINI (Genua), Dr. J. HEURTAULT (Paris), Dr. V. MAHNERT (Genf), Dr. W. MUCHMORE (Rochester), H. SATO (Yokohama), Prof. Dr. M. VACHON (Paris), Prof. Dr. P. WEYGOLDT (Freiburg).

3. Verwendete Quellen zur Zusammenstellung der Bibliographie

Das „Fundament“ der Bibliographie bildeten die Zitate in größeren Monographien (BEIER 1932D, 1932E, 1932F, 1939A, 1963A; CHAMBERLIN 1931A; VACHON 1949A) und die Angabe in folgenden Referierorganen:

- a) The Zoological Record — Arachnida, Zoological Society of London; 1890ff (nicht zugänglich 1904—1927 und 1935—1948).
- b) Entomology Abstracts, Information Retrieval London; 1969ff.
- c) C. I. D. A.-Liste, Centre International de Documentation Arachnologique, Paris; 1968 ff.

Ein großer Teil der so erfaßten Literatur wurde im Original eingesehen (Bibliothek des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart, Sonderdrucke und Fernleihe). Dies ermöglichte neben der Überprüfung bibliographischer Daten auch eine Kontrolle und Aufnahme der dort eventuell vorhandenen Literaturverzeichnisse. Zum Abschluß erfolgten Anfragen bei mehreren Spezialisten (siehe Kapitel 2) zur Ergänzung und Richtigstellung zweifelhafter Angaben.

4. Hinweise zur Benutzung der Bibliographie

- a) Die Zitatieranordnung erfolgt alphabetisch nach Autoren und bei Zeitschriftenaufsätzen nach folgendem Schema: AUTOR(EN) — (Erscheinungsjahr) — Vollständiger Titel — Zeitschriftenabkürzung — (eventuell Serie, Folge, Reihe) Band (eventuell Heft) — Seitenangabe — Erscheinungsort.
- b) Als *Erscheinungsjahr* gilt das Publikationsjahr, welches nicht immer mit der Bandzählung übereinstimmen muß.
- c) Der *Kennbuchstabe* unmittelbar nach dem Erscheinungsjahr gewährleistet die Eindeutigkeit des Zitates. Sonst nicht übliche Großbuchstaben ermöglichen unter Umständen in künftigen größeren Arbeiten eine Kürzung oder Einsparung umfangreicher Literaturverzeichnisse unter Hinweis auf diese Bibliographie.

- d) Der *Titel* wird stets vollständig mit allen Zusätzen angegeben.
- e) Die *Zeitschriftenabkürzungen* sind in der heute üblichen Weise standardisiert, bei möglicher Verwechslung wurde ausführlicher zitiert; immer ausgeschrieben erscheinen An./Ann. (Anales/Annales/Annalen/Annals), Bull./Boll. (Bulletin/Buletin/Bollettino/Boletin), Mém./Mem. (Mémoires/Memoirs/Memorias/Memorie) und Rev./Riv. (Revue/Revista/Rivista). Neben den Substantiven werden alle geographischen Namen groß geschrieben.
- f) Vor der *Bandzählung* (im **Halbfettdruck**) steht gegebenenfalls in Klammern die Serie (oder Folge, Reihe), *dahinter* ebenfalls in Klammern eventuell die Heft-Nr. Ist keine Bandzählung bekannt, erfolgt eine Angabe der Jahreszahl, die bedeutet: „Band für das Jahr...“
- g) Der *Erscheinungsort* wird angegeben, da dieser häufig von Leihbibliotheken und Zeitschriften-Herausgebern bei Literaturbeschaffung oder Manuskriteinreichung verlangt wird.
- h) Das *Zeichen: -o-* steht hinter Arbeiten, die nicht im Original eingesehen werden konnten und somit bibliographisch nicht überprüft sind.
- i) Eine *Sprachenangabe* erfolgt am Ende des Zitates in [eckigen] Klammern, wenn die Arbeit oder der Titel nur in anderssprachiger Übersetzung angegeben ist [beispielsweise japanisch, kroatisch, russisch].
- k) Die *Heraushebung* von Zitat-Teilen durch **Halbfettdruck** soll erleichtern, Arbeiten bestimmter Thematik schneller aufzufinden.

5. Bibliographie

A

- ADIS, J. (1979A): Vergleichende ökologische Studien an der terrestrischen Arthropodenfauna zentralamazonischer Überschwemmungswälder. — Dissertation Universität Ulm, 1979: 1—99; Ulm.
- AELLEN, V. (1952A): La faune de la grotte de Moron (Jura suisse). — Bulletin Soc. neuchâtel. Sci. nat., (3) 75: 139—151; Neuchâtel. -o-
- AELLEN, V. & STRINATI, P. (1956A): Matériaux pour une faune cavernicole de la Suisse. — Revue Suisse Zool., 63: 183—202; Genève. -o-
- AITCHISON, C. W. (1979A): Low temperature activity of pseudoscorpions and phalangids in Southern Manitoba. — J. Arachn., 7: 85—86; Lubbock.
- ALFONSUS, A. (1891A): Der Feind der Bienenlaus. — Dtsch. ill. Bienenztg., 8: 503—506; Berlin. -o-
- (1922A): An enemy of the mites in the bee hive. — Bee World, 4: 2—3; Oxford. -o-
- ALLRED, D. M. & BECK, D. E. (1964A): Arthropod associated of plants at the Nevada test site. — Brigham young Univ. Sci., (Biol.) 5 (2): 1—16; Brigham. -o-
- ANDERSSON, J. S. (1961A): The occurrence of some invertebrate animal groups in the south bluffs in Northern Sweden. — Oikos, 12: 126—156; København. -o-
- ANDRÉ, E. (1908A): Sur la piqûre des Chélifères. — Zool. Anz., 33: 289—290; Leipzig.
- (1909A): Sur la piqûre des Chélifères. — Arch. Parasit., 12: 478—479; Paris. -o-
- (1909B): Les faux-scorpions et leur morsure. — Bulletin Inst. nation. Genevois, 38: 277—280; Genève. -o-
- ARTAULT DE VEVEY, S. (1901A): Pseudo-parasitisme du *Chelifer cancroides* chez l'homme. — C. R. Soc. Biol., 53: 105; Paris. -o-
- ARU, L. (1968A): Ebaskorpionilisteat. — Eesti Loodus, 10: 607—608; Tallin. -o-
- ASS, M. J. (1973A): Die Fangbeine der Arthropoden, ihre Entstehung, Evolution und Funktion. — Dtsch. ent. Z., 20: 127—152; Berlin.

B

- BACCETTI, B. & LAZZERONI, G. (1967A): Primi reperti ultrastrutturali sul canale alimentare di uno Pseudoscorpione. — *Redia*, 50: 351—363; Firenze.
- (1969A): The envelope of the nervous system of pseudoscorpions and scorpions. — *Tissue & Cell*, 1: 417—424; Edinburgh. -o-
- BACELAR, A. (1928A): Aracnidios Portugueses. — *Bulletin Soc. Port. Sci. nat.*, 10: 169—203; Lisboa.
- BACHOFEN-ECHT, A. (1934A): Beobachtungen über im Bernstein vorkommende Spinnenge-
webe. — *Biol. gen.*, 10: 179—184; Wien.
- (1949A): Der Bernstein und seine Einschlüsse. — 1—204; Wien.
- BALAZUC, J., DRESCO, E., HEUROT, H. & NÉGRE, J. (1951A): Biologie des carrières souterraines de la région Parisienne. — *Vie et Milieu*, 2: 301—334; Paris. -o-
- BALAZUC, J., MIRÉ, P., SIGWALT, J. & THÉODORIDÈS, J. (1951A): Trois campagnes biospeleo-
logiques dans la Bas-Vivarais (Avril 1949—Décembre 1949, Juin-Juillet-Août 1950). — *Bulletin Soc. linn. Lyon*, 20: 187—192, 215—220, 238—242; Lyon. -o-
- BALZAN, L. (1890A): Revisione dei Pseudoscorpioni del bacino dei fiumi Paraná e Paraguay nell' America meridionale. — *Annali Mus. Stor. nat. Genova*, (2) 9: 401—454; Genova.
- (1891A): Voyage de M. E. SIMON au Venezuela (Décembre 1887—Avril 1888). 16° mem. Arachnides. Chernetes (Pseudoscorpiones). — *Annales Soc. ent. France*, 60: 497—552; Paris.
- BANKS, N. (1890A): A new pseudoscorpion. — *Canad. Entomol.*, 22: 152; Toronto. -o-
- (1891A): Notes on North American Chernetidae. — *Canad. Entomol.*, 23: 161—166; Toronto. -o-
 - (1893A): New Chernetidae from the United States. — *Canad. Entomol.*, 25: 64—67; Toronto. -o-
 - (1895A): Notes on the Pseudoscorpionida. — *J. N. York ent. Soc.*, 3: 1—13; New York. -o-
 - (1895B): The Arachnida of Colorado. — *Annals N. York Acad. Sci.*, 8: 417—434; New York.
 - (1895C): Chernetid attached to a fly. — *Ent. News*, 6: 115; Philadelphia.
 - (1898A): Arachnida from Baja California and other parts of Mexico. — *Proc. Calif. Acad. Sci.*, (3) 1: 205—308; San Francisco. -o-
 - (1900A): Papers from the HARRIMAN Alaska Expedition. XI. Arachnida. — *Proc. Washington Acad. Sci.*, 2: 477—486; Washington.
 - (1901A): Some spiders and other Arachnida from southern Arizona. — *Proc. U. S. Mus.*, 23: 581—590; Washington. -o-
 - (1901B): Some Arachnida from New Mexico. — *Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia*, 53: 568—597; Philadelphia. -o-
 - (1902A): Papers from the HOPKINS STANFORD Galapagos Expedition, 1898—1899. Arachnida, with field notes by ROBERT E. SNODGRASS. — *Proc. Washington Acad. Sci.*, 4: 49—86; Washington. -o-
 - (1902B): A list of spiders collected in Arizona by Messrs. SCHWARZ and BARBER during the summer of 1901. — *Proc. U. S. Mus.*, 25: 211—221; Washington.
 - (1904A): Some Arachnida from California. — *Proc. Calif. Acad. Sci.*, (3) 3: 331—374; San Francisco. -o-
 - (1904B): The Arachnida of Florida. — *Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia*, 56: 120—147; Philadelphia.
 - (1908A): The pseudoscorpions of Texas. — *Bulletin Wisconsin nat. Hist. Soc.*, 6: 39—42; Milwaukee.
 - (1909A): New Pseudoscorpionida. — *Canad. Entomol.*, 41: 303—307; Toronto. -o-
 - (1909B): New tropical pseudoscorpions. — *J. N. York ent. Soc.*, 17: 145—148; New York. -o-
 - (1909C): Arachnida of Cuba. — *Rep. Estacion experimental Agronomica*, 2: 150—174; Santiago de las Vegas.
 - (1911A): The pseudoscorpions of California. — *Pomona Coll. J. Ent.*, 3: 633—640; Claremont. -o-

- (1914A): A new pseudoscorpion from California. — Pomona Coll. J. Ent., 6: 203; Claremont. -o-
- (1914B): Notes on some Costa Rican Arachnida. — Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 65: 676—688; Philadelphia. -o-
- BAPSOLE, P. (1969A): Note sur un chernète. — Bulletin Mayenne Sci., 1967: 63—66; Laval. -o-
- BARDENFLETH, K. S. (1925A): Gaest eller snylter. — Danske Biavls-Tidende, 59: 89—90; Roskilde. -o-
- BARNES, H. F. (1925A): *Obisium maritimum* found at Wembury near Plymouth, together with its original description and short notes on its geographical distribution. — J. marin. biol. Ass., 13: 746—749; Plymouth. -o-
- BARROIS, J. (1896A): Mémoire sur le développement des *Chelifer*. — Revue Suisse Zool., 3: 461—498; Genève. -o-
- BARROWS, W. M. (1925A): Modification and development of the Arachnid palpal claw, with especial reference to spiders. — Annals ent. Soc. Amer., 18: 483—525; Columbus.
- BARTELS, M. (1931A): Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna. — Revue Suisse Zool., 38: 1—30; Genève. -o-
- BAWA, S. R., SJOSTRAND, F. S., KANWAR, U. & KANWAR, K. C. (1971A): Pseudoscorpion spermatozoon. Phase and electron microscopy. — Soc. Fr. Micr. électron., 1971: 649—650; Grenoble. -o-
- BECK, L. (1968A): Aus den Regenwäldern am Amazonas I. — Natur & Museum, 98: 24—32; Frankfurt.
- BECKER, L. (1896A): Les arachnides de Belgique, 2^{me} ordre: Chernètes. — Annales Mus. Hist. nat. Belg., 12: 323—336; Bruxelles.
- BEIER, M. (1928A): Die Pseudoskorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. I. Hemictenodactyli. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 42: 285—314; Wien.
- (1929A): Bemerkung über einige *Obisium*-Arten. — Zool. Anz., 80: 215—221; Leipzig.
- (1929B): Die Pseudoskorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. II. Panctenodactyli. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 43: 341—367; Wien.
- (1929C): Zoologische Forschungsreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. II. Teil Pseudoscorpionidea. — SB. Akad. Wiss. (math.-nat. Kl.), (1) 138: 445—456; Wien.
- (1929D): Alcuni Pseudoscorpioni raccolti da C. MENOZZI. — Bollettino Soc. ent. Ital., 61: 154—156; Firenze.
- (1929E): Nuovi Pseudoscorpioni dell'Africa tropicale. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 25: 44—48; Portici. -o-
- (1929F): Sopra alcuni Pseudoscorpioni della Cirenaica. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 25: 78—81; Portici.
- (1929G): Alcuni Pseudoscorpioni esotici raccolti dal Prof. F. SILVESTRI. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 25: 197—209; Portici. -o-
- (1930A): Due nuovi Pseudoscorpioni della Tunisia. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 26: 95—98; Portici. -o-
- (1930B): Pseudoskorpione aus Marocco nebst einer Art von der Insel Senafir. — Bulletin Soc. Sci. nat. Maroc, 10: 70—78; Rabat. -o-
- (1930C): Die Pseudoskorpione der Sammlung ROEWER. — Zool. Anz., 91: 284—300; Leipzig.
- (1930D): Die Pseudoskorpione des Wiener Naturhistorischen Museums. III. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 44: 199—222; Wien.
- (1930E): Neue Höhlen-Pseudoscorpione der Gattung *Chthonius*. — Eos, 6: 323—327; Madrid.
- (1930F): Zwei neue troglobionte *Parablothrus*-Arten aus Ligurien. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 55: 1—2; Genova. -o-
- (1930G): Neue Höhlenformen der Gattung *Chthonius* (Pseudoscorp.). — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 55: 71—74; Genova. -o-
- (1931A): Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta. III. Pseudoscorpionidea. — Abh. naturw. Ver. Bremen, 28: 91—100; Bremen.

- (1931B): Zur Kenntnis der troglobionten Neobisien (Pseudoscorp.). — Eos, 7: 9—23; Madrid.
- (1931C): Neue Pseudoscorpione der U. O. Neobisiinea. — Mitt. zool. Mus. Berlin, 17: 299—318; Berlin.
- (1931D): Zur Kenntnis der Chthoniiden (Pseudoskorpine). — Zool. Anz., 93: 49—56; Leipzig.
- (1932A): Revision der Atemnidae (Pseudoscorpionidea). — Zool. Jahrb. Syst., 62: 547—610; Jena.
- (1932B): Zur Kenntnis der Lamprochernetinae (Pseudoscorp.). — Zool. Anz., 97: 258—267; Leipzig.
- (1932C): Zur Kenntnis der Cheliferidae (Pseudoscorpionidea). — Zool. Anz., 100: 53—67; Leipzig.
- (1932D+1939A): 5. Ordnung der Arachnida: Pseudoscorpionidea — Afterskorpine. — In: KÜKENTHAL, W. & KRUMBACH, T.: Handbuch der Zoologie, 3 (Hälften 2): 117—192 (1932), 3 (Hälften 3): 169—185 (1939); Berlin.
- (1932E): Pseudoscorpionidea. I. Subord. Chthoniinea et Neobisiinea. — Das Tierreich, 57: 1—258; Berlin.
- (1932F): Pseudoscorpionidea. II. Subord. Cheliferinea. — Das Tierreich, 58: 1—294; Berlin.
- (1932G): Pseudoscorpionidea. Spedizione scientifica all'Oasi di Cufra (Marzo-Luglio 1931). — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 55: 487—489; Genova. -o-
- (1933A): Revision der Chernetidae (Pseudoscorp.). — Zool. Jahrb. Syst., 64: 509—548; Jena.
- (1933B): Two new species of Cheliferinea. — Annals Mag. nat. Hist., (10) 11: 644—647; London. -o-
- (1933C): Pseudoskorpine aus Mexiko. — Zool. Anz., 104: 91—101; Jena.
- (1933D): Pseudoscorpionidea. Mission ROBERT PH. DOLLFUS en Égypte (Décembre 1927—Mars 1929). — Bulletin Inst. Égypt, 15: 144; Cairo. -o-
- (1933E): Mission ROBERT PH. DOLLFUS en Égypte. Pseudoscorpionidea (Chelonethi). — Mémoires Inst. Égypt, 21: 85—87; Cairo. -o-
- (1934A): Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg Hollandais. XVII. Pseudoscorpionidea. — Bulletin et Annales Soc. ent. Belg., 74: 283—285; Bruxelles.
- (1934B): Neue cavernicole und subterrane Pseudoscorpine. — Mitt. Höhlen Karstforsch., 12: 53—59; Berlin.
- (1935A): Pseudoscorpionidea. — Miss. scient. de l'Omo, 2: 117—129; Paris. -o-
- (1935B): Four new tropical Pseudoscorpionidea. — Annals Mag. nat. Hist., (10) 15: 484—489; London. -o-
- (1935C): New Pseudoscorpionidea from the Solomon Islands. — Annals Mag. nat. Hist., (10) 16: 637—641; London. -o-
- (1935D): Drei neue Pseudoskorpine aus Rumänien. — Bulletin Acad. Roumaine, 17: 31—34; Bucarest.
- (1935E): Neue Pseudoskorpine von Mauritius. — Zool. Anz., 110: 253—256; Leipzig.
- (1935F): Ein neuer Pseudoskorpon aus Atta-Nestern. — Zool. Anz., 111: 45—46; Leipzig.
- (1936A): Zoologische Ergebnisse einer Reise nach Bonaire, Curaçao und Aruba im Jahre 1930. No. 21. Einige neue neotropische Pseudoscorpine. — Zool. Jahrb. Syst., 67: 443—447; Jena.
- (1936B): Zwei neue Pseudoskorpine aus deutschen Kleinsäuger-Höhlen. — Zool. Anz., 114: 85—87; Leipzig.
- (1937A): Zwei neue Neobisien (Pseudoscorp.) aus dem Kaukasus. — Zool. Anz., 117: 107—109; Leipzig.
- (1937B): Neue ostasiatische Pseudoscorpine aus dem Zoologischen Museum Berlin. — Mitt. zool. Mus. Berlin, 22: 268—279; Berlin.
- (1937C): Some remarks on Ellingsenius indicus Chamberlin. — Annals Mag. nat. Hist., (10) 20: 633—634; London.

- (1937D): Pseudoscorpione aus dem baltischen Bernstein. — Festschr. EMBRIK STRAND, 2: 302—316; Riga.
- (1938A): Zwei neue Neobisien (Pseudoscorp.) aus der Ostmark. — Zool. Anz., 123: 78—80; Leipzig.
- (1938B): Vorläufige Mitteilung über neue Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel. — Stud. allg. Karstforsch., (Biol. Ser.) 3: 1—8; Brünn.
- (1939A): Siehe 1932D.
- (1939B): Die Höhlenspseudoscorpione der Balkanhalbinsel. — Stud. allg. Karstforsch., (Biol. Ser.) 4: 1—83; Brünn.
- (1939C): Études biospéologiques XV. 4. Pseudoscorpionidea de Roumanie. — Bulletin Mus. Hist. nat. Belg., 15 (39): 1—21; Bruxelles.
- (1939D): Die Pseudoscorpione des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz. — Jahrb. Ver. Landesk. Heimatpf. Oberdonau, 88: 305—312; Linz.
- (1939E): Die Pseudoscorpioniden-Fauna der iberischen Halbinsel. — Zool. Jahrb. Syst., 72: 157—202; Jena.
- (1940A): Zur Phylogenie der troglobionten Pseudoskorpione. — VI. Int. Congr. Ent., 2: 519—527; Madrid.
- (1941A): Die Pseudoscorpionidenfauna der landfernen Inseln. — Zool. Jahrb. Syst., 74: 161—192; Jena.
- (1942A): Pseudoscorpione aus italienischen Höhlen. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 32: 130—136; Portici. -o-
- (1943A): Neue Pseudoscorpione aus West-, Zentral- und Ostasien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 42: 74—81; Wien. -o-
- (1944A): Über Pseudoscorpioniden aus Ostafrika. — Eos, 20: 173—212; Madrid.
- (1946A): Some pseudoscorpions from the Upper Nile. — Annals Mag. nat. Hist., (11) 13: 567—571; London. -o-
- (1947A): Pseudoskorpione im baltischen Bernstein und die Untersuchung von Bernstein-Einschlüssen. — Mikroskopie, 1: 188—199; Wien.
- (1947B): Die mit *praecipuum* Simon verwandten Arten der Gattung *Neobisium* (Pseudoscorp.). — Eos, 23: 165—183; Madrid.
- (1947C): Zur Kenntnis der Pseudoscorpionidenfauna des südlichen Afrika, insbesondere der südwest- und südafrikanischen Trockengebiete. — Eos, 23: 285—339; Madrid.
- (1947D): Neue Pseudoscorpione aus der Steiermark. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 55: 296—301; Wien.
- (1948A): Zur Kenntnis der Pseudoscorpionidenfauna Sardiniens und Korsikas. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 56: 188—191; Wien.
- (1948B): Phoresie und Phagophilie bei Pseudoskorptionen. — Österr. zool. Z., 1: 441—497; Wien.
- (1948C): Über Pseudoskorpione der australischen Region. — Eos, 24: 525—562; Madrid.
- (1949A): Türkische Pseudoscorpione. — Revue Fac. Sci. Univ. Istanbul, (B) 14: 1—20; Istanbul. -o-
- (1950A): Zur Phänologie einiger *Neobisium*-Arten (Pseudoscorp.). — VIII. Congr. Int. Entomol., 1: 1002—1007; Stockholm. -o-
- (1951A): Zur Kenntnis der ostalpinen Chthoniiden (Pseudoscorp.). — Ent. Nachrichtenbl. österr. schweiz. Entomol., 3: 163—166; Wien.
- (1951B): On some Pseudoscorpionidea from Kilimanjaro. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 4: 606—609; London. -o-
- (1951C): Die Pseudoscorpione Indochinas. — Mémoires Mus. Hist. nat. Paris, (A) 1: 47—123; Paris. -o-
- (1951D): Der Bücherskorpion, ein willkommener Gast der Bienenvölker. — Österr. Imker, 1: 209—211; Wien. -o-
- (1951E): Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Pseudoscorpione und Mantiden. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 58: 96—102; Wien.
- (1952A): On some Pseudoscorpionidea from Malaya and Borneo. — Bulletin Raffles Mus., 24: 96—108; Singapore.
- (1952B): Pseudoscorpionidea. — Catalogus faunae Austriae, 9a: 2—6; Wien.

- (1952C): Neue Pseudoscorpione von den Dolomiten. — Stud. Trentini Sci. nat., 29: 56—60; Trento. -o-
- (1952D): Weiteres zur Kenntnis der iberischen Pseudoscorpioniden-Fauna. — Eos, 28: 293—302; Madrid.
- (1952E): Pseudoscorpionidea (Chelicerata) aus Afghanistan. — Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren., 114: 245—250; København. -o-
- (1952F): Eine neue *Garypus*-Art (Pseudoscorp.) aus Japan. — Zool. Anz., 149: 235—239; Leipzig.
- (1953A): Pseudoscorpione aus El Salvador und Guatemala. — Senckenbergiana biol., 34: 15—28; Frankfurt.
- (1953B): Über einige phoretische und phagophile afrikanische Pseudoscorpione. — Revue Zool. Bot. Afr., 48: 73—78; Bruxelles. -o-
- (1953C): Pseudoscorpionidea von Sumba und Flores. — Verh. naturf. Ges. Basel, 64: 81—88; Basel. -o-
- (1953D): Neue und bemerkenswerte Pseudoscorpione aus oberitalienischen Höhlen. — Bollettino Soc. ent. Ital., 83: 35—38; Firenze.
- (1953E): Über eine Pseudoscorpioniden-Ausbeute aus ligurischen Höhlen. — Bollettino Soc. ent. Ital., 83: 105—108; Firenze.
- (1953F): *Neobisium (Blothrus) patrizii*, ein neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus Mittelitalien. — Bollettino Soc. ent. Ital., 83: 139—140; Firenze.
- (1953G): Über die von L. DI CAPORACCO aus Apulien beschriebenen Höhlen-Pseudoscorpione. — Memorie Biogeogr. adriat., 2: 103—108; Venezia.
- (1954A): Eine neue *Neobisium*-Art (Pseudoscorp.) aus der Dauphiné. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 59: 155—156; Wien.
- (1954B): Einige neue Pseudoscorpione aus dem Genueser Museum. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 66: 324—330; Genova. -o-
- (1954C): Report from Prof. T. GILSÉN's expedition to Australia, 1951—1952. 7. Pseudoscorpionidea. — Acta Univ. Lund, (2) 50 (3): 1—26; Lund. -o-
- (1954D): A second collection of Pseudoscorpionidea from Malaya. — Bulletin Raffles Mus., 25: 38—46; Singapore.
- (1954E): Pseudoscorpionidea aus dem Belgischen Congo. — Annales Mus. r. Congo Belge, (Sci. Zool.) 1: 132—139; Tervuren. -o-
- (1954F): Pseudoscorpionidea. — Beitr. Fauna Perus, 4: 1—12; Jena.
- (1954G): Eine Pseudoscorpioniden-Ausbeute aus Venezuela. — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 4: 131—142; Verona.
- (1954H): Zwei neue Pseudoscorpione aus Ostafrika. — Zool. Anz., 152: 84—88; Leipzig.
- (1954I): Ein neuer Olpiide (Pseudoscorp.) aus dem Hochlande von Peru. — Senckenbergiana biol., 34: 325—326; Frankfurt. -o-
- (1955A): Pseudoskorpione im baltischen Bernstein aus dem Geologischen Staatsinstitut in Hamburg. — Mitt. geol. Staatsinst. Hamburg, 24: 48—54; Hamburg.
- (1955B): Pseudoscorpionidea. — Expl. Parc National Upemba, Mission G. F. DE WITTE, 32 (1): 3—19; Bruxelles. -o-
- (1955C): Pseudoscorpionidea, gesammelt während der schwedischen Expedition nach Ostafrika 1937—38 und 1948. — Ark. Zool., (2) 7: 527—558; Stockholm.
- (1955D): Neue Beiträge zur Kenntnis der iberischen Pseudoscorpioniden-Fauna. — Eos, 31: 87—122; Madrid.
- (1955E): Über Pseudoscorpione aus Spanisch-Marocco. — Eos, 31: 303—310; Madrid.
- (1955F): Pseudoscorpionidea. — In: HANSTRÖM, B., BRINCK, P. & RUDEBECK, G.: South African Animal Life, 1: 263—328; Upsala.
- (1955G): *Neobisium (Blothrus) cerrutii*, ein weiterer neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus Lazio. — Frgm. ent., 2: 25—28; Roma.
- (1955H): Höhlen-Pseudoscorpione aus Sardinien. — Frgm. ent., 2: 41—46; Roma.
- (1955I): Über Pseudoscorpione aus Syrien und Palästina. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 60: 212—219; Wien.

- (1955K): Pseudoscorpione von den Juan-Fernandez-Inseln. — Revista Chilena Ent., 4: 205—220; Santiago. -o-
- (1955L): Pseudoscorpione von Tristan da Cunha. — Res. Norweg. Exped. T. da Cunha, 35: 7—10; Oslo. -o-
- (1955M): Ein neuer myrmecophiler Pseudoscorpion aus Ostafrika. — Bollettino Soc. ent. Ital., 85: 7—9; Firenze. -o-
- (1955N): Ein neuer *Incachernes* aus El Salvador (Pseudoscorp.). — Senckenbergiana biol., 36: 369—370; Frankfurt.
- (1956A): Ein neuer *Blothrus* (Pseudoscorp.) aus Sardinien, und über zwei Pseudoscorpione des westmediterranen Litorals. — Fragn. ent., 2: 55—63; Roma.
- (1956B): Weiteres zur Kenntnis der Höhlenpseudoscorpione Sardiniens. — Fragn. ent., 2: 131—135; Roma.
- (1956C): Pseudoscorionidea. 1. Nachtrag. — Catalogus faunae Austriae, 9a: 8—9; Wien.
- (1956D): Neue troglobionte Pseudoscorpione aus Mexico. — Ciencia, 16: 81—85; Mexico.
- (1956E): A new phagophilous *Plesiochernes* (Pseudoscorionidea) from Natal. — Annals Natal Mus., 13: 437—439; London. -o-
- (1956F): Eine neue *Minniza* (Pseudoscorp.) aus Transvaal. — Ent. Ber. Amsterdam, 16: 29—30; Amsterdam.
- (1957A): Bemerkenswerte Pseudoscorioniden-Funde aus Niederösterreich. — Ent. Nachrichtenbl. österr. schweiz. Entomol., 8 (2): 24—25, 32; Wien.
- (1957B): Über einige Pseudoscorpione von Kreta. — Ent. Nachrichtenbl. österr. schweiz. Entomol., 8 (3): 8—9; Wien.
- (1957C): Insects of Micronesia. Pseudoscorionidea. — Ins. Micronesia, 3 (1): 1—64; Honolulu.
- (1957D): Pseudoscorpione, gesammelt von Dr. K. LINDBERG 1956. — Kungl. fysiogr. Sällsk. Förh., 27 (10): 145—151; Lund. -o-
- (1957E): Die Pseudoscorioniden-Fauna der Juan-Fernandez-Inseln (Arachnida, Pseudoscorionida). — Revista Chilena Ent., 5: 451—464; Santiago.
- (1957F): A new false scorpion of the genus *Olpium* from Tanganyika. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 10: 471—472; London. -o-
- (1958A): Über höhlenbewohnende Pseudoscorpione aus Venezien. — Bollettino Mus. Stor. nat. Genova, 10: 161—163; Genova. -o-
- (1958B): The Pseudoscorionidea (False-scorpions) of Natal and Zululand. — Annals Natal Mus., 14: 155—187; London.
- (1958C): Eine neue *Neobisium*-Art aus den Picentinischen Bergen in Süd-Italien. — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 6: 135—137; Verona.
- (1959A): Zur Kenntnis der Pseudoscorioniden-Fauna des Andengebietes. — Beitr. neotrop. Fauna, 1: 185—228; Jena.
- (1959B): Zur Kenntnis der Pseudoscorioniden-Fauna Afghanistans. — Zool. Jahrb. Syst., 87: 257—282; Jena.
- (1959C): Pseudoscorpione aus dem Belgischen Congo gesammelt von Herrn N. LELEUP. — Annales Mus. r. Congo Belge, (Sci. Zool.) 72: 1—69; Tervuren.
- (1959D): Neues über Sardinische Höhlenpseudoscorpione. — Annales Spéléol., 14: 245—246; Nîmes.
- (1959E): Ergänzungen zur iberischen Pseudoscorioniden-Fauna. — Eos, 35: 113—131; Madrid.
- (1959F): Ein neuer *Allocernes* (Pseudoscorp.) aus dem Karakorum-Gebirge. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 63: 407—408; Wien.
- (1960A): *Chernes cimicoides* (F.) und *Chernes hahni* (C. L. Koch), zwei gut unterschiedene Arten. — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol., 12: 100—102; Wien.
- (1960B): Pseudoscorionidea. Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 27. — Kungl. fysiogr. Sällsk. Förh., 30 (5): 41—45; Lund.
- (1961A): Pseudoscorionidea II. Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. — Kungl. fysiogr. Sällsk. Förh., 31 (1): 1—4; Lund.

