

ULF CARLBERG*

Bibliography of Phasmida (Insecta) — V (1930—1939)

Introduction

While reviewing the literature on the stick- and leafinsects (order Phasmida) for the period 1940—1979 some 1050 references were found (previous parts appeared in Spixiana 6, 27—43; 1983, and Beitr. Ent. 35, 3—12; 1985, 36, 255—260; 1986, 37, 197—207; 1987). This fifth part covers the period of 1930—1939, and contains 231 references.

The literature has been obtained, and are presented as described in previous parts (*op. cit.*).

For papers omitted, the author should appreciate receiving a note and/or a copy of that paper.

Acknowledgements. I am most grateful individual scientists and libraries for obtaining literature. I am especially grateful to the staffs of the libraries of the Royal Swedish Academy of Sciences (Stockholm), the ARRHENIUS Laboratory (University of Stockholm) and the British Museum (Natural History) (London) for their never failing assistance in obtaining the literature for me.

Literature

- Ashbel, R.** Diapause e ricambio gassoso. — Boll. Soc. Ital. Biol. Sperim. 6 (1931a). — S. 659—663.
 — Parallelismo tra ricambio gassoso e sviluppo embrionale di *Dixippus morosus* Br. — Boll. Soc. Ital. Biol. Sperim. 6 (1931b). — S. 663—669.
- Atzler, M.** Untersuchungen über den Morphologischen und Physiologischen Farbwechsel von *Dixippus (Carausius) morosus*. — Z. vergl. Physiol. 13 (1930). — S. 505—533.
- Beamer, R.** The giant walking-stick (*Megaphasma dentricus* (STAL.)) found in Kansas. — J. Kansas ent. Soc. 5 (1932). — S. 28.
- Beier, M.** Orthopteroidea: Phasmodae — Gespenstheuschrecken. — Biologie der Tiere Deutschlands, Lief. 37, Teil 26 (1934). — S. 233—291.
- Bodenheimer, F. S.** Über Regelmässigkeiten im Wachstum der Insekten. II. Das Gewichtswachstum. — Z. wiss. Biol., abt. D (= WILHELM ROUX' Arch. f. Entw.mech. Org.) 126 (1932). — S. 554—574.
- Bodenstein, D.** Die Unterdrückung der Beinregeneration bei *Dixippus morosus* durch Transplantation von Hypodermis auf die Wundfläche. — Zool. Anz. 108 (1933). — S. 209—213.
- Bonnet, M.** Influence de l'éclairement et de la température sur l'éclosion et le développement larvaire. — Bull. biol. Fr. Belg. 65 (1931). — S. 407—437.
- Brues, C. T. & Melander, A. L.** Classification of insects — A key to the knowledge of families of insects and other terrestrial Arthropods. — Bull. Mus. Comp. Zool. HARVARD Coll. 68 (1932). — S. 1—672. [Phasmida, pp. 61—65].
- Buddenbrock, W. von.** Beiträge zur Lichtkompassorientierung (Menotaxis) der Arthropoden. — Z. vergl. Physiol. 15 (1931). — S. 597—612.
- Buddenbrock, W. von & Friedrich, H.** Über Fallreflexe von Arthropoden. — Zool. Jb. Allg. 51, 131—148; 1932.
- Burr, M.** Half-a-century of Orthoptera. — Ent. Rec. J. Var. (1938). — S. 123—126.
- Burt, D. R. R.** The venation of the wings of the leaf-insect *Pulchriphyllum crurifolium*. — Spolia Zeylanica 17 (1932/1933). — S. 29—37, pl. VI—VII.

* Correspondence: ULF CARLBERG, Atlasvägen 53, S-131 34 Nacka, Sweden.

- Cappe de Baillon, P.** Recherches sur la téralogie des insectes II. La descendance des monstres de Phasmes. — Encycl. Entom. 14 sér. A, (1931). — S. 1—317.
- La sensibilité thermique des Phasmidae. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 195 (1932). — S. 557—559.
 - La formation de la coquille de l'oeuf chez les Phasmidae. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 196 (1933 a). — S. 809—811.
 - Téralogie comparée du *Platycnemis pennipes* PALL. (Odonates, Agrionidae) et du *Carausius morosus* BR. (Orthopt., Phasmidae). — Bull. biol. Fr. Belg. 67 (1933 b). — S. 1—33.
 - Sur une race naissante de *Baculum artemis* WESTW. (Orthopt. Phasmidae). — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 201 (1935). — S. 680—681.
 - L'organe antennaire des Phasmes. — Bull. biol. Fr. Belg. 70 (1936). — S. 1—35.
 - Les anomalies de la segmentation chez les Phasmes (*Carausius furcillatus* PANT.). — Bull. biol. Fr. Belg. 73 (1939). — S. 257—274.
- Cappe de Baillon, P.; Favrelle, M. & Vichet, G. de.** La parthénogénèse des Phasmes. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 199 (1934 a). — S. 1069—1070.
- Parthénogénèse et variation chez les Phasmes I. — *Baculum artemis* WESTW., *Carausius theiseni* n. sp. — Bull. biol. Fr. Belg. 68 (1934 b). — S. 109—166.
 - Parthénogénèse et variation chez les Phasmes. II. — *Carausius furcillatus* PANT., *Menexenus semiarmatus* WESTW. — Bull. biol. Fr. Belg. 69 (1935). — S. 59—104, pl. I.
 - Parthénogénèse et variation chez les Phasmes. III. *Bacillus rossii* ROSSI, *Epibacillus lopipes* LUC., *Phobaeticus sinetyi* BR., *Parasosibia parva* REDT., *Carausius rotundato-lobatus* BR. — Bull. biol. Fr. Belg. 71 (1937). — S. 129—189, pl. II.
 - Parthénogénèse et variation chez les Phasmes. IV. — Discussion des faits-conclusions. — Bull. biol. Fr. Belg. 71 (1938). — S. 167—212.
- Cappe de Baillon, P. & Pillault, R.** Embryogénie téralogique chez les Phasmes *Clonopsis gallica* CHARP. Ann. Sci. Nat. Paris 20 (1937). — S. 169—188.
- Cappe de Baillon, P. & Vichet, G. de.** Les oeufs anormaux du *Bacillus rossii* F. (Orthopt. Phasmidae). — Rev. Fr. ent. 2 (1935 a). — S. 61—65.
- Le mâle du *Clonopsis gallica* (Orthopt. — Phasmidae). — Ann. soc. ent. Fr. 104 (1935 b). — S. 259—272, pl. III.
 - La cytologie des mâles et l'hypothèse du rajeunissement périodique de la race par la fécondation, chez les Phasmes à parthénogénèse constante. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 209 (1939). — S. 525—527.
- Capra, F.** Due nuovi Ortotteri d'Italia, raccolti dal Dr. A. ANDREINI. — Boll. soc. ent. Ital. 15 (1937). — S. 102—107; [also numbered vol. 69].
- Sulla sinonimia di *Epibacillus chopardi* CAPRA e del gen. *Epibacillus* REDT. — Mem. soc. ent. Ital. 17 (1939). — S. 128.
- Castelnuovo, G.** Ricerche istologiche e fisiologiche sul tubo digerente di *Carausius (Dixippus) morosus*. — Arch. Zool. Ital. 20 (1934). — S. 443—466, Tav. 19.
- Chopard, L.** Mission Saharienne Augieras-Draper, 1927—1928. Dermoptères et Orthoptères. — Bull. Mus. Hist. nat., 2é sér. 3 (1931). — S. 624—629.
- Orthoptères recueillis au Tibesti par les missions Dalloni et Sixte de Bourbon. — Bull. Mus. Hist. nat., 2é sér. 4 (1932 a). — S. 868—871.
 - Voyage de mm. L. CHOPARD et A. MÉQUIGNON aux Açores (août—septembre 1930). — Ann. soc. ent. Fr. 101 (1932 b). — S. 55—68, pl. V—VI.
 - Etudes zoologiques sur le Sahara central — Orthoptères. — Mém. soc. hist. nat. Afr. Nord. no. 4, Mission du Hoggar 3 (1934 a). — S. 101—118.
 - Les Orthoptères des îles du Pacifique. Contribution à l'étude du peuplement zoologique et botanique des îles du Pacifique. — Mém. soc. biogéogr. 4 (1934 b). — S. 181—189.
 - Sur la présence d'un spermatophore chez certains insectes Orthoptères de la famille des Phasmidae. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D 199 (1934 c). — S. 806—807.
 - Mission au Tibesti — Orthoptères. — Mém. Acad. Sci. 62 (1936). — S. 70—72.
 - Mission Scientifique de l'Omo, tome IV, fasc. 33. Orthoptera. I. Dictyoptera, Phasmatodea, Ensifera. — Mém. Mus. Nat. Hist. nat., N. S. 8 (1938 a). — S. 89—143.
 - Les Orthoptères desertiques de l'Afrique du Nord. — Mém. Soc. Biogeogr., Paris 6 (1938 b). — S. 219—230.
 - La biologie des Orthoptères. — Encycl. Entom., sér. A, 20 (1938 c). — S. 1—541, pl. 1—4.

