

ENTOMOLOGISCHE ABHANDLUNGEN

STAATLICHES MUSEUM FÜR TIERKUNDE IN DRESDEN

Band 45

Ausgegeben: 30. Juni 1982

Nr. 9

Das Typenmaterial der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden

V. Teil: Fulgoroidea

RAINER EMMRICH

Dresden

Mit der Überfamilie Fulgoroidea (Systematik nach METCALF, 1932–56) als Teil V¹⁾ wird die Erfassung des im Museum befindlichen Typenmaterials der Zikaden beendet. Dieser Teil beinhaltet wiederum überwiegend von A. JACOBI benannte und beschriebene Arten, ergänzt durch Exemplare mit Typenstatus von E. SCHMIDT, L. MELICHAR und (in zwei Fällen) C. BERG, welche JACOBI offensichtlich im Tausch gegen eigenes Typenmaterial erwarb. Das Material entstammt der orientalischen, äthiopischen, australischen und der neotropischen Region. Von JACOBI beschriebene Arten finden sich in allen Familien der Fulgoroidea außer einigen artenmäßig wenig umfangreichen; zahlenmäßig dominierend in den Familien der Flatidae, Cixiidae und Issidae.

Für die Erfassung, Anordnung und Wiedergabe des vorliegenden Materials gelten ebenso die Gesichtspunkte, die schon in der Einleitung zu Teil I genannt wurden. Ergänzend zu dem bisherigen Wiedergabeschema werden hier noch zu jeder der vertretenen Arten die Angaben über Umfang der Typenserie, über den Locus typicus sowie den Hinterlegungs-ort (bzw. -orte) aus den originalen Beschreibungen in der Literatur angefügt, soweit solche Angaben entnehmbar waren.²⁾ Dort vorhandene Zahlenangaben beziehen sich auf das gesamte Material, was dem Autor bei der Beschreibung vorgelegen haben dürfte, ungeachtet seiner späteren Aufteilung auf andere Museen. Dem folgen die Angaben über das im Staatl. Museum für Tierkunde Dresden (MTD) vorhandene Material mit Typenstatus, getrennt nach den Geschlechtern sowie auf seinen Erhaltungszustand überprüft. Die Wiedergabe aller geographischen Bezeichnungen erfolgt (wie bisher) in der jeweiligen originalen, d. h. historischen Schreibweise, bei Berichtigung einiger offensichtlicher Schreib- und Druckfehler.

Um auch die nicht als solche kenntlich gemachten Typenexemplare zu erfassen, wurden die Originaldiagnosen MELICHARs in seinen monographischen Bearbeitungen verschiedener Familien der Fulgoroidea (1898: Ricaniidae, 1902: Acanaloniidae und Flatidae, 1906: Issidae, 1912: Dictyopharidae) in Hinsicht darauf überprüft, ob diese auf in Dresden befindliches Material mit Typenstatus verweisen. Dagegen kennzeichnete SCHMIDT bei den von ihm beschriebenen Arten die jeweils vorliegenden Exemplare offensichtlich immer korrekt mit Typusetiketten. (Die von SCHMIDT mit dem Aufbewahrungsort „Museum Stettin“ angegebenen Typenexemplare befinden sich jetzt im Zoologischen Institut der Polnischen Akademie der Wissenschaften in Warschau).

Wie bei den vorangegangenen Überfamilien, wurde auch hier keine weitere Bewertung der originalen Typenexemplare anhand der heute gültigen Regeln für die Zoologische Nomenklatur vorgenommen, also auch keine vorläufige Kennzeichnung als Syntypen. Die

¹⁾ Die Teile I–IV erschienen in dieser Schriftenreihe wie folgt: Teil I+II in Bd. 39 Nr. 5, 1973; Teil III in Bd. 40 Nr. 3, 1974; Teil IV in Bd. 42 Nr. 2, 1978.

²⁾ Herrn Dr. R. GAEDIKE (Eberswalde) danke ich für die Übermittlung der entsprechenden Angaben für zwei Arten aus mir nicht zugänglicher Literatur.