- (1961B): Höhlenpseudoscorpione aus der Toscana. — Monit. zool. Ital., 68: 123—127; Firenze.
- (1961C): Über Pseudoscorpione aus sizilianischen Höhlen. — Bollettino Acad. Gioenia Sci. nat. Catania, (4) 6: 89—96; Catania.
- (1961D): Nochmals über iberische und marokkanische Pseudoscorpione. — Eos, 37: 21—39; Madrid.
- (1961E): Pseudoscorpione von den Azoren und Madeira. — Boletim Mus. munic. Funchal, 14: 67—74; Funchal.
- (1961F): Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen. V. Pseudoscorpionidea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 64: 139—142; Wien.
- (1961G): Über kaukasische Pseudoskorpine. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 64: 146—153; Wien.
- (1961H): Pseudoscorpione von der Insel Ascension. — Annals Mag. nat. Hist., (13) 3: 593—598; London. -o-
- (1961I): Biogeografica delle Isole Pelagie. Arachnida, Chernetes. — Rendiconti Accad. naz., (4) 11: 411; Roma. -o-
- (1962A): Pseudoscorpionidea. — Biol. Amér. austr., 1: 131—137; Paris.
- (1962B): Ein Höhlen-Pseudoskopion aus den Nördlichen Kalkalpen. — Die Höhle, 13: 1—3; Wien.
- (1962C): Eine neue *Microcreagris* aus Portugal. Voyage au Portugal du Dr. K. LINDBERG. — Boletim Soc. Portug. Cienc. nat., (2) 9: 25—26; Lisboa.
- (1962D): Pseudoscorpioniden aus der Namib-Wüste. — Annals Transv. Mus., 24: 223—230; Pretoria.
- (1962E): Ergebnisse der Zoologischen Nubien-Expedition 1962. Teil III. Pseudoscorpionidea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 65: 297—303; Wien.
- (1962F): On some Pseudoscorpionidea from New Zealand. — Rec. Canterbury Mus., 7: 399—402; Christchurch.
- (1962G): Mission zoologique de l' I.R.S.A.C. en Afrique orientale. 58. Pseudoscorpionidea. — Annales Mus. r. Afr. Centr., (Zool.) 107: 9—37; Tervuren.
- (1962H): Appenninische Pseudoscorpione. — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 10: 283—286; Verona.
- (1962I): Pseudoscorpione aus Gargano (Apulien). — Memorie Biogeogr. adriat., 4: 27—31; Venezia. -o-
- (1963A): Ordnung Pseudoscorpionidea (Afterskorpione). — Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, 1: 1—313; Berlin.
- (1963B): Die Pseudoscorpioniden-Fauna Israels und einiger angrenzender Gebiete. — Israel J. Zool., 12: 183—212; Jerusalem.
- (1963C): Pseudoscorpione aus dem Museum „ENRICO CAFFI“ in Bergamo. — Rendiconti Ist. Lomb. Sci. Lett., (B) 97: 147—156; Milano.
- (1963D): Eine neue Art der Pseudoscorpioniden-Gattung *Albiorix* aus Höhle Acuitlapán, Gro., Mexico (Arachn.). — Ciencia, 22: 133—134; Mexico.
- (1963E): Pseudoskopione aus Anatolien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 66: 267—277; Wien.
- (1963F): Sizilianische Pseudoscorpione. — Bollettino Acad. Gioenia Sci. nat. Catania, (4) 7: 253—263; Catania. -o-
- (1963G): Pseudoscorpione von den Batu-Höhlen in Malaya. — Pacif. Ins., 5: 51—52; Honolulu.
- (1963H): Pseudoscorpione aus Vogelnestern von Malaya. — Pacif. Ins., 5: 507—511; Honolulu.
- (1964A): Pseudoscorpione von der Insel San Ambrosio. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 67: 303—306; Wien.
- (1964B): Die Pseudoscorpioniden-Fauna Chiles. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 67: 307—375; Wien.
- (1964C): Some further nidicolous Chelonethi (Pseudoscorpionidea) from Malaya. — Pacif. Ins., 6: 312—313; Honolulu.

- (1964D): Pseudoscorpione von Neu-Caledonien. — Pacif. Ins., 6: 403—411; Honolulu.
- (1964E): Further records of Pseudoscorpionidea from the Solomon Islands. — Pacif. Ins., 6: 592—598; Honolulu.
- (1964F): Insects of Campbell Islands. Pseudoscorpionidea. — Pacif. Ins. Monogr., 7: 116—120; Honolulu.
- (1964G): False scorpions (Pseudoscorpionidea) from the Auckland Islands. — Pacif. Ins. Monogr., 7: 628—629; Honolulu.
- (1964H): Pseudoskorpione aus dem Bucegi-Gebirge in Rumänien. — Zool. Anz., 173: 210—212; Leipzig.
- (1964I): Ein neuer Pseudoscorpion aus Termiten-Bauten. — Revue Zool. Bot. Afr., 69: 198—200; Bruxelles.
- (1964K): The zoological results of GY. TOPÁL's collectings in South Argentina. 15. Pseudoscorpionidea. — Annales hist.-nat. Mus. Hungar., 56: 487—500; Budapest.
- (1964L): Weiteres zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna des südlichen Afrika. — Annals Natal Mus., 16: 30—90; London.
- (1964M): Die Pseudoscorpioniden-Fauna Anatoliens. — Revue Fac. Sci. Univ. Istanbul, (B) 29: 81—105; Istanbul.
- (1965A): Pseudoskorpione aus dem Tschad-Gebiet. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 68: 365—374; Wien.
- (1965B): Über Pseudoskorpione von den Kanaren. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 68: 375—381; Wien.
- (1965C): Ergebnisse der von Dr. O. PAGET und Dr. E. KRITSCHER auf Rhodos durchgeführten zoologischen Exkursionen. Teil XI. Pseudoscorpionidea (2. Teil). — Annalen naturhist. Mus. Wien, 68: 631—633; Wien.
- (1965D): Pseudoscorpione aus ostmediterranen Grotten. — Fragm. ent., 4: 85—90; Roma.
- (1965E): Eine neue *Microcreagris* (Pseudoscorpionidea) aus Frankreich. — Zool. Meded., 40: 301—303; Leiden.
- (1965F): Die Pseudoscorpioniden Neu-Guineas und der benachbarten Inseln. — Pacif. Ins., 7: 749—796; Honolulu.
- (1966A): Über Pseudoskorpione von den Philippinen. — Pacif. Ins., 8: 340—348; Honolulu.
- (1966B): Zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden-Fauna Neu-Seelands. — Pacif. Ins., 8: 363—379; Honolulu.
- (1966C): 70. Ein neuer nidikoler *Allochernes*. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Pseudoscorpionidea). — Reichenbachia, 7: 225—227; Dresden.
- (1966D): Ein neuer *Pselaphochernes* (Pseudoscorp.) aus Südtalien. — Fragm. ent., 4: 109—111; Roma.
- (1966E): Die Pseudoscorpioniden der Salomon-Inseln. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 69: 133—159; Wien.
- (1966F): Über Pseudoskorpione der Insel Rhodos. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 69: 161—167; Wien.
- (1966G): Zoologische Aufsammlungen auf Kreta. Pseudoscorpionidea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 69: 343—346; Wien.
- (1966H): Ergebnisse der österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Pseudoscorpionidea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 69: 363—371; Wien.
- (1966I): Ergänzungen zur Pseudoscorpioniden-Fauna des südlichen Afrika. — Annals Natal Mus., 18: 455—470; London.
- (1966K): Ein neuer Höhlen-Pseudoscorpion aus den Abruzzen. — Bollettino Soc. ent. Ital., 96: 35—36; Firenze.
- (1966L): On the Pseudoscorpoidea of Australia. — Austral. J. Zool., 14: 275—303; Melbourne.
- (1966M): Neues über Höhlen-Pseudoscorpione aus Veneto. — Atti Soc. Ital. Sci. nat., 105: 175—178; Milano.

- (1966N): Ein neuer *Hysterochelifer* (Pseudoscorp.) aus Afghanistan. — Acta Mus. Morav., 51: 259—260; Brno.
- (1967A): Pseudoskorpione aus dem tropischen Ostafrika (Kenya, Tansania, Uganda etc.). — Annalen naturhist. Mus. Wien, 70: 73—93; Wien.
- (1967B): Zwei neue Chernetiden (Pseudoscorp.) von Argentinien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 70: 95—98; Wien.
- (1967C): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Pseudoscorpionidea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 70: 301—323; Wien.
- (1967D): Ein phoretischer *Allochernes* (Pseudoscorp.) aus Afghanistan. — Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtchl., 26: 17—18; Karlsruhe.
- (1967E): Pseudoscorpione vom kontinentalen Südost-Asien. — Pacif. Ins., 9: 341—369; Honolulu.
- (1967F): Die Pseudoscorpione der Noona Dan Expedition nach den Philippinen und Bismarck-Inseln. — Ent. Medd., 35: 315—324; København.
- (1967G): Contributions to the knowledge of the Pseudoscorpionidea from New-Zealand. — Rec. Dominion Mus., 5: 277—303; Wellington. -o-
- (1967H): Some Pseudoscorpionidea from Australia, chiefly from caves. — Austral. Zoologist, 14: 199—205; Sydney. -o-
- (1968A): Some cave-dwelling Pseudoscorpionidea from Australia and New Caledonia. — Rec. S. Austral. Mus., 15: 757—765; Adelaide.
- (1968B): Ein neues Chernetiden-Genus (Pseudoscorp.) aus Nepal. — Khumbu Himal, 3: 17—18; München.
- (1969A): 164. Pseudoscorpionidea. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. — Reichenbachia, 11: 283—286; Dresden.
- (1969B): Ein neuer *Allochernes* (Pseudoscorp.) vom Elburzgebirge. — Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtchl., 28: 121—122; Karlsruhe.
- (1969C): Ein wahrscheinlich troglobionter *Pseudochthonius* (Pseudoscorp.) aus Brasilien. — Revue Suisse Zool., 76: 1—2; Genève.
- (1969D): Reliktfomren in der Pseudoscorpioniden-Fauna Europas. — Memorie Soc. ent. Ital., 48: 317—323; Genova.
- (1969E): Neue Pseudoskorpione aus Australien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 73: 171—187; Wien.
- (1969F): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Pseudoskorpione Anatoliens. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 73: 189—198; Wien.
- (1969G): Additional remarks to the New Zealand Pseudoscorpionidea. — Rec. Auckland Inst. Mus., 6: 413—418; Auckland.
- (1970A): 196. Cheliferidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Pseudoscorpionidea). — Reichenbachia, 13: 15—18; Dresden.
- (1970B): Die Pseudoscorpione der Royal Society Expedition 1965 zu den Salomon-Inseln. — J. nat. Hist., 4: 315—328; London. -o-
- (1970C): Ergänzungen zur Pseudoscorpionidenfauna der Kanaren. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 74: 45—49; Wien.
- (1970D): Myrmecophile Pseudoskorpione aus Brasilien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 74: 51—56; Wien.
- (1970E): Zur Kenntnis der afrikanischen Arten der Gattung *Cheiridium* Menge — Annalen naturhist. Mus. Wien, 74: 57—61; Wien.
- (1970F): Trogloxene Pseudoscorpione aus Südamerika. — Anales Esc. nac. Cienc. biol., 17: 51—54; Mexico.
- (1971A): A new *Synsphyronus* Chamberlin (Pseudoscorpiones) from the Great Victoria desert. — J. Austral. ent. Soc., 10: 161—162; Brisbane.
- (1971B): A new Chthoniid Pseudoscorpion from Western Australia. — J. Austral. ent. Soc., 10: 233—234; Brisbane.
- (1971C): Ein neuer *Mundochthonius* (Arachnida, Pseudoscorpionidea) aus der Steiermark. — Mitt. naturw. Ver. Steiermark, 100: 386—387; Graz.
- (1971D): Pseudoscorpione aus dem Iran. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 75: 357—366; Wien.

- (1971E): Pseudoscorpione unter Araucarien-Rinde in Neu-Guinea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 75: 367—373; Wien.
- (1971F): Ein neuer troglobionter Pseudoscorpion aus Tarragona. — Eos, 46: 15—17; Madrid.
- (1971G): Neue Funde von *Roncus (Parablothrus) ghidinii* Beier 1942. — Natura Bresciana, 8: 3—5; Brescia.
- (1972A): Pseudoscorpionidea aus dem Parc National Garamba. — Expl. Parc National de la Garamba, Mission H. de SAEGER, 56: 3—19; Bruxelles. -o-
- (1973A): Beiträge zur Pseudoscorpioniden-Fauna Anatoliens. — Frgm. ent., 8: 223—236; Roma.
- (1973B): Pseudoscorpionidea von Ceylon. — Ent. scand., 4 (Suppl.): 39—55; København.
- (1973C): Weiteres zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden Südwestafrikas. — Cimbobasia, (A) 2: 97—101; Windhoek.
- (1973D): Zwei neue höhlenbewohnende Chthoniiden aus Oberitalien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 77: 159—161; Wien.
- (1973E): Neue Funde von Höhlen-Pseudoscorpionen auf Sardinien. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 77: 163—166; Wien.
- (1973F): Pseudoscorpione aus der Mongolei. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 77: 167—172; Wien.
- (1974A): Neue Pseudoscorpione aus Australien und Neu-Guinea. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 78: 203—213; Wien.
- (1974B): Ein neuer *Paraliochthonius* aus Guatemala. — Revue Suisse Zool., 81: 101—102; Genève.
- (1974C): Brasilianische Pseudoscorpione aus dem Museum in Genf. — Revue Suisse Zool., 81: 899—909; Genève.
- (1974D): Pseudoscorpione aus Südinien des Naturhistorischen Museums in Genf. — Revue Suisse Zool., 81: 999—1017; Genève.
- (1974E): Pseudoscorpione aus Nepal. — Senckenbergiana biol., 55: 261—280; Frankfurt.
- (1974F): Eine neue *Compsaditha* von den Seychellen (Arachnida, Pseudoscorpiones). — Ent. Z., 84: 144—145; Frankfurt.
- (1975A): Die Pseudoscorpione der macaronesischen Inseln. — Vieraea, 5: 23—32; Tenerife.
- (1975B): Weitere bemerkenswerte Pseudoscorpione von Sizilien. — Animalia, 2: 55—58; Catania.
- (1976A): A cavernicolous atemnid pseudoscorpion from New South Wales. — J. Austral. ent. Soc., 15: 271—272; Brisbane.
- (1976B): XX. — Pseudoscorpionidea. — Mission zoologique belge aux îles Galapagos et en Ecuador, 3: 93—112; Bruxelles.
- (1976C): Pseudoscorpione von der Dominikanischen Republik (Insel Haiti). — Revue Suisse Zool., 83: 45—58; Genève.
- (1976D): Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums Basel. Pseudoscorpionidea. — Verh. naturf. Ges. Basel, 85: 95—100; Basel.
- (1976E): Neue und bemerkenswerte zentralamerikanische Pseudoscorpione aus dem Zoologischen Museum in Hamburg. — Ent. Mitt. zool. Mus. Hamburg, 5 (91): 1—5; Hamburg.
- (1977A): Pseudoscorpione aus Kashmir und Ladakh (Arachnida). — Senckenbergiana biol., 58: 415—417; Frankfurt.
- (1977B): Pseudoscorpione aus einer Höhle der Philippinen-Insel Pagbilao. — Revue Suisse Zool., 84: 187—190; Genève.
- (1977C): Pseudoscorpionidea. — Annales Mus. r. Afr. Centr., (8) 220: 2—11; Tervuren. -o-
- (1977D): Zwei neue orientalische Pseudoscorpione aus dem Basler Museum. — Ent. Basiliensis, 3: 231—234; Basel.
- (1978A): Pseudoscorpione von den Galapagos-Inseln. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 81: 533—547; Wien.

- (1978B): A new *Cheiridium* (Pseudoscorpionidea) from South West Africa. — Annals Natal Mus., 23: 429—430; London.
- (1979A): Neue afrikanische Pseudoscorpione aus dem Musée royal de l'Afrique centrale in Tervuren. — Revue Zool. afr., 93: 101—113; Tervuren. -o-
- (1979B): Ein neuer *Hebridochernes* von Neu-Kaledonien (Pseudoscorp.). — Annalen naturhist. Mus. Wien, 82: 549—552; Wien. -o-
- (1979C): Pseudoskorpione aus der Küstenprovinz im Osten der USSR. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 82: 553—557; Wien. -o-
- BEIER, M. & FRANZ, H. (1954A): 16. Ordnung: Pseudoscorpionidea. — In: FRANZ, H.: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, 1: 453—459; Wien.
- BEIER, M. & TURK, F. A. (1952 A): On two collections of Cyprian Pseudoscorpionidea. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 5: 766—771; London.
- BELLHOUSE LEMARE, S. (1923 A): The false scorpion. — Bee World, 5: 232; Oxford. -o-
- BENEDICT, E. M. (1978 A): False scorpions of the genus *Apocheiridium* Chamberlin from western North America (Pseudoscorpionida, Cheiridiidae). — J. Arachn., 5: 231—241; Lubbock.
- (1978B): A new pseudoscorpion genus *Malcolmochthonius* (Pseudoscorpionida: Chthoniidae) from the western United States. — Trans. Amer. micr. Soc., 97: 250—255; New Hampshire. -o-
- (1978C): A biogeographical study of currently identified Oregon pseudoscorpions with an emphasis on Western Oregon forms. — Ph. D. Dissertation, Portland State University, 1—143; Portland. -o-
- (1979A): A new species of *Apochthonius* Chamberlin from Oregon (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — J. Arachn., 7: 79—83; Lubbock.
- BENEDICT, E. M. & MALCOLM, D. R. (1970A): Some Pseudotyrannochthoniine false scorpions from western North America (Chelonethida: Chthoniidae). — J. N. York ent. Soc., 78: 38—51; New York. -o-
- (1973A): A new cavernicolous species of *Apochthonius* (Chelonethida, Chthoniidae) from the Western United States with special reference to troglobitic tendencies in the genus. — Trans. Amer. micr. Soc., 92: 620—628; New Hampshire. -o-
- (1974A): A new cavernicolous species of *Mundochthonius* from the Eastern United States (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — J. Arachn., 2: 1—4; Lubbock.
- (1977A): Some garypoid false scorpions from western North America (Pseudoscorpionida: Garypidae and Olpiidae). — J. Arachn., 5: 113—132; Lubbock.
- (1978A): The family Pseudogarypidae (Pseudoscorpionida) in North America with comments on the genus *Neopseudogarypus* Morris from Tasmania. — J. Arachn., 6: 81—104; Lubbock.
- (1978B): Troglobitic tendencies in pseudoscorpions of the genus *Pseudogarypus* (Pseudogarypidae). — Bulletin natn. speleol. Soc., 40: 91; Huntsville. -o-
- (1979A): Pseudoscorpions of the family Cheliferidae from Oregon (Pseudoscorpionida, Cheliferoidea). — J. Arachn., 7: 187—198; Lubbock.
- BERG, C. (1893A): Pseudoscorpionidenkniffe. — Zool. Anz., 16: 446—448; Leipzig.
- BERGER, E. W. (1905A): Habits and distribution of Pseudoscorpionidae, principally *Chelanopsis oblongus*, Say. — Ohio Natural., 6: 407—419; Columbus.
- (1906A): A pseudoscorpion from Guatemala. — Ohio Natural., 6: 489—491; Columbus.
- BERLAND, L. (1925A): Note sur un Pseudoscorpionide vivant dans les terriers de taupe: *Chelifer (Chernes) falcomontanus* Haselhaus. — Bulletin Soc. ent. France, 30: 212—216; Paris.
- (1932A): Les Arachnides (Scorpions, Araignées, etc.). — Encycl. Ent., (A) 16: 1—485; Paris.
- BERNARD, H. (1893A): The stigmata of the Arachnida as a clue to their identity. — Nature, 49: 68—69; London. -o-
- (1893B): Additional notes on the origin of the tracheae from setiparous glands. — Annals Mag. nat. Hist., (6) 11: 24—28; London. -o-
- (1893C): Notes on some of the digestive processes in Arachnids. — J. r. micr. Soc., 4: 427—443; London. -o-

- (1894A): Notes on the Chernetidae with special reference to the vestigial stigmata, and to a new form of trachea. — J. linn. Soc., 24: 410—430; London. -o-
- (1894B): The endosternite of *Scorpio* compared with the homologous structures in other Arachnida. — Annals Mag. nat. Hist., (6) 13: 18—26; London. -o-
- BERON, P. (1968A): Etudes sur les Pseudoscorpions. I. Sur les espèces du sous-ordre Cheliferinea en Bulgarie. — Izv. zool. Inst. Sofia, 27: 103—106; Sofia. -o- [bulgarisch]
- BERON, P. & GUÉORGUIEV, V. (1967A): Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie. 2. Résultats des recherches biospéologiques de 1961 à 1965. — Izv. zool. Inst. Sofia, 24: 151—212; Sofia. -o-
- BERTKAU, P. (1891A): Zur Entwicklungsgeschichte der Pseudoskorpine. — Verh. naturh. Ver. Rheinl., 48: 45—46; Bonn. -o-
- BERTRAND, O. (1958A): Le peuplement hivernal des écorces de platane. — Annales Soc. hort. Hist. nat. Hérault, 4: 205—210; Montpellier. -o-
- BIGNOTTI, G. (1909A): Elenco dei Pseudoscorpioni trovati in Italia e loro distribuzione geografica. — Atti Soc. Natural. Modena, (4) 11: 1—24; Modena. -o-
- BISHOP, C. P. (1967A): The cheliceral flagellum of pseudoscorpions. — J. nat. Hist., 1: 393—397; London.
- BLATCHLEY, W. S. (1897A): Indiana caves and their fauna. — Annual Report, Dept. Geol. nat. Resources Indiana, 21: 121—212; Indianapolis. -o-
- BÖRNER, C. (1902A): Arachnologische Studien. (II & III). — Zool. Anz., 25: 433—466; Leipzig.
- (1903A): Über die Beingliederung der Arthropoden. — SB. Ges. naturf. Fr. Berlin, 7: 292—341; Berlin. -o-
- (1904A): Zur Klärung der Beingliederung der Ateloceraten. — Zool. Anz., 27: 226—243; Leipzig.
- (1921A): Die Gliedmassen der Arthropoden. — In: LANG, A.: Handbuch der Morphologie der Wirbellosen Tiere, 4: 649—694; Jena. -o-
- BOISSIN, L. (1964A): Remarques sur la morphologie des adultes et des nymphes d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnides, Pseudoscorpiones, Cheliferidae). — Bulletin Soc. zool. France, 89: 650—669; Paris. -o-
- (1967A): Cycle vital d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnide, Pseudoscorpion, Cheliferidae). Note préliminaire. — Revue Ecol. Biol. Sol, 4: 479—487; Paris. -o-
- (1970A): Gamétogénèse au cours du développement post-embryonnaire et biologie de la reproduction chez *Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnides, Pseudoscorpions). — Thèse doctorat, université Montpellier, CNRS, AO/4242, 1—233; Montpellier.
- (1974A): Étude ultrastructurale de la spermiogenèse de *Garypus beauvoisi* (Sav.) (Arachnides, Pseudoscorpions). — Archives Zool. exp. gén., 115: 169—184; Paris.
- BOISSIN, L., BOUX, G. & MAURAND, J. (1970A): Recherches histologiques et histochimiques sur le tractus génital mâle du Pseudoscorpion *Hysterochelifer meridianus* (L. Koch). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 491—501; Paris.
- BOISSIN, L. & CAZAL, M. (1969A): Étude du système nerveux et des glandes endocrines céphaliques de l'adulte femelle d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnida, Pseudoscorpion, Cheliferidae). — Bulletin Soc. zool. France, 94: 263—268; Paris. -o-
- BOISSIN, L. & MANIER, J. F. (1966A): Spermatogenèse d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnide, Pseudoscorpion, Cheliferidae). I. Étude caryologique. — Bulletin Soc. zool. France, 91: 469—476; Paris. -o-
- (1966B): Spermatogenèse d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnide, Pseudoscorpion, Cheliferidae). II. Étude de l'évolution du chondriome. — Bulletin Soc. zool. France, 91: 697—706; Paris. -o-
- (1967A): Spermatogenèse d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnide, Pseudoscorpion, Cheliferidae). III. Évolution de l'appareil de Golgi. — Bulletin Soc. zool. France, 92: 705—712; Paris. -o-
- (1970A): Ovogenèse et fécondation chez *Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnides, Pseudoscorpions, Cheliferidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41 (Suppl. 1): 49—53; Paris.

- BOLDORI, L. (1928A): Contributo alla conoscenza della fauna cavernicola Lombarde. — Memorie Soc. ent. Ital., 6: 90—111; Genova. -o-
- BOLIVAR Y PIELTAIN, C. (1924A): Estudios sobre *Obisium* (Pseudoscorpiones) cavernicos de la rejon vasca. — Boletin Soc. Hist. nat. Espana., 24: 101—104; Madrid. -o-
- BORNEMISSZA, G. F. (1957A): An analysis of arthropod succession in carrion and the effect of its decomposition on the soil fauna. — Austral. J. Zool., 5: 1—12; Melbourne.
- BOUVIER, E. A. (1896A): Sur la ponte et le développement d'un Pseudoscorpionide, le *Garypus saxicola*, Waterhouse. — Bulletin Soc. ent. France, 1: 304—307, 342—343; Paris.
- BRACH, V. (1978A): Social behavior in the pseudoscorpion *Paratemnus elongatus* (Banks) (Pseudoscorpionida: Atemnidae). — Ins. soc., 25: 3—11; Paris. -o-
- BRISTOWE, W. S. (1931A): Notes on the biology of spiders. IV. Further notes on aquatic spiders, with a description of a new species of pseudoscorpion from Singapore. — Annals Mag. nat. Hist., (10) 8: 457—465; London. -o-
- (1952A): The Arachnid fauna of the Batu Caves in Malaya. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 5: 697—707; London. -o-
- BRITTEN, H. (1912A): The Arachnids (spiders, etc.) of Cumberland. — Trans. Carlisle nat. Hist. Soc., 2: 30—65; Carlisle. -o-
- BROWNING, E. (1956A): On a collection of Arachnida and Myriapoda from Jersey, Channel Islands, with a check list of the Araneae. — Bulletin Soc. Jersiaise, 16: 377—394; Jersey. -o-
- BRUNTZ, L. (1903A): Contribution à l'étude de l'excrétion chez les Arthropodes. Arachnida. — Arch. Biol., 20: 359—395; Paris. -o-
- BURR, A. (1919A): Epizoisme des Pseudoscorpions. — Bulletin Assoc. phil. Alsace-Lorraine, 6: 24—26; Straßburg. -o-
- BUTTERFIELD, W. R. (1908A): A preliminary list of the false-scorpions (Chernetidae) of the Hastings district. — Hastings E. Suss. Natural., 1: 111—114; Hastings. -o-

C

- CALLAINI, G. (1979A): Osservazioni su alcuni Pseudoscorpioni delle Isole Eolie. — Redia, 62: 129—145; Firenze.
- CAMBRIDGE, O. P. (1892A): On the British species of Chernetidae or False Scorpions. — Proc. Dorset nat. Hist. Club, 13: 199—231; Sherborne. -o-
- (1892B): New and obscure British spiders. — Annals Mag. nat. Hist., (6) 10: 384—397; London. -o-
- CAPLIN, G. (1974A): General physiology of some British pseudoscorpions in relation to feeding and environmental factors. — Ph. D. Thesis, University of Manchester, 1—509; Manchester. -o-
- CAPORIACCO, L. (1923A): Una nuova specie di Chernetidae italiano. — Bolettino Soc. ent. Ital., 55: 131—134; Firenze. -o-
- (1928A): Aracnidi di Giarabub e di Porto Bardia. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 53: 77—107; Genova. -o-
- (1929A): Aracnidi delle Canarie. — Memorie Soc. ent. Ital., 6: 240—241; Genova. -o-
- (1936A): Saggio sulla fauna aracnologica del Casentino, Val d'Arno Superiore e Alta Val Tiberina. — Festschr. EMBRIK STRAND, 1: 326—369; Riga.
- (1937A): Aracnidi cavernicoli e lucifugi di Postumia. — Grotte d'Italia, (2) 2: 1—8; Trieste. -o-
- (1940A): Arachniden aus der Provinz Verona (Norditalien). — Fol. zool. hydrobiol., 10: 1—37; Riga.
- (1947A): Seconda nota su Aracnidi cavernicoli Veronesi. — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 1: 131—140; Verona. -o-
- (1947B): Diagnosi preliminari di specie nuove di Aracnidi della Guiana Britannica raccolte dai professori BECCARI e ROMITI. — Monit. zool. Ital., 56: 20—34; Firenze. -o-
- (1948A): L'Aracnofauna di Rodi. — Redia, 33: 27—75; Firenze.
- (1948B): Alcuni Aracnidi cavernicoli di Toscana. — Acta pontif. Acad. Sci., 11: 251—258; Vaticano. -o-

- (1949A): Aracnidi della Colonia del Kenya raccolti da TOSCHI e MENEGHETTI negli anni 1944—1946. — Comment. pontif. Acad. Sci., 13: 309—492; Vaticano. -o-
- (1949B): Raccolte faunistiche della grotta della Spipola (Bologna). — Comment. pontif. Acad. Sci., 13: 493—527; Vaticano. -o-
- (1949C): L'aracnofauna della Romagna in base alle raccolte ZANGHERI. — Redia, 34: 237—288; Firenze.
- (1949D): Alcuni Aracnidi albanesi. — Atti Mus. civ. Trieste, 17: 122—125; Trieste.
- (1949E): Una piccola raccolta aracnologica dei monti di Calabria. — Atti. Mus. civ. Trieste, 17: 132—136; Trieste.
- (1949F): Aracnidi della Venezia Giulia. — Atti Mus. civ. Trieste, 17: 137—151; Trieste.
- (1949G): Seconda nota su Aracnidi cavernicoli Pugliesi. — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 2: 1—5; Verona. -o-
- (1950A): Gli Aracnidi della laguna di Venezia — II nota. — Bollettino Soc. Stor. nat. Venezia, 5: 114—140; Venezia. -o-
- (1951A): Studi sugli Aracnidi del Venezuela raccolti dalla Sezioe di Biologia (Università Centrale del Venezuela). 1 Parte: Scorpiones, Opiliones, Solifuga y Chernetes. — Acta Biol. Venezuelica, 1: 1—46; Caracas.
- (1951B): Una raccolta di Aracnidi Umbri. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 64: 62—84; Genova. -o-
- (1951C): Aracnidi cavernicoli Liguri. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 64: 101—110; Genova. -o-
- (1952A): Aracnidi cavernicoli del Trentino. — Bollettino Mus. Ist. Genova, 24: 55—62; Genova.
- (1952B): Aracnidi della grotta di Agnano (Ostuni, Puglie). — Bollettino Mus. Ist. Genova, 24: 63—65; Genova.
- (1953A): Aracnidi Pugliesi raccolti dai signori CONCI, GIORDANI-SOKA, GRIDELLI, RUFFO e dall'Autore. — Memorie Biogeogr. adriat., 2: 63—94; Venezia.
- (1953B): Aracnidi cavernicoli Pugliesi. — Memorie Biogeogr. adriat., 2: 95—101; Venezia.