- Chopard, L. & Chatterjee, N. C.** Entomological investigations on the spike disease of Sandal (31) Dermaptera and Orthoptera. — Indian Forest Records (N. S.), Entomology, **3** (1) (1937). — S. 1—30.
- Costa Lima, A. Da.** Notas sobre Phasmida. — Rev. Ent. **2** (1932). — S. 257—261.
- Insetos do Brasil, 1º Tomo, Rio de Janeiro (Escola Nacional de Agronomia), (1939). — pp. 189—204 (Phasmida).
- Ebner, R.** Wissenschaftliche Ergebnisse der mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften in Wien aus der Erbschaft TREITL von F. WERNER unternommenen Zoologischen Expedition nach dem Anglo-Ägyptischen Sudan (Kordofan) 1914. XXVII. Orthoptera B. (Dermaptera, Blattidae, Phasmidae). — Denkschr. math.-naturw. kl. Akad. Wiss. Wien. **103** (1934). — S. 211—222.
- Eine seltene Phasmiden-Art aus Nord-Afrika (Orthoptera: Phasmidae). — Bull. soc. Fouad. 1er d'Entomol. (1939). — S. 386—388.
- Favrelle, M.** Recherches sur la spermatogenèse des Phasmes. Mâles d'origine bisexuée. Bull. biol. Fr. Belg., Suppl. **17** (1934). — S. 1—155, pl. I—III.
- Formule chromosomique et spermatogenèse du *Phalces longiscaphus* (Orthoptère Phasmidae). — La Cellule **44** (1935). — S. 173—186.
 - Étude du *Phalces longiscaphus* (Orthopt. Phasmidae). — Ann. soc. ent. Fr. **107** (1938). — S. 197—211, pl. II.
- Favrelle, M. & Vichet, G. De.** Résultats de la fécondation, par un mâle d'Algérie, de femelles parthénogénétiques françaises du *Bacillus rossii* Rossi (Phasmidae). — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. **D 204** (1937). — S. 1899—1900.
- Florkin, M.** Sur la composition du plasma sanguin des insectes adultes. — Arch. Int. Physiol. **45** (1937a). — S. 6—16.
- Sur la teneur du plasma sanguin des insectes en protéines, en acide urique et en CO₂ total. — Arch. Int. Physiol. **45** (1937 b). — S. 241—246.
- Fraenkel, G.** Untersuchungen über die Koordination von Reflexen und Automatisch-Nervösen Rhythmen bei Insekten. III. Das Problem des Gerichteten Atemstromes in den Tracheen der Insekten. — Z. vergl. Phys. **16** (1932). — S. 418—443, S. 444—462.
- Franz, E.** Gespenstheuschrecke. — Natur und Museum **60** (1930). — S. 355.
- Friedrich, H.** Über eine Mißbildung an den Extremitäten bei *Carausius morosus* nebst kurzen vorläufigen Mitteilungen über die Regeneration der Extremitäten. — Zool. Anz. **89** (1930 a). — S. 264—268.
- Weitere vergleichende Untersuchungen über die tibialen Scolopalorgane bei Orthopteren. — Z. wiss. Zool. **137** (1930 b). — S. 30—54.
 - Zur Kenntnis der Regeneration der Extremitäten bei *Carausius (Dixippus) morosus*. I. — Z. wiss. Zool. **137** (1930 c). — S. 587—605.
 - Nervenphysiologische Studien an Insekten. I. Untersuchungen über das Reizphysiologische Verhalten der Extremitäten von *Dixippus morosus*. — Z. vergl. Phys. **18** (1932/1933). — S. 536—561.
- Glaser, J.** Die Innervierung von Einzel- und Doppeltransplantaten der Beine an *Dixippus morosus* Br. et REDT. — Anz. Akad. Wiss. Wien **73** (1936). — S. 239.
- Glick, P. A.** The distribution of insects, spiders, and mites in the air. — U.S.D. A., Tech. Bull. **673** (1939). — S. 1—150.
- Graham, S. A.** The walking stick as a forest defoliator. — Univ. Mich. School For. Conserv. Circ. (Ann Arbor) **3** (1937). — S. 1—28.
- Günther, K.** Neue und wenige bekannte Phasmoiden von Südamerika. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **15** (1930 a). — S. 557—570.
- Weitere Beiträge zur Kenntnis der Phasmoidenfauna Neu Guineas. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **15** (1930 b). — S. 727—747.
 - Beiträge zur Systematik und Geschichte der Phasmoidenfauna Ozeaniens. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **17** (1931). — S. 753—835.
 - Columbianische Phasmoiden aus der Sammlung des Rev. APOLINAR MARIA. Mit einer Uebersicht über das Genus *Libethra* STÅL. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **18** (1932 a). — S. 226—261.
 - 2 neue Arten der Gattung *Galactea* REDT. mit allgemeinen Bemerkungen über dieses Genus (Orth. Phasm.). — Mitt. Dtsch. Ent. Ges. **3** (1932 b). — S. 149—158.
 - Revision des Genus *Lonchodes* GRAY (Orth. Phasm.). — Eos **8** (1932 c). — S. 375—389.