endgültige Konsolidierung der alten Typenserien, die immer in Form der Festlegung von Lecto- und Paralectotypen erfolgen sollte, ist nur mittels spezieller Bearbeitungen der jeweils verwandten Artengruppen möglich und muß in Zusammenhang mit einer Sichtung der gesamten Typenserien erfolgen, einschließlich der eventuell an anderen Museen hinterlegten Exemplare. Eine Ausnahme macht hier (wie auch schon in den vorhergehenden Teilen) das aus der chinesischen Provinz Fukien (Fujian) vorliegende, ehemals nur mit Arbeitsnummern versehene Material aus der Sammelausbeute von J. KLAPPERICH, welches von MANNHEIMS (1965) nach den veröffentlichten Beschreibungen JACOBI (1944) redeterminiert und dabei gleichzeitig mit Holotypus- und Paratypus-Etiketten versehen wurde, was aber keine taxonomische Bewertung der statuierten Arten einschloß. Diese Typenserien sind jeweils mit M gekennzeichnet. Als Syntypen wurden hier auch unbezeichnete, d. h. vom beschreibenden Autor nicht durch Typusetiketten in irgendeiner Form gekennzeichnete Exemplare aufgenommen, welche aber durch ihre Etikettierung erkennen lassen, daß sie dem Autor bei der Beschreibung vorgelegen haben müssen. Als „zusätzliches Material“ wurden in einigen Fällen Exemplare angefügt, die den gleichen Sammelserien wie die entsprechenden Typenexemplare entstammen, die aber erst später in das Museum gelangten (meist durch Ankauf).

In einigen Fällen fanden sich auch bei dieser Gruppe in dem von JACOBI nachgelassenen Material von ihm nominell bereits gekennzeichnete Arten, deren Publizierung aber unterblieb, weshalb deren Namen nicht verfügbar sind. Bei Bearbeitung der entsprechenden systematischen Gruppen sei ihre Untersuchung empfohlen.

Die folgende Liste beinhaltet für die Gruppe der Fulgoroidea Typenexemplare von 157 Arten bzw. intraspezifischen Einheiten. – Insgesamt enthält die Sammlung des Museums (nach dem Stand der von JACOBI vorgenommenen oder kontrollierten Determinationen) Material von etwa 1 030 Arten oder intraspezifischen Einheiten der Fulgoroidea im Sinne von METCALF.

Cixiidae

acuticeps JACOBI, 1917 (*Oliarus*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 528–529, Tab. 32, Fig. 3, 3 a

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Nosy-Be, Groß-Comoro.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Groß-Comoro, VOELTZKOW.

clipealis JACOBI, 1928 (*Oliarus*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 33–34, Fig. 20 a, b

3 ♂♂, 6 ♀♀ Syntypen; Kimberley Distr., Noonkambah, XI.–II.; NW.-Australien.

MTD: 2 ♂♂ Syntypen, Kimberley Distr., NW.-Australien; 1 ♀ Syntypus, Noonkambah, NW.-Australien; MJÖBERG.

decumbens JACOBI, 1941 (*Oliarus*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 293

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Flores M. u. S. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Poeloe Endeh, Endeh Bai, 11. 6. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

frenatus JACOBI, 1910 (*Oliarus*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 106–107, Taf. 1, Fig. 15, 15 a

3 Ex. Syntypen, Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone, 1 300–1 900 m, Sept., Okt. (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♀ Syntypus (beide Vorder- u. Hinterflügel beschädigt), Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone, 1 300–1 900 m, SJÖSTEDT.

hildebrandti JACOBI, 1917 (*Brixia*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 529–530

2 ♀♀ Syntypen, S.-Betsileo, SC.-Madagascar, HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, S.-Betsileo, Madagascar, HILDEBRANDT.

insetosus JACOBI, 1944 (*Oliarus*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 13–14, Abb. 3

„Zahlreich“ (Holotypus + Paratypen, M), Shaowu, Mai–August (Mus. Bonn).

MTD: 1 ♀ Paratypus (M), Kuatun (2 300 m), Fukien, 23. 5. 1938, J. KLAPPERICH. Zusätzliches Material: 1 ♀ (unbezeichnet), wie vor., 8. 5. 1938.

interspersus JACOBI, 1917 (*Achaemenes*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 527

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Ikay.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Ikay, Madagascar, VOELTZKOW.

latipennis JACOBI, 1928 (*Oliarus*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 34–35, Fig. 21

5 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Yarrabah, VI.

MTD: 3 ♂♂ Syntypen (1 ♂ beide Vorder- u. Hinterflügel fehlend), Yarrabah, Queensland, MJÖBERG.

major JACOBI, 1917 (*Achaemenes*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 528, Tab. 32, Fig. 9, 9 a–b

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, W.- u. S.-Madagascar, HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Madagascar int. austr., HILDEBRANDT.

massaicus JACOBI, 1910 (*Oliarus*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 106, Taf. 1, Fig. 13

6 Ex. Syntypen, Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung, Kulturzone, 1000 m (Massaisteppe), Okt., Nov., März (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (Flügelspitzen beider Ex. beschädigt), Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone, 10. Okt., SJÖSTEDT.

multimaculatus JACOBI, 1928 (*Innobindus*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 31–32, Fig. 18 a–d

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♀ Syntypus (beide Vorderflügel beschädigt), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

nosibeanus JACOBI, 1917 (*Oliarus*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 528, Tab. 32, Fig. 8, 8 a

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Nosy-Be, NW.-Madagascar