CARPENTER, G. (1903A): On the relationship between classes of Arthropoda. — Proc. r. Irish Acad., (III, B) 14: 320—360; Dublin. -o-

CARPENTER, G. & EVANS, W. (1895A): A list of Phalangidea (Harvestmen) and Chernetidea (False scorpions) collected in the neighbourhood of Edinburgh. — Proc. r. Soc. Edinburgh, 13: 114—122; Edinburgh. -o-

— (1899A): Additional records of spiders and other Arachnids from the Edinburgh district (second instalment). — Proc. r. Soc. Edinburgh, 14: 168—181; Edinburgh. -o-

CARTER, H. (1963A): Pseudoscorpiones of the Henley area. — Reading Natural., 15: 29; Reading. -o-

CARUSO, D. & COSTA, G. (1978A): Ricerche faunistiche ed ecologiche sulle grotte di Sicilia. VI. Fauna cavernicola di Sicilia (Catalogo ragionato). — Animalia, 5: 423—513; Catania.

CASTRI, V.: Siehe VITALI DI CASTRI, V.

CECCONI, G. (1908A): Contributo alla fauna delle Isole Tremiti. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 23 (583): 1—53; Torino. -o-

CEKALOVIC, K. T. (1976A): Catalogo de los Arachnida: Scorpiones, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari, Araneae y Solifugae de la XII region de Chile magallanes incluyendo la antartica chilena (Chile). — Gayana Zool., 37: 3—108; Concepción. -o-

CERRUTI, M. (1968A): Materiali per un primo elenco degli Artropodi speleolii della Sardegna. — Fragn. ent., 5: 207—257; Roma.

CHAMBERLIN, J. C. (1921A): Notes on the genus *Garypus* in North America (Pseudoscorpionida-Cheliferidae). — Canad. Entomol., 53: 186—191; Toronto.

— (1923A): The genus *Pseudogarypus* Ellingsen (Pseudoscorpionida-Feaellidae). — Ent. News, 34: 146—149, 161—166; Philadelphia.

— (1923B): On two species of Pseudoscorpions from Chile with a note on one from Sumatra. — Revista Chilena Hist. nat., 27: 185—192; Valparaiso. -o-

- (1923C): New and little known Pseudoscorpions, principally from the islands and adjacent shores of the Gulf of California. — Proc. Calif. Acad. Sci., (4) 12: 353—387; San Francisco.
- (1924A): Preliminary note upon the Pseudoscorpions as a venomous order of the Arachnida. — Ent. News, 35: 205—209; Philadelphia.
- (1924B): The Cheiridiinae of North America (Arachnida-Pseudoscorpionida). — Pan-Pacific Entomol., 1: 32—40; San Francisco.
- (1924C): *Hesperochernes laurae*, a new species of false scorpion from California inhabiting the nest of *Vespa*. — Pan-Pacific Entomol., 1: 89—92; San Francisco.
- (1924D): Giant *Garypus* of the Gulf of California. — Nature Mag., 2: 171—172, 175; Washington.
- (1925A): On a collection of Pseudoscorpions from the stomach contents of toads. — Univ. Calif. Publ. Ent., 3: 327—332; Berkeley.
- (1925B): Notes on the status of genera in the Chelonethid family Chthoniidae together with a description of a new genus and species from New Zealand. — Vidensk. Meddel. Dansk. naturh. Foren., 81: 333—338; København.
- (1929A): *Dasycheernes inquilinus* from the nest of Meliponine bees in Colombia. — Ent. News, 40: 49—51; Philadelphia.
- (1929B): The genus *Pseudochthonius* Balzan (Arachnida-Chelonethida). — Bulletin Soc. zool. France, 54: 173—179; Paris.
- (1929C): On some false scorpions of the suborder Heterosphyronida (Arachnida-Chelonethida). — Canad. Entomol., 61: 152—155; Toronto.
- (1929D): *Dinocheirus tenoch*, an hitherto undescribed genus and species of False Scorpion from Mexico (Arachnida-Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 5: 171—173; San Francisco.
- (1929E): A synoptic classification of the false scorpions or chela-spinners, with a report on a cosmopolitan collection of the same. — Part I. The Heterosphyronida (Chthoniidae) (Arachnida-Chelonethida). — Annals Mag. nat. Hist., (10) 4: 50—80; London.
- (1930A): A synoptic classification of the false scorpions or chela-spinners, with a report on a cosmopolitan collection of the same. — Part II. The Diplosphyronida (Arachnida-Chelonethida). — Annals Mag. nat. Hist., (10) 5: 1—48, 585—620; London.
- (1931A): The Arachnid order Chelonethida. — Stanford Univ. Publ., (Biol. Sci.) 7: 1—284; Stanford.
- (1931B): *Paracernes ronnaii*, a new genus and species of false scorpion from Brazil (Arachnida-Chelonethida). — Ent. News, 42: 192—195; Philadelphia.
- (1931C+1932A): A synoptic revision of the generic classification of the Chelonethid family Cheliferidae Simon (Arachnida). — Canad. Entomol., 63: 289—294 (1931), 64: 17—21, 35—39 (1932); Toronto.
- (1932B): On some false scorpions of the superfamily Cheiridoidea. — Pan-Pacific Entomol., 8: 137—144; San Francisco.
- (1933A): Some false scorpions of the atemnid subfamily Miratenninae (Arachnida-Chelonethida). — Annals ent. Soc. Amer., 26: 262—269; Columbus.
- (1934A): On two species of false scorpions collected by birds in Montana, with notes on the genus *Dinocheirus* (Arachnida-Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 10: 125—132; San Francisco.
- (1934B): Check list of the False Scorpions of Oceania. — Occ. Pap. Bishop Mus., 10: 1—14; Honolulu. -o-
- (1935A): A new species of false scorpion (*Hesperochernes*) from a bird's nest in Montana. — Pan-Pacific Entomol., 11: 37—39; San Francisco.
- (1935B): Chelonethida. — In: PRATT, H.: A manual of the common invertebrate animals, 477—481; Philadelphia.
- (1938A): New and little-known False-Scorpions from the Pacific and elsewhere (Arachnida-Chelonethida). — Annals Mag. nat. Hist., (11) 2: 259—285; London.
- (1938B): A new genus and three new species of false scorpions from Yucatan caves (Arachnida-Chelonethida). — Publ. Carnegie Inst., 491: 109—121; Washington.
- (1939A): Tahitian and other records of *Haplochernes funafutensis* (With.). — Bulletin Bishop Mus., 142: 203—205; Honolulu. -o-

- (1939B): New and little-known False Scorpions from the Marquesas Islands. — Bulletin Bishop Mus., 142: 207—215; Honolulu. -o-
- (1943A): The taxonomy of the False Scorpion genus *Synsphyronus* with remarks on the sporadic loss of stability in generally constant morphological characters. — Annals ent. Soc. Amer., 36: 486—500; Columbus.
- (1946A): The genera and species of the *Hyidae*. — Bulletin Univ. Utah, (Biol. Ser.) 37 (6): 1—16; Salt Lake City. -o-
- (1947A): The *Vachoniidae* — a new family of false scorpions. — Bulletin Univ. Utah, (Biol. Ser.) 38 (7): 1—15; Salt Lake City. -o-
- (1947B): Three new species of False Scorpions from the Islands of Guam. — Occ. Pap. Bishop Mus., 18 (20): 305—316; Honolulu. -o-
- (1949A): New and little-known false scorpions from various parts of the world (Arachnida, Chelonethida), with notes on structural abnormalities in two species. — Amer. Mus. Nov., 1430: 1—57; New York.
- (1952A): New and little-known false scorpions (Arachnida, Chelonethida) from Monterey County, California. — Bulletin Amer. Mus. nat. Hist., 99: 259—312; New York. -o-
- (1962A): New and little-known false scorpions, principally from caves, belonging to the families Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Chelonethida). — Bulletin Amer. Mus. nat. Hist., 123: 299—352; New York.

CHAMBERLIN, J. C. & CHAMBERLIN, R. V. (1945A): The genera and species of the *Tridenchthoniidae* (Dithidae), a family of the Arachnid order Chelonethida. — Bulletin Univ. Utah, (Biol. Ser.) 35: 1—68; Salt Lake City. -o-

CHAMBERLIN, J. C. & MALCOLM, D. R. (1960A): The occurrence of false scorpions in caves with special reference to cavernicolous adaptation and to cave species in the North American fauna (Arachnida-Chelonethida). — Amer. Midland Natural., 64: 105—115; Notre Dame.

CHAMBERLIN, R. V. (1925A): Diagnoses on new American Arachnida. — Bulletin Mus. comp. Zool. Harvard, 67: 209—248; Cambridge.

CIRDEI, F., BULIMAR, F. & MALCOCY, E. (1967A): Contributii la studiul pseudoscorpionidelor (ord. Pseudoscorpionidea) din Moldova (Masivul Repedea). — Analele stiint. Univ. „Al I Cuza“, (NS, 2, Biol.) 13: 237—242; Iași. -o-

— (1970A): Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpioniden (Ord. Pseudoscorpionidea) aus den Ostkarpathen (Răřau-Gebirge). — Comunicări Zool. Bucuresti, 9: 7—16; Bucuresti. -o-

CIRDEI, F. & GUTU, E. (1959A): Contributions à la connaissance de la faune des Pseudoscorpionides de Moldavie et de Maramures. — Studii Cercet. stiint. Iași, (Biol. stiint. agric.) 10: 1—11; Iași. -o- [rumänisch]

CLAUDE-JOSEPH, H. (1928A): Observaciones sobre el *Chelanops coecus* Gerv. — Revista Chilena Hist. nat., 31: 53—56; Valparaiso. -o-

CLOUDSLEY-THOMPSON, J. L. (1956A): Notes on Arachnida, 25. — An unusual case of phoresy by false-scorpions. — Entomol. monthly Mag., 92: 71; London.

- (1958A): Spiders, scorpions, centipedes and mites. — 1—228; New York (Pergamon).
- (1958B): The behaviour of false-scorpions. — Natural. London, 866: 94—95; London. -o-
- (1959A): Notes on Arachnida, 33. — The Fauna of Spaunton Moor, Yorkshire, and of the Galloway Hills. — Entomol. monthly Mag., 95: 179; London.
- (1960A): Some aspects of the fauna of the coastal dunes of the Bay of Biscay. — Entomol. monthly Mag., 96: 49—53; London.

COCKERELL, T. D. A. (1917A): Arthropods in Burmese Amber. — Amer. J. Sci., (4) 44: 360—368; New Haven.

- (1920A): Fossil Arthropods in the British Museum. — Annals Mag. nat. Hist., (9) 5: 273—279; London.

COMSTOCK, J. H. (1948A): The Spider Book. — 1—729; Ithaca, New York.

CONCI, C. (1951A): Contributo alla conoscenza della speleofauna della Venezia Tridentina. — Memorie Soc. ent. Ital., 30: 5—76; Genova.

- COOLIDGE, K. R. (1908A): A list of the North American Pseudoscorpionida. — *Psyche*, 15: 108—114; Cambridge.
- COOREMAN, J. C. (1946A): Note sur les pseudoscorpions de la faune Belge. — *Bulletin Mus. Hist. nat. Belg.*, 22 (2): 1—8; Bruxelles. -o-
- (1947A): *Chernes lasiophilus* n. sp., Chélonète myrmécophile de Belgique. — *Bulletin Mus. Hist. nat. Belg.*, 23 (28): 1—6; Bruxelles.
- COSTANTINI, G. P. (1976A): Gli scorpioni e pseudoscorpioni della provincia di Brescia. — *Natura Bresciana*, 13: 121—124; Brescia.
- CROCKER, J. (1978A): Introduction to false scorpions. — *Brit. arachn. Soc., Secret. News Letter*, 21: 4—9; London.
- ČURČIĆ, B. P. M. (1972A): Un Pseudoscorpion cavernicole nouveau pour la péninsule des Balkans: *Chthonius (C.) bogovinae* n. sp. (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). — *Annales Spéléol.*, 27: 341—350; Nîmes. -o-
- (1972B): Deux nouveaux Pseudoscorpions habitant des localités souterraines de la Péninsule balkanique: *Chthonius caecus iugoslavicu*s n. ssp. et *Chthonius bogovinae latidentatus* n. ssp. — *Bulletin Mus. Hist. nat.*, (B) 27: 125—142; Beograd.
- (1972C): Nouveaux Pseudoscorpions cavernicoles de la Serbie et de la Macédoine. — *Acta Mus. Macéd. Sci. nat.*, 12: 141—161; Skoplje.
- (1972D): *Pselaphochernes hadzii*, nouveau Pseudoscorpion des montagnes du sud-est de la Bosnie. — *Razprave Dissertationes*, 15: 77—94; Ljubljana.
- (1972E): *Neobisium (Blothrus) stankoviči*, nouvelle espèce de Pseudoscorpions cavernicoles de la Serbie orientale. — *Fragm. Balcanica*, 9: 85—96; Skoplje.
- (1973A): Le sous-genre *Globochthonius* Beier 1931 dans la Méditerranée nord-occidentale: *Chthonius (G.) globifer* Simon 1879 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). — *Wiss. Mitt. Bosn.-Herzeg. Landesmus.*, 3: 77—84; Sarajevo.
- (1973B): Les voies de l'évolution morphologique des Pseudoscorpions méditerranéens. I. Le sous-genre *Globochthonius* Beier, 1931 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). — *Proc. 6th int. Congr. Speleol.*, 5: 47—49; Olomouc.
- (1973C): A new cavernicolous species of the Pseudoscorpion genus *Roncus* L. Koch, 1873 (Neobiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. — *Int. J. Speleol.*, 5: 127—134; Amsterdam.
- (1974A): Podrod *Globochthonius* Beier, 1931 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones): taksonomska razmatranja i biogeografske implikacije. — *Glas SANU Beograd, Prir.-mat. nauke*, 289 (36): 105—112; Beograd. -o-
- (1974B): Pseudoscorpions cavernicoles de la Macédoine. — *Int. J. Speleol.*, 6: 193—215; Amsterdam.
- (1974C): Arachnoidea-Pseudoscorpiones. — *Catalogus faunae Jugoslaviae*, 3 (4): 1—36; Ljubljana.
- (1975A): Répartition de quelques pseudoscorpions et les changements paléogéographiques dans la région méditerranéenne. — *Bulletin Mus. Hist. nat.*, (B) 30: 135—142; Beograd.
- (1975B): Balkanoronus (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobiidae), a new genus of pseudoscorpions based on *Roncus burešchi* Hadži, 1939. — *Bulletin Mus. Hist. nat.*, (B) 30: 143—145; Beograd.
- (1976A): *Acanthocreagris ludiviri* (Neobiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida), a new species of false scorpions from Serbia. — *Bulletin Mus. Hist. nat.*, (B) 31: 159—168; Beograd.
- (1976B): Une contribution à la connaissance de la faune des pseudoscorpions en Serbie. — *Bulletin Mus. Hist. nat.*, (B) 31: 169—184; Beograd.
- (1976C): Le sous-genre *Globochthonius* Beier, 1931 (Chthoniidae: Pseudoscorpiones): Considérations taxonomiques et implications biogéographiques. — *Acad. Serbe Sci. Arts, Bulletin Cl. Sci. nat. math.*, 514 (14): 21—27; Beograd. -o-
- (1977A): Uporedno-morfoloska obeležja — njihov značaj i primena u klasifikaciji taksona porodice Neobiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida). — *Ph. D. Thesis, Universität Beograd*, 1—186; Beograd. -o-

- (1977B): Certains criteria d'identification des rapports de parenté entre les genres de la famille des Neobisiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida). — Proc. 7th int. Congr. Speleol., 1977: 134—136; Sheffield.
- (1978A): Criteria for determining affinity within groups of genera and gaps between groups of genera in the family Neobisiidae (Pseudoscorpiones). — Symp. zool. Soc. London, 42: 503; London.
- (1978B): On the affinity within and between groups of genera of Neobisiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida). — First Europ. Congr. Ent. (ECE), 1978: 15; Reading.
- (1978C): Cavernicole pseudoscorpions from Bulgaria. — Bulletin Mus. Hist. nat., (B) 33: 119—142; Beograd.
- (1978D): *Tuberocreagris*, a new genus of pseudoscorpions from the United States (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). — Fragm. Balcanica, 10: 111—121; Skoplje.
- (1980A): A new species of cave-dwelling pseudoscorpion from Serbia (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). — Senckenbergiana biol., 60: 249—254; Frankfurt.
- (1980B): Accidental and teratological changes in the family Neobisiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 5: 9—15; London.

D

- DADAY, E. (1896A): Pseudoscorpiones and Opiliones. — Fauna Regni Hungariae, 3: 6; Budapest. -o-
- (1897A): Pseudoscorpiones e Nova Guinea (Ujguineai Alskorpiók). — Term. Füzetek, 20: 475—480; Budapest. -o-
- DAIBER, M. (1921A): Arachnoidea. — In: LANG, A.: Handbuch der Morphologie der Wirbellosen Tiere, 4: 269—350; Jena.
- DARTNALL, A. J. (1970A): Some Tasmanian Chthoniid pseudoscorpions. — Pap. Proc. r. Soc. Tasmania, 104: 65—68; Hobart.
- DECOU, A. & DECOU, V. (1964A): Recherches sur la synusie du guano des grottes d'Olténie et du Banat (Roumanie) (Note préliminaire). — Annales Spélol., 19: 781—797; Nîmes. -o-
- DELANY, M. J. (1960A): The food and feeding habits of some heathdwelling invertebrates. — Proc. zool. Soc. London, 135: 303—311; London. -o-
- DEMOOR, J. (1891A): Recherches sur la marche des Insectes et des Arachnides. — Arch. Néerl. Biol., 10: 567—608; Gent. -o-
- DISTANT, W. L. (1908A): Curious habits of a *Chelifer*. — Zoologist, 12: 77—78; London. -o-
- DONISTHORPE, H. (1902A): Notes on the British myrmecophilous fauna (excl. Coleoptera). — Entomol. Rec., 14: 14—18, 37—40, 67—70; London. -o-
- (1907A): Myrmecophilous notes for 1907. — Entomol. Rec., 19: 254—256; London. -o-
 - (1908A): Myrmecophilous notes for 1908. — Entomol. Rec., 20: 281—284; London. -o-
 - (1909A): Myrmecophilous notes for 1909. — Entomol. Rec., 21: 257—259, 287—291; London. -o-
 - (1910A): On the founding of nests by ants; and a few notes on Myrmecophiles. — Entomol. Rec., 22: 82—85; London. -o-
 - (1926A): A further study of the habits of *Acanthomyops (Donisthorpea) brunneus* Latr., and the Myrmecophiles inhabiting its nest. — Entomol. Rec., 38: 52—55; London. -o-
- DOWDY, W. W. (1955A): An hibernal study of Arthropoda with reference to hibernation. — Annals ent. Soc. Amer., 48: 76—83; Columbus.
- DRIFT, J. (1951A): Analysis of the animal community in a beech forest floor. — Meded. Inst. Toegepast Biol. Onderz., 9: 1—168; Arnhem. -o-
- (1963A): A comparative study of the soil fauna in forests and cultivated land on sandy soils in Suriname. — Natuurwet. Stud. Suriname, 32: 1—42; Utrecht. -o-
- DROGLA, R. (1977A): Zur Pseudoskorpion-Fauna des Naturschutzgebietes „Tiefental“. — Veröff. Mus. Westlausitz, 1: 87—90; Kamenz. -o-
- DUMITRESCO, M. & ORGHIDAN, T. (1964A): Contribution à la connaissance des Pseudoscorpions de la Dobroudja. — Annales Spélol., 19: 599—630; Nîmes. -o-

- (1966A): Quelques observations sur l'écologie des pseudoscorpions vivant dans les lithoclasies (Arach., Chelonethi). — Senckenbergiana biol., 47: 81—83; Frankfurt.
- (1969A): Sur deux espèces nouvelles de Pseudoscorpions (Arachnides) lithoclasiques de Roumanie: *Diplotemnus vachoni* (Atemniidae) et *Dactylochelifer marlausicolus*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41: 675—687; Paris.
- (1970A): Cycle du développement de *Diplotemnus vachoni* Dumitrescu et Orghidan 1969, appartenant à la nouvelle famille des Miratennidae (Arachnides, Pseudoscorpions). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41 (Suppl. 1): 128—134; Paris.
- (1970B): Contribution à la connaissance des pseudoscorpions souterrains de Roumanie. — Trav. Inst. Spéléol. „E. RACOVITZA“, 9: 97—111; Bucuresti. -o-
- (1977A): Pseudoscorpions de Cuba. — Résultats Exp. biospéol. cubano-roumaines Cuba, 2: 99—122; Bucuresti. -o-

E

- EL-KIFL, A. H. (1969A): The soil Arachnoidea of a farm at Giza, U.A.R. — Bulletin Soc. ent. Egypte, 52: 413—428; Cairo.
- ELLINGSEN, E. (1895A): Description d'une espèce nouvelle de l'ordre des Chérinettes. — Bulletin Soc. zool. France, 20: 137—138; Paris. -o-
- (1897A): Norske Pseudoscorponer. — Forh. Selsk. Christiania, 1896 (5): 1—21; Christiania. -o-
 - (1901A): Sur une espèce nouvelle d'*Ideobisium*, genre des pseudoscorpions, de l'Europe. — Bulletin Soc. zool. France, 26: 86—89; Paris. -o-
 - (1901B): Sur deux espèces de pseudoscorpions de l'Asie. — Bulletin Soc. zool. France, 26: 205—209; Paris. -o-
 - (1902A): Sur la faune de pseudoscorpions de l'Équateur. — Mémoires Soc. zool. France, 15: 146—168; Paris.
 - (1903A): Norske Pseudoscorponer, II. — Forh. Selsk. Christiania, 1903 (5): 1—18; Christiania.
 - (1904A): On some pseudoscorpions from Patagonia collected by Dr. FILIPPO SILVESTRI. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 19 (480): 1—7; Torino. -o-
 - (1905A): On a pseudoscorpion from Congo. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 20 (496): 1—3; Torino. -o-
 - (1905B): Viaggio del Dr. ENRICO FESTA nell'Ecuador e regioni vicine. XXIX. Pseudoscorpiones. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 20 (497): 1—3; Torino. -o-
 - (1905C): Pseudoscorpions from South America collected by Dr. A. BORELLI, A. BERTONI DE WINKELRIED, and Professor GOELDI. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 20 (500): 1—17; Torino. -o-
 - (1905D): Pseudoscorpions from Italy and Southern France conserved in the R. Museo Zoologico in Torino. — Bollettino Mus. Zool. Anat. Torino, 20 (503): 1—13; Torino. -o-
 - (1905E): On some pseudoscorpions from South America in the collection of Professor F. SILVESTRI. — Zool. Anz., 29: 323—328; Leipzig. -o-
 - (1906A): Report on the pseudoscorpions of the Guinea Coast (Africa) collected by LEONARDO FEA. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 2: 243—265; Genova. -o-
 - (1907A): On some pseudoscorpions from Japan collected by HANS SAUTER. — Nyt Mag. Naturv., 45: 1—17; Christiana. -o-
 - (1907B): Über einige Pseudoskorpione aus Deutsch-Ostafrika. — Zool. Anz., 32: 28—30; Leipzig.
 - (1907C): Notes on pseudoscorpions, British and Foreign. — J. Quekett Club, (2) 10: 155—172; London. -o-
 - (1908A): Notes on pseudoscorpions. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 3: 668—670; Genova. -o-
 - (1908B): Two Canadian species of pseudoscorpions. — Canad. Entomol., 40: 163; Toronto. -o-
 - (1908C): Biospélogica. VII. Pseudoscorpiones (seconde série). — Arch. Zool. exp. gén., (4) 8: 415—420; Paris. -o-

- (1908D): Pseudoscorpiones aus Madagaskar. — Zool. Jb. Syst., 26: 487—488; Jena. -o-
- (1908E): Über Pseudoskorpione aus West-Deutschland. — SB nat. Ver. preuß. Rheinl.-Westf., 1908: 69—70; Bonn. -o-
- (1909A): Pseudoscorpiones von Süd-Afrika und einigen Inseln gesammelt bei der Deutschen Südpolar-Expedition. — Dtsch. Südp.-Exp., 10 (Zoologie II): 596; Berlin. -o-
- (1909B): On some North American Pseudoscorpions collected by Dr. F. SILVESTRI. — Bollettino Labor. Zool. Portici, 3: 216—221; Portici. -o-
- (1909C): Contributions to the knowledge of the Pseudoscorpions from material belonging to the Museo Civico in Genova. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 4: 205—220; Genova. -o-
- (1910A): Die Pseudoskorpione des Berliner Museums. — Mitt. zool. Mus. Berlin, 4: 355—423; Berlin.
- (1910B): Pseudoskorpione und Myriopoden des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. — Jb. Ver. Naturk. Nassau, 63: 62—65; Wiesbaden.
- (1910C): Myriopoda und Pseudoscorpiones, neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens. — Nyt Mag. Naturv., 48: 344—348; Christiana. -o-
- (1910D): Pseudoscorpions from Uganda collected by Dr. E. BAYON. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 4: 536—538; Genova. -o-
- (1911A): Pseudoscorpions from Sumatra. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 5: 34—40; Genova. -o-
- (1911B): Pseudoscorpions collected by L. FEA in Burma. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (3a) 5: 141—144; Genova. -o-
- (1911C): Pseudoscorpionina. — In: LE ROI, O.: Zur Fauna des Vereinsgebietes. — Ber. bot. zool. Ver. Rheinl.-Westf., 1911: 173—174; Bonn.
- (1912A): The Pseudoscorpions of South Africa. Based on the collections of the South African Museum, Cape Town. — Annals S. Afr. Mus., 10: 75—128; Cape Town. -o-
- (1912B): Pseudoscorpiones III. (Biospeologica 26). — Arch. Zool. exp. gén., (5) 10: 163—175; Paris. -o-
- (1912C): Pseudoscorpions from Formosa. I. — Nyt Mag. Naturv., 50: 121—128; Christiana. -o-
- (1913A): Note on some Pseudoscorpions in the British Museum. — Annals Mag. nat. Hist., (8) 11: 451—455; London. -o-
- (1913B): Chelifera, zoological results of the Abor expedition. — Rec. Ind. Mus., 8: 127; Calcutta. -o-
- (1914A): On the Pseudoscorpions of the Indian Museum, Calcutta. — Rec. Ind. Mus., 10: 1—14; Calcutta. -o-

ESTANY, J. (1977A): Sobre una población trogloxena de *Allochernes masi* Navàs (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Comun. 6º Simp. Espeleol., 1977: 149—152; Terassa.

- (1977B): Sobre algunos pseudoscorpiones de las islas Baleares. — Publ. Dept. Zool., 2: 29—33; Barcelona.
- (1978A): Sobre algunos Neobisiidae cavernicolas del País Valenciano. — Speleon, 24: 33—37; Oviedo.
- (1979A): A propos de quelques pseudoscorpions des îles Canaries. — Revue arachn., 2: 221—223; Paris.
- (1979B): Sobre la presencia de *Rhacochelifer maculatus* L. Koch (Arachnida, Pseudoscorpionida) en Cataluña. — Publ. Dept. Zool., 4: 47—50; Barcelona.

- (1980A): Quelques remarques à propos de *Larca hispanica* Beier et *Larca spelaea* Beier (Pseudoscorpionida, Garypidae). — C. R. V^e Coll. Arachn., 1979: 65—70; Barcelona.

EVANS, G. O. & BROWNING, E. (1954A): Synopsis of the British Fauna, 10. Pseudoscorpiones. — Linnean Society, 10: 1—23; London. -o-

- EVANS, W. (1901A): *Roncus cambridgei* and other Chernetids in Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 10: 53—54; Edinburgh. -o-
- (1901B): *Chtonius tetrachelatus* and other Chernetids in Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 10: 241; Edinburgh. -o-
- (1903A): *Chelifer (Chernes) tullgreni* Strand in Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 12: 120—121; Edinburgh. -o-

- (1903B): *Chernes dubius* Cambr. (= *C. tullgreni* Strand). — Annals Scott. nat. Hist., 12: 249—250; Edinburgh. -o-
- EWING, H. E. (1911A): Notes on pseudoscorpions; a study on the variations of our common species, *Chelifer cancrioides* Linn., with systematic notes on other species. — J. N. York ent. Soc., 19: 65—81; New York. -o-
- (1928A): The legs and leg-bearing segments of some primitive Arthropod groups, with notes on leg-segmentation in the Arachnida. — Smithson. misc. Coll., 80 (11): 1—41; Washington. -o-

F

- FAGE, L. (1933A): Les Arachnides cavernicoles de Belgique. — Bulletin Soc. ent. France, 38: 53—56; Paris.
- FAHRINGER, J. (1925A): Beobachtungen über einige Bewohner von Bienenstöcken. 1. Bücherskorpione. — Bienenvater, 57: 83—84; Wien. -o-
- FALCONER, W. (1916A): The harvestmen and pseudoscorpions of Yorkshire. — Natural. London, 41: 103—106, 135—140, 155—158, 191—193; London. -o-
- (1931A): Isle of Wight Arachnida. New and additional records. — Proc. Isle of Wight nat. Hist. Soc., 2: 118—124; Newport. -o-
- FALCOZ, L. (1912A): Contribution à la faune des terriers de Mammifères. — C. R. Acad. Sci. Paris, 154: 1380—1381; Paris. -o-
- (1912B): La recherche des arthropodes dans les terriers. — Feuille Natural., (5) 42 (504): 178—180; Paris. -o-
 - (1913A): La recherche des arthropodes dans les terriers. — Feuille Natural., (5) 43 (505): 1—5; Paris. -o-
 - (1914A): Contribution à l'étude de la faune des microcavernes. Faune des terriers et des nids. — Thèse, Université de Lyon, 1—185; Lyon.
- FEIO, J. L. DE ARAUJO (1941A): Sobre um curioso pseudoscorpião: *Geogarypus (Geogarypus) itapemirinensis* sp. n. (Garypidae: Neobisiinea). — Pap. avuls. Depart. Zool. São Paulo, 1: 241—244; São Paulo. -o-
- (1945A): Novos Pseudoscorpiões da Região neotropical (com a descrição de uma subfamília, dois gêneros e sete espécies). — Boletim Mus. nac. Rio de Janeiro, (NS, Zool.) 44: 1—47; Rio de Janeiro.
 - (1959A): Consideraciones sobre Chernetinae con la descripción de *Maxchernes birabeni* gênero y especie nuevos (Arachnida, Pseudoscorpiones). — Neotropica, 5: 71—82; Buenos Aires.
- FENIZIA, C. (1902A): Un caso di simbiosi utilitaria reciproca. — Bollettino Natural. Siena, 22: 55—58; Siena. -o-
- FENSTERMACHER, D. J. (1959A): Survey of the pseudoscorpions of Michigan. — M. S. Thesis, Michigan State University, 1—43; East Lansing. -o-
- FERNANDEZ, G. E. (1910A): Datos para el conocimiento de la distribución geográfica de los Arácnidos de España. — Memorias Soc. Españ. Hist. nat., 6: 343—424; Madrid. -o-
- FERRER, F. (1904A): Alguns articulats dels voltants de Barcelona. — Butlletí Inst. Catalana Hist. nat., (2) 1: 14—16; Barcelona. -o-
- FERRIS, G. F. (1929A): Systematic biology and the mutation theory. — Quart. Rev. Biol., 4: 389—400; Baltimore. -o-
- FERRONIÈRE, G. (1898A): 11e contribution à l'étude de la faune de la Loire-Inférieure (Pseudoscorpions, Myriopodes, Annélides). — Bulletin Soc. Sci. nat. Ouest, 9: 137—146; Nantes. -o-
- FILLEUL, E. (1922A): The false scorpion. — Bee World, 4: 140; Oxford. -o-
- FIRSTMAN, B. (1973A): The relationship of the Chelicerate arterial system to the evolution of the endosternite. — J. Arachn., 1: 1—54; Lubbock.
- FLOWER, S. S. (1901A): Notes on the millipedes, centipedes, scorpions etc., of the Malay Peninsula and Siam. — J. Straits Asiat. Soc., 36: 1—48; Singapore. -o-
- FORCART, L. (1961A): Katalog der Typusexemplare in der Arachnida-Sammlung des Naturhistorischen Museums zu Basel: Scorpionidea, Pseudoscorpionidea, Solifuga, Opilionidea und Araneida. — Verh. naturf. Ges. Basel, 72: 47—87; Basel.