- Phasmoiden des Kina Balú auf Borneo, aus dem Hamburger Zool. Museum. — Wien. Ent. Zeit. **49** (1932 d). — S. 313—320.
- Die von Professor Dr. H. WINKLER 1924/25 in Zentralborneo gesammelten Phasmoiden. — Zool. Anz. **101** (1932 e). — S. 65—73.
- Funktionell-anatomische Untersuchungen über die Bursa copulatrix, den Ovipositor- und den männlichen Kopulationsapparat bei Phasmoïden. — Jenaische Zeitschr. Naturw. **68** (1933a). — S. 403—463.
- Das Genus *Aporia* Br. (Orth. Phasm.). — Konowia **11** (1933 b). — S. 260—265.
- Über eine kleine Sammlung von Phasmoïden und Forficuliden aus Melanesien. — Verh. Naturf. Ges. Basel **44** (1933c). — S. 151—164.
- Beitrag zur Kenntnis malayisch-papuanischer Phasmoïden und Forficuliden. — Konowia **13** (1934 a). — S. 283—289.
- Phasmoïden von den Talaud-Inseln und von der Insel Morotai, mit kritischen Bemerkungen über einzelne Arten und einem zoogeographischen Anhang. — Sb. Ges. Naturf. Fr. Berlin 1934 (1934 b). — S. 75—94.
- Phasmoïden und Forficuliden von Java, den Kleinen Sundainseln und Nordaustralien. — Rev. Suisse Zool. **41** (1934 c). — S. 525—543.
- Eine neue Stabheuschrecke von Kalao Tua. Nebst Bemerkungen über ihre systematische und zoogeographische Stellung. — Mitt. Dtsch. Ent. Ges. **5** (1934 d). — S. 5—9.
- Ueber die Variabilität bei Phasmoïden und anderer Orthopteren und ihre Folgen für die Systematik. — Ent. Beihefte Berlin-Dahlem **1** (1934 e). — S. 100—105.
- Ueber einige Phasmoïden aus der Sammlung des Herrn Dr. C. WILLEMS, Eijgelshoven. — Natuurh. Maandb. Maestricht. **24** (1935 a). — S. 123—126, 138—140.
- Phasmoïden aus Centralborneo. Gesammelt von Dr. MJÖLBERG 1925—26. — Arkiv Zool. **28A** (9) (1935 b). — S. 1—29.
- Die von GERD HEINRICH 1930—1932 auf Celebes gesammelten Phasmoïden. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **21** (1935 c). — S. 1—29, Taf. 1—2.
- Phasmoïden und Acrydiinen (Orthoptera) von Holländisch Neu Guinea, Hauptsächlich aus den Ausbeuten der Herren Docters VAN LEEUWEN (1926), VAN HEURN (1920), P. N. VAN KAMPEN und K. GJELLERUP (1910). In: DE BEAUFORT, L. F., PULLE, A. A., RUTTEN, L. (Eds.) Nova Guinea, Résultats des Expéditions Scientifiques à la Nouvelle Guinée, vol. XVII Zoologie, Livraison III, (1936). — S. 323—352. Leide (Brill).
- Die von Dr. SCHLAGINHAUEN 1909 in Neuguinea gesammelten Phasmoïden (Orth.). — Vierteljahrsschr. Naturf. Gesellschaft in Zürich **82** (1937a). — S. 77—97.
- Über einige Orthopteren von den Salomon-Inseln und von Vanikoro. — Mitt. Dtsch. Ent. Ges. **8** (1937 b). — S. 3—10.
- Neue und wenige Bekannte Phasmoïden aus dem Indian Museum, Calcutta. — Rec. Indian Mus. **40** (1938 a). — S. 123—141.
- Orthoptera Celebica Sarasiniana. II. Phasmidae. — Verh. Naturf. Ges. Basel. **49** (1938 b). — S. 54—92.
- Beitrag zur Kenntnis der Fortpflanzungsbiologie der Stabheuschrecke *Orxines macklotti* DE HAAN. — Verh. VII Int. Kongr. Entom., Wien 1938, **2** (1939). — S. 1156—1169.
- Günther, K. & Deckert, K.** Vergleichende Untersuchungen über Gelenkung und Muskulatur der Beine bei Orthopteren. — Mitt. Zool. Mus. Berlin **19** (1933). — S. 377—405.
- Hahna, J. & Janda, V.** Contribution à l'étude des changements périodiques de la coloration chez *Dixippus morosus* Br. et REDT. — Mém. Soc. Roy. Sc. Boheme, cl. Sc. 1934, (1935). — S. 1—31. (= Věstník Královské České Společnosti Nauk. Tr. II. Reč. 1934) [In Checklist with French résumé].
- Handlirsch, A.** Ordnung der Pterygogenae: Phasmida (Gespenst- oder Stabheuschrecken). — KÜKENTHAL-KRUMBACH, Handb. Zool. **4** (1930). — S. 751—765.
- Hanström, B.** Über das Gehirn von *Termops nevadensis* und *Phyllium pulchrifolium* nebst Beiträgen zur Phylogenie der corpora pedunculata der Arthropoden. — Z. morph. Ökol. Tiere **19** (1930). — S. 732—773.
- Über die Lokalisation der Quelle des Farbwechselhormones bei *Dixippus morosus*. — Lunds Univ. Årsskrift N. F., Avd. 2, Bd. **34** (1938). — Nr. 16, S. 1—17.
- Hebard, M.** The rases of *Diapheromera veliei* (Orthoptera, Phasmidae, Heteronemiinae). — Ent. News **42** (1931a). — S. 65—67.
- The Orthoptera of Kansas. — Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. **83** (1931 b). — S. 119—227.