- FRANCISCOLO, M. E. (1955A): Fauna cavernicola del Savonese. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, 67: 1—223; Genova. -o-
- FRANGANILLO, P. (1913A): Arácnidos de Asturias y Galicia. — Broteria, 11: 119—133; Lisboa. -o-
- FRANZ, H. & BEIER, M. (1948A): Zur Kenntnis der Bodenfauna im pannonicischen Klimagebiet Österreichs. II. Die Arthropoden. — Annalen naturhist. Mus. Wien, 56: 440—549; Wien.
- FRANZ, H., GRUNHOLD, P. & PSCHORN-WALCHER, H. (1959A): Die Kleintiergemeinschaft der Auwaldböden der Umgebung von Linz und benachbarter Flussgebiete. — Naturk. Jahrb. Linz, 1959: 7—64; Linz. -o-
- FRICKINGER, H. W. (1919A): *Chelifer cancroides* als Feind der Bettwanze (*Cimex lectularius*). — Z. angew. Ent., 6: 170—171; Berlin. -o-
- FROST, S. W. (1966A): Additions to Florida insects taken in light traps. — Florida Entomol., 49: 243—251; Gainesville. -o-

G

- GABBUTT, P. D. (1962A): „Nests“ of the marine false scorpion. — Nature, 196: 87—89; London. -o-
- (1965A): The external morphology of two pseudoscorpions *Neobisium carpenteri* and *Neobisium maritimum*. — Proc. zool. Soc. London, 145: 359—386; London.
 - (1966A): An investigation of the silken chambers of the marine pseudoscorpion *Neobisium maritimum*. — J. Zool., 149: 337—343; London.
 - (1966B): A new species of pseudoscorpion from Britain. — J. Zool., 150: 165—181; London.
 - (1967A): Quantitative sampling of the pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* from beech litter. — J. Zool., 151: 469—478; London.
 - (1969A): Chelal growth in pseudoscorpions. — J. Zool., 157: 413—427; London.
 - (1969B): A key to all stages of the British species of the family Neobiidae (Pseudoscorpiones: Diplophyronida). — J. nat. Hist., 3: 183—195; London.
 - (1969C): Life histories of some British pseudoscorpions inhabiting leaf litter. — Syst. Assoc. Publ. No. 8, The soil ecosystem: 229—235; London.
 - (1970A): Pseudoscorpions: growth and trichobothria. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41 (Suppl. 1): 135—140; Paris.
 - (1970B): The external morphology of the pseudoscorpion *Dactylochelifer latreillei*. — J. Zool., 160: 313—335; London.
 - (1970C): Sampling problems and the validity of life history analyses of pseudoscorpions. — J. nat. Hist., 4: 1—15; London. -o-
 - (1972A): Some observations of taxonomic importance on the family Chernetidae (Pseudoscorpiones). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 2: 83—86; London.
 - (1972B): Differences in the disposition of trichobothria in the Chernetidae (Pseudoscorpiones). — J. Zool., 167: 1—13; London.
 - (1972C): The disposition of trichobothria in the Chernetidae (Pseudoscorpiones). — Proc. 5th int. Congr. Arachn., 1971: 37—42; Brno.
- GABBUTT, P. D. & VACHON, M. (1963A): The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* (Hermann). — Proc. zool. Soc. London, 140: 75—98; London.
- (1965A): The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Neobisium muscorum*. — Proc. zool. Soc. London, 145: 335—358; London.
 - (1967A): The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Roncus lubricus*. — J. Zool., 153: 475—498; London.
 - (1968A): The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Microcreagris cambridgei*. — J. Zool., 154: 421—441; London.
- GARDINI, G. (1975A): Note su alcuni pseudoscorpioni raccolti in Romagna (Arachnida). — Bollettino Mus. Stor. nat. Verona, 2: 251—257; Verona.
- (1975B): Pseudoscorpioni dell' Isola di Capraia (Arcipelago Toscano) (Arachnida). — Lavori Soc. Ital. Biogeogr., (NS) 5: 1—12; Forlì.

- (1976A): Descrizione di *Chthonius (Ephippiochthonius) bartolii*, nuova specie di Pseudoscorpionida Chthoniidae (Arachnida) della Liguria orientale. (Note sugli Pseudoscorpioni d'Italia V). — Bollettino Mus. Ist. Biol. Univ. Genova, 44: 93—101; Genova.
- (1977A): Note sugli Pseudoscorpioni d'Italia III. Su un ♂ di *Spelyngochthonius* di Sardegna: *S. sardous* Beier? (Pseudoscorpionida: Chthoniidae). — Bollettino Soc. Sarda Sci. nat., 16: 39—49; Sassari.
- (1977B): Note sugli Pseudoscorpioni d'Italia IV. *Chthonius (Neochthonius) caprai* n. sp., della Liguria orientale. — Memorie Soc. ent. Ital. 55: 216—222; Genova.
- (1979A): Ridescrizione di *Chthonius* (s.str.) *lanzai* di Cap., 1948 e C. (s.str.) *elongatus* Lazzeroni, 1969 (Pseudoscorpioni d'Italia VI). — Bollettino Soc. ent. Ital., 111: 126—133; Genova.
- GARIN, H. (1937A): Über den Bienenskorpion, *Chelifer sculpturatus*. — Arch. Bienenk., 18: 33—48; Berlin. -o-
- GARNERI, G. A. (1902A): Contribuzione alla fauna sarda, Aracnidi. — Bollettino Soc. zool. Ital., 11: 57—103; Roma. -o-
- GASDORF, E. C. & GOODNIGHT, C. J. (1963A): Studies on the ecology of soil Arachnids. — Ecology, 44: 261—268; Brooklyn. -o-
- GASPERINI, R. (1892A): Prilog k dalmatinskoj fauni (Isopoda, Myriopoda, Arachnida). — Godisnj Izv. Gimn., 1892: 1—75; Split. -o-
- GAUBERT, P. (1890A): Sur les fentes qui se trouvent sur le céphalothorax des Araneides et de *Chelifer*. — C. R. Soc. philom., 1890: [Seiten?]; Paris. -o-
- (1892A): Recherches sur les organes des sens et sur les systèmes tégumentaire, glandulaire, et musculaire des appendices des Arachnides. — Annales Sci. nat. Zool., (7) 13: 31—185; Paris. -o-
- GEBHARDT, A. (1932A): Die spelaeobiologische Erforschung der Abaligeter Höhle (Südungarn). — SB Ges. naturf. Fr. Berlin, 1931 (8—10): 304—317; Berlin.
- (1932B): Ökologische und faunistische Untersuchungen im Zenoga-Becken. — Allatt. Közlem., 29: 42—58; Budapest. -o- [ungarisch]
- GEORGE, R. S. (1955A): Some additional records of Arachnida from Gloucestershire, including four species of mites new to Great Britain. — Entomol. monthly Mag., 91: 121—124; London.
- (1957A): A brief list of the Harvestmen (Opiliones) and false-scorpions (Pseudoscorpiones) of Gloucestershire. — Proc. Cotteswold Natural. Fld. Club, 32: 79—81; Gloucester. -o-
- (1961A): More records of Gloucestershire false-scorpions. — Rep. N. Glouc. nat. Soc., 1959/60: 38; Gloucester. -o-
- GEORGIEV, V.: Siehe Guforguiev, V.
- GILBERT, O. (1951A): Observations on the feeding of some British false scorpions. — Proc. zool. Soc. London, 121: 547—555; London.
- (1952A): Studies on the histology of the midgut of the Chelonethi or Pseudoscorpiones. — Quart. J. microsc. Sci., 93: 31—45; London. -o-
- (1952B): Three examples of abnormal segmentation of the abdomen in *Dactylochelifer latreilli* (Leach), (Chelonethi). — Annals Mag. nat. Hist., (12) 5: 47—49; London. -o-
- GINET, R. (1952A): La grotte de la Balme (Isère): topographie et faune. — Bulletin Soc. linn. Lyon, 21: 4—17; Lyon. -o-
- GIOVANNOLI, L. (1933A): Invertebrate life of Mammoth and other neighbouring caves. — Amer. Midland Natural., 14: 600—634; Notre Dame. -o-
- GODDARD, S. J. (1976A): Population dynamics, distribution patterns and life cycles of *Neobisium muscorum* and *Chthonius orthodactylus* (Pseudoscorpiones: Arachnida). — J. Zool., 178: 295—304; London.
- (1976B): Feeding in *Neobisium muscorum* (Leach) (Arachnida: Pseudoscorpiones). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 232—234; London.
- (1979A): The population metabolism and life history tactics of *Neobisium muscorum* (Leach) (Arachnida, Pseudoscorpiones). — Oecologia, 42: 91—105; Berlin. -o-
- GODFREY, R. (1901A): *Obisium muscorum* on Edinburgh Castle Rock. — Annals Scott. nat. Hist., 10: 118; Edinburgh. -o-

- (1901B): Chernetidae or false scorpions of West Lothian. — Annals Scott. nat. Hist., 10: 214—217; Edinburgh. -o-
- (1904A): Chernetidae in Ayrshire. — Annals Scott. nat. Hist., 13: 195; Edinburgh. -o-
- (1907A): The false scorpions of the West of Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 16: 162—163; Edinburgh. -o-
- (1908A): The false scorpions of Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 17: 90—100, 155—163; Edinburgh. -o-
- (1909A): The false scorpions of Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 18: 153—163; Edinburgh. -o-
- (1910A): The false scorpions of Scotland. — Annals Scott. nat. Hist., 19: 23—33; Edinburgh. -o-
- (1921A): False scorpions. — S.-Afr. J. nat. Hist., 2: 118—120; Pretoria. -o-
- (1923A): The book-scorpion and its South African allies. — S.-Afr. J. nat. Hist., 4: 93—99; Pretoria. -o-
- (1927A): The false scorpions of Lovedale. — S.-Afr. Outlook, 57: 17—18; Lovedale. -o-

GÖRNER, P. (1965A): Mehrfach innervierte Mechanorezeptoren (*Trichobothrien*) bei Spinnen. — Naturwissenschaften, 52: 437; Berlin.

GOSSEL, P. (1936A): Beiträge zur Kenntnis der Hautsinnesorgane und Hautdrüsen der Cheliceraten und der Augen der Ixodiden. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 30: 177—205; Berlin.

GOZO, A. (1906A): Gli Aracnidi di caverne italiane. — Bollettino Soc. ent. Ital., 38: 109—139; Firenze. -o-

GRAHAM-SMITH, G. (1916A): Observations of the habits and parasites of common flies. — Parasitology, 8: 440—544; Cambridge. -o-

GRASSHOFF, M. (1978A): A model of the evolution of the main Chelicerate groups. — Symp. zool. Soc. London, 42: 273—284; London.

GRAVES, R. C. & GRAVES, A. C. F. (1969A): Pseudoscorpions and spiders from moss, fungi, rhododendron leaf litter, and other microcommunities in the highlands area of western North Carolina. — Annals ent. Soc. Amer., 62: 267—269; Columbus.

GREEN, E. E. (1908A): Curious habits of Chelifers. — Zoologist, 12: 159; London. -o-

GRIMPE, G. (1921A): *Chelifer* als Schmarotzer. — Naturw. Wschr., (NF) 20: 628—631; Jena.

GTOWACINSKI, Z. & WITKOWSKI, Z. (1969A): The fauna of the western Bieszczady Mts., and problems of its conservation. — Ochrona Przyrody, 34: 127—160; Warszawa. -o- [polnisch]

GUÉORGUIEV, V. (1966A): Aperçu sur la faune cavernicole de la Bulgarie. — Izv. zool. Inst. Sofia, 21: 157—184; Sofia. -o- [russisch]

GULICKA, J. (1977A): *Neobisium (Blothrus) slovacum*, sp. n., eine neue Art des blinden Höhlenafterskorpions aus der Slowakei (Pseudoscorpionida). — Annot. zool. bot., 117: 1—9; Bratislava.

H

- HADŽI, J. (1929A): *Obisium (Blothrus) karamani* n. sp., Pseudoscorpion nouveau de la Serbie du Sud. — Acta Soc. ent. Jugosl., 3/4: 61—71; Beograd. -o- [kroatisch]
- (1930A): Contribution à la connaissance des pseudoscorpions cavernicoles. — Glasnik Acad. R. Serbe, 140: 1—36; Beograd. -o-
- (1930B): Pseudoscorpiones. — Bulletin Acad. Jugosl., 1930: 19—24; Beograd. -o-
- (1930C): Prirodoslavna istraživanja sjevernodalmatinskog otočja. I. Dugi i Kornati. Pseudoscorpiones. — Prirod. istraž. kralj. Jugosl., 16: 65—79; Zagreb. -o-
- (1930D): Contribution à la connaissance des Pseudoscorpions cavernicoles. — Glas Srpske kralj. Akad. nauka, 67: 113—148; Beograd. -o- [serbokroatisch]
- (1932A): Prilog poznavanju pećinske faune Vjetrenice. — Glas Srpske kralj. Akad. nauka, 151: 102—157; Beograd. -o-
- (1933A): Prinos poznavanju pseudoskorpijske faune Primaria. — Prirod. istraž kralj. Jugosl., 18: 125—192; Zagreb. -o-

- (1933B): Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Höhle Vjetrenica. — Bulletin Acad. Serbe, 1: 49—79; Beograd. -o-
 - (1933C): Beitrag zur Kenntnis der Pseudoskorpionen-Fauna des Küstenlandes. — Bulletin Acad. Jugosl., 27: 173—200; Zagreb. -o-
 - (1937A): Pseudoscorioniden aus Südserbien. — Glasnik Soc. Sci. Skoplje, 17: 151—187; 18: 13—38; Skoplje. -o-
 - (1939A): Pseudoscorpione aus Karpathenrussland. — Věstn. Českosl. zool. Spol., 6/7: 183—208; Praha. -o-
 - (1939B): Pseudoscorioniden aus Bulgarien. — Mitt. kgl. naturw. Inst. Sofia, 13: 18—48; Sofia. -o-
 - (1940A): Eine neue Art von Höhlen-Pseudoskorioniden aus Südserbien, *Neobisium (Blothrus) obridanum* sp. n. — Bulletin Soc. Sci. Skoplje, 22: 129—135; Skoplje. -o-
 - (1941A): Biospeološki prispevek. — Zbornik prirod. Društ., 2: 83—91; Ljubljana. -o-
- HAMMEN, L. (1949A): On Arachnida collected in Dutch greenhouses. — Tijdschr. Ent., 91: 72—82; Leiden.
- (1969A): Bijdrage tot de kennis van de Nederlandse Bastaardschorpioenen (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Zool. Bijdr., 11: 15—24; Leiden. -o-
 - (1977A): A new classification of Chelicerata. — Zool. Meded., 51: 307—319; Leiden.
- HANSEN, H. J. (1893A): Organs and characters in different orders of Arachnids. — Ent. Medd., (3) 4: 145—251; København. -o-
- HANSEN, H. J. & SØRENSEN, W. (1904A): On two orders of Arachnida. — 1—182; Cambridge. -o-
- HANSTRÖM, B (1919A): Zur Kenntnis des centralen Nervensystems der Arachnoiden und Pantopoden, nebst Schlussfolgerungen betreffs der Phylogenie der genannten Gruppen. — Inaugural Dissertation, 1—191; Lund. -o-
- HARMS, K. H. (1978A): Zur Verbreitung und Gefährdung der Spinnentiere Baden-Württembergs (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones). — Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., 11: 313—322; Karlsruhe.
- HAUPT, [Vorname?] (1909A): Beobachtungen am Bücherskorpion. — Z. Naturw., 81: 181—182; Leipzig.
- HELVERSEN, O. (1965A): Einige Pseudoskorpione von den Ilhas Selvagens. — Boletim Mus. munic. Funchal, 19: 95—103; Funchal.
- (1966A): Pseudoskopione aus dem Rhein-Main-Gebiet. — Senckenbergiana biol., 47: 131—150; Frankfurt.
 - (1966B): Über die Homologie der Tasthaare bei Pseudoskorptionen (Arach.). — Senckenbergiana biol., 47: 185—195; Frankfurt.
 - (1968A): *Troglodionus doratodactylus* n. sp., ein troglobionter Chthoniide (Arachnida: Pseudoscorpiones: Chthoniidae). — Senckenbergiana biol., 49: 59—65; Frankfurt.
 - (1969A): *Roncus (Parablothrus) peramae* n. sp., ein troglobionter Neobisiide aus einer griechischen Tropfsteinhöhle (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobiidae). — Senckenbergiana biol., 50: 225—233; Frankfurt.
- HELVERSEN, O. & MARTENS, J. (1971A): Pseudoskorpione und Weberknechte. — In: SAUER, K.: Die Wutach, 377—385; Freiburg.
- (1972A): Unrichtige Fundort-Angaben in der Arachniden-Sammlung ROEWER. — Senckenbergiana biol., 53: 109—123; Frankfurt.
- HENRIKSEN, K. L. (1926A): The segmentation of the Trilobite's head. — Medd. Dansk geol. Forening, 7: 1—32; København. -o-
- (1929A): Opiliones and Chernetes. — Zoology of the Faroes, 2 (46): 1—4; København. -o-
- HENRIKSEN, K. L., LINDROTH, C. H. & BRAENDEGAARD, J. (1932A): Isländische Spinnentiere. 1. Opiliones, Chernetes, Araneae. — Götheborg Vétensk. n. Handl., (5B) 2 (7): 1—36; Götheborg. -o-
- HESSELHAUS, F. (1913A): Ueber Arthropoden in Maulwurfnestern. — Tijdschr. Ent., 56: 195—237; Amsterdam.
- (1914A): Ueber Arthropoden in Nestern. — Tijdschr. Ent., 57: 62—88; Amsterdam.
- HESS, W. (1894A): Über die Pseudoskorioniden als Räuber. — Zool. Anz., 17: 119—121; Leipzig.

- HEURTAULT, J. (1963A): Description de *Chthonius (E.) vachoni*, nouvelle espèce de pseudoscorpions (Heterosphyronida, Chthoniidae) découverte en France, dans le département de la Gironde. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 35: 419—428; Paris.
- (1966A): *Roncus (R.) lucifugus* Simon, 1879, pseudoscorpion cavernicole de la faune française n'appartient pas au genre *Roncus* L. Koch, mais au genre *Microcreagris* Balzan. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 37: 659—666; Paris.
 - (1966B): Description d'une nouvelle espèce: *Neobisium (N.) caporiaccoi* (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae) de la Province de Belluno, en Italie. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 38: 606—628; Paris.
 - (1968A): Quelques remarques sur deux espèces cavernicoles de *Chthonius* des départements des Bouches-du-Rhône et du Gard: *Chthonius (C.) cephalotes* (Simon, 1875) et *Chthonius (C.) mayi* n. sp. (Pseudoscorpions, Chthoniidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 39: 912—922; Paris.
 - (1968B): Contribution à l'étude de *Neobisium (N.) praecipuum* Simon, 1879 (Pseudoscorpion, Neobisiidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 39: 1077—1083; Paris.
 - (1968C): Une nouvelle espèce de Pseudoscorpion du Gard: *Neobisium (N.) vachoni* (Neobisiidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 40: 315—319; Paris.
 - (1969A): Une nouvelle espèce de l'Ardèche: *Neobisium (N.) balazuci* (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 40: 955—961; Paris.
 - (1969B): Une nouvelle espèce de Pseudoscorpion de l'Hérault, *Neobisium (N.) boui* (Neobisiidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 40: 1171—1174; Paris.
 - (1969C): Neurosécrétion et glandes endocrines chez *Neobisium caporiaccoi* (Arachnides, Pseudoscorpions). — C. R. Acad. Sci. Paris, (D) 268: 1105—1108; Paris. -o-
 - (1970A): Pseudoscorpions du Tibesti (Tchad). I. Olpiidae. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41: 1164—1174; Paris.
 - (1970B): Pseudoscorpions du Tibesti (Tchad). II. Garypidae. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41: 1361—1366; Paris.
 - (1970C): Pseudoscorpions du Tibesti (Tchad). III. Miratennidae et Chernetidae. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 192—200; Paris.
 - (1971A): Pseudoscorpions de la région du Tibesti (Sahara méridional). IV. Cheliferidae. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 685—707; Paris.
 - (1971B): Chambre génitale, armature génitale et caractères sexuels secondaires chez quelques espèces de Pseudoscorpions (Arachnides) du genre *Withius*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 1037—1053; Paris.
 - (1971C): Données complémentaires sur le complexe neuroendocrine rétrocérébral des pseudoscorpions. — C. R. Acad. Sci. Paris, (D) 272: 1981—1983; Paris. -o-
 - (1971D): Une nouvelle espèce cavernicole de Suisse *Neobisium (N.) helveticum* (Arachnide, Pseudoscorpion, Neobisiidae). — Revue Suisse Zool., 78: 903—907; Genève.
 - (1972A): *Chthonius (C.) petrochilosi* (Arachnide, Pseudoscorpion, Chthoniidae), nouvelle espèce cavernicole de Grèce. — Biol. Gallo-hellenica, 4: 19—25; Athen.
 - (1972B): Étude histologique de quelques caractères sexuels mâles des Cheliferidae (Pseudoscorpions). — Proc. 5th int. Congr. Arachn., 1971: 43—51; Brno.
 - (1973A): Contribution à la connaissance biologique et anatomo-physiologique des Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (3) 124: 561—670; Paris.
 - (1974A): *Roncus (R.) longidigitatus* (Ellingsen, 1908) (Arachnide, Pseudoscorpion cavernicole de la faune française) appartient au genre *Neobisium* J. C. Chamberlin (sous-genre *Blothrus*). — Annales Spélélol., 29: 631—635; Nîmes.
 - (1974B): Simonobisium genre nouveau pour l'espèce *Neobisium myops* Simon, 1881 (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (3) 240: 1085—1092; Paris.
 - (1975A): La digestion extra-intestinale: les dispositifs de filtrage et de triage chez les Pseudoscorpions (Arachnides). — Proc. 6th int. Congr. Arachn., 1974: 133—135; Amsterdam.
 - (1975B): Deux nouvelles espèces des pseudoscorpions Chthoniidae (Arachnides) cavernicoles de Corse: *Chthonius (E.) remyi* et *Chthonius (E.) siscoensis*. — Annales Spélélol., 30: 313—318; Nîmes.

- (1976A): Nouveaux caractères taxonomiques pour la sous-famille des Olpiinae (Arachnides, Pseudoscorpions). Note préliminaire. — C. R. Coll. Arachn. France, 1976: 62—73; Les Eyzies.
- (1977A): *Occitanobisium coiffaiti* n. gen. n. sp. de pseudoscorpions (Arachnides, Neobiidae, Neobiinae) du département de l'Hérault, France. — Bulletin Mus. Hist. nat., (3) 497: 1121—1134; Paris.
- (1979A): *R. leclerci*, deuxième espèce connue en France du genre *Roncobisium* (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobiidae). — Revue arachn., 2: 225—230; Paris.
- (1979B): Le sous-genre *Ommatoblothrus* en France (Pseudoscorpions, Neobiidae). — Revue arachn., 2: 231—238; Paris.
- (1979C): Complément à la description de *Olpium pallipes* Lucas, 1845, type de la famille Olpiidae (Arachnides, Pseudoscorpions). — Revue Suisse Zool., 86: 925—931; Genève.
- (1980A): La néochétotaxie majorante prosomatique chez les pseudoscorpions Neobiidae: *Neobisium pyrenaicum* et *N. mahnerti* sp. n. — C. R. V^e Coll. Arachn., 1979: 87—97; Barcelona.

HEURTAULT-ROSSI, J.: Siehe HEURTAULT, J.

HEURTAULT-ROSSI, J. & JÉZÉQUEL, J.-F. (1965A): Observations sur *Feaella mirabilis* Ell. (Arachnide, Pseudoscorpion). Les chélicères et les pattes-mâchoires des nymphes et des adultes. Description de l'appareil reproducteur. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 37: 450—461; Paris.

HEWITT, J. & GODFREY, R. (1929A): South African pseudoscorpions of the genus *Chelifer* Geoff. — Annals Natal Mus., 6: 305—336; London. -o-

HICKSON, S. J. (1893A): Note on the parasitism of *Chelifer* on beetles. — Zool. Anz., 16: 93; Leipzig.

- (1905A): A parasite of the House-fly. — Nature, 72: 429; London.
- (1905B): Chelifers and House-flies. — Nature, 72: 629—630; London.

HILL, M. D. (1905A): A parasite of the House-fly. — Nature, 72: 397; London. -o-

HILTON, W. A. (1913A): The nervous system of *Chelifer*. — J. Ent. Zool., 5: 189—201; Claremont. -o-

- (1931A): Nervous system and sense organs. Pseudoscorpionida. — J. Ent. Zool., 23: 67—75; Claremont. -o-

HIRST, S. (1911A): The Araneae, Opiliones and Pseudoscorpiones of PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean. — Trans. linn. Soc. London, (2, Zool.) 14: 394—395; London. -o-

- (1913A): The Scorpions, Pedipalpi, and supplementary notes on Opiliones and Pseudoscorpiones. — Trans. linn. Soc. London, (2, Zool.) 16: 31—37; London. -o-

- (1922A): Pseudoscorpions and bees. — Bee World, 4: 36—37; Oxford. -o-

HÖLZEL, E. (1963A): Tierleben im Eiskeller der Matzen in der Karawankennordkette. — Carinthia, (2) 73: 161—187; Klagenfurt. -o-

- (1967A): Die Fauna des Hochmoores von St. Lorenzen in den Gurker Alpen. — Carinthia, (2) 77: 195—211; Klagenfurt. -o-

HÖREGOTT, H. (1963A): Zur Ökologie und Phänologie einiger Chelonethi und Opiliones (Arach.) des Gonsenheimer Waldes und Sandes bei Mainz. — Senckenbergiana biol., 44: 545—551; Frankfurt.

HOFF, C. C. (1944A): Notes on three pseudoscorpions from Illinois. — Trans. Illinois Acad. Sci., 37: 123—128; Springfield.

- (1944B): New pseudoscorpions of the subfamily Lamprochernetinae. — Amer. Mus. Nov., 1271: 1—12; New York.
- (1945A): *Hesperochernes canadensis*, a new chernetid pseudoscorpion from Canada. — Amer. Mus. Nov., 1273: 1—4; New York.
- (1945B): The pseudoscorpion genus *Albiorix* Chamberlin. — Amer. Mus. Nov., 1277: 1—12; New York.
- (1945C): New neotropical Diplosphyronida (Chelonethida). — Amer. Mus. Nov., 1288: 1—17; New York.
- (1945D): The pseudoscorpion subfamily Olpiinae. — Amer. Mus. Nov., 1291: 1—30; New York.

- (1945E): Two new pseudoscorpions of the genus *Dolichowithius*. — Amer. Mus. Nov., 1300: 1—7; New York.
- (1945F): New species and records of pseudoscorpions from Arkansas. — Trans. Amer. micr. Soc., 64: 34—57; New Hampshire.
- (1945G): Pseudoscorpions from North Carolina. — Trans. Amer. micr. Soc., 64: 311—327; New Hampshire.
- (1945H): Additional notes on pseudoscorpions from Illinois. — Trans. Illinois Acad. Sci., 38: 103—110; Springfield.
- (1945I): New species and records of cheliferid pseudoscorpions. — Amer. Midland Natural., 34: 511—522; Notre Dame. -o-
- (1946A): A redescription of two of HAGEN's pseudoscorpion species. — Proc. N. Engl. zool. Club, 23: 99—107; Boston. -o-
- (1946B): A redescription of *Atemnus elongatus* Banks, 1895. — Proc. N. Engl. zool. Club, 23: 109—113; Boston. -o-
- (1946C): The pseudoscorpion tribe Cheliferini. — Bulletin Chicago Acad. Sci., 7: 485—490; Chicago.
- (1946D): American species of the pseudoscorpion genus *Microbisium* Chamberlin, 1930. — Bulletin Chicago Acad. Sci., 7: 493—497; Chicago.
- (1946E): New pseudoscorpions, chiefly neotropical, of the suborder Monosphyronida. — Amer. Mus. Nov., 1318: 1—32; New York.
- (1946F): Three new species of heterospyronid pseudoscorpions from Trinidad. — Amer. Mus. Nov., 1322: 1—13; New York.
- (1946G): A study of the type collections of some pseudoscorpions originally described by NATHAN BANKS. — J. Washington Acad. Sci., 36: 195—205; Washington.
- (1947A): The species of the Pseudoscorpion genus *Chelanops* described by BANKS. — Bulletin Mus. comp. Zool. Harvard, 98: 473—550; Cambridge.
- (1947B): New species of Diplosphyronid Pseudoscorpions from Australia. — Psyche, 54: 36—56; Cambridge.
- (1947C): Two new pseudoscorpions of the subfamily Lamprocherinetinae from Venezuela. — Zool. N. York, 32: 61—64; New York. -o-
- (1948A): *Hesperochernes thomomysi*, a new species of chernetid pseudoscorpion from California. — J. Washington Acad. Sci., 38: 340—345; Washington. -o-
- (1949A): The pseudoscorpions of Illinois. — Bulletin Illinois nat. Hist. Surv., 24: 407—498; Urbana. -o-
- (1949B): *Wyochernes hutsoni*, a new genus and species of Chernetid pseudoscorpion. — Trans. Amer. micr. Soc., 68: 40—48; New Hampshire.
- (1950A): Pseudoscorpionidos nuevos o poco conocidos de la Argentina (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Arthropoda, 1: 225—237; Buenos Aires. -o-
- (1950B): Some North American cheliferid pseudoscorpions. — Amer. Mus. Nov., 1448: 1—18; New York.
- (1950C): A new species and some records of Tridenchthoniid pseudoscorpions. — Annals ent. Soc. Amer., 43: 534—536; Columbus.
- (1951A): New species and records of Chthoniid pseudoscorpions. — Amer. Mus. Nov., 1483: 1—13; New York.
- (1952A): Some heterosphyronid pseudoscorpions from New Mexico. — Great Basin Natural., 12: 39—45; Provo. -o-
- (1952B): Two new species of pseudoscorpions from Illinois. — Trans. Illinois Acad. Sci., 45: 188—195; Springfield. -o-
- (1956A): The heterosphyronid pseudoscorpions of New Mexico. — Amer. Mus. Nov., 1772: 1—13; New York.
- (1956B): Diplosphyronid pseudoscorpions from New Mexico. — Amer. Mus. Nov., 1780: 1—49; New York.
- (1956C): Pseudoscorpions of the family Chernetidae from New Mexico. — Amer. Mus. Nov., 1800: 1—66; New York.
- (1956D): Pseudoscorpions of the family Cheliferidae from New Mexico. — Amer. Mus. Nov., 1804: 1—36; New York.

- (1957A): *Tejachernes* (Arachnida-Chelonethida, Chernetidae-Chernetinae), a new genus of pseudoscorpion based on *Dinocheirus stercoreus*. — Southwestern Natural., 2: 83—88; Dallas.
 - (1958A): List of the pseudoscorpions of North America north of Mexico. — Amer. Mus. Nov., 1875: 1—50; New York.
 - (1959A): The ecology and distribution of the pseudoscorpions of north-central New Mexico. — Univ. N. Mexico Publ. Biol., 8: 1—68; Albuquerque.
 - (1959B): The pseudoscorpions of Jamaica. Part I. The genus *Tyrannochthonius*. — Bulletin Inst. Jamaica, (Science) 10 (1): 1—39; Kingston.
 - (1961A): Pseudoscorpions from Colorado. — Bulletin Amer. Mus. nat. Hist., 122: 409—464; New York.
 - (1963A): Pseudoscorpions from the Black Hills of South Dakota. — Amer. Mus. Nov., 2134: 1—10; New York.
 - (1963B): Sternophorid pseudoscorpions, chiefly from Florida. — Amer. Mus. Nov., 2150: 1—14; New York.
 - (1963C): The pseudoscorpions of Jamaica. Part II. The genera *Pseudochthonius*, *Paraliochthonius*, *Lechytiia* and *Tridenchthonius*. — Bulletin Inst. Jamaica, (Science) 10 (2): 1—35; Kingston.
 - (1964A): The pseudoscorpions of Jamaica. Part III. The suborder Diplosphyronida. — Bulletin Inst. Jamaica, (Science) 10 (3): 1—47; Kingston. -o-
 - (1964B): Atemnid and Cheliferid pseudoscorpions, chiefly from Florida. — Amer. Mus. Nov., 2198: 1—43; New York.
 - (1964C): A new pseudochiriid pseudoscorpion from Florida. — Trans. Amer. micr. Soc., 83: 89—92; New Hampshire. -o-
- HOFF, C. C. & BOLSTERLI, J. (1956A): Pseudoscorpions of the Mississippi River drainage basin area. — Trans. Amer. micr. Soc., 75: 155—179; New Hampshire. -o-
- HOFF, C. C. & CLAWSON, D. L. (1952A): Pseudoscorpions from rodent nests. — Amer. Mus. Nov., 1585: 1—38; New York.
- HOFF, C. C. & JENNINGS, D. T. (1974A): Pseudoscorpions phoretic on a spider. — Ent. News, 85: 21—22; Philadelphia.
- HOFF, C. C. & PARRACK, D. (1958A): Results of the Archbold Expeditions. No. 77. Two species of *Megachernes* (Pseudoscorpionida, Chernetidae). — Amer. Mus. Nov., 1881: 1—9; New York.
- HOLDHAUS, K. (1932A): Die europäische Höhlenfauna in ihren Beziehungen zur Eiszeit. — Zoogeographica, 1: 1—53; Jena.
- HOWES, C. A. (1971A): A review of Yorkshire Pseudoscorpions. — Natural. London, 918: 107—110; London.
- (1971B): The Pseudoscorpion *Lamprochernes godfreyi* Kew in Britain. — Natural. London, 919: 122; London.
 - (1972A): The Pseudoscorpion *Chthonius kewi* Gabbott in North Nottinghamshire and notes on its breeding. — Natural. London, 923: 142; London.
- HUMMELINCK, P. W. (1948A): Pseudoscorpions of the genera *Garypus*, *Pseudochthonius*, *Tyrannochthonius* and *Pachychitra*. — Stud. Fauna Caracao, Aruba, Bonaire, Venezuelan Islands, 3 (13): 29—77; The Hague.
- HUNT, S. (1970A): Aminoacid composition of silk from the pseudoscorpion, *Neobisium maritimum* (Leach): a possible link between the silk fibroins and the keratins. — Comp. Biochem. Physiol., 34: 773—776; London. -o-
- HUNT, S. & LEGG, G. (1971A): Characterization of the structural protein component in the spermatophore of the Pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* (Hermann). — Comp. Biochem. Physiol., (B) 40: 475—479; London. -o-

I

- IHERING, H. (1893A): Zum Commensalismus der Pseudoscorpioniden. — Zool. Anz., 16: 346—347; Leipzig.
- IMMS, A. D. (1905A): On a marine pseudoscorpion from the Isle of Man. — Annals Mag. nat. Hist., (7) 15: 231—232; London. -o-

IONESCU, M. A. (1936A): Contributium la studiul Pseudoscorpionilor diu România. — Buletinul Soc. Natural. România, 8: 1—5; Bucaresti. -o-

J

- JACOT, A. P. (1938A): A pseudogarypin pseudoscorpion in the White Mountains. — Occ. Pap. Boston Soc., 8: 301—303; Boston. -o-
- JÄGER, H. (1932A): Untersuchungen über die geotaktischen Reaktionen verschiedener Evertebraten auf schiefer Ebene. — Zool. Jb. Physiol., 51: 289—320; Jena. -o-
- JANETSCHK, H. (1948A): Zur Brutbiologie von *Neobisium jugorum* (L. Koch) (Arachnoidea, Pseudoscorpiones). — Annalen naturhist. Mus. Wien, 56: 309—316; Wien.
- JÉQUIER, J.-P. (1964A): Étude écologique et statistique de la faune terrestre d'une grotte du Jura Suisse au cours d'une année d'observation. — Revue Suisse Zool., 71: 313—370; Genève.
- JÉZÉQUEL, J.-F. & HEURTAULT, J. (1970A): Les organes propriorécepteurs des pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41 (Suppl. 1): 54—58; Paris.
- JOHNSON, H. E. (1901A): East riding pseudoscorpions. — Trans. Hull Natural. Club, 1: 228; Hull. -o-
- JONES, P. E. (1970A): The occurrence of *Chthonius ischnocheles* (Hermann) (Chelonethi: Chthoniidae) in two types of Hazel coppice leaf litter. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 1: 77—79; London.
- (1970B): *Lamprochernes nodosus* (Schrank) an example of phoresy in pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 1: 118—119; London.
- (1975A): Notes on the predators and prey of British pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 104—105; London.
- (1975B): The occurrence of pseudoscorpions in the nests of British birds. — Proc. Trans. Brit. ent. nat. Hist. Soc., 8: 87—89; London.
- (1978A): Phoresy and commensalism in British pseudoscorpions. — Proc. Trans. Brit. ent. nat. Hist. Soc., 11: 90—96; London.

JUBERTHIE, C. & HEURTAULT, J. (1975A): Ultrastructure des plaques paraganglionnaires d'un Pseudoscorpion souterrain, *Neobisium cavernarum* (L. K.). — Annales Spéléol., 30: 433—439; Nîmes.

JUDSON, M. L. I. (1979A): On the status of *Microbisium dumicola* (C. L. Koch, 1835) (Neobiidae: Chelonethida) in the British fauna. — Brit. arachn. Soc., Secret. News Letter, 25: 7—8; London. -o-

K

- KÄSTNER, A. (1923A): Beiträge zur Kenntnis der Lokomotion der Arachniden. II. *Obisium muscorum* C. Koch. — Zool. Anz., 57: 247—253; Leipzig.
- (1927A): Pseudoscorpions. — Insects of Samoa and other Samoan terrestrial Arthropoda, 8 (1): 15—24; London. -o-
- (1927B): Pseudoscorpiones, After- oder Mooskorpione. — Biologie der Tiere Deutschlands, 18: 1—68; Berlin.
- (1928A): 2. Ordnung: Moos- oder Afterskorpione, Pseudoscorpiones Latr. (Chernètes Simon; Chelonethi Thorell; Chernetidea Chamb.). — Tierwelt Mitteleuropas, 3 (1, IV): 1—13; Leipzig.
- (1931A): Studien zur Ernährung der Arachniden. 2. Der Fressakt von *Chelifer cancroides* L. — Zool. Anz., 96: 73—77; Leipzig.
- (1931B): Die Hüfte und ihre Umformung zu Mundwerkzeugen bei den Arachniden. Versuch einer Organgeschichte. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 22: 721—758; Berlin.
- KAISILA, J. (1947A): The pseudoscorpionid material of the collections of the University of Turku. — Annales Ent. Fenn., 13: 86—88; Helsinki [finnisch].
- (1949A): A revision of the Pseudoscorpion Fauna of Eastern Fennoscandia. — Annales Ent. Fenn., 15: 72—92; Helsinki.
- (1964A): Some pseudoscorpionids from Newfoundland. — Annales Zool. Fenn., 1: 52—54; Helsinki. -o-

- (1966A): A new species of the genus *Mesochelifer* Vachon (Pseudosc., Cheliferidae) from the Canary Islands. — Annales Ent. Fenn., 32: 260—263; Helsinki.
- KANWAR, U. (1966A): „*Pseudochromosomes*“ in pseudoscorpions. — Micr. Crystal Front, 15: 203—205; London. -o-
- (1968A): Origin of the spiral thread in the Pseudoscorpion sperm. — Microscope, 16: 369—371; London.
- KANWAR, K. C. & KANWAR, U. (1968A): „Flagellate non-flagellate“ Pseudoscorpion sperm. — Microscope, 16: 373—375; London. -o-
- KATHARINER, L. (1898A): Zur Lebensweise der After-Skorpione. — Ill. Z. Ent., 3: 250; Neudanm.
- KAWASAWA, T. (1969A): The arthropodous fauna of Rakan-ana Cave in western Shikoku. — J. ent. Soc. Kochi, 20: 1—8; Kochi. -o- [japanisch]
- KENSLER, C. B. (1965A): The mediterranean crevice habitat. — Vie et Milieu, 15: 947—977; Paris. -o-
- KENSLER, C. B. & CRISP, D. J. (1965A): The colonization of artificial crevices by marine invertebrates. — J. An. Ecol., 34: 507—516; Cambridge. -o-
- KETTERER, C. E. (1955A): A propos d'un cas de phoresie chez *Chelifer cancroides* (Pseudoscorpionidea). — Bulletin murith., 72: 93—97; Sion. -o-
- KEVAN, D. K. (1962A): Soil Animals. — 1—237; London.
- KEW, H. W. (1901A): On the cases of Pseudoscorpions being attached to larger animals. Summary of cases. — Amer. Natural., 2: 193—215; New York. -o-
- (1901B): Notes on spinning animals. VI. Pseudoscorpions. — Sci. Gossip, (NS) 7: 228—229; London. -o-
- (1901C): Lincolnshire Pseudoscorpions; with an account of the association of such animals with other Arthropods. — Natural. London, 26: 193—215; London. -o-
- (1903A): North of England Pseudoscorpions. — Natural. London, 28: 293—300; London. -o-
- (1904A): *Chernes nodosus* at Louth (Lincolnshire). — Natural. London, 29: 292; London. -o-
- (1906A): *Chernes cyrneus* in Nottinghamshire: a recent addition to the known false-scorpions of Britain. — Trans. Nottingham Natural. Soc., 1905/06: 41—46; Nottingham. -o-
- (1909A): Notes on the Irish False-scorpions in the National Museum of Ireland. — Irish Natural., 18: 249—250; Dublin. -o-
- (1909B): Pseudoscorpions. — In: GRINLING, C. H. et al.: A Survey and Record of Woolwich and West Kent, 258—259; Woolwich. -o-
- (1910A): A holiday in South-Western Ireland. Notes on some False-scorpions and other animals observed in the Counties of Kerry and Cork. — Irish Natural., 19: 64—73; Dublin. -o-
- (1910B): On the Irish species of *Obisium* with special reference to one from Glengariff new to the Britannic fauna. — Irish Natural., 19: 108—112; Dublin. -o-
- (1911A): Pseudoscorpions of Clare Island. — Proc. r. Irish Acad., 31 (38): 1—2; Dublin. -o-
- (1911B): A synopsis of the false scorpions of Britain and Ireland. — Proc. r. Irish Acad., (B) 29: 38—64; Dublin. -o-
- (1912A): On the pairing of pseudoscorpiones. — Proc. zool. Soc. London, 25: 376—390; London. -o-
- (1914A): On the nests of Pseudoscorpiones: with historical notes on the spinning-organs and observations on the building and spinning of the nests. — Proc. zool. Soc. London, 27: 93—111; London. -o-
- (1916A): A synopsis of the False Scorpions of Britain and Ireland: Supplement. — Proc. r. Irish Acad., (B) 33: 71—85; Dublin. -o-
- (1916B): An historical account of the Pseudoscorpion-Fauna of the British Islands. — J. Quekett Club, (2) 13: 117—136; London. -o-
- (1929A): Observations on Mr. DONISTHORPE's „Guests of British ants, chapter XII. Pseudoscorpiones“. — Entomol. Rec., 41: 21—22; London. -o-

- (1929B): Notes on some Coleoptera and a *Chelifer* observed on a Richmond park oak after nightfall. — Entomol. monthly Mag., 65: 83—86; London.
- (1929C): On the external features of the development of the Pseudoscorpions: with observations on the ecdyses and notes on the immature forms. — Proc. zool. Soc. London, 42: 33—38; London.
- (1930A): On the spermatophores of the Pseudoscorpiones *Chthonius* and *Obisium*. — Proc. zool. Soc. London, 43: 253—256; London.
- KISHIDA, K. (1928A): Pseudoscorpions (*Microcreagris*) of Japan. — Annot. zool. Jap., 11: 407—413; Tokyo. -o-
- (1929A): On the localities of a Japanese *Chelifer*. — Lansania, 1: 39; Tokyo. -o- [japanisch]
- (1929B): On the criteria to classify Chelifers. — Lansania, 1: 124; Tokyo. -o- [japanisch]
- (1930A): 26 families of the order Chelonethida. — 1—16; Tokyo. -o- [japanisch]
- (1942A): Biotic systems of Chelonethida. — Lansania, 20: 1—5 Tokyo. -o- [japanisch]
- (1966A): On the altitudinal distribution of the Chelonethida in Japan. — Acta Arachn., 20: 6—8; Osaka.
- KLAUSEN, F. E. (1975A): Notes on the pseudoscorpiones of Norway. — Norw. J. Ent., 22: 63—65; Oslo. -o-
- (1977A): *Lamprochernes nodosus* (Schrank 1761) (Pseudoscorpionida, Chernetidae) new to Norway. — Norw. J. Ent., 24: 83—84; Oslo.
- KLAUSEN, F. E. & TOTLAND, G. K. (1977A): A scanning electron microscopic study of the setae of some chernetid pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 4: 101—108; London.
- KLEISL, G. (1933A): Der Bücherskorpion als Vernichter der Wachsmottenraupen. — Méhészet, 30: 140; Budapest. -o-
- KNAB, F. (1897A): Pseudoscorpions on flies. — Ent. News, 8: 13; Philadelphia. -o-
- KNOWLTON, G. F. (1974A): Some pseudoscorpions of Curlew Valley. — Utah State Univ. Ecol. Center, Terrestrial Arthropods Ser., 11: 1—3; Logan. -o-
- KNUDSEN, J. W. (1956A): Pseudoscorpions, a natural control of Siphonaptera in *Neotoma* nests. — Bulletin S. Calif. Acad. Sci., 55: 1—6; Los Angeles. -o-
- KOBAKHIDZE, D. (1960A): Materialien zur Höhenstufenverbreitung der Pseudoscorpionidea in der georgischen SSR. — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol., 12: 103—106; Wien. -o-
- (1960B): New species of pseudoscorpionid from Batum botanical garden. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 24: 465—466; Tbilisi. -o- [russisch]
- (1960C): New species of pseudoscorpions from Kelasuri. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 25: 457—459; Tbilisi. -o- [russisch]
- (1960D): A new species of pseudoscorpion from Baniskhevi. — Trudy Inst. Zool. Akad. Nauk gruz. SSR, 17: 239—240; Tbilisi. -o- [russisch]
- (1961A): Die Standorte des *Chthonius tetrachelatus* (Preyssler) in den verschiedenen Landschaftstypen der Georgischen SSR. — Zool. Anz., 167: 166—169; Leipzig.
- (1963A): *Toxochernes panzeri caucasicus* Kobakhidze, new subspecies from Caucasus. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 30: 645—649; Tbilisi. -o- [russisch]
- (1964A): A new sub-species *Allochernes wideri transcaucasius* from the Transcaucasus. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 33: 449—452; Tbilisi. -o-
- (1964B): Repartition géographie du pseudoscorpion *Dactylochelifer latreillei* (Leach) en Géorgie. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 34: 445—448; Tbilisi. -o-
- (1965A): A new subspecies of falsescorpion, *Chernes cimicoides caucasicus* Kobakhidze ssp. n. from Caucasus. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 37: 441—443; Tbilisi. -o-
- (1965B): Une nouvelle espèce de pseudoscorpions: *Withius lohmanderi* Kobakhidze de Sotschi. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 38: 417—419; Tbilisi. -o-
- (1965C): Ecological and zoogeographical characteristics of Pseudoscorpionidea from Georgian SSR. — Revue Ecol. Biol. Sol, 2: 541—543; Paris. -o-
- (1966A): Material for the faunistic records of Pseudoscorpionidea in the Gruzinian Republic. — Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR, 41: 701—708; Tbilisi. -o- [russisch]
- KOFLER, A. (1972A): Die Pseudoskorpione Osttirols. — Mitt. zool. Ges. Braunau, 1: 286—289; Braunau. -o-

- KORUNIĆ, Z. (1975A): Fauna of insects, acarina and pseudoscorpiones found in stores and mills in Croatia in the course of the years 1971—1974. — *Zaštita Bilja*, 26: 219—227; Beograd [kroatisch].
- KOVOOR, J. (1977A): La soie et les glandes séricigènes des Arachnides. — *Annales Biol.*, 16: 97—171; Paris.
- KRAUS, O. (1976A): Zur phylogenetischen Stellung und Evolution der Chelicerata. — *Ent. Germ.*, 3: 1—12; Stuttgart.
- KRAUSS, H. (1896A): Einiges über Chernetiden nebst einem Auszug der Sammelergebnisse hierüber durch den Entomologischen Verein, Sektion Nürnberg. — *Ill. Wschr. Ent.*, 1: 627—628; Neudamm.
- (1901A): Über Chernetiden, eine interessante Gruppe der Arthropoden. — *Ent. Jahrb.*, 9: 237—248; Leipzig. -o-
- KRAUSSE-HELDRUNGEN, H. (1912A): Sardische Chernetiden. — *Arch. Naturg.*, 21: 65—66; Berlin. -o-
- KREISSL, E. (1969A): Ein weiterer steirischer Fund des Höhlen-Pseudoskorpions *Neobisium hermanni* Beier (Arachnoidea, Pseudoscorp.) — *Jahrb. naturw. Abt. Joanneum, (Zool. Bot.)*, 31: 43—44; Graz. -o-
- KRUMPÁL, M. (1979A): *Neobisium polonicum* Rafalski, 1937 (Pseudoscorpionida) novy druh pre faunu ČSSR. — *Biologia*, 34: 429—435; Bratislava. -o- [tschechisch]
- (1979B): *Gobichelifer dashdorzhi* (Pseudoscorpionida, Cheliferidae), eine neue Gattung und Species aus der Mongolei. — *Biologia*, 34: 667—672; Bratislava. -o-
- KURIR, A. (1954A): Der Pseudoskorpion *Dactylochelifer latreillei* Leach als Säftesauger der Larven von *Helicomyia saliciperda* Duf. — *Anz. Schädlingsk.*, 27: 137—138; Berlin.
- KUSCHEL, G. (1963A): Composition and relationship of the terrestrial faunas of Easter, Juan Fernandez, Desventuradas, and Galapagos Islands. — *Occ. Pap. Calif. Acad. Sci.*, 44: 79—95; San Francisco. -o-

L

- LAGAR, A. (1972A): Contribución al conocimiento de los Pseudoscorpiones de España. I. — *Misc. zool.*, 3 (2): 17—21; Barcelona.
- (1972B): Contribución al conocimiento de los Pseudoscorpiones de España. II. — *Speleon*, 19: 45—52; Oviedo.
- LAGERSPETZ, K. (1953A): Biocoenological notes on the *Parmelia saxatilis* — *Dactylochelifer latreillei* community of seashore rocks. — *Archivum Soc. zool.-bot. Fenn. „Vanamo“*, 7: 131—142; Helsingfors.
- LAMPIO, T. (1945A): Suurikokoinen valeskorponi Taivalkoskella. — *Luonnon Ystävä*, 49: 187; Helsinki. -o- [finnisch]
- LANKESTER, E. R. (1904A): The structure and classification of the Arthropoda (Arachnida). — *Quart. J. microsc. Sci.*, (NS) 48: 165—269; London. -o-
- LAPSCHOFF, I. I. (1940A): Biospeologica Sovietica. V. Die Höhlen-Pseudoskorpione Transkaukasiens. — *Bulletin Soc. Natural. Moscou, (Sect. Biol. NS)* 49: 61—74; Moskau. -o- [russisch]
- LARSSON, S. G. (1978A): Baltic Amber — a palaeobiological study. — *Entomonograph* 1: 1—192; Klampenborg.
- LAWRFNCF, R. F. (1935A): A cavernicolous False Scorpion from Table Mountain, Cape Town. — *Annals Mag. nat. Hist.*, (10) 15: 549—555; London. -o-
- (1937A): A collection of Arachnida from Zululand. — *Annals Natal Mus.*, 8: 211—273; London. -o-
- (1964A): New cavernicolous spiders from South Africa. — *Annals S. Afr. Mus.*, 48: 57—75; Cape Town.
- (1967A): The Pseudoscorpions (False-Scorpions) of the Kruger National Park. — *Koedoe*, 10: 87—91; Pretoria. -o-
- LAWSON, J. E. (1967A): Systematic studies of some Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpionida) from the Southeastern United States. — Ph. D. Thesis, Virginia Polytechnic Institute, 1—302; Blacksburg. -o-

- (1969A): Description of a male belonging to the genus *Microbisium* (Arachnida: Pseudoscorpionida). — Bulletin Virginia Polytechnic Inst. Res. Div., 1969: 35; Blacksburg. -o-
- LAZZERONI, G.(1966A): Una nuova specie di *Chthonius* dell'Italia (Ricerche sugli Pseudoscorpioni. I). — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 14: 497—501; Verona.
- (1967A): Primi reperti sugli Pseudoscorpioni di Sardegna. — Bollettino Zool., 34: 129—130; Torino.
- (1969A): Sur la faune des pseudoscorpions de la région appenninique méridionale (Recherches sur les pseudoscorpions. III). — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 16: 321—344; Verona.
- (1969B): Contributo alla conoscenza degli pseudoscorpioni della regione Veronese (Ricerche sugli Pseudoscorpioni. IV). — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 16: 379—418; Verona.
- (1969C): Ricerche sugli Pseudoscorpioni. V. L'Isola di Giannutri. — Atti Soc. Toscana Sci., (B) 76: 101—112; Pisa.
- (1969D): Ricerche sugli Pseudoscorpioni VI. Il popolamento della Sardegna. — Fragn. ent., 6: 223—251; Roma.
- (1969E): *Chthonius* (s. str.) *elongatus*, nuova specie cavernicola della Toscana (Ricerche sugli Pseudoscorpioni. VII). — Memorie Mus. Stor. nat. Verona, 17: 141—146; Verona.
- (1970A): Ricerche sugli Pseudoscorpioni. III. Considerazioni biogeografiche sulla fauna della regione appenninica meridionale. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41 (Suppl. 1): 205—208; Paris.
- (1970B): Ricerche sugli pseudoscorpioni. VIII. Su alcune interessanti specie raccolte allo Scoglio d'Africa Arcipelago Toscano. — Atti Soc. Toscana Sci., (B) 77: 37—50; Pisa.
- LECLERC, P. & HEURTAULT, J. (1979A): Pseudoscorpions de l'Ardèche. — Revue arachn., 2: 239—247; Paris.
- LEE, V. F. (1972A): Systematic studies of the litoral Chelonethida of Baja California, Mexico. — M. S. Thesis, California State University, 1—118; San Francisco. -o-
- (1979A): Unusual habitats of some *Garypus* pseudoscorpions of Baja California, Mexico. — Amer. Arachn., 20: 13; Hampden-Sydney.
- (1979B): The maritime pseudoscorpions of Baja California, Mexico (Arachnida: Pseudoscorpionida). — Occas. Pap. Calif. Acad. Sci., 131: 1—38; San Francisco.
- LEGENDRE, R. (1968A): Morphologie et développement des Chélicérates. Embryologie, développement et anatomie des Xiphosures, Scorpions, Pseudoscorpions, Opilions, Palpigrades, Uropyges, Amblypyges, Solifuges et Pycnogonides. — Fortsch. Zool., 19: 1—50; Stuttgart.
- LEGG, G. (1970A): False-Scorpions. — Country Life, (NS) 21 (6): 263—266; Aylesbury. -o-
- (1970B): False-Scorpions: their capture and care, and identification of families. — Country Life, (NS) 21 (8): 367—372; Aylesbury. -o-
- (1971A): The comparative and functional morphology of the genitalia of the British Pseudoscorpiones. — Ph. D. Thesis, University of Manchester, 1—213; Manchester. -o-
- (1971B): False-Scorpions, the families Chthoniidae, Neobisiidae and Cheiridiidae. — Country Life, (NS) 21 (10): 473—477; Aylesbury. -o-
- (1972A): False-Scorpions, the families Chernetidae and Cheliferidae. — Country Life, (NS) 21 (12): 576—583; Aylesbury. -o-
- (1973A): Spermatophore formation in the Pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* (Chthoniidae). — J. Zool., 170: 367—394; London.
- (1973B): The structure of the encysted sperm of some British Pseudoscorpions (Arachnida). — J. Zool., 170: 429—440; London.
- (1974A): An account of the genital musculature of Pseudoscorpions (Arachnida). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 38—41; London.
- (1974B): A generalized account of the female genitalia and associated glands of Pseudoscorpions (Arachnida). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 42—48; London.
- (1974C): A generalized account of the male genitalia and associated glands of Pseudoscorpions (Arachnida). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 66—74; London.

- (1974D): The genitalia and accessory glands of the Pseudoscorpion *Cheiridium museorum* (Cheiridiidae). — J. Zool., 173: 323—339; London.
- (1975A): Spermatophore formation in Pseudoscorpions. — Proc. 6th int. Congr. Arachn., 1974: 141—144; Amsterdam.
- (1975B): The possible significance of spermathecae in pseudoscorpions (Arachnida). — Bulletin Brit. arachn. Soc., 3: 91—95; London.
- (1975C): The genitalia and associated glands of five British species belonging to the family Chthoniidae (Pseudoscorpiones: Arachnida). — J. Zool., 177: 99—121; London. -o-
- (1975D): The genitalia and associated glands of five British species belonging to the family Neobisiidae (Pseudoscorpiones: Arachnida). — J. Zool., 177: 123—151; London. -o-
- LEHNERT, W. (1933A): Beobachtungen über die Biocönose der Vogelnester. — Ornith. Monatsber., 41: 161—166; Berlin.
- LEHTINEN, P. T. (1964A): The phalangids and pseudoscorpionids of Finnish Lapland. — Annals Univ. Turku, (A) 2 (32): 279—287; Turku. -o-
- LELEUP, N. (1947A): Contribution à l'étude des Arthropodes nidicoles et microcavernicoles de Belgique. — Bulletin Annales Soc. ent. Belg., 83: 304—343; Bruxelles.
- (1948A): Contribution à l'étude des Arthropodes nidicoles et microcavernicoles de Belgique. II. — Mémoires Soc. ent. Belg., 25: 1—55; Bruxelles. -o-
- LERMA, B. (1932A): Opilonidi e pseudoscorpionidi del Trentino. — Stud. Trentini Sci. nat., 13: 219—222; Trento. -o-
- LERUTH, R. (1935A): Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg Hollandais. XXVII^e Contribution: Arachnida. — Bulletin Mus. Hist. nat. Belg., 11 (39): 1—34; Bruxelles.
- LESNE, P. (1896A): Moers du *Limosina sacra*, Meig. (famille Muscidae, tribu Borborinae). Phénomènes de transport mutuel chez les animaux articulés. Origines du parasitisme chez les Insectes diptères. — Bulletin Soc. ent. France, 65: 162—165; Paris.
- LESSERT, R. (1911A): Pseudoscorpions. — Catalogue des Invertébrés de la Suisse, 5: 1—50; Genève. -o-
- LEVI, H. W. (1948A): Notes on the life history of the pseudoscorpion *Chelifer cancroides* (Linn.) (Chelonethida). — Trans. Amer. micr. Soc., 67: 290—298; New Hampshire. -o-
- (1949A): Studies on the life history of three species of Wisconsin pseudoscorpions. — Thesis, University of Wisconsin, 1—91; Madison. -o-
- (1953A): Observations on two species of pseudoscorpions. — Canad. Entomol., 85: 55—62; Toronto.
- LEWIS, R. J. (1903A): On an undescribed species of Chelifer. — J. Quekett Club, (2) 8: 497—498; London. -o-
- LEYDIG, F. (1894A): Zum Parasitismus der Pseudoscorpioniden. — Zool. Anz., 16: 36—37; Leipzig.
- LINDBERG, K. (1955A): Notes sur les grottes de l'île de Crète. — Fragm. balcanica, 1: 165—174; Skoplje.
- (1961A): Recherches biospéleologiques en Afghanistan. — Acta Univ. Lund., (NS, 2) 57: 1—39; Lund. -o-
- LLOYD, J. E. & MUCHMORE, W. B. (1974A): Pseudoscorpions phoretic on fireflies. — Florida Entomol., 57: 381; Gainesville.
- LLOYD, J. E., CORREA, S. & MUCHMORE, W. B. (1975A): Pseudoscorpions phoretic on fireflies II. — Florida Entomol., 58: 241—242; Gainesville.
- LOHMANDER, H. (1939A): Zwei neue Chernetiden der nordwesteuropäischen Fauna. — Göteborgs Vetensk. Handl., (5 B) 6 (11): 1—11; Göteborg.
- (1939B): Zur Kenntnis der Pseudoscorpionfauna Schwedens. — Ent. Tidskr., 60: 279—323; Stockholm.
- (1945A): Arachnologische Fragmente 1—3. 1. Über eine für die schwedische Fauna neue Pseudoskorpionart. — Göteborgs Vetensk. Handl., (6 B) 3 (9): 1—14; Göteborg.
- LOKSA, I. (1960A): Faunistisch-systematische und ökologische Untersuchungen in der Lóczy-Höhle bei Balatonfüred. — Annales Univ. Sci. Budapest, (Biol.) 3: 253—266; Budapest. -o-

- (1961A): Quantitative Untersuchungen streuschichtbewohnender Arthropoden-Bevölkerungen in einigen Ungarischen Waldbeständen. — Annales Univ. Sci. Budapest, (Biol.) 4: 99—112; Budapest. -o-
 - (1962A): Über die Landarthropoden der Isthm-, Forrás- und Szeleta-Höhle bei Lillafüred. — Karszt Barlangk., 3: 59—81; Budapest. -o-
- LUKJANOV, N. (1895A): Liste des araignées (Araneina, Pseudoscorpiona et Phalangina) du sud-ouest de la Russie et des gouvernements voisins. — Zap. kievskavo občestva jestestvouspytatelej, 14: 559—577; Kijew [russisch]

M

- MACKIE, D. W. (1960A): *Neobisium carpenteri* (Kew) (Pseudoscorpiones); the first record for Great Britain. — Natural. London, 874: 109; London. -o-
- MAHNERT, V. (1971A): *Neobisium (Blothrus) kwartirnikovi* nov. spec. (Pseudoscorpionidae) aus Bulgarien. — Arch. Sci., 24: 383—389; Genève.
- (1972A): Über griechische Pseudoskorplone I: *Microcreagris leucadia* nov. spec. (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 59: 51—56; Innsbruck.
 - (1973A): Über griechische Pseudoskorplone II: Höhlenpseudoskorplone (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) von Korfu. — Revue Suisse Zool., 80: 207—220; Genève.
 - (1973B): Drei neue Neobisiidae (Arachnida: Pseudoscorpiones) von den Ionischen Inseln (Über griechische Pseudoskorplone III). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 60: 27—39; Innsbruck.
 - (1974A): Über höhlenbewohnerle Pseudoskorplone (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) aus Süd- und Osteuropa. — Revue Suisse Zool., 81: 205—218; Genève.
 - (1974B): Einige Pseudoskorplone aus Israel. — Revue Suisse Zool., 81: 377—386; Genève.
 - (1974C): „*Acanthocreagris*“ nov. gen. mit Bemerkungen zur Gattung „*Microcreagris*“ (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) (Über griechische Pseudoskorplone IV). — Revue Suisse Zool., 81: 845—885; Genève.
 - (1974D): *Roncus viti* n. sp. (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus dem Iran. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 61: 87—91; Innsbruck.
 - (1975A): Griechische Höhlenpseudoskorplone. — Revue Suisse Zool., 82: 169—184; Genève.
 - (1975B): Pseudoskorplone der Insel Réunion und von T. F. A. I. (Djibouti). — Revue Suisse Zool., 82: 539—561; Genève.
 - (1975C): Pseudoscorpione von den maltesischen Inseln. — Fragm. ent., 11: 185—197; Roma.
 - (1976A): Quelques remarques sur les problèmes taxonomiques chez les Pseudoscorpions d'Europe et sur la structure des trichobothries des Pseudoscorpions. — C. R. Coll. Arachn. France, 1976: 97—99; Les Eyzies.
 - (1976B): Pseudoscorpions des grottes de la Sardaigne. — Fragm. ent., 12: 309—316; Roma.
 - (1976C): Étude comparative des trichobothries de pseudoscorpions au microscope à balayage. — C. R. Séances S. P. N. H., (NS) 11: 96—99; Genève.
 - (1976D): Zur Kenntnis der Gattungen „*Acanthocreagris*“ und „*Roncocreagris*“ (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). — Revue Suisse Zool., 83: 193—214; Genève.
 - (1976E): Zwei neue Pseudoskopion-Arten (Arachnida, Pseudoscorpiones) aus marokkanischen Höhlen. — Int. J. Speleol., 8: 375—381; Amsterdam.
 - (1976F): Zwei neue Pseudoskopion-Arten (Arachnida) aus griechischen Höhlen (Über griechische Pseudoskorplone VII). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 63: 177—183; Innsbruck.
 - (1977A): Pseudoscorpione (Arachnida) aus dem Tien-shan. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 64: 89—95; Innsbruck.
 - (1977B): Über einige Atemniidae und Cheliferidae Griechenlands (Pseudoscorpiones). — Mitt. Schweiz. ent. Ges., 50: 67—74; Zürich.