- New species and records of Mexican Orthoptera. — Trans. Amer. ent. Soc. **58** (1932). — S. 201—371, pl. XVII—XXI.
 - Notes on Colorado Orthoptera. — Ent. News **44** (1933a). — S. 61—65.
 - Studies in the Dermaptera and Orthoptera of Colombia. Supplement to papers one to five. Material received since previous publications. — Trans. Amer. ent. Soc. **59** (1933b). — S. 13—67, pl. II—III.
 - Notes on Panamanian Dermaptera and Orthoptera. — Trans. Amer. ent. Soc. **59** (1933c). — S. 103—144, pl. VI—VII.
 - The Dermaptera and Orthoptera of Illinois. — Ill. Nat. Hist. Survey Bull. **20** (1934). — S. 125 to 279. [pp. 159—162 deals with Phasmida.]
 - The Dermaptera and Orthoptera of the Marquesas Islands. — Bull. P. Bishop. Museum. **114** (1935a). — S. 105—140.
 - Studies in Orthoptera which occur in North America north of the Mexican boundary. IV. Synonymy and a new species of the genus *Diapheromera* (Phasmidae, Heteronemiinae). — Trans. Amer. ent. Soc. **60** (1935b). — S. 281—293.
 - The Orthoptera of North Dakota. — Agric. Expt. Stat. North Dakota Agric. Coll., Tech. Bull. **284** (1936). — S. 1—69.
 - Where and when to find the Orthoptera of Pennsylvania, with notes on the species which in distribution reach nearest this state. — Ent. News **48** (1937a). — S. 219—225, S. 274—286.
 - Studies in Orthoptera which occur in North America north of the Mexican boundary. VII. Notes and a new species of *Timema*, and a new race of *Diapheromera velii* (Phasmidae). — Trans. Amer. ent. Soc. **63** (1937b). — S. 347—379, pl. XXI—XXII.
 - An ecological survey of the Orthoptera of Oklahoma. — Oklahoma Agric. Mech. Coll. Agric. Expt. Stat., Tech. Bull. **5** (1938). — S. 1—31.
- Heil, K. H.** Untersuchungen über die Nahrungsauaufnahme der Stabheuschrecke (*Carausius morosus*). — Anz. Schänd.k. **12** (1936). — S. 49—52.
- Henry, L. M.** Biological notes on *Timema californica* SCUDDER. — Pan-Pacif. Ent. **8** (1937). — S. 137—141.
- Heberdey, R. F.** Zur Entwicklungsgeschichte, Vergleichenden Anatomie und Physiologie der Weiblichen Geschlechtsausführwege der Insekten. — Z. morph. Ökol. Tiere **22** (1931). — S. 416—586.
- Hoop, M.** Häutungshistologie einiger Insekten. — Zool. Jb., Anat. **57** (1933). — S. 433—464.
- Hundertmark, A.** Das Helligkeitsunterscheidungsvermögen der Stabheuschrecke (*Dixippus morosus*). — Biol. Zbl. **57** (1937). — S. 228—233.
- Inglis, C. M.** The leaf insect — *Phyllium Scythe* Gr. — J. Darjeeling nat. hist. Soc. **5** (1930). — S. 32—33.
- Janda, V.** Sur les changements de coloration de l'épiderme transplanté at des fragments du corps artificiellement réunis de *Dixippus morosus* (BR. et REDT.). — Bull. Int., Acad. Tch. Sc., Res. Trav. Prés., Cl. Sci. Mat. Nat. Med. **37** (1936a). — S. 64—67, pl. I—II.
- Über den Farbwechsel transplantiertter Hautstücke und künstlich verbundener Körperfragmente bei *Dixippus morosus* (BR. et REDT.). — Zool. Anz. **115** (1936b). — S. 177—185.
 - O barvoměně transplantované kůžce a uměle spolu spojených fragmentů tělních u pakobylky indické (*Dixippus morosus* BR. et REDT.). — Rozpravy, Tř. II, Roč. **46**, čís. 18 (1937). — S. 1—10, Tab. I—II.
- Johnson, C. W.** The walking-stick, *Monomera blatchleyi* race *atlantica* DAVIS in eastern Massachusetts. — Psyche **37** (1930a). — S. 285.
- Museum notes. — Bull. Bost. Soc. Nat. Hist. **54** (1930b). — S. 15—16.
- Kalmus, H.** Photohorotaxis, eine neue Reaktionsart, Gefunden an den Eilarven von *Dixippus*. — Z. vergl. Phys. **24** (1937). — S. 644—655.
- Tagesperiodisch Verlaufende Vorgänge an der Stabheuschrecke (*Dixippus morosus*) und ihre experimentelle Beeinflussung. — Z. vergl. Phys. **25** (1938a). — S. 494—508.
 - Über einen latenten physiologischen Farbwechsel beim Flusskrebs *Potamobius astacus*, sowie seine hormonale Beeinflussung. — Z. vergl. Phys. **25** (1938b). — S. 784—797.
- Kann, F.** Temperaturreinflüsse auf die Wachstumsstadien von *Dixippus (Carausius) morosus* BR. et REDT. — Anz. Akad. Wiss. Wien **70** (1933). — S. 4—5.
- Temperaturreinflüsse auf die Wachstumsstadien von *Dixippus (Carausius) morosus* BR. et REDT. — Biol. Gen. **13** (1937). — S. 25—66.