- (1977C): Spanische Höhlenpseudoskorfone. — *Misc. zool.*, 4 (1): 61—104; Barcelona.
 - (1977D): Zur Verbreitung höhlenbewohnender Pseudoscorpione auf der iberischen Halbinsel. — *Comun. 6^e Simp. Espeleol.*, 1977: 21—23; Terassa.
 - (1977E): Zwei neue Rhacochelifer-Arten aus dem westlichen Mediterrangebiet und Wiederbeschreibung von *Chelifer heterometrus* L. Koch. — *C. R. Séances S. P. H. N.*, (NS) 12: 14—24; Genève.
 - (1978A): Pseudoskorfone (Arachnida) aus der Höhle *Sisco* (Korsika). — *Revue Suisse Zool.*, 85: 381—384; Genève.
 - (1978B): Zwei neue *Dactylochelifer*-Arten aus Spanien und von Mallorca (Pseudoscorpiones). — *Eos*, 52: 149—157; Madrid.
 - (1978C): Pseudoskorfone (ausgenommen Olpiidae, Garypidae) aus Congo-Brazzaville (Arachnida, Pseudoscorpiones). — *Fol. ent. Hung.*, 31: 69—133; Budapest.
 - (1978D): Die Pseudoskorpongattung *Toxochernes* Beier, 1932. — *Symp. zool. Soc. London*, 42: 309—315; London.
 - (1978E): Weitere Pseudoskorfone (Arachnida, Pseudoscorpiones) aus griechischen Höhlen. — *Annales Mus. Goulandris*, 4: 273—298 Kifisia.
 - (1978F): Contributions à l'étude de la faune terrestre des îles granitiques de l'archipel des Seychelles (Mission P. L. G. BENOIT — J. J. VAN MOL 1972). — *Revue Zool. afr.*, 92: 867—888; Bruxelles.
 - (1979A): The identity of *Microcreagris gigas* Balzan (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). — *Bulletin Brit. arachn. Soc.*, 4: 339—341; London.
 - (1979B): Pseudoskorfone (Arachnida) aus Höhlen der Türkei und des Kaukasus. — *Revue Suisse Zool.*, 86: 259—266; Genève.
 - (1979C): Zwei neue Chthoniiden-Arten aus der Schweiz (Pseudoscorpiones). — *Revue Suisse Zool.*, 86: 501—507; Genève.
 - (1979D): Pseudoskorfone (Arachnida) aus dem Amazonas-Gebiet (Brasilien). — *Revue Suisse Zool.*, 86: 719—810; Genève.
 - (1979E): L'identité de *Olpium chironomum* L. Koch (Pseudoscorpions, Neobisiidae). — *Revue arachn.*, 2: 249—252; Paris.
 - (1979F): Pseudoskorfone (Arachnida) aus Höhlen Griechenlands, insbesondere Kretas. — *Arch. Sci. Genève*, 32: 213—233; Genève.
- MAKIOKA, T. (1968A): Morphological and histochemical studies on embryos and ovaries during the embryo-breeding of the Pseudoscorpion *Garypus japonicus*. — *Sci. Rep. Tokyo Kyoiku Daigaku*, (B) 13: 207—227; Tokyo. -o-
- (1969A): A temporary gonopodium in a pseudoscorpion, *Garypus japonicus*. — *Sci. Rep. Tokyo Kyoiku Daigaku*, (B) 14: 113—120; Tokyo. -o-
 - (1976A): Alternative occurrence of two ovarian functions in the adult pseudoscorpion, *Garypus japonicus* Beier. — *Acta Arachn.*, 27: 8—15; Osaka.
 - (1977A): The mode of breeding for the embryos and larvae and the breeding stages in the pseudoscorpion, *Garypus japonicus* Beier. — *Acta Arachn.*, 27: 185—197; Osaka. -o-
 - (1979A): Structures of the adult ovaries in different functional phases of the pseudoscorpion, *Garypus japonicus* Beier. I. The ovary in the resting phase. — *Acta Arachn.*, 28: 71—81; Osaka.
- MALCOLM, D. R. & CHAMBERLIN, J. C. (1960A): The pseudoscorpion genus *Chitrella*. — *Amer. Mus. Nov.*, 1989: 1—19; New York.
- (1961A): The pseudoscorpion genus *Kleptochthonius* Chamberlin (Chelonethida, Chthoniidae). — *Amer. Mus. Nov.*, 2063: 1—35; New York.
- MANI, M. S. (1959A): On a collection of high altitude scorpions and pseudoscorpions (Arachnida) from the Northwest Himalaya. — *Agra Univ. J. Res., (Sci.)* 8: 11—16; Agra. -o-
- (1968A): Ecology and biogeography of high altitude insects. — *Series entomologica*, 4: 1—527; The Hague.
- MANLEY, G. V. (1969A): A pictorial key and annotated list of Michigan pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpionida). — *Michigan Entomol.*, 2: 2—13; East Lansing.
- MARCUZZI, G. (1956A): Fauna della Dolomiti. — *Memorie Ist. Veneto Sci.*, 31: 1—595; Venezia. -o-

- (1961A): Supplemento allo Fauna della Dolomiti. — Memorie Ist. Veneto Sci., 32: 1—136; Venezia. -o-
- MARTENS, J. (1975A): Phoretische Pseudoskorpione auf Kleinsäugern des Nepal-Himalaya. — Zool. Anz., 194: 84—90; Leipzig.
- MCINDOO, N. E. (1911A): The lyriform organs and tactile hairs of Araneads. — Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 63: 375—418; Philadelphia.
- MEINERTZ, N. T. (1962A): Mosskorptioner og mejere (Pseudoscorpionidea og Opiliones). — Danm. Fauna, 67: 1—193; København. -o-
- (1964A): Beiträge zur Verbreitung der Pseudoskorponiden in Dänemark. — Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren., 126: 387—402; København. -o-
- MELLO-LEITÃO, M. (1927A): Dois interessantes arachnidéos myrmecófiles. — Physis Buenos Aires, 8: 228—237; Buenos Aires. -o-
- (1937A): Novo pseudoscorpiao do Brazil. — Anais Acad. Bras. Cienc., 9: 269—270; Rio de Janeiro. -o-
- (1939A): Pseudoscorpionidos de Argentina. — Not. Mus. La Plata, 4: 115—122; La Plata. -o-
- MENOZZI, C. (1924A): Nuova specie di Pseudoscorpione alofilo. — Annuario Mus. zool. Napoli, 5 (8): 1—3; Napoli.
- MERWE, J. H. (1908A): Pseudoscorpion in beehive. — Agric. J. Cape Good Hope, 33: 517—518; Cape Town. -o-
- MILSTEAD, W. M. (1958A): A list of the arthropods found in the stomach of whiptail lizards from four stations in southwestern Texas. — Texas J. Sci., 10: 443—446; San Marcos. -o-
- MOLES, M. (1914A): A new species of pseudoscorpion from Laguna Beach, California. — J. Ent. Zool., 6: 42—44; Claremont.
- (1914B): Pseudoscorpions in the Claremont-Laguna region. — J. Ent. Zool., 6: 187—197; Claremont.
- MOLES, M. & MOORE, W. (1921A): A list of California Arachnida. I. Pseudoscorpionida. — J. Ent. Zool., 13: 6—9; Claremont.
- MONIEZ, R. (1893A): A propos des publications récentes sur le faux parasitisme des Chernétides sur différents Arthropodes. — Revue biol. Nord France, 6: 47—54; Lille.
- MORIKAWA, K. (1952A): Three new species of false-scorpions from the Island of Marcus in the West Pacific Ocean. — Memoirs Ehime Univ., (2) 1 (3): 241—248; Matsuyama. -o-
- (1952B): Note on the Japanese pseudoscorpions I. — Memoirs Ehime Univ., (2) 1 (3): 249—258; Matsuyama. -o-
- (1953A): On a new pseudoscorpion of the family Olpiidae. — Zool. Mag. Tokyo, 62: 327—328; Tokyo. -o- [japanisch]
- (1953B): Notes on the Japanese pseudoscorpions II. Family Cheiridiidae, Atemnidae and Chernetidae. — Memoirs Ehime Univ., (2) 1 (4): 345—354; Matsuyama. -o-
- (1954A): Notes on the Japanese pseudoscorpions III. Family Cheliferidae. — Memoirs Ehime Univ., (2) 2 (1): 71—77; Matsuyama. -o-
- (1954B): On some pseudoscorpions in Japanese lime-grottes. — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 2 (1): 79—87; Matsuyama. -o-
- (1954C): Two new species of Chthoniinea from Japan. — Jap. J. Zool., 11: 329—331; Tokyo. -o-
- (1955A): On a new Garypidae (Pseudoscorp.) from Japan. — Zool. Mag. Tokyo, 64: 225—228; Tokyo [japanisch]
- (1955B): Pseudoscorpions of forest soil in Shikoku. — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 2 (2): 215—222; Matsuyama. -o-
- (1956A): Cave pseudoscorpions of Japan (I). — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 2 (3): 271—282; Matsuyama. -o-
- (1956B): Environment and biology of Pseudoscorpions. — Atypus, 6: 27—35; Osaka. -o- [japanisch]
- (1957A): Cave pseudoscorpions of Japan (II). — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 2 (4): 357—365; Matsuyama. -o-

- (1957B): *Kashimachelifer cinnamomeus*, a new genus and species of cheliferid pseudoscorpion from Japan. — Zool. Mag. Tokyo, 66: 399—402; Tokyo. -o-
 - (1958A): Maritime pseudoscorpions from Japan. — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 3: 5—11; Matsuyama. -o-
 - (1960A): Systematic studies of Japanese pseudoscorpions. — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 4: 85—172; Matsuyama. -o-
 - (1962A): Ecological and some biological notes on Japanese pseudoscorpions. — Memoirs Ehime Univ., (2 B) 4 (3): 417—435; Matsuyama. -o-
 - (1963A): Pseudoscorpions from Solomon and New Britain. — Bulletin Osaka Mus. nat. Hist., 16: 1—8; Osaka. -o-
 - (1968A): On some Pseudoscorpions from Rolwaling Himal. — J. College Arts Sci. Chiba Univ., 5: 259—263; Chiba. -o-
 - (1970A): Results of the speleological survey in South Korea 1966, XX. New pseudoscorpions from South Korea. — Bulletin natn. Sci. Mus., 13 (12): 141—148; Tokyo. -o-
- MORRIS, J. C. H. (1948A): The taxonomic position of *Idiogarypus hansenii* (With). — Proc. r. Soc. Tasmania, 1947: 37—41; Hobart. -o-
- (1948B): A new genus of *Pseudogarypin* Pseudoscorpions possessing pleural plates. — Proc. r. Soc. Tasmania, 1947: 43—47; Hobart. -o-
- MUCHMORE, W. B. (1962A): A new cavernicolous pseudoscorpion belonging to the genus *Microcreagris*. — Postilla, 70: 1—6; New Haven.
- (1963A): Two European Arachnids new to the United States. — Ent. News, 74: 208—210; Philadelphia.
 - (1963B): Redescription of some cavernicolous pseudoscorpions (Arachnida, Cheloneithida) in the collections of the Museum of Comparative Zoology. — Breviora, 188: 1—16; Cambridge.
 - (1965A): North American cave pseudoscorpions of the genus *Kleptochthonius*, subgenus *Chamberlinochthonius* (Chelonethida, Chthoniidae). — Amer. Mus. Nov., 2234: 1—27; New York.
 - (1966A): A cavernicolous pseudoscorpion of the genus *Microcreagris* from southern Tennessee. — Ent. News, 77: 97—100; Philadelphia.
 - (1966B): Two new species of *Kleptochthonius* (Arachnida: Chelonethida) from a cave in Tennessee. — J. Tennessee Acad. Sci., 41: 68—69; Nashville. -o-
 - (1967A): Phoresy in American pseudoscorpions. — Amer. Zoologist, 7: 773; Bloomington. -o-
 - (1967B): Pseudotyrannochthoniine pseudoscorpions from the Western United States. — Trans. Amer. micr. Soc., 86: 132—139; New Hampshire. -o-
 - (1967C): New cave pseudoscorpions of the genus *Apochthonius* (Arachnida: Cheloneithida). — Ohio J. Sci., 67: 89—95; Columbus. -o-
 - (1967D): Two new species of the pseudoscorpion genus *Paraliochthonius*. — Ent. News, 78: 155—162; Philadelphia.
 - (1967E): *Novobisium* (Arachnida, Chelonethida, Neobisiidae, Neobisiinae), a new genus of pseudoscorpions based on *Obisium carolinensis* Banks. — Ent. News, 78: 211—215; Philadelphia.
 - (1968A): A cavernicolous species of the pseudoscorpion genus *Mundochthonius* (Arachnida, Chelonethida, Chthoniidae). — Trans. Amer. micr. Soc., 87: 110—112; New Hampshire. -o-
 - (1968B): A new species of the pseudoscorpion genus *Parobisium* from Utah (Arachnida, Chelonethida, Neobisiidae). — Amer. Midland Natural., 79: 531—534; Notre Dame.
 - (1968C): A new species of the pseudoscorpion genus, *Aphrastochthonius* (Arachnida, Chelonethida), from a cave in Alabama. — Bulletin natn. speleol. Soc., 30: 17—18; Huntsville. -o-
 - (1968D): Redescription of the type species of the pseudoscorpion genus *Kewochthonius* Chamberlin. — Ent. News, 79: 71—76; Philadelphia.
 - (1968E): A new species of the pseudoscorpion genus *Serianus* (Arachnida, Chelonethida, Olpiidae) from North Carolina. — Ent. News, 79: 145—150; Philadelphia.

- (1968F): Two new species of Chthoniid pseudoscorpions from the western United States (Arachnida: Chthoniidae). — Pan-Pacific Entomol., 44: 51—57; San Francisco.
- (1968G): A new species of the pseudoscorpion genus *Syarinus* (Arachnida, Cheloneithida, Syarinidae) from the northeastern United States. — J. N. York ent. Soc., 76: 112—116; New York.
- (1969A): A cavernicolous *Tyrannochthonius* from Mexico (Arachn., Chelon., Chthon.). — Ciencia, 27: 31—32; Mexico. -o-
- (1969B): The pseudoscorpion genus *Neochthonius* Chamberlin (Arachnida, Cheloneithida, Chthoniidae) with description of a cavernicolous species. — Amer. Midland Natural., 81: 387—394; Notre Dame. -o-
- (1969C): New species and records of cavernicolous pseudoscorpions of the genus *Microcreagris* (Arachnida, Chelonethida, Neobisiidae, Ideobisiinae). — Amer. Mus. Nov., 2392: 1—21; New York.
- (1969D): A population of a European pseudoscorpion established in New York. — Ent. News, 80: 66; Philadelphia.
- (1969E): The pseudoscorpion genus *Macrochernes*, with the description of a new species from Puerto Rico (Arachnida, Chelonethida, Chernetidae). — Caribbean J. Sci. Math., 1 (2): 9—14; Cullowhee.
- (1970A): New cavernicolous *Kleptochthonius* spp. from Virginia (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Ent. News, 81: 210—212; Philadelphia.
- (1970B): An unusual new *Pseudochthonius* from Brazil (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Ent. News, 81: 221—223; Philadelphia.
- (1971A): The identity of *Olpium obscurum* (Pseudoscorpionida, Olpiidae). — Florida Entomol., 54: 241—243; Gainesville.
- (1971B): On phoresy in pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 2: 38; London.
- (1971C): Phoresy by North and Central American pseudoscorpions. — Proc. Rochester Acad. Sci., 12: 79—97; Rochester.
- (1971D): A new *Lamprochernes* from Utah (Pseudoscorpionida, Chernetidae). — Ent. News, 82: 327—329; Philadelphia.
- (1972A): New Diplosphyronid pseudoscorpions, mainly cavernicolous, from Mexico (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Trans. Amer. micr. Soc., 91: 261—276; New Hampshire.
- (1972B): A phoretic *Metatemnus* (Pseudoscorpionida, Atemnidae) from Malaysia. — Ent. News, 83: 11—14; Philadelphia.
- (1972C): The pseudoscorpion genus *Paraliochthonius* (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Ent. News, 83: 248—256; Philadelphia.
- (1972D): Observations on the classification of some European Chernetid pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 2: 112—115; London.
- (1972E): A remarkable pseudoscorpion from the hair of a rat (Pseudoscorpionida, Chernetidae). — Proc. biol. Soc. Washington, 85: 427—432; Washington.
- (1972F): The unique, cave-restricted genus *Aphrastochthonius* (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Proc. biol. Soc. Washington, 85: 433—444; Washington.
- (1972G): European pseudoscorpions from New England. — J. N. York ent. Soc., 80: 109—110; New York.
- (1973A): A new genus of pseudoscorpions based upon *Atemnus hirsutus* (Pseudoscorpionida: Chernetidae). — Pan-Pacific Entomol., 49: 43—48; San Francisco.
- (1973B): New and little known pseudoscorpions, mainly from caves in Mexico (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Bulletin Assoc. Mex. Cave Stud., 5: 47—62; Austin.
- (1973C): The pseudoscorpion genus *Mexobisium* in Middle America (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Bulletin Assoc. Mex. Cave Stud., 5: 63—72; Austin.
- (1973D): A second troglobitic *Tyrannochthonius* from Mexico (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Bulletin Assoc. Mex. Cave Stud., 5: 81—82; Austin.
- (1973E): Ecology of pseudoscorpions. A review. — Proc. 1st Soil Microcomm., 1973: 121—127; Syracuse/New York. -o-
- (1973F): Cavernicolous pseudoscorpions in the Eastern United States. — Bulletin natn. speleol. Soc., 35: 18; Huntsville. -o-

- (1973G): The genus *Chitrella* in America (Pseudoscorpionida, Syarinidae). — J. N. York ent. Soc., 81: 183—192; New York.
- (1974A): Pseudoscorpions from Florida. 1. The genus *Aldabrinus* (Pseudoscorpionida: Olpiidae). — Florida Entomol., 57: 1—7; Gainesville.
- (1974B): Pseudoscorpions from Florida. 2. A new genus and species, *Bituberochernes mumae* (Chernetidae). — Florida Entomol., 57: 77—80; Gainesville.
- (1974C): Pseudoscorpions from Florida. 3. *Epactiochernes*, a new genus based upon *Chelanops tumidus* Banks (Chernetidae). — Florida Entomol., 57: 397—407; Gainesville.
- (1974D): Clarification of the genera *Hesperochernes* and *Dinocheirus* (Pseudoscorpionida, Chernetidae). — J. Arachn., 2: 25—36; Lubbock.
- (1974E): New cavernicolous species of *Kleptochthonius* from Virginia and West Virginia (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Ent. News, 85: 81—84; Philadelphia.
- (1975A): Use of the spermathecae in the taxonomy of Chernetid pseudoscorpions. — Proc. 6th int. Congr. Arachn., 1974: 17—20; Amsterdam.
- (1975B): The genus *Lechyttia* in the United States (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Southwestern Natural., 20: 13—27; Dallas.
- (1975C): Two Miratemnid pseudoscorpions from the western hemisphere (Pseudoscorpionida, Miratemnidae). — Southwestern Natural., 20: 231—239; Dallas.
- (1975D): A new genus and species of Chthoniid pseudoscorpion from Mexico (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — J. Arachn., 3: 1—4; Lubbock.
- (1975E): Pseudoscorpions from Florida. 4. The genus *Dinochernes* (Chernetidae). — Florida Entomol., 58: 275—279; Gainesville.
- (1976A): Pseudoscorpions from Florida and the Caribbean area. 5. *Americhernes*, a new genus based upon *Chelifer oblongus* Say (Chernetidae). — Florida Entomol., 59: 151—163; Gainesville.
- (1976B): Pseudoscorpions from Florida and the Caribbean area. 6. *Caribchthonius*, a new genus with species from St. John and Belize (Chthoniidae). — Florida Entomol., 59: 361—367; Gainesville.
- (1976C): New cavernicolous species of *Kleptochthonius*, and recognition of a new species group within the genus (Pseudoscorpionida: Chthoniidae). — Ent. News, 87: 211—217; Philadelphia.
- (1976D): New species of *Apochthonius*, mainly from caves in central and eastern United States (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Proc. biol. Soc. Washington, 89: 67—79; Washington.
- (1976E): *Aphrastochthonius pachysetus*, a new cavernicolous species from New Mexico (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Proc. biol. Soc. Washington, 89: 361—364; Washington.
- (1977A): Preliminary list of the pseudoscorpions of the Yucatan Peninsula and adjacent regions, with descriptions of some new species (Arachnida: Pseudoscorpionida). — Bulletin Assoc. Mex. Cave Stud., 6: 63—78; Austin.
- (1978A): A second species of the genus *Mexichthonius* (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — J. Arachn., 6: 155—156; Lubbock.
- (1979A): The cavernicolous fauna of Hawaiian lava tubes. II. A troglobitic pseudoscorpion (Pseudoscorpionida: Chthoniidae). — Pacif. Ins., 20: 187—190; Honolulu.
- (1979B): Pseudoscorpions from Florida and the Caribbean area. 7. Floridian Diplosphyronids. — Florida Entomol., 62: 193—213; Gainesville.
- (1979C): Pseudoscorpions from Florida and the Caribbean area. 8. A new species of *Bituberochernes* from the Virgin Islands (Chernetidae). — Florida Entomol., 62: 313—316; Gainesville.
- (1979D): Pseudoscorpions from Florida and the Caribbean area. 9. *Typhloroncus*, a new genus from the Virgin Islands (Ideoroncidae). — Florida Entomol., 62: 317—320; Gainesville.

MUCHMORE, W. B. & ALTERI, C. H. (1969A): Parachernes (Arachnida, Chelonethida, Chernetidae) from the coast of North Carolina. — Ent. News, 80: 131—137; Philadelphia.

- (1974A): The genus *Parachernes* (Pseudoscorpionida, Chernetidae) in the United States, with descriptions of new species. — Trans. Amer. ent. Soc., 99: 477—506; Philadelphia.
- MUCHMORE, W. B. & BENEDICT, E. M. (1976A): Redescription of *Apochthonius moestus* (Banks), type of the genus *Apochthonius* Chamberlin (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — J. N. York ent. Soc., 84: 67—74; New York. -o-
- MUELLER, G. (1931A): Nuovi Pseudoscorpioni cavernicoli appartenenti al sottogenere *Blothrus* Schiödte. — Bollettino Soc. ent. Ital., 63: 125—127; Firenze. -o-
- MURTHY, V. A. (1960A): On two new species of pseudoscorpions from Madras. — Bulletin Ent., 1: 28—31; Madras. -o-
- (1961A): Two new species of pseudoscorpions from South India. — Annals Mag. nat. Hist., (13) 4: 221—224; London. -o-
- (1962A): On the genus *Tullgrenius* Chamberlin (Chelonethi) with description of a new species. — Bulletin Ent., 3: 62—65; Madras. -o-
- MURTHY, V. A. & ANANTHAKRISHNAN, T. N. (1977A): Indian Chelonethi. — Oriental Ins. Monogr., 4: 1—210; New Delhi.
- MYERS, J. G. (1927A): Ethological observations on some Pyrrhocoridae of Cuba. — Annals ent. Soc. Amer., 20: 279—300; Columbus.
- (1934A): The Arthropod fauna of a rice ship, trading from Burma to the West Indies. — J. An. Ecol., 3: 146—149; Cambridge. -o-

N

- NAVÁS, L. (1909A): Una visita a Valdealgorfa (Teruel). — Boletin Soc. Aragon., 8: 195—197; Zaragoza. -o-
- (1918A): Algunos Quernetos de la provinzia de Zaragoza. — Boletin Soc. ent. Español., 1: 83—90, 106—119, 131—136; Zaragoza. -o-
- (1919A): Excursiones entomológicas par Cataluña durante et verano de 1918. — Memorias Acad. Cienc. Barcelona, (3) 15: 181—214; Barcelona. -o-
- (1921A): Mis excursions científicas del Verano de 1919. — Memorias Acad. Cienc. Barcelona, (3) 17: 3—29; Barcelona. -o-
- (1923A): Excursions entomologiques de l'institut en 1922. — Arxiu Inst. Cienc. Barcelona, 11: 1—34; Barcelona. -o-
- (1924A): Quernets de la val d'Aran (Leyda) rec. pel Gmà. — Butlleti Inst. Catalana Hist. nat., 41: 43—[?]; Barcelona. -o-
- (1925A): Sinopsis de los Quernetos de la Peninsula Iberica. — Broteria, 22: 99—130; Lisboa. -o-
- NELSON, S. (1971A): Phoresy by pseudoscorpions. — Michigan Entomol., 4: 95—96; East Lansing. -o-
- (1971B): A systematic study of Michigan Chelonethida (Arachnida), and the population structure of *Microbisium confusum* Hoff in a beech-maple woodlot. — Ph. D. Thesis, Michigan State University, 1—190; East Lansing. -o-
- (1973A): Population structure of *Microbisium confusum* Hoff in a beech-maple woodlot. — Revue Ecol. Biol. Sol., 10: 231—236; Paris. -o-
- (1975A): A systematic study of Michigan Pseudoscorpionida (Arachnida). — Amer. Midland Natural., 93: 257—301; Notre Dame.
- NELSON, S. & MANLEY, G. V. (1972A): *Dinocheirus horricus* n. sp., a new species of pseudoscorpion (Arachnida, Pseudoscorpionida, Chernetidae) from Michigan. — Trans. Amer. micr. Soc., 91: 217—221; New Hampshire.
- NESTER, H. G. (1932A): Some cytoplasmic structures in the male reproductive cells of a Pseudoscorpion (*Chelanops corticis*). — J. Morph., 53: 97—131; Philadelphia.
- NICULESCU, F. & FUHN, I. E. (1963A): Étude de la nourriture chez la grenouille verte (*Rana r. ridibunda* Pall.) dans la réservation naturelle „I. Mai“. — Studii Cercet. stiint. Iași, (Biol. stiint. agric.) 14: 193—211; Iași. -o-
- NONIDEZ, J. F. (1917A): Pseudoscorpiones de España. — Trab. Mus. Cienc. nat. Barcelona, (Zoologica) 32: 1—46; Barcelona.

- (1925A): Los *Obisium* españoles del subgénero *Blothrus* (Pseudosc. Obisidae). — Eos, 1: 43—83; Madrid.
- NORDBERG, S. (1936A): Biologisch-ökologische Untersuchungen über die Vogelnidicolen. — Acta zool. Fenn., 21: 1—168; Helsingfors. -o-
- NOSEK, A. (1901A): Přehled štírků a jich rozšíření zeměpisné. Conspectus chelonethium seu pseudoscorpionum et eorum distributio geographica. — Program stát. Gymnasia v. Čáslavi, 1901: 3—28; Čáslav. -o-
- (1902A): Seznam štírků. Catalogus chelonethium seu pseudoscorpionum. — Zvláštní otisk z Věstníku Klubu přírodevedeckého v. Prostějově, 4: 35—75; Prostějov. -o-
- (1903A): Proní doplněk katalogu štírků. Primum supplementum catalogi chelonethium seu pseudoscorpionum. — Zvláštní otisk z Věstníku Klubu přírodevedeckého v. Prostějově, 5: 55—64; Prostějov. -o-
- (1905A): Araneiden, Opiliones und Chernetiden. — In: PENTHER, A. & ZEDERBAUER, E.: Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasiens). — Annalen naturhist. Hofmus. Wien, 20: 114—154; Wien.

O

- ORGHIDAN, T. & DUMITRESCU, M. (1964A): Das lithoklastische Lebensreich. — Zool. Anz., 173: 325—332; Leipzig.
- ORGHIDAN, T., DUMITRESCU, M. & GEORGESCO, M. (1975A): Mission biospéologique „CONSTANTIN DRAGAN“ à Majorque (1970—71). Première note: Arachnides (Araneae et Pseudoscorpionoidea). — Trav. Inst. Spéléol. „E. RACOVITZA“, 14: 9—35; Bucuresti. -o-
- ORÖSI-PAL, Z. (1938A): Afterskorpione (Chelonethi) in der Wohnung der Honigbiene. — Z. angew. Ent., 25: 142—150; Berlin. -o-
- OUDEMANS, A. C. (1906A): Über Genitaltracheen bei Chernetiden und Acari. — Zool. Anz., 30: 135—140; Leipzig.

P

- PALMGREN, P. (1973A): Über die Biotopverteilung waldbodenlebender Pseudoscorpionidea (Arachnoidea) in Finnland und Österreich. — Comment. biol., 61: 1—11; Helsingfors.
- PAPP, R. P. (1978A): New records for pseudoscorpions from the Sierra Nevada. — Pan-Pacific Entomol., 54: 325; San Francisco.
- PARENZAN, P. (1955A): Speleobiologia dell Murge. — Bollettino Zool., 22: 293—307; Napoli. -o-
- PEARSE, A. S. (1943A): Chelonethida from the Duke forest. — Anat. Rec., 87: 464; Philadelphia.
- PEDDER, I. J. (1965A): Abnormal segmentation of the abdomen in six species of British pseudoscorpions. — Entomologist, 98: 108—112; London. -o-
- PEREIRA, C. & CASTRO, M. P. DI (1944A): Morfologia externa e análise dos caracteres taxonómicos de *Pycnochernes eidmanni* Beier 1935 (Chelonethida: Chernetidae), das panelas de lixo dos formigueiros de *Atta sexdens rubropilosa* Forel 1908. — Archivos Inst. biol., 15: 239—261; São Paulo. -o-
- PETERSEN, B. (1968A): The Pseudoscorpionidea of Rennell and Bellona Islands. — In: WOLFF, T.: Natural History of Rennell Island, British Solomon Islands, 5 (Zool.): 119—120; København. -o-
- PEUS, F. (1928A): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt nordwestdeutscher Hochmoore. Eine ökologische Studie. Insekten, Spinnentiere (teilw.), Wirbeltiere. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 12: 533—683; Berlin.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O. (1892A): On the British species of false-scorpions. — Proc. Dorset nat. Hist. Club, 13: 199—231; Dorchester.
- PIEPER, H. (1980A): Neue Pseudoskorpion-Funde auf den Ilhas Selvagens und Bemerkungen zur Zoogeographie dieser Inselgruppe. — Vieraea, 8: 261—270; Tenerife.

- PIERCE, W. D. & GIBRON, J. (1962A): Fossil arthropoda of California. 24. Some unusual fossil arthropods from the Calico Mountains Nodules. — Bulletin S. Calif. Acad. Sci., 61: 143—151; Los Angeles.
- PLANET, L. (1905A): Araignées, (Araignées, Chernètes, Scorpions, Opilions). — Hist. nat. France, 14: 1—341; Paris. -o-
- PLIGINSKY, V. G. (1927A): Contributions to the cave fauna of the Crimea. III. — Revue Russe Ent., 21: 171—180; St. Petersbourg. -o- [russisch]
- POCOCK, R. J. (1898A): List of the Arachnida and Myriapoda obtained in Funafuti by Prof. W. J. SOLLAS and Mr. STANLEY GARDINER, and in Rotuma by Mr. GARDINER. — Annals Mag. nat. Hist., (7) 1: 321—332; London. -o-
- (1900A): Arachnida. — Fauna Brit. India, 8: 1—279; London. -o-
- (1900B): Chilopoda, Diplopoda, and Arachnida. — In: ANDREWS, C. W.: A monograph of Christmas Islands (Indian Ocean), 153—162; London. -o-
- (1902A): Studies of the Arachnid endosternite. — Quart. J. micr. Sci., (NS) 46: 225—262; London. -o-
- (1902B): Mouth-parts of pseudoscorpions. — Proc. zool. Soc. London, 2: 179; London. -o-
- (1904A): Arachnida. — In: GARDINER, J. S.: The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 2 (3): 797—805; Cambridge. -o-
- (1905A): A parasite of the house-fly. — Nature, 52: 604; London. -o-
- PROTESCU, O. (1937A): Étude géologique et paléobiologique de l'ambre roumain. Les inclusions organiques de l'ambre de Buzău. Première partie. — Buletinul Soc. Române Geol., 3: 65—110; Bucaresti.
- PSCHORN-WALCHER, H. & GUNHOLD, P. (1957A): Zur Kenntnis der Tiergemeinschaft in Moos- und Flechtersen an Park- und Waldbäumen. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 46: 342—354; Berlin.

R

- RABELER, W. (1951A): Biozönotische Untersuchungen im hannoverschen Kiefernhorst. — Z. angew. Ent., 32: 591—598; Berlin. -o-
- RACK, G. (1960A): Über einen in Aschaffenburg gefundenen Pseudoscorpion. — Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg, 65: 99—107; Aschaffenburg.
- RAFALSKI, J. (1935A): *Neobisium (Neobisium)* polonicum nov. spec. Nowy gatunek zaleszczyotka (Pseudoscorpionidea). — Spraw. Pozn., 9: 119; Poznań. -o- [polnisch]
- (1937A): *Neobisium (Neobisium)* polonicum nov. spec. Nowy gatunek zaleszczyotka (Pseudoscorpionidea). — Pr. Kom. Mat.-Przyr. Pozn., (B) 8: 159—172; Poznań. -o- [polnisch]
- (1948A): *Mundochthonius carpaticus* sp. nov. Nowy gatunek zaleszczyotka (Pseudoscorpionidea). — Annales Mus. zool. Polon., 14: 13—20; Warszawa. -o- [polnisch]
- (1949A): Pseudoscorpionidea z Kaukazu w zbiorach Państwowego Muzeum Zoologicznego. — Annales Mus. zool. Polon., 14: 75—120; Warszawa. -o- [ponisch]
- (1953A): Fauna pajęczaków Parku Narodowego na wyspie Wolinie w świetle dotychczasowych badań. — Ochrona Przyrody, 21: 217—246; Kraków. -o- [polnisch]
- (1967A): Zaleszczyotki, Pseudoscorpionidea. — Catalogus faunae Poloniae, 32 (1): 1—34; Warszawa. [polnisch]
- RAPP, W. F. (1978A): Preliminary studies on pseudoscorpion populations in the soil-grass interface as observed in the Nebraska prairies of the USA. — Brit. arachn. Soc., Secret. News Letter, 23: 5—7; London. -o-
- REDIKORZEV, V. (1922A): Pseudoscorpions nouveaux. I. — Annuaire Mus. zool. Acad. Sci. Russie, 22: 91—101; Petrograd.
- (1922B): Pseudoscorpions nouveaux. II. — Annuaire Mus. zool. Acad. Sci. Russie, 23: 257—272; Petrograd.
- (1922C): Two new species of Pseudoscorpions from Sumatra. — Annuaire Mus. zool. Acad. Sci. Russie, 23: 545—554; Petrograd.
- (1924A): Pseudoscorpions nouveaux de l'Afrique Orientale tropicale. — Revue Russe Ent., 18: 187—200; St. Petersbourg.

- (1924B): Les pseudoscorpions de l'Oural. — Bulletin Soc. Oural Sci. nat., 39: 11—27; Katerinenburg. -o- [russisch]
- (1926A): Pseudoscorpions nouveaux du Caucase. — Revue Russe Ent., 20: 1—4; St. Petersbourg.
- (1928A): Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorpionen-Fauna Bulgariens. — Mitt. naturw. Inst. Sofia, 1: 118—141; Sofia. -o-
- (1930A): Contribution à l'étude de la faune des pseudoscorpions du Caucase. — Bulletin Mus. Géorgie, 6: 97—106; Tiflis.
- (1934A): Neue paläarktische Pseudoscorpione. — Zool. Jahrb. Syst., 65: 423—440; Jena.
- (1934B): Verbesserungen zu dem Aufsatz „Neue paläarktische Pseudoscorpione“. — Zool. Jahrb. Syst., 66: 152; Jena. -o-
- (1935A): *Apocheridium rossicum* sp. — C. R. Acad. Sci. USSR, 1: 184—186; Leningrad. -o-
- (1938A): Les pseudoscorpions de l'Indochine Française recueillis par M. C. DAWYDOFF. — Memoires Mus. Hist. nat. Paris, (NS) 10: 69—116; Paris. -o-
- (1949A): Pseudoscorpionidea of Central Asia. — Trav. Inst. zool. Leningrad, 8: 638—668; Leningrad. -o-
- REEKER, H. (1894A): Zur Lebensweise der Afterskorpione. — Jber. Westfäl. Prov.-Ver. Münster, 22: 103—108; Münster.
- RESSL, F. (1963A): Können Vögel als passive Verbreiter von Pseudoscorpioniden betrachtet werden? — Vogelwelt, 84: 114—119; Berlin. -o-
- (1965A): Über Verbreitung, Variabilität und Lebensweise einiger österreichischer Afterskorpione (Arachnida: Pseudoscorpiones). — Dtsch. ent. Z., 12: 289—295; Berlin.
- (1970A): Weitere Pseudoskorpion-Funde aus dem Bezirk Scheibbs (Niederösterreich). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 58: 249—254; Innsbruck. -o-
- RESSL, F. & BEIER, M. (1958A): Zur Ökologie, Biologie und Phänologie der heimischen Pseudoskorpione. — Zool. Jahrb. Syst., 86: 1—26; Jena.
- RICHARD, J. & NEUVILLE, H. (1897A): Sur l'histoire naturelle de l'île d'Alborán. — Mémoires Soc. zool. France, 10: 75—87; Paris. -o-
- RICHTERS, F. (1902A): Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Umgebung von Frankfurt a. M. — Ber. Senckenb. naturf. Ges., 2 (2): 3—21; Frankfurt.
- (1902B): Wandern die Chernetiden freiwillig? — Prometheus, 13 (646): 349—350; Berlin.
- RIPPER, W. (1931A): Versuch einer Kritik der Homologiefrage der Arthropodentracheen. — Z. wiss. Zool., 138: 303—369; Leipzig. -o-
- ROEWER, C. F. (1929A): Süd-indische Skorpione, Chelonethi und Opilioniden. — Revue Suisse Zool., 36: 609—639; Genève.
- (1931A): Arachnoideen aus südostalpinen Höhlen. — Mitt. Höhlen Karstforsch., 9: 40—46; Berlin. -o-
- (1936A & 1937A & 1940A): Chelonethi oder Pseudoscorpione. — In: BRONN, H. G.: Klassen und Ordnungen des Tierreichs, 5 (Abt. 4, Buch 6): 1—160 (1936), 161—320 (1937), 321—354 (1940); Leipzig.
- (1937A): Siehe 1936A.
- (1940A): Siehe 1936A.
- RUFFO, S. (1957A): Le attuali conoscenze sulla Fauna cavernicola della regione Pugliese. — Memorie Biogeogr. adriat., 3: 1—143; Venezia.

S

- SALMON, S. J. (1972A): Recent records of British pseudoscorpions. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 2: 66—68; London.
- SAIT, G. (1929A): A contribution to the ethology of the Meliponinae. — Trans. ent. Soc. London, 77: 431—470; London.

- SAREEN, M. L. (1965A): Histochemical studies on the female germ cells of the pseudoscorpion, *Diplotemnus insolitus* Chamberlin (Chelonethida, Atemnidae). — Res. Bulletin Panjab Univ., (NS) 16: 9—18; Hoshiarpur. -o-
- SATO, H. (1976A): Observation on the nest of Japanese Pseudoscorpions. — Atypus, 67: 51—52; Osaka. -o- [japanisch]
- (1977A): Variations of carapacial spots on the Japanese Pseudoscorpion (*Garypus japonicus*) from Enoshima Island. — Atypus, 68: 42—44; Osaka. [japanisch]
 - (1977B): Notiz über die Koloniebildung von *Garypus japonicus*. — Atypus, 70: 36; Osaka. [japanisch]
 - (1978A): Variations of galeae on the Pseudoscorpion *Microcreagris japonica* (Ellingsen). — Atypus, 71: 44; Osaka. [japanisch]
 - (1978B): Notes on the Japanese maritime Pseudoscorpions, *Garypus japonicus* and *Nipponogarypus enoshimaensis*. — Atypus, 71: 45—48; Osaka. [japanisch]
 - (1978C): Faunistische Daten über japanische Pseudoskorpione. — Atypus, 72: 39—42; Osaka. [japanisch]
 - (1978D): Life history of a Japanese arboreal pseudoscorpion, *Haplochernes boncicus* Karsch. — Acta Arachn., 28: 31—37; Osaka. [japanisch]
 - (1978E): Extracting experiment of soil pseudoscorpions by dry funnel method. — Edaphologia, 18: 15—20; Tokyo. [japanisch]
 - (1979A): Quantitative survey of soil pseudoscorpions at Mt. Daisen by sifting method. — Edaphologia, 19: 13—24; Tokyo. [japanisch]
 - (1979B): Pseudoscorpions from Mt. Takao, Tokyo. (An introduction to morphology of Pseudoscorpions). — Memoirs Educ. Inst. priv. Schools Japan, 64: 79—105; Tokyo. [japanisch]
- SAVORY, T. H. (1934A): List of the Arachnida of Worcestershire. — Trans. Worcestershire Natural. Club, 9: 85—92; Worcester. -o-
- (1949A): Notes on the biology of Arachnida. — J. Quekett Club, (4) 3: 18—24; London. -o-
 - (1966A): False scorpions. — Sci. Amer., 214: 95—100; New York. -o-
- SAVORY, T. H. & LE GROS, A. E. (1957A): The Arachnida of London. — Natural. London, 36: 41—50; London. -o-
- SCHALLER, F. (1965A): Mating behaviour of lower terrestrial Arthropods from the phylogenetic point of view. — XII. Int. Congr. Ent., 1964: 297—298; London.
- (1971A): Indirect sperm transfer by soil arthropods. — Annual Review Ent., 16: 407—446; Palo Alto.
- SCHAWALLER, W. (1978A): Neue Pseudoskorpione aus dem Baltischen Bernstein der Stuttgarter Bernsteinsammlung (Arachnida: Pseudoscorpionidea). — Stuttgarter Beitr. Naturk., (B) 42: 1—22; Stuttgart.
- (1980A): Eine Pseudoskopion-Art, *Neobisium erythrodactylum* L. Koch 1873, in Süddeutschland aktiv auf Schnee (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). — Ent. Z., 90: 54—56; Frankfurt.
 - (1980B): Erstnachweis tertärer Pseudoskorpione (Chernetidae) in Dominikanischem Bernstein (Stuttgarter Bernsteinsammlung: Arachnida, Pseudoscorpionidea). — Stuttgarter Beitr. Naturk., (B) 57: 1—20; Stuttgart.
 - (1980C): Fossile Chthoniidae in Dominikanischem Bernstein, mit phylogenetischen Anmerkungen (Stuttgarter Bernsteinsammlung: Arachnida, Pseudoscorpionidea). — Stuttgarter Beitr. Naturk., (B) 63: 1—19; Stuttgart.
- SCHENKEL, E. (1926A): Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna. II. Teil. — Revue Suisse Zool., 33: 301—316; Genève.
- (1928A): Pseudoscorpionida (Afterskorpione). — In: DAHL, F.: Tierwelt Deutschlands, 8: 52—72; Jena.
 - (1929A): Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna. IV. Teil. Spinnen von Bedretto. — Revue Suisse Zool., 36: 1—24; Genève.
 - (1929B): Pseudoskorpione des Zehlaubruches. — Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg, 66: 320—323; Königsberg.

- (1933A): Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna. V. Teil. Spinnen aus dem Saas-Tal (Wallis) und von der Gegend zwischen Trins und Flims (Graubünden). — Revue Suisse Zool., 40: 11—29; Genève. -o-
- (1938A): Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. LUNDBLAD Juli-August 1935. IV. Araneae, Opiliones und Pseudoscorpiones. — Ark. Zool., (A) 30 (7): 1—42; Stockholm.
- (1953A): Chinesische Arachnoidea aus dem Museum Hoangho-Peihö in Tientsin. — Boletim Mus. nac. Rio de Janeiro, 119: 1—108; Rio de Janeiro.
- (1953B): Bericht über einige Spinnentiere aus Venezuela. — Verh. naturf. Ges. Basel, 64: 1—57; Basel. -o-
- SCHEURING, L. (1913A): Die Augen der Arachnoideen. — Zool. Jahrb. Anat., 33: 553—636; Jena. -o-
- SCHLEE, D. & GLÖCKNER, W. (1978A): Bernstein. — Stuttgarter Beitr. Naturk., (C) 8: 1—72; Stuttgart.
- SCHLOTTKE, E. (1933A): Der Freßakt des Bücherskorpions (*Chelifer cancroides* L.). — Zool. Anz., 104: 109—112; Leipzig.
- (1940A): Zur Biologie des Bücherskorpions (*Chelifer cancroides* L.). — Ber. Westpr. bot.-zool. Ver., 62: 57—69; Danzig. -o-
- SCHTSCHELKANOVZEFF, J. P. (1897A): Zur Entwicklungsgeschichte der Pseudoscorioniden. — Mémoires Soc. Natural Moscou, 86: [Seiten?]; Moskau. -o-
- (1898A): Bau der weiblichen Genitalorgane der Pseudoscorpione. — Nachr. Ges. Fr. Naturw. Moskau, 86: [Seiten?]; Moskau. -o-
- (1902A): Über den Bau der Respirationsorgane bei den Pseudoscorpionen. — Zool. Anz., 25: 126—135; Leipzig.
- (1902B): *Chernes multidentatus* n. sp. nebst einem Beitrag zur Systematik der *Chernes*-Arten. — Zool. Anz., 25: 350—355; Leipzig.
- (1903A): Beiträge zur Kenntnis der Segmentierung und des Körperbaues der Pseudoscorpione. — Zool. Anz., 26: 318—334; Leipzig.
- (1903B): Matériel pour l'anatomie des pseudoscorpions. — Gelehrte Schriften Univ., Naturw. Abt., 26: 1—202; Moskau. -o-
- (1910A): Der Bau der männlichen Geschlechtsorgane von *Chelifer* und *Chernes*. Zur Kenntnis der Stellung der Chelonethi im System. — Festschr. 60. Geburtstag R. HERTWIG, 2: 1—38; Jena. -o-
- SCHUBERT, K. (1933A): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des Moosebruches im Altvatergebirge (Oststudeten). (Spinnentiere teilweise, Insekten, Wirbeltiere). — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 27: 325—372; Berlin. -o-
- SCHÜLLER, L. (1951A): Beitrag zur Kenntnis der Pseudoscorpione im Lande Salzburg. — Mitt. naturw. Arbeitsgem. Haus d. Natur, (Zool.) 2: 1—9; Salzburg. -o-
- SCHULTE, G. (1976A): Litoralzonierung von Pseudoscorpionen an der nordamerikanischen Pazifikküste (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobiidae, Garypidae). — Ent. Germ., 3: 119—124; Stuttgart.
- SCHUSTER, R. (1956A): Das Kalkalgen-Trottoir an der Côte des Albères als Lebensraum terricoler Kleintiere. — Vie et Milieu, 7: 242—257; Paris. -o-
- (1962A): Das marine Litoral als Lebensraum terrestrischer Kleinarthropoden. — Int. Revue ges. Hydrobiol., 47: 359—412; Berlin.
- SCHUSTER, R. O. (1962A): New species of *Kewochthonius* Chamberlin from California (Arachnida: Chelonethida). — Proc. biol. Soc. Washington, 75: 223—226; Washington.
- (1966A): A new species of *Allochthonius* from the pacific north-west of North America (Arachnida: Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 42: 172—175; San Francisco.
- (1966B): New species of *Apochthonius* from western North America (Arachnida: Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 42: 178—183; San Francisco.
- (1966C): New species of *Parobisium* Chamberlin (Arachnida: Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 42: 223—228; San Francisco.
- (1968A): The identity of *Roncus pacificus* Banks (Arachnida: Chelonethida). — Pan-Pacific Entomol., 44: 137—139; San Francisco.

- SEWELL, A. C. (1899A): Bee parasites in South Africa. — Brit. Bee J., 27: 211—212; London.
-o-
- SHIPLEY, A. E. (1909A): Introduction to Arachnida and Xiphosura. — Cambridge nat. Hist., 4: 255—279; Cambridge. -o-
- SILVESTRI, F. (1918A): Contribuzione alla conoscenza die Termitidi e Termitofili dell'Africa occidentale. — Bollettino Labor. Zool. Portici, (2) 12: 294—296; Portici. -o-
- SIMON, E. (1890A): Études sur les Arachnides de l'Yemen. — Annales Soc. ent. France, (6) 10: 77—124; Paris.
- (1896A): Note sur quelques Chernètes de Ligurie. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (2a) 16: 372—376; Genova.
 - (1898A): Studio sui Chernetes Italiani conservati nel museo civico di Genova con descrizione di una nuova specie. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (2a) 19: 20—24; Genova.
 - (1898B): Sur quelques Arachnides de Portugal appartenant au Musée de Zoologie de l'Académie Polytechnique de Porto. — Annales Sci. nat. Porto, 5: 92—102; Porto. -o-
 - (1898C): Aracnídos de Pozuelo de Calatrava. — Anales Soc. Hist. nat. Espana, (2) 7: 89—99; Madrid. -o-
 - (1898D): Étude sur les Arachnides de la région des Maures (Var). — Feuille Natural., (3) 29: 2—4; Paris. -o-
 - (1899A): Contribution à la faune de Sumatra. Arachnides recueillis par M. J.-L. WEYERS à Sumatra. — Annales Soc. ent. Belg., 43: 78—125; Bruxelles.
 - (1899B): Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland 1896—1897). Arachnoiden. — Zool. Jahrb. Syst., 12: 411—437; Jena. -o-
 - (1900A): Arachnida. — In: SHARI, D.: Fauna Hawaïensis, 2 (5): 443—519; Honolulu.
-o-
 - (1900B): Studio sui Chernetes Italiani conservati nel museo civico di Genova. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (2a) 20: 593—595 Genova. -o-
 - (1900C): Chernètes recueillis en Erythrée par le Lieutenant F. DERCHI en 1896. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (2a) 20: 596; Genova. -o-
 - (1901A): On the Arachnida collected during the „Skeat Expedition“ to the Malay Peninsula, 1899—1900. — Proc. zool. Soc. London, 2: 45—84; London. -o-
 - (1905A): Description d'un *Blothrus* nouveau (Arachn.) des grottes des Basses-Alpes. — Bulletin Soc. ent. France, 74: 282—283; Paris.
 - (1907A): Araneae, Chernètes et Opiliones. Biospéologica III. — Arch. Zool. exp. gén., (4) 6: 537—553; Paris. -o-
 - (1912A): Arachnides recueillis par M. L. GARRETA à l'île Grande Salvage. — Bulletin Soc. ent. France, 81: 59—61; Paris.
- SIMON, H. R. (1966A): Der Pseudoscorpionide *Neobisium muscorum* (Leach) als Collembolenfeind. — Schr. Inst. Naturschutz, 8: 77—85; Darmstadt.
- (1969A): Art und ökologische Umwelt: Der Mooskorpon (*Neobisium muscorum* Leach) und seine Stellung im Ökosystem. — Mitt. Pollichia, (3) 16: 149—159; Bad Dürkheim.
- SKAIFE, S. H. (1929A): Some notes on the pseudo-scorpion, *Chelifer sculp.*, in relation to the Honey Bee. — S.-Afr. J. nat. Hist., 6: 293—296; Pretoria. -o-
- SLADEN, F. W. L. (1899A): Bee parasites. — Brit. Bee J., 27: 126; London. -o-
- SMITH, M. (1969A): The cheliceral flagellum of some British Chernetidae (Pseudoscorpiones). — J. nat. Hist., 3: 295—300; London.
- SMITH, W. W. (1924A): *Chelifer* in ants' nests. — New Zealand J. Sci., 6: 341—342; Wellington.
- SNELL, N. (1933A): A study of humus fauna. — J. Ent. Zool., 25: 33—40; Claremont. -o-
- SOERENSEN, W. (1906A): Un animal fabuleux, des temps modernes; analyse critique. — Oversigt Danske Selsk., 4: 197—232; København. -o-
- SOKOLOW, I. (1926A): Untersuchungen über die Spermatogenese bei den Arachniden. II. Über die Spermatogenese der Pseudoscorpione. — Z. Zellforsch., 3: 615—681; Berlin. -o-
- SOUTHWOOD, T. R. E. (1962A): Migration of terrestrial arthropods in relation to habitat. — Biol. Rev., 37: 171—214; Cambridge. -o-

- STADLER, H. & SCHENKE, E. (1940A): Die Spinnentiere (Arachniden) Mainfrankens. — Mitt. naturw. Mus. Aschaffenburg, (NF) 2: 1—58; Aschaffenburg. -o-
- STEINBÖCK, O. (1939A): Die Nunatak-Fauna der Venter Berge. — In: Das Venter-Tal, Festgabe des Zweiges Mark Brandenburg des Dtsch. Alpenver., 64—73; München. -o-
- STRAND, E. (1906A): Die arktischen Aranæae, Opiliones und Chernetes. — Fauna Arctica, 4: 431—478; Jena.
- (1907A): Verzeichnis der bis jetzt bei Marburg von Prof. Dr. H. ZIMMERMANN aufgefundenen Spinnenarten (Anhang II. Pseudoscorpione). — Zool. Anz., 32: 243; Leipzig.
- STREBEL, O. (1937A): Beobachtungen am einheimischen Bücherskorpion *Chelifer cancroides* L. (Pseudoscorpiones). — Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtsschl., 2: 143—155; Karlsruhe.
- (1961A): Pseudoscorpiones aus dem Siebengebirge. — Decheniana, Beiheft 9: 107—108; Bonn.
- STRINATI, P. (1955A): La faune de la Grotte de Pertius (Jura neuchâtelois). — Bulletin Soc. neuchâtel. Sci. nat., (3) 78: 5—16; Neuchâtel. -o-
- (1960A): La faune actuelle de trois grottes d'Afrique Equatoriale Française. — Annales Spéléol., 15: 533—538; Nîmes. -o-
- STRINATI, P. & AELLEN, V. (1959A): Faune cavernicole de la région de Taza (Maroc). — Rev. Suisse Zool., 66: 765—777; Genève.
- STROUHAL, H. (1961A): Die rezente Höhlenfauna Österreichs. — Österr. Hochschulztg., 13: 8—9; Wien. -o-
- STSCHELKANOVZEFF, J. P.: Siehe SCHTSCHELKANOVZEFF, J. P.
- SUBBIAH, M. S., MAHADEVAN, V. & JANAKIRAMAN, R. (1957A): A note on the occurrence of an arachnid — *Ellingsenius indicus* Chamberlin — infesting bee hives in South India. — Indian J. vet. Sci., 27: 155—156; New Delhi. -o-
- SUPINO, F. (1899A): Osservazioni sopra l'anatomia degli Pseudoscorpioni. — Atti Accad. Lincei, (5) 8: 604—608; Roma. -o-
- SWEENEY, M. P., TAYLOR, R. W. & COUNTS, C. L. (1977A): Non-cavernicolous pseudoscorpions from West Virginia. — Ent. News, 88: 55—56; Philadelphia.
- SWEENEY, S. J. & M. P., STRYKER, S. L., TAYLOR, R. W. & COUNTS, C. L. (1977A): New record for a non-cavernicolous pseudoscorpion in West Virginia. — Ent. News, 88: 98; Philadelphia.
- SZALAY, L. (1931A): Beiträge zur Kenntnis der Arachnoideen-Fauna der Aggteleker Höhle. — Annales hist.-nat. Mus. Hungar., 27: 351—370; Budapest. -o-
- (1931B): Beiträge zur Kenntnis der Afterskorpon- und Milbenfauna des Retyezát-Gebirges. — Annales hist.-nat. Mus. Hungar., 27: 371; Budapest. -o-
 - (1932A): Beiträge zur Kenntnis der Arachnoideenfauna der Aggteleker Höhle. — Allatt. Közlem., 29: 15—31; Budapest. -o-
 - (1968A): Pókszabásúak I. Arachnoidea I. — Faunae Hungariae, 18 (1): 1—122; Budapest. -o-
- SZENT-IVÁNY, J. (1941A): Neue Angaben zur Verbreitung der Pseudoscorpione im Karpaten-becken. — Fragm. faun. Hungar., 4: 85—90; Budapest.
- SZTAREK, K. (1937A): Über den Afterskorpon. — Méhészet, 34: 23; Budapest. -o- [ungarisch]

T

- TAKASHIMA, H. (1947A): Studies on Japanese Pseudoscorpions 1. — Acta Arachn., 10: 9—31; Osaka. -o- [japanisch]
- (1955A): Notes on *Garypus japonicus* (Garypidae, Pseudoscorpiones) and *Typopeltis stimsonii* (Thelyphonidae, Pedipalpi). — Bulletin biogeogr. Soc. Tokyo, 16/19: 175—181; Tokyo. -o- [japanisch]
- THALER, K. (1966A): Fragmenta Faunistica Tirolensis (Diplopoda, Arachnida). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck, 54: 151—157; Innsbruck. -o-
- (1979A): Fragmenta Faunistica Tirolensis, IV (Arachnida: Acari: Caeculidae; Pseudoscorpiones; Scorpiones; Opiliones; Aranei; Insecta: Dermaptera; Thysanoptera; Diptera Nematocera: Mycetophilidae, Psychodidae, Limoniidae und Tipulidae). — Veröff. Mus. Ferdinandeaum, 59: 49—83; Innsbruck.

- THÉODORIDÈS, J. (1950A): Observations écologiques dans l'état de New Jersey. — Revue Canad. Biol., 9: 9—27; Montreal. -o-
- (1955A): Contribution à l'étude des parasites et phorétiques de coléoptères terrestres. — Vie et Milieu, 4 (Suppl.): 1—310; Paris. -o-
- THORELL, T. (1891A): Aracnidi di Pinang raccolti nel 1889 da Signori L. LORIA e L. FEA. — Annali Mus. Stor. nat. Genova, (2) 10: 269—383; Genova. -o-
- TICHOMIROWA, O. (1895A): Zur Biologie der Pseudoscorpione der Umgegend von Moskau. — Tagebl. Ges. Naturw. Moskau, 2: 12—14; Moskau. -o-
- TÖMÖSVÁRY, O. (1907A): Adatok az alskorpiok ismeretehez. — Term. Füzetek, 8: 16—27; Budapest. -o-
- TORII, H. (1953A): Fauna der Ryugado Sinterhöhle in Kochi Präfektur. — Annotations zool. Jap., 26: 246—255; Tokyo.
- TRAPPEN, A. (1906A): Sonderbare Jäger. — Soc. Ent., 21: 52; Zürich.
- TREAT, A. E. (1956A): A pseudoscorpion on moths. — Lepidopt. News, 10: 87—89; Cambridge. -o-
- TUBB, J. A. (1937A): Lady Julia Percy Islands. 19. Arachnida. — Proc. r. Soc. Victoria, (NS) 49: 412—417; Melbourne. -o-
- TULLGREN, A. (1899A): Bidrag till Kändedomen om Sveriges Pseudoscorpioner. — Ent. Tidskr., 20: 161—182; Stockholm.
- (1900A): Two new species of Chelonethi (Pseudoscorpiones) from America. — Ent. Tidskr., 21: 153—157; Stockholm.
 - (1900B): Chelonethi (Pseudoscorpions) from the Canary and the Balearic Islands. — Ent. Tidskr., 21: 157—160; Stockholm.
 - (1901A): Chelonethi from Camerun in Westafrica collected by Dr. YNGVE SJÖSTEDT. — Ent. Tidskr., 22: 97—101; Stockholm.
 - (1905A): Einige Chelonethiden aus Java. — Mitt. naturh. Mus. Hamburg, 22: 37—47; Hamburg. -o-
 - (1906A): Svensk Spindelfauna. I. Chelonethi. — Ent. Tidskr., 27: 195—205; Stockholm.
 - (1906B): Notiser rörande arter af Arachnidgrupperna Chelonethi och Phalangidea. — Ent. Tidskr., 27: 214—218; Stockholm.
 - (1907A): Solifugae, Scorpiones und Chelonethi aus Ägypten und dem Sudan. — Result. Swed. Exp. Egypt, (A) 21: 1—12; Upsala. -o-
 - (1907B): Arachnoidea Chelonethi. — Wiss. Ergebni. Schwed. zool. Exp. Kilimandjaro, 3 (20): 1—15; Stockholm. -o-
 - (1907C): Chelonethiden aus Natal und Zululand. — Zoologiska Studier tillägnade TULLBERG, 216—236; Upsala. -o-
 - (1907D): Zur Kenntnis auszereuropäischer Chelonethiden des Naturhistorischen Museums in Hamburg. — Jahrb. Hamburg. Anst., 24: 21—75; Hamburg. -o-
 - (1907E): Über einige Chelonethiden des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. — Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., 60: 246—248; Wiesbaden.
 - (1908A): Eine neue Olpium-Art aus Java. — Not. Zool. Mus. Leiden, 29: 148—150; Leiden.
 - (1908B): Über einige exotische Chelonethiden. — Ent. Tidskr., 29: 57—64; Stockholm.
 - (1908C): Über *Chelifer patagonicus* Tull. — Ent. Tidskr., 29: 116; Stockholm.
 - (1908D): Pseudoscorpionina (Chelonethi). — In: SCHULTZE, L.: Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, 1903—1905. — Denkschr. med.-naturw. Ges. Jena, 13: 283—288; Jena. -o-
 - (1909A): Eine neue Chelifer-Art aus Schweden. — Ent. Tidskr., 30: 92—94; Stockholm.
 - (1909B): Chelonethi. — In: MICHAELSON, W. & HARTMEYER, R.: Fauna Südwest-Australiens, 2 (23): 411—415; Jena. -o-
 - (1911A): En för Sverige ny klokrypare (pseudoscorpion). — Ent. Tidskr., 32: 125; Stockholm.
 - (1912A): Einige Chelonethiden aus Java und Krakatau. — Not. Zool. Mus. Leiden, 34: 259—267; Leiden.