- Keutner, H.** Bemerkungen über das Auftreten eines Männchens von *Carausius morosus* BR. — Das Aquarium, June 1930, (1930). — S. 97—98.
- Kirchner, H.-A.** Versuche über die Fruchtbarkeit von *Dixippus (Carausius) morosus* bei abgestufter Wohndichte und Raumgröße. — Z. angew. Ent. **25** (1938). — S. 151—160.
- Körtig, A.** Über den Einfluß der Nahrung auf das Wachstum der Stabheuschrecke. — Z. f. wiss. Insbiol. **27** (1934). — S. 225—232 (journal pagination), 53—60 (library pagination).
- Lang, J.** Die Stimulation des Bewegungsreflexes bei dekapitierter *Carausius morosus* REDT. und *Tenebrio molitor* L. durch Temperaturreizung der Tarsalglieder. — Biol. Zbl. **52** (1932). — S. 582—584.
- Lecamp, M.** Sur le déterminisme de la courbure coaptative du fémur des membres antérieurs des Phasmes. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D **202** (1936). — S. 694—696.
— Sur la déterminisation morphologique des régénérations de membres chez les Phasmes. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D **204** (1937). — S. 910—911.
— Sur la régénération des membres chez le Phasme *Carausius morosus* BR. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D **206** (1938a). — S. 779—780.
— Contribution à l'étude de la régénération des membres chez les Phasmes. — Trav. Stat. Zool. Wimereaux **13** (1938 b). — S. 405—412.
— Sur la régénération des pièces buccales chez les Phasmes. — C. R. Acad. Sci. Paris, sér. D **208** (1939). — S. 1052—1054.
- Le Feuvre, W. P.** The stick insects of the Cape Suburbs. — Cape Nat. **1** (1936). — S. 80—86.
— A Phasmid with spermatophore. — Proc. R. ent. Soc. Lond. (A) **14** (1939). — S. 24.
- ***Lever, R. J. A. W.** Insects of the coconut palm in the British Solomon Islands, list 4. — Agric. Gaz. Br. Solomon Isl. **3** (4) (1935). — S. 6—7. [Paine, R. W. — Bull. ent. Res. **57** (1968). — S. 567—604.]
- Littig, K. S.** The external anatomy of the Florida walking stick *Anisomorpha buprestoides* STOLL. — M. Sc. thesis, University of Florida, Florida, U.S.A.; (1935).
- Maki, T.** The abdominal structures of *Megacrania tsudai* SHIRAKI and their development in the late nymphal stage. — Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa **25** (1935 a). — S. 184—196.
— A study of the musculature of the Phasmid *Megacrania tsudai* SHIRAKI. — Mem. Fac. Sci. Agr., Taihoku Imp. Univ., Formosa, Japan **7** (1935 b). — S. 181—279, pl. I—V.
- Malabotti, A.** Verwandlung von Insekten (*Tenebrio molitor* L., *Vanessa io* L. und *V. urticae* L., *Dixippus morosus* BR. et REDT.) mit replantierten Köpfen. — Anz. Akad. Wiss. Wien **71** (1934). — S. 214—216 (?).
— Histologische Untersuchung der Stabheuschrecken (*Dixippus morosus* BR. et REDT.) mit replantierten Köpfen. — Anz. Akad. Wiss. Wien **72** (1935). — S. 168—169.
- Marquardt, F.** Beiträge zur Anatomie der Muskulatur und der peripheren Nerven von *Carausius (Dixippus) morosus* BR. — Zool. Jahrb. Anat. **66** (1939). — S. 63—128, Taf. 1—3.
- Mauser, F.** Synchroner Metamorphose deplantiertter Vorderbeine mit dem Wirtstiere *Dixippus morosus* BR. et REDT. — Anz. Akad. Wiss. Wien **72** (1935). — S. 168.
— Synchroner Metamorphose deplantiertter Vorderbeine mit dem Wirtstiere *Dixippus morosus* BR. et REDT. — Biol. Gen. **14** (1938). — S. 179—211.
- Meissner, O.** Die Färbungsabarten der indischen Stabheuschrecke, *Carausius morosus* BR. (Phasm.). — Ent. Z. **43** (1930 a). — S. 299—301.
— Der Leser fragt, der Forscher antwortet. — Natur u. Museum **60** (1930 b). — S. 285—286.
— Wieder mal ein Männchen von *Carausius morosus* BR. (Phasmidae)! — Entom. Rdsch. **50** (1933). — S. 66—68.
- Miller, N. C. E.** Oviposition by *Heteropteryx dilatatus* (PARKINSON 1798) (Orthop.-Phasmidae). — Proc. R. ent. Soc. Lond. (A) **14** (1939). — S. 48.
- Mistshenko, L.** A study of the genus *Gratidia* STÅL (Phasmodea, Clitumnidae). — Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **6** (1937 a). — S. 119—120.
— Some data on the fauna: Blattodea, Mantodea, Phasmodea and Orthoptera of North Afghanistan. — J. Bomb. Nat. Hist. Soc. **39** (1937 b). — S. 796—811.
- Opoczyńska-Sembratowa, Z.** Recherches sur l'anatomie et l'innervation du cœur de *Carausius morosus* BRUNNER. — Bull. Int. Acad. Pol. Sci. Lett. Cl. Sci. Mat. Nat., Ser. B (II) **48** (1936). — S. 411—436, pl. 19—20. [In Polish with French résumé].

- ***Pagden, H. T. & Lever, R. J. A. W.** Insects of the coconut palm and the present position of the coconut problem in the British Solomon Islands Protectorate. — Agric. Gaz. Br. Solomon Isl. **3** (1) (1935). — S. 2—22. [PAINE, R. W., Bull. ent. Res. **57** (1968). — S. 567—604.]
- Pflugfelder, O.** Bau, Entwicklung und Funktion der Corpora allata und cardiaca von *Dixippus morosus* BR. — Z. wiss. Zool. **149** (1937a). — S. 477—512.
- Untersuchungen über die Funktion der Corpora allata der Insekten. — Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1937, (1937b). — S. 121—129.
 - Farbveränderungen und Gewebsentartungen nach Nervendurchschneidung und Exstirpation der Corpora allata von *Dixippus morosus* BR. — Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1938, **40** (1938a). — S. 127—137.
 - Weitere experimentelle Untersuchungen über die Funktion der Corpora allata von *Dixippus morosus* BR. — Z. wiss. Zool. **151** (1938b). — S. 149—191.
 - Beeinflussung von Regenerationsvorgängen bei *Dixippus morosus* BR. durch Exstirpation und Transplantation der Corpora allata. — Z. wiss. Zool. **152** (1939a). — S. 159—184.
 - Wechselwirkungen von Drüsen innerer Sekretion bei *Dixippus morosus* BR. — Z. wiss. Zool. **152** (1939b). — S. 384—408.
- Polak, R. A.** Iets over Phasmidae-eieren. — Bijd. Dierk. (Festnummer) 27^e Aflevering, 1939, (1939). — S. 164—166.
- Poulton**, Variation in Phasmidae from Viti Levu, Fiji. — Proc. ent. Soc. Lond. **5** (1930). — S. 14.
- Priebatsch, I.** Der Einfluß des Lichtes auf Farbwechsel und Phototaxis von *Dixippus (Carausius) morosus*. — Z. vergl. Physiol. **19** (1933). — S. 453—488.
- Przibram, H.** Wachstumsmessungen an *Sphodromantis bicolorata* BURM. IV. Zunahme der Facettengröße und -Anzahl. (Zugleich: Aufzucht der Gottesanbeterinnen. XII Mitteilung). — Z. vergl. Physiol. **122** (1930). — S. 289—299.
- Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. I. *Eurycnema herculeana* CHARP. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931a). — S. 160—161.
 - Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. II. *Phyllium siccifolium* L. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931b). — S. 161.
 - Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. III. *Bacillus rossii* F. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931c). — S. 162.
 - Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. IV. *Diapheromera femorata* SAY. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931d). — S. 162—163.
 - Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. V. *Dixippus (= Carausius) morosus* BR. et REDT. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931e). — S. 163—165.
- Przibram, H. & Friza, F.** Fühler- und Beinregeneration bei Phasmiden. VI. Vergleichende Untersuchung der Lage und Rolle des JOHNSTON'schen Organs. — Anz. Akad. Wiss. Wien **68** (1931). — S. 165ff.
- Rehn, J. A. G.** Dermaptera and Orthoptera of the DE SCHAUENSEE South African expedition, — part I. — Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. **85** (1933). — S. 39—60, pl. 1.
- On two species of Phasmidae from Columbia with the description of a new species (Orthoptera). — Trans. Amer. ent. Soc. **63** (1937). — S. 85—87, pl. VII.
 - Notes on the genus *Hauniella* with the description of a new species (Orthoptera: Phasmidae). — Trans. Amer. ent. Soc. **64** (1938). — S. 367—371, pl. XIV.
 - A new proctrotrophic Phasmid from Cuba (Orthoptera: Phasmatidae). — Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. **90** (1939). — S. 103—107.
- Rehn, J. A. G. & Hebard, M.** New genera and species of West Indian Mantidae and Phasmidae (Orthoptera). — Trans. Amer. ent. Soc. **64** (1938). — S. 33—55, pl. II—IV.
- Rehn, J. A. G. & Rehn, J. W. H.** On certain species of the genus *Phyllium* (Orthoptera; Phasmidae). — Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. **85** (1934). — S. 411—427, pl. 16—17.
- The Orthoptera of the Philippine Islands, Part I. — Phasmatidae; Obriminae. — Proc. Akad. Nat. Sci. Philad. **90** (1939). — S. 389—487, pl. 31—38.
- Risbec, J.** Observations sur le parasites des plantes cultivées aux Nouvelles-Hébrides. — Faune Colon. Franç. **6** (1) (1937). — S. 1—214, pl. I—II.
- Rodeck, H. G.** Unusual numbers of *Diapheromera veliei* WALSH (Orth.: Phasmidae). — Ent. News **42** (1931). — S. 2.