- (1912B): Vier Chelonethiden-Arten auf einem Javanischen Käfer gefunden. — Not. Zool. Mus. Leiden, 34: 268—270; Leiden.
- TUMŠS, V. (1934A): Beitrag zur Kenntnis der Pseudoscorpionen-Fauna Lettlands. — Fol. zool. hydrob., 7: 12—19; Riga.
- TURK, F. A. (1949A): *Dinocheirus stercoreus*, a new pseudoscorpion from the Bracken Cave, Texas, U. S. A. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 2: 120—126; London. -o-
- (1951A): On the swarming of pseudoscorpions and their association with ants. — Entomol. monthly Mag., 87: 169; London.
- (1953A): A new genus and species of pseudoscorpion with some notes on its biology. — Proc. zool. Soc. London, 122: 951—954; London.
- (1967A): The non-aranean-arachnid orders and the myriapods of British caves and mines. — Trans. Cave. Res. Grp., 9: 142—161; Bridgwater. -o-
- TUZET, O., MANIER, J.-F. & BOISSIN, L. (1966A): Étude du spermatozoïde mûr encysté d'*Hysterochelifer meridianus* (L. Koch) (Arachnide, Pseudoscorpion, Cheliferidae). — C. R. Acad. Sci. Paris, (D) 262: 376—378; Paris. -o-

V

- VACHON, M. (1932A): Recherche sur la biologie des Pseudoscorpions, 1^{re} note: La nutrition chez *Chelifer cancroides* L. — Bulletin sci. Bourgogne, 2: 21—26; Dijon. -o-
- (1933A): Acte de nutrition d'un Pseudoscorpion: *Chelifer cancroides* L. — C. R. Acad. Sci. Paris, 198: 1874—1875; Paris. -o-
- (1933B): Recherches sur la biologie des Pseudoscorpions, 2^e note. — Bulletin sci. Bourgogne, 3: 59—64; Dijon. -o-
- (1934A): Sur la nutrition des Pseudoscorpionides. — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 38—55; Dijon. -o-
- (1934B): Pseudoscorpions de la Côte-d'Or, 1^{re} liste. — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 133; Dijon. -o-
- (1934C): Sur la biologie d'un Pseudoscorpion: *Chelifer cancroides* L. — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 154—155; Dijon. -o-
- (1934D): Le phénomène de phorésie chez les Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 158—159; Dijon. -o-
- (1934E): Pseudoscorpionides de la Côte-d'Or, 2^e liste. — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 162—163; Dijon. -o-
- (1934F): Une espèce géante de Pseudoscorpions: *Titanatemnus monardi* n. sp. (note préliminaire). — Bulletin sci. Bourgogne, 4: 167—168; Dijon. -o-
- (1934G): Sur le développement post-embryonnaire des Pseudoscorpionides. — Bulletin Soc. zool. France, 59: 154—160, 405—416; Paris.
- (1934H): Sur la ponte et le sac ovigère d'un pseudoscorpionide (*Chelifer cancroides* L.). — Revue Franç. Ent., 1: 174—178; Paris.
- (1935A): Sur le développement postembryonnaire des Pseudoscorpions. 3^e note: la mue. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 21—29; Dijon. -o-
- (1935B): Une sous-espèce de Pseudoscorpions, nouvelle pour la France. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 81; Dijon. -o-
- (1935C): Développement des Pseudoscorpionides. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 149—150; Dijon. -o-
- (1935D): Sur le sac, dit ovigère, chez les Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 154—155; Dijon. -o-
- (1935E): Sur les stades chez lez Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 160—161; Dijon. -o-
- (1935F): Le rôle nourricier de l'ovaire chez les Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 169; Dijon. -o-
- (1935G): Développement des Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 180—181; Dijon. -o-
- (1935H): Sur les Pseudoscorpions qui habitant les maisons et leurs dépendances. — Bulletin sci. Bourgogne, 5: 187—188; Dijon. -o-

- (1935I): Une particularité dans le développement d'un pseudoscorpion: *Cheiridium museorum* Leach. — Bulletin Soc. zool. France, 60: 330—333; Paris.
- (1935K): Deux nouvelles espèces de pseudoscorpions africains: *Titanatemnus monardi* et *Titanatemnus alluaudi*. — Bulletin Soc. zool. France, 60: 510—521; Paris.
- (1936A): Deux espèces nouvelles de Pseudoscorpions algériens. — Bulletin sci. Bourgogne, 6: 107—112; Dijon. -o-
- (1936B): Le contenu du sac ovigère chez les Pseudoscorpions. — Bulletin sci. Bourgogne, 6: 128; Dijon. -o-
- (1936C): Description d'une nouvelle espèce de Pseudoscorpions, *Epaphochernes bouvieri* suivi de quelques remarques sur les genres *Dendrochernes* Beier et *Epaphochernes* Beier. — Bulletin Soc. zool. France, 61: 140—145; Paris.
- (1936D): Sur l'anatomie des Pseudoscorpions, 1^{re} note préliminaire. Les organes génitaux externes de *Chelifer cancroides* L. ♀. — Bulletin Soc. zool. France, 61: 294—298; Paris.
- (1936E): Les stades du développement chez les Pseudoscorpions. — Livre jub. E. L. BOUVIER, 89—93; Paris. -o-
- (1936F): Sur le développement postembryonnaire des Pseudoscorpions (4^{eme} note). Les formules chaetotaxiques des pattes-mâchoires. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 8: 77—83; Paris.
- (1937A): Pseudoparasitisme de *Chelifer cancroides* L. — Bulletin sci. Bourgogne, 7: 200; Dijon. -o-
- (1937B): Trois Pseudoscorpions nouveaux de la région pyrénéenne française. — Bulletin Soc. zool. France, 62: 39—44; Paris. -o-
- (1937C): Pseudoscorpions nouveaux des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, 1^{re} note. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 9: 129—133; Paris.
- (1937D): Pseudoscorpions nouveaux des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, 2^e note. — Bulletin Soc. zool. France, 62: 307—310; Paris. -o-
- (1937E): Pseudoscorpions nouveaux des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, 3^e note. — Bulletin Soc. ent. France, 42: 188—190; Paris.
- (1938A): Recherches anatomiques et biologiques sur le réproduction et le développement des Pseudoscorpions. — Thèse Fac. Sci. Univ. Paris, A1779, 1—207; Paris. -o-
- (1938B): Remarques sur le genre *Dactylochelifer* Beier. — Bulletin sci. Bourgogne, 8: 155—159; Dijon. -o-
- (1938C): Voyage en A. O. F. de L. BERLAND et J. MILLOT, IV. Pseudoscorpions. Première note, Atemnidae. — Bulletin Soc. zool. France, 63: 304—315; Paris. -o-
- (1938D): Récoltes de R. PAULIAN et A. VILLIERS en le Haut Atlas marocain, 1938 (Deuxième note). Pseudoscorpiones. — Bulletin Soc. Sci. nat. Maroc, 18: 205—212; Rabat.
- (1938E): Remarques sur la famille des Cheiridiidae Chamberlin, à propos d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce: *Paracheiridium decaryi* (Arachnida, Pseudoscorpionidae). — Bulletin Soc. ent. France, 43: 235—241; Paris.
- (1939A): Remarques sur la sous-famille des Goniochernetinae Beier à propos de la description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Pseudoscorpions (Arachnides): *Metagoniochernes picardi*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 11: 123—128; Paris.
- (1940A): Pseudoscorpions récoltés en Afrique occidentale tropicale par L. LEPESME, R. PAULIAN, A. VILLIER. — Bulletin sci. Bourgogne, 9: 29—35; Dijon. -o-
- (1940B): Voyage en A. O. F. de L. BERLAND et J. MILLOT. IV. Pseudoscorpions, 2^e note. — Bulletin Soc. zool. France, 65: 63—72; Paris. -o-
- (1940C): Remarques sur la phorésie des Pseudoscorpions. — Annales Soc. ent. France, 109: 1—18; Paris.
- (1940D): Éléments de la faune Portugaise des Pseudoscorpions (Arachnides) avec description de quatre espèces nouvelles. — Anais Fac. Ciênc. Porto, 25: 1—30; Porto. -o-
- (1940E): Sur la présence au Congo Belge d'un Pseudoscorpion appartenant au genre *Horus* J. C. Chamberlin. — Revue Zool. Bot. Afr., 33: 225—226; Bruxelles. -o-
- (1940F): Sur la présence au Mozambique de *Cheiridium museorum* Leach (Pseudoscorpions) dans les galeries de coléoptères Bostrichides. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 12: 53—54; Paris.

- (1940G): Sur une espèce mal connue de Pseudoscorpions des Açores: *Microcreagris caeca* E. Simon. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 12: 108—110; Paris.
- (1940H): Remarques sur quelques Pseudoscorpions du Sahara central à propos des récoltes du professeur L. G. SEURAT, au Hoggar (mars-avril 1928). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 12: 157—160; Paris.
- (1940I): Remarques sur *Macrochelifer*, nouveau genre de Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 12: 412—414; Paris.
- (1941A): Remarques sur le genre sud-africain *Beierus* Chamberlin (Pseudoscorpions). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 13: 80—81; Paris.
- (1941B): *Chthonius tetrachelatus* P. (Pseudoscorpions) et ses formes immatures (1^{re} note). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 13: 442—449; Paris.
- (1941C): *Chthonius tetrachelatus* P. (Pseudoscorpions) et ses formes immatures (2^eme note). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 13: 540—548; Paris.
- (1941D): Remarques biogéographiques sur quelques Scorpions et Pseudoscorpions pré-désertiques. — C. R. Soc. Biogéogr. Paris, 18: 50—53; Paris. -o-
- (1942A): À propos du *Cordylochernes octentoctus* Balzan (Pseudoscorpions). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 14: 181—184; Paris.
- (1943A): L'allongement des doigts des pinces au cours du développement post-embryonnaire chez *Chelifer cancroides* L. (Pseudoscorpions). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 15: 299—302; Paris.
- (1944A): Pseudoscorpions nouveaux des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. 4^{me} note. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 16: 439—441; Paris.
- (1945A): Faune de terriers des rats-tapées. X. Chernéttes. — Mémoires Mus. Hist. nat. Paris, 19: 187—197; Paris. -o-
- (1945B): Remarques sur un Pseudoscorpion des cavernes de France: *Pseudoblothrus peyerimhoffi* (E. S.) = *Blothrus peyerimhoffi* E. S. 1905. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 17: 230—233; Paris.
- (1946A): Description d'une nouvelle espèce de Pseudoscorpion (Arachnide) habitant les grottes Portugaises: *Microcreagris cavernicola*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 18: 333—336; Paris.
- (1947A): Nouvelles remarques à propos de la phorésie des Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 19: 84—87; Paris.
- (1947B): Comment reconnaître l'âge chez les Pseudoscorpions (Arachnides). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 19: 271—274; Paris.
- (1947C): À propos de quelques Pseudoscorpions (Arachnides) des cavernes de France, avec description d'une espèce nouvelle: *Neobisium (Blothrus) tuzeti*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 19: 318—321; Paris.
- (1947D): Remarques sur l'arthrogenèse des appendices: à propos d'un cas des symmélies partielles chez un pseudoscorpion *Chelifer cancroides* L. (Arachnide). — Bulletin biol. France Belg., 81: 177—194; Paris. -o-
- (1948A): Quelques remarques sur le „nettoyage des pattes-machoirs“ et les glandes salivaires, chez les Pseudoscorpions (Arachnides). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 20: 162—164; Paris.
- (1949A): Ordre des Pseudoscorpions. — In: GRASSÉ, P.: Traité de Zoologie, 6: 437—481; Paris.
- (1950A): Scorpions, Pseudoscorpions et Solifuges. Contribution à l'étude de l'Aïr (Mission L. CHOPARD et A. VILLIERS). — Mémoires Inst. Franç. Afr. noire, 10: 93—107; Dakar. -o-
- (1950B): À propos d'une „association“ phorétique: Coléoptère-Acariens-Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 22: 728—733; Paris.
- (1951A): Sur les nids et spécialement les nids de ponte chez les Pseudoscorpions (Arachnides). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 23: 196—199; Paris.
- (1951B): Les Pseudoscorpions de Madagascar. I. Remarques sur la famille des Chernetidae J. C. Chamberlin, 1931, à propos de la description d'une nouvelle espèce: *Metagoniochernes milloti*. — Mémoires Inst. Sci. Madagascar, (A) 5: 159—172; Tananarive. -o-

- (1951C): Les glandes des chélicères des Pseudoscorpions (Arachnides). — C. R. Acad. Sci. Paris, (D) 233: 205—206; Paris.
- (1952A): À propos d'un Pseudoscorpion cavernicole découvert par M. le dr. H. HENROT dans une grotte de la Virginie occidentale, en Amérique du Nord. — Not. biospéol., 7: 105—112; Paris. -o-
- (1952B): La Réserve Naturelle Intégrale du Mt. Nimba. II. Pseudoscorpions. — Mémoires Inst. Franç. Afr. noire, 19: 16—43; Dakar. -o-
- (1952C): Remarques préliminaires sur l'anatomie et la biologie de deux Pseudoscorpions très rares de la faune française: *Pseudoblothrus peyerimhoffi* (E. S.) et *Apocheiridium ferum* (E. S.) — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 24: 536—539; Paris.
- (1953A): Nouveaux cas de phorésie chez les Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 25: 572—575; Paris.
- (1954A): Remarques morphologiques et anatomiques sur les Pseudoscorpions (Arachnides) appartenant au genre *Pseudoblothrus* (Beier) (Fam. Syarinidae J. C. C.). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 26: 212—219; Paris.
- (1954B): Nouvelles captures de Pseudoscorpions (Arachnides) transportés par des insectes. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 26: 590—592; Paris.
- (1954C): Remarques sur un pseudoscorpion vivant dans les raches d'abeilles au Congo Belge, *Ellingsenius hendrickxi* n. sp. — Annales Mus. r. Congo Belge, (NS) 1: 284—287; Tervuren. -o-
- (1954D): Pseudoscorpions. Contribution à l'étude du peuplement de la Mauritanie. — Bulletin Inst. Franç. Afr. noire, 16: 1022—1030; Dakar. -o-
- (1956A): Quelques remarques préliminaires sur les Pseudoscorpions des îles du Cap Vert. — Comment biol., 15 (20). 1—9; Helsingfors. -o-
- (1957A): Remarques sur les Chernetidae (Pseudoscorpions) de la faune Britannique. — Annals Mag. nat. Hist., (12) 10: 389—394; London. -o-
- (1958A): Sur deux Pseudoscorpions nouveaux des cavernes de l'Afrique équatoriale (Ideonocidae). — Not. biospéol., 13: 57—66; Paris. -o-
- (1960A): Sur la présence à Madagascar d'un représentant de la famille des Faellidae Ellingsen (Pseudoscorpions). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 32: 165—166; Paris.
- (1960B): Sur une nouvelle espèce halophile de Pseudoscorpions de l'archipel de Madère: *Paraliochthonius hoestlandti* (Fam. des Chthoniidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 32: 331—337; Paris.
- (1961A): Remarques sur les Pseudoscorpions de Madère, des Açores et des Canaries (Première note). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 33: 98—104; Paris.
- (1963A): *Chtonius* (C.) *balazuci*, nouvelle espèce de Pseudoscorpion cavernicole du département français de l'Ardèche (Heterosphyronida, Chthoniidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 35: 394—399; Paris.
- (1964A): *Roncus* (R.) *barbei* nouvelle espèce de Pseudoscorpion Neobisiidae des cavernes du Lot-et-Garonne, France. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 36: 72—79; Paris.
- (1964B): Sur l'établissement de formules précisant l'ordre d'apparition des trichobothries au cours du développement post-embryonnaire chez les Pseudoscorpions (Arachnides). — C. R. Acad. Sci. Paris, (D) 258: 4839—4842; Paris. -o-
- (1966A): Quelques remarques sur le genre *Neobisium* J. C. Chamberlin (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae) à propos d'une espèce nouvelle *Neobisium* (N.) *gineti* habitant les cavernes de l'est de la France. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 37: 645—658; Paris. -o-
- (1966B): *Olpium minnizoides* nouvelle espèce de Pseudoscorpion Olpiidae habitant l'île Hasikaya (Sud de l'Arabie). — Annals Mag. nat. Hist., (13) 9: 183—188; London. -o-
- (1966C): Les conduits évacuateurs des glandes chélicériennes chez les Pseudoscorpions (Arachn.). — Senckenbergiana biol., 47: 29—33; Frankfurt a. M.
- (1967A): *Neobisium* (*Roncobisium*) *allodontatum* n. sg., n. sp. de Pseudoscorpion Neobisiidae (Arachnides) habitant une grotte du département de Saône-et-Loire, France. — Int. J. Speleol., 2: 363—367; Amsterdam.

- (1967B): *Spelyngochthonius heurtaultae*, nouvelle espèce de Pseudoscorpions cavernicoles habitant l'Espagne (Famille des Chthoniidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 39: 522—527; Paris. -o-
- (1969A): Remarques sur la famille des Syarinidae J. C. Chamberlin (Arachnides, Pseudoscorpions), à propos de la description d'une nouvelle espèce: *Pseudoblothrus thiebaudi*, habitant les cavernes de Suisse. — Revue Suisse Zool., 76: 387—396; Genève.
- (1970A): Remarques sur *Withius piger* (Simon, 1878) nov. comb. (Pseudoscorpion Cheliferidae) et sur le genre *Diplotemnus* J. C. Chamberlin, 1933, à propos de *Diplotemnus beieri* nov. nom. (Pseudoscorpion, Miratemnidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 185—191; Paris.
- (1973A): Étude des caractères utilisés pour classer les familles et les genres de Scorpions (Arachnides). 1. La trichobothriotaxie en Arachnologie. Sigles trichobothriaux et types de trichobothriotaxie chez les Scorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (3) 140: 857—958; Paris.
- (1976A): Quelques remarques sur les Pseudoscorpions (Arachnides) cavernicoles de la Suisse à propos de la description de deux espèces nouvelles: *Neobisium (N.) aelleni* et *Neobisium (N.) strausaki*. — Revue Suisse Zool., 83: 243—253; Genève.

VACHON, M. & GABBUTT, P. D. (1964A): Sur l'utilisation des soies flagellaires chélicériennes dans la distinction des genres *Neobisium* J. C. Chamberlin et *Roncus* L. Koch (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae). — Bulletin Soc. zool. France, 89: 174—188; Paris.

VACHON, M. & HEURTAULT-ROSSI, J. (1964A): Une nouvelle espèce française de Pseudoscorpion cavernicole: *Spelyngochthonius provincialis* (Chthoniidae) du département de l'Hérault. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 36: 80—85; Paris.

VÄÄNÄNEN, H. (1928A): Suomen valeskorppoonilajit. — Luonnon Ystävä, 32: 9—19; Helsinki. [finnisch]

- (1928B): Piirteitä valeskorppoonien elintavoista. — Luonnon Ystävä, 32: 139—146; Helsinki. [finnisch]

VANCE, T. C. (1971A): Pseudoscorpion predation on thrips. — Ent. News, 82: 322; Philadelphia.

VEJDOWSKY, J. F. (1892A): Sur la question de la segmentation de l'oeuf et la formation du blastoderme des Pseudoscorpionides. — IV. Int. Congr. Zool., 2: 120—125; Moscou. -o-

- (1892B): Sur un organe embryonnaire des Pseudoscorpionides. — IV. Int. Congr. Zool., 2: 126—131; Moscou. -o-

VERNER, P. H. (1958A): *Neobisium crassifemoratum* (Beier), ein neuer Pseudoskorpion für die Fauna der Tschechoslowakei (Pseudoscorpionidea). — Acta faun. ent. Mus. Pragae, 3: 109—110; Praha.

- (1958B): Eine neue Pseudoskorpionsart aus der Tschechoslowakei. — Zool. Anz., 161: 198—199; Leipzig.
- (1959A): Ein interessanter Fund eines Pseudoscorpions in der Tschechoslowakei (Pseudoscorpionidea). — Acta faun. ent. Mus. Pragae, 5: 61—63; Praha.
- (1960A): Příspěvek k poznání Štíru Československa. — Vestn. Čsl. Zool. Spol., 24: 167—169; Praha. -o- [tschechisch]
- (1971A): Stirci — Pseudoscorpionidea. — In: DANIEL, M. & ČERNÝ, V.: Klič Zviřeny ČSSR, 4: 19—31; Praha. -o- [tschechisch]

VITALI-DI-CASTRI, V. (1962A): La familia Cheiridiidae (Pseudoscorpionida) en Chile. — Invest. Zool. Chil., 8: 119—142; Santiago. -o-

- (1963A): La familia Vachoniidae (= Gymnobisiidae) en Chile (Arachnidea, Pseudoscorpionida). — Invest. Zool. Chil., 10: 27—82; Santiago. -o-
- (1965A): *Cheiridium danconai* n. sp. (Pseudoscorpionida) con consideraciones sobre su desarrollo postembionario. — Invest. Zool. Chil., 12: 67—92; Santiago. -o-
- (1966A): Observaciones biogeográficas y filogenéticas sobre la familia Cheiridiidae (Pseudoscorpionida). — Progresos en Biología del Suelo, 1966: 379—386; Montevideo. -o-

- (1968A): *Austrochthonius insularis*, nouvelle espèce de Pseudoscorpions de l'archipel de Crozet (Heterosphyronida, Chthoniidae). — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 40: 141—148; Paris.
- (1969A): Remarques sur la famille des Menthidae (Arachnida, Pseudoscorpionida) à propos de la présence au Chili d'une nouvelle espèce, *Oligomenthus chilensis*. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41: 498—506; Paris.
- (1969B): Tercera nota sobre los Cheiridiidae de Chile (Pseudoscorpionida) con descripción de *Apocheridium (Chiliocheridium) serenense* n. subgen., n. sp. — Boletin Soc. Biol. Concepcion, 41: 265—280; Concepcion.
- (1970A): Revisión de la sistemática y distribución de los Gymnobisiinae (Pseudoscorpionida, Vachoniidae). — Boletin Soc. Biol. Concepcion, 42: 123—135; Concepcion.
- (1970B): Pseudocheiriidae (Pseudoscorpionida) du Muséum National d'Histoire Naturelle. Remarques sur la sous-famille et description de deux nouvelles espèces de Madagascar et d'Angola. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 41: 1175—1199; Paris.
- (1970C): Un nuevo género de Gymnobisiinae (Pseudoscorpionida) de las islas Malvinas. Revisión taxonómica de la subfamilia. — Physis, 30: 1—9; Buenos Aires. -o-
- (1972A): El género sudamericano *Gigantochernes* (Pseudoscorpionida, Chernetidae) con descripción de dos nuevas especies. — Physis, 31: 23—28; Buenos Aires. -o-
- (1973A): Biogeography of Pseudoscorpions in the mediterranean regions of the world. — In: DI-CASTRI, F. & MOONEY, H.: Mediterranean type ecosystems, origin and structure, 295—305; Berlin.
- (1974A): Presencia en America del Sud del genero *Sathrochthonius* (Pseudoscorpionida) con descripción de una nueva especie. — Physis, (C) 33: 193—201; Buenos Aires. -o-
- (1975A): Deux nouveaux genres de Chthoniidae du Chili: *Chiliochthonius* et *Francochthonius* (Arachnida, Pseudoscorpionida). — Bulletin Mus. Hist. nat., (3) 334: 1277—1291; Paris.
- (1975B): Nuevos *Austrochthonius sudamericanos* (Pseudoscorpionida, Chthoniidae). — Physis, (C) 34: 117—127; Buenos Aires. -o-

VITALI-DI-CASTRI, V. & DI-CASTRI, F. (1970A): L'évolution du dimorphisme sexuel dans une lignée de Pseudoscorpions. — Bulletin Mus. Hist. nat., (2) 42: 382—391; Paris.

- (1976A): Estudio preliminar de los pseudoscorpiones del parque nacional „Vicente Perez Rosales“ (Llanquihue, Chile). — Anales Mus. Hist. nat. Valparaiso, 9: 61—64; Valparaiso.

VOLZ, P. (1965A): Von der Fauna der Kleinen Kalmit bei Landau/Pf. — Mitt. Pollichia, (3) 12: 132—150; Bad Dürkheim.

VORNATSCHER, J. (1950A): *Neobisium hermanni*, ein Höhlen-Pseudoskorpion vom Alpenstrand. — Die Höhle, 1: 50—51; Wien. -o-

W

WAGNER, F. (1892A): Biologische Notiz. — Zool. Anz., 15: 434—436; Leipzig.

WARBURTON, C. (1909A): Arachnida Embolobranchiata. — Cambridge nat. Hist., 4: 297—473; Cambridge. -o-

WASMANN, E. (1899A): Ein neuer *Melipona*-Gast (*Scotocryptus goeldii*) aus Pará. — Dtsch. ent. Z., 1899: 411; Berlin.

WEBSTER, F. M. (1897A): Pseudoscorpions attached to flies. — Ent. News, 8: 59; Philadelphia. -o-

WEIDNER, H. (1954A): Ein Beitrag zur Spinnenfauna von Unterfranken. — Nachr. nat. Mus. Aschaffenburg, 42: 45—48; Aschaffenburg. -o-

- (1954B): Die Pseudoskorpe, Weberknechte und Milben der Umgebung von Hamburg mit besonderer Berücksichtigung der für den Menschen wichtigen Arten. — Ent. Mitt. zool. Mus. Hamburg, 1 (4): 1—54; Hamburg.

- (1959A): Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg. 1. Teil. Pararthropoda und Chelicerata I. — Mitt. zool. Inst. Mus. Hamburg, 57: 89—142; Hamburg. -o-

WEST, L. S. (1951A): The Housefly, its natural history, medical importance and control. — 1—584; Ithaca.

- WETTSTEIN, L. (1955A): Un pseudoscorpion de notre région: *Obisium lubricum* L. Koch. — Revue vériét. Hist. nat., 12: 26—27; Verviers. -o-
- WEYGOLDT, P. (1961A): Zucht und Beobachtung von Pseudoskorpionen. — Mikrokosmos, 50: 361—364; Stuttgart.
- (1962A): Beobachtungen am Pumporgan der Embryonen der Pseudoscorpione (Chelonethi). — Zool. Beitr., 7: 293—309; Berlin. -o-
 - (1963A): Entwicklung und Funktion der Embryonalhülle der Pseudoscorpione. — Verh. Dtsch. zool. Ges., 26: 447—452; Leipzig.
 - (1963B): Grundorganisation und Primitiventwicklung bei Articulaten. — Zool. Anz., 171: 363—376; Leipzig.
 - (1964A): Vergleichend-embryologische Untersuchungen an Pseudoscorpionen (Chelonethi). — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 54: 1—106; Berlin.
 - (1964B): Vergleichend-embryologische Untersuchungen an Pseudoscorpionen II. Das zweite Embryonalstadium von *Lasiochernes pilosus* Ellingsen und *Cheiridium museorum* Leach. — Zool. Beitr., 10: 353—368; Berlin. -o-
 - (1965A): Vergleichend-embryologische Untersuchungen an Pseudoscorpionen III. Die Entwicklung von *Neobisium muscorum* Leach (Neobisiinea, Neobisiidae). Mit dem Versuch einer Deutung der Evolution des embryonalen Pumporgans. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 55: 321—382; Berlin.
 - (1965B): Mechanismus der Spermienübertragung bei einem Pseudoscorpion. — Naturwissenschaften, 52: 218; Berlin.
 - (1965C): Das Fortpflanzungsverhalten der Pseudoskorpione. — Naturwissenschaften, 52: 436; Berlin.
 - (1966A): Die Ausbildung transitorischer Pharynxapparate bei Embryonen. — Zool. Anz., 176: 147—160; Leipzig.
 - (1966B): Vergleichende Untersuchungen zur Fortpflanzungsbiologie der Pseudoscorpione. Beobachtungen über das Verhalten, die Samenübertragungsweisen und die Spermatophoren einiger einheimischer Arten. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 56: 39—92; Berlin.
 - (1966C): Moos- und Bücherskorpione. — Neue Brehm-Bücherei, 365: 1—84; Wittenberg.
 - (1966D): Mating behavior and spermatophore morphology in the pseudoscorpion *Dinocheirus tumidus* Banks (Cheliferina, Chernetidae). — Biol. Bulletin Wood's Hole, 130: 462—467; Wood's Hole. -o-
 - (1966E): Spermatophore web formation in a pseudoscorpion. — Science, 153: 1647—1649; New York.
 - (1968A): Vergleichend-embryologische Untersuchungen an Pseudoscorpionen. IV. — Die Entwicklung von *Chtonius tetrachelatus* Preyssl., *Ch. ischnocheles* Hermann (Chthoniinea, Chthoniidae) und *Verrucaditha spinosa* Banks (Chthoniinea, Tridenchthoniidae). — Z. Morphol. Tiere, 63: 111—154; Berlin. -o-
 - (1969A): The biology of Pseudoscorpions. — Harvard Books in Biol., 6: 1—145; Cambridge.
 - (1969B): Paarungsverhalten und Samenübertragung beim Pseudoskorpion *Withius subruber* Simon (Cheliferidae). — Z. Tierpsychol., 26: 230—235; Berlin.
 - (1970A): Vergleichende Untersuchungen zur Fortpflanzungsbiologie der Pseudoscorpione II. — Z. zool. Syst. Evolutionsforsch., 8: 241—259; Hamburg.
 - (1971A): Vergleichend-embryologische Untersuchungen an Pseudoscorpionen V. Das Embryonalstadium mit seinem Pumporgan bei verschiedenen Arten und sein Wert als taxonomisches Merkmal. — Z. zool. Syst. Evolutionsforsch., 9: 3—29; Hamburg.
- WEYGOLDT, P. & PAULUS, H. F. (1979A): Untersuchungen zur Morphologie, Taxonomie und Phylogenie der Chelicerata. I. Morphologische Untersuchungen, II. Cladogramme und die Entfaltung der Chelicerata. — Z. zool. Syst. Evolutionsforsch., 17: 85—116, 177—200; Hamburg.
- WHEELER, W. M. (1911A): Pseudoscorpions in ant nests. — Psyche, 18: 166—168; Cambridge. -o-

- WITH, C. J. (1905A): On Chelonethi, chiefly from the Australian region, in the collection of the British Museum, with observations on the „coxal sac“. — Annals Mag. nat. Hist., (7) 15: 94—143, 328; London. -o-
- (1906A): Chelonethi. An account of the Indian false-scorpions together with studies on the anatomy and classification of the order. — Danske Selsk. Skr., (7) 3: 1—214; København.
- (1907A): On some new species of Cheliferidae, Hans., and Garypidae, Hans., in the British Museum. — J. Linn. Soc. London, (Zool.) 30: 49—85; London. -o-
- (1908A): Remarks on the Chelonethi. — Vidensk. Meddel. Dansk naturh. Foren., (7) 10: 1—26; København. -o-
- (1908B): An account of the South American Cheliferinae in the collections of the British and Copenhagen Museums. — Trans. zool. Soc. London, 18: 217—340; London. -o-
- WOOD, P. A. (1971A): Studies on laboratory and field populations of three British pseudoscorpions with particular reference to their gonadal cycles. — Ph. D. Thesis, University of Manchester, 1—156; Manchester. -o-
- (1975A): Cyclical gonadal development of *Chthonius ischnocheles* (Hermann). — Proc. 6th int. Congr. Arachn., 1974: 145—149; Amsterdam.
- WOOD, P. A. & GABBUTT, P. D. (1978A): Seasonal vertical distribution of pseudoscorpions in beech litter. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 4: 176—183; London.
- (1979A): Silken chambers built by adult pseudoscorpions in laboratory culture. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 4: 285—293; London.
- (1979B): Silken chambers built by nymphal pseudoscorpions in laboratory culture. — Bulletin Brit. arachn. Soc., 4: 329—336; London.
- WOODROFFE, G. E. (1953A): An ecological study of the insects and mites in the nests of certain birds in Britain. — Bulletin ent. Res., 44: 739—772; London. -o-
- WOODS, H. (1909A): Eurypterala. — Cambridge nat. Hist., 4: 283—294; Cambridge. -o-
- WORTH, C. B. (1975A): Pseudoscorpions on a dark-eyed junco, *Junco hyemalis*. — Bird-Banding, 46: 76; Boston. -o-

Z

- ZANGHERI, P. (1966A): Repertorio sistematico e topografico della flore e fauna vivente e fossile della Romagna, Pseudoscorpionidea. — Memorie Fuori Ser. 1, Mus. Stor. nat. Verona, 2: 529—532; Verona.

Anschrift des Verfassers:

Dr. WOLFGANG SCHAWALLER, Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart, Abteilung für stammesgeschichtliche Forschung, Arsenalplatz 3, D-7140 Ludwigsburg.