- Rooseboom, M.** Contribution à l'étude de la cytologie du sang de certains insectes, avec quelques considérations générales. — Arch. Néerl. Zool. 2 (1937). — S. 432—559.
- Schlegenthal, A.** Beitrag zum Farbensinn der Arthropoden. — Z. vergl. Physiol. 20 (1934). — S. 545—582.
- Schneider, C. O.** Las emanaciones del chinchemoyo *Paradoxomorpha crassa* (BLANCH) KIRBY. — Rev. Chil. Hist. Nat. 38 (1934). — S. 44—46.
- Schreitmüller, W.** Eine Flechtenstabheuschrecke aus Java. — Das Aquarium 12 (1938). — S. 93 bis 95.
- Shiraki, T.** Orthoptera of the Japanese empire (Part IV) Phasmidae. — Mem. Fac. Sci. Agr., Taihoku Imp. Univ., Formosa, Japan 14 (3) (1935). — S. 61—88, pl. IV—X.
- Silvestris, F.** Compendio di Entomologia Applicata (Agraria, Forestale, Medica, Veterinaria), Parte Speciale, vol. 1 (Portici) 974 pp; (1939). [pp. 46—50 deals with Phasmida].
- ***Simmonds, H. W.** Entomology division — Annual report, 1935. — A. Bull. div. Rep. Dep. Agric. Fiji 1935, (1936). — S. 19—22. [PAINE, R. W., Bull. ent. Res. 57 (1968). — S. 567—604.]
- *— Coconut pests and diseases in Melanesia and Southern Polynesia. — Bull. Dep. Agric. Fiji 20 (1938). — S. 1—39. [PAINE, R. W., Bull. ent. Res. 57 (1968). — S. 567—604.]
- Sjöstedt, Y.** Orthopterentypen im Naturhistorischen Reichsmuseum zu Stockholm. 7. Phasmidae. — Arkiv Zool. 25 A (16) (1933). — S. 1—10.
- Snodgrass, R. E.** The male genitalia of Orthopteroid insects. — Smithsonian Miscell. Coll. 96 (5) (1937). — S. 1—107. (= Publ. no. 3442).
- Staudinger, F.** Heteromorphosen an Stigmen und Anderen Gebilden bei *Carausius (Dixippus) morosus* BRUNNER. (Versuche und Naturfunde). — Z. vergl. Physiol. 122 (1930). — S. 316—378.
- Steiniger, F.** Die Erscheinungen der Katalepsie bei Stabheuschrecken und Wasserläufern. — Z. morph. Ökol. Tiere 26 (1933 a). — S. 591—708.
- Katalepsie und Visuelle Anpassung bei *Phyllium*. — Z. Morph. Ökol. Tiere 28 (1933). — S. 1 bis 51.
- Stewart, M. A.** Phasmid injury to the human eye. — Can. Ent. 69 (1937). — S. 84—86.
- Stock, A.** Homöosis und Regenerationsgeschwindigkeit bei *Dixippus morosus* Br. et REDT. sowie anderen Insekten. — Anz. Akad. Wiss. Wien 74 (1937). — S. 198—201.
- Strohecker, H. F.** A new *Timema* from California (Orthoptera: Phasmidae). — Ent. News 47 (1936). — S. 267—268.
- Suster, P. M.** Régénération de la patte antérieure, après entirépation du ganglion, chez la sauterelle indienne — *Dixippus* (= *Carausius*) *morosus* Br. & REDT. — Ann. Sci. Univ. Jassay 22 (1936). — S. 140—146.
- Fühler- und Beinregeneration nach Ganglienextirpation bei der ägyptischen Gottesanbeterin (*Sphodromantis bioculata*) BURM. und der ostindischen Stabheuschrecke *Dixippus* (*Carausius*) *morosus* Br. et REDT. — Verh. VII Int. Kongr. Ent., Wien 1938, vol. II (1939). — S. 933—937, Taf. 95—104.
- Taylor, J. S.** A case of "assembling" in the Phasmidae. — Proc. ent. Soc. Lond. 6 (1931). — S. 45.
- Thomas, A. J.** The embryonic development of the stick-insect, *Carausius morosus*. — Quart. J. Micr. Sci. 78 (1936). — S. 487—499, pl. 25—26.
- Thomas, M.** L'immobilisation protectrice. Observations sur *Carausius morosus*. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 74 (1934 a). — S. 313—325.
- L'immobilisation protectrice. Observations sur *Carausius morosus* (2e note). — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 74 (1934 b). — S. 351—360.
- Tischler, W.** Ein Beitrag zum Formensehen der Insekten. — Zool. Jahrb., Allg. 57 (1936). — S. 157—202.
- Toledo Piza, S. de, junior.** Um novo Phasmida do Brasil (Orth.). — Rev. Ent. 6 (1936 a). — S. 98 to 100.
- Os Phasmidas do Museu Paulista. I. Phasmidae, Bacillinae. — Rev. Ent. 6 (1936 b). — S. 280 to 292.
- Os Phasmidas do Museu Paulista. II. Phasmidae, Phasminae. — Rev. Ent. 7 (1937). — S. 1—8.
- Os Phasmidas do Museu Paulista. III. Phasmidae, Cladoxerinae. — Rev. Ent. 8 (1938 a). — S. 40—44.
- Novos Phasmidas do Brasil e da Argentina (Orth.). — Rev. Ent. 9 (1938 b). — S. 1—11.
- Phasmidas do Museu Argentino de sciencias naturaes. — Physis (= Rev. Soc. Arg. Cienc. Nat.) 17 (1939). — S. 113—116.

- Toumanoff, C.** Sur la ponte de *Carausius (Dixippus) morosus* Br. et REDT. et action de différents facteurs sur celle-ci. — Bull. Soc. Zool. Fr. Belg. 55 (1930). — S. 501—509.
- Le facteur thermique dans la reproduction des Phasmides. — C. R. Soc. Biol. Paris 131 (1939). — S. 440—442.
 - Le gynandromorphisme et l'action des rayons X sur *Carausius morosus* Br. et R. — Trav. Stat. Zool. Wimereaux 13 (1938 or 1939). — S. 665—689.
- Toumanoff, C. & Veretennikoff, S.** Résultats préliminaires d'expériences d'irradiation par les rayons X sur *Carausius (Dixippus) morosus* Br. et REDT. — Bull. biol. Fr. Belg. 64 (1930). — S. 495—500.
- Toumanoff, C. & Zernoff, V.** Expériences et observations sur l'éclosion des oeufs de *Carausius (Dixippus) morosus* Br. et REDT. — Bull. Soc. Zool. Fr. 55 (1930). — S. 510—516.
- Uvarov, B. P.** Orthoptera collected by Mr. BERTRAM THOMAS in Southern Arabia. — Proc. Zool. Soc. Lond. 65 (1933). — S. 259—271.
- The myth of semiaquatic Phasmids. — Z. Morph. Ökol. Tiere 30 (1935a). — S. 432—437.
 - The Malcolm Burr collection of Palaearctic Orthoptera. — Eos 11 (1935b). — S. 71—96.
 - New Orthoptera from Cyprus. — Ann. Mag. Nat. Hist. Lond. 10 ser., 18 (1936). — S. 505—515.
 - Correction of a generic name in Orthoptera. — Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., 11 ser., 3 (1939a). — S. 637.
 - Twenty-four new generic names in Orthoptera. — Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., 11 ser., 3 (1939b). — S. 457—459.
 - Studies in the Arabian Orthoptera. — II. New and little known Mantidae and Phasmidae. — Linn. Soc. Journ. Zool. 40 (1939 c). — S. 547—559.
 - New and less-known Palestinian Orthoptera. — Ann. Mag. Nat. Hist. Lond., 11 ser., 4 (1939 d). — S. 216—227, pl. IX.
- Verlaine, L.** L'instinct et l'intelligence chez les Orthoptères. L'autotomie phychique ou volontaire chez les Phasmides (*Dixippus morosus*). — Mém. Soc. Roy. Sci. Liège 16 (18) (1931). — S. 1—47.
- L'instinct et l'intelligence chez les Orthoptères. III. La coordination des mouvements chez les Phasmes. — Bull. Soc. Roy. Sci. Liège 1936 (1936). — S. 29—32.
- Werner, F.** Notes préliminaires sur les Phasmes. Recueillis aux Indes Orientales Néerlandaises au cours du voyage de S.A.R. le Prince LÉOPOLD DE BELGIQUE. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 70 (1930). — S. 179—182.
- Mantidas et Phasmides recueillis dans les Indes Orientales. — Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. 10 (22) (1934 a). — S. 1—5.
 - Phasmiden aus Deli. — Misc. Zool. Sumatra (Medan) 81 (1934 b). — S. 1—3.
 - Résultats scientifiques du voyage aux Indes Orientales Néerlandaises de LL. AA. RR. le Prince et la Princesse LÉOPOLD DE BELGIQUE — Phasmidae. — Mém. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg., hors. ser., 4 (fasc. 1 (2)) (1935). — S. 23—29.
- Yasumatsu, K.** Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. I. General life-history of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 3 (1930a). — S. 49—57. [In Japanese].
- Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. II. Oviposition of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 3 (1930b). — S. 74—79. [In Japanese].
 - Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. III. Egg of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 4 (1931). — S. 30—41. [In Japanese].
 - Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. IV. Incubation period and hatching of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 5 (1932a). — S. 21—42, Tab. 2—5. [In Japanese].
 - Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. V. Growth in length of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 5 (1932b). — S. 59—101. [In Japanese].
 - Biological and morphological studies on the Phasmidae of Japan. VI. Growth in weight of *Phraortes kumamotoensis* SHIRAKI. — Mushi 6 (1933). — S. 96—116, Tab. 5. [In Japanese].
 - A case of the abnormal neoteny in *Micadina phluctaenoides* REHN and *M. yasumatsui* SHIRAKI. — Kontyu 11 (1937). — S. 144—145. [In Japanese].
 - Distinctive characters between two Japanese species of the genus *Micadina* REDTENBACHER (Orthoptera: Phasmidae). — Mushi 12 (1939). — S. 25—33.
- Zernoff, V.** Effet des rayons X sur le développement des oeufs de *Carausius morosus*. — C. R. Soc. Biol. 124 (1937). — S. 708—711.

Systematic Index

- Anisomorpha buprestoides* (HOUTTUYN in STOLL'): LITTIG 1935, STEWART 1937.
- Aporia* spp.: GÜNTHER 1932 b.
- Autolyca bogotensis* (GOUDOT): REHN 1937.
- Bacillus cyprius* UVAROV: UVAROV 1936.
- B. rossius* (ROSSI): ATZLER 1930, CAPPE DE BAILLON et al. 1937, CAPPE DE BAILLON & DE VICHET 1935 a, 1939, CAPRA 1937, 1939, FAVRELLE & DE VICHET 1937, 1939, PRZIBRAM 1931 c.
- B. triopolitanus* DE HAAN: EBNER 1939.
- Bacteria tuberculata* TOLEDO PIZA: TOLEDO PIZA 1936.
- Baculum artemis* WESTWOOD: CAPPE DE BAILLON 1935, CAPPE DE BAILLON et al. 1934 b, CAPPE DE BAILLON & DE VICHET 1939.
- Burria brachyzipha* UVAROV: UVAROV 1939 c.
- Carausius furcillatus* PANTEL: CAPPE DE BAILLON 1939, CAPPE DE BAILLON et al. 1935, CAPPE DE BAILLON & DE VICHET 1939.
- C. rotundato-lobatus* BRUNNER VON WATTENWYL: CAPPE DE BAILLON et al. 1937.
- C. theiseni* CAPPE DE BAILLON et al.: CAPPE DE BAILLON et al. 1934 b.
- Chitoniscus* sp.: POULTON 1930.
- Clonaria dechauenseei* REHN: REHN 1933.
- Clonopsis gallica* (CHARPENTIER): ATZLER 1930, CAPPE DE BAILLON & PILLAULT 1937, CAPPE DE BAILLON & DE VICHET 1935 b, 1939, CHOPARD 1932 b.
- Cotylosoma dipneusticum* WOOD-MASON: UVAROV 1935 a.
- Diapheromera blatchleyi* CAUDELL: HEBARD 1937 a.
- D. femorata* (SAY): ATZLER 1930, GRAHAM 1937, HANSTRÖM 1938, HEBARD 1937 a, PRZIBRAM 1931 d.
- D. veliei* WALSH: HEBARD 1931 a, 1938, RODECK 1931.
- Epibacillus lobipes* LUCAS: CAPPE DE BAILLON et al. 1937.
- Extatosoma popa* STÅL: FRANZ 1930.
- Eurycinema herculeana* CHARPENTIER: PRZIBRAM 1931 a.
- Galactea titschacki* GÜNTHER: GÜNTHER 1932 b.
- G. winkleri* GÜNTHER: GÜNTHER 1932 b.
- Graeffea cocophaga* NEWPORT: RISBEC 1937.
- G. crouanii* (LE GUILLOU): HEBARD 1935 c.
- Gratidia* see *Ramulus*.
- Haaniella* spp.: REHN 1938.
- Hesperophasma cordiferum* REHN: REHN 1939.
- Heteropteryx dilatatus* (PARKINSON): MILLER 1939.
- Leptynia* sp.: CHOPARD 1934 a, UVAROV 1933.
- L. hispanica* BOLIVAR: CAPPE DE BAILLON & DE VICHET 1939, UVAROV 1935 b.
- Macynia labiata* THUNBERG: LE FEUVRE 1936.
- Megacrania tsudai* SHIRAKI: MAKI 1935 a, 1935 b.
- Megaphasma dentricus* (STÅL): BEAMER 1932.
- Menexenus semiarmatus* (WESTWOOD): CAPPE DE BAILLON 1932, 1933 a, CAPPE DE BAILLON et al. 1934 a, 1935.
- Micadina phluctaenoides* REHN: YASUMATSU 1937, 1939.
- M. yasumatsui* SHIRAKI: YASUMATSU 1937, 1939.
- Miroceramia pterobrimus* GÜNTHER: GÜNTHER 1934 a.
- Monomera blatchleyi* CAUDELL: JOHNSON 1930 a, 1930 b.
- Neopromachus parminutas* GÜNTHER: GÜNTHER 1934 a.
- Nesiophasma eremothecus* GÜNTHER: GÜNTHER 1934 d.
- Orxines macklottii* DE HAAN: GÜNTHER 1939, SCHREITMÜLLER 1938.
- Paradoxomorpha crassa* (BLANCHARD): SCHNEIDER 1934.
- Parasosibia parva* REDTENBACHER: CAPPE DE BAILLON et al. 1937.
- Phalces longiscaphus* DE HAAN: FAVRELLE 1935, 1938, LE FEUVRE 1936, 1939.

Phobaeticus sinetyi BRUNNER VON WATTENWYL: CAPPE DE BAILLON 1933a, CAPPE DE BAILLON et al. 1937.

Phraortes kumamotoensis SHIRAKI: YASUMATSU 1930a, 1930b, 1931, 1932a, 1932b, 1933.

Phyllium sp.: FRIEDRICH 1930b, STEINIGER 1933a.

P. spp.: REHN & REHN 1934.

P. bioculatum GRAY: CHOPARD 1934c, STEINIGER 1933b, INGLIS 1930.

P. pulchrifolium AUDINET-SERVILLE: BURT 1932/33, HANSTRÖM 1930.

P. siccifolium LINNÉ: FRAENKEL 1932, PRZIBRAM 1931b.

Pseudophasma bequaerti REHN: REHN 1937.

Ramulus spp.: CHOPARD 1938a, MISTSHENKO 1937a, 1937b, UVAROV 1939c, 1939d.

R. founiali (BOLIVAR): CHOPARD 1931, 1932a, 1934a, 1936, 1938b.

R. insolita (BRUNNER VON WATTENWYL): CHOPARD 1931.

Rhamphophasma mallati BRUNNER VON WATTENWYL: CHOPARD & CHATTERJEE 1937.

Timema californica SCUDDER: HENRY 1937.

T. podura STROHECKER: STROHECKER 1936.

Trachythorax maculicollis WESTWOOD: CAPPE DE BAILLON 1933a, CHOPARD & CHATTERJEE 1937.

T. planiceps REDTENBACHER: CHOPARD & CHATTERJEE 1937.

General and/or multi-species works: BEIER 1934, BRUES & MELANDER 1932, BURR 1938, CAPPE DE BAILLON 1931, 1936, CAPPE DE BAILLON et al. 1938, CHOPARD 1934b, 1938c, COSTA LIMA 1932, 1939, EBNER 1934, FAVRELLE 1934, GÜNTHER 1930a, 1930b, 1931, 1932a, 1932c, 1932d, 1932e, 1933a, 1933c, 1934b, 1934c, 1934e, 1935a, 1935b, 1935c, 1936, 1937a, 1937b, 1938a, 1938b, GÜNTHER & DECKERT 1933, HANDLIRCH 1930, HEBARD 1931a, 1932, 1933z, 1933b, 1933c, 1934, 1935b, 1936, 1937b, HEBERDEY 1931, POLAK 1939, REHN & HEBARD 1938, REHN & REHN 1939, SHIRAKI 1935, SILVESTRI 1939, SJÖSTEDT 1933, SNODGRASS 1937, TOLEDO PIZA 1936b, 1937, 1938a, 1938b, 1939, UVAROV 1939b, WERNER 1930, 1934a, 1934b, 1935.

Summary

The literature on the stick- and leaf-insects (order Phasmida) published during the period 1930 to 1939 has been listed. 231 scientific papers, chapters in books, theses, reports etc. are listed. A systematic index is included.

Zusammenfassung

Es wird die Literatur der Phasmida erfaßt, die zwischen 1930 und 1939 erschienen ist. 231 wissenschaftliche Arbeiten beziehungsweise Kapitel aus Büchern, Thesen, Berichten etc. sind in dieser Bibliographie enthalten. Ein systematischer Index schließt sich an.

Резюме

Составлена литература Phasmida, опубликованная в период 1930—1939 гг. В этой библиографии приводятся 231 научная работа или главы из книг, тезисов, отчетов и т.д. Систематический указатель прилагается.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Carlberg Ulf

Artikel/Article: [Bibliography of Phasmida \(Insecta\) - V. \(1930-1939\). 277-287](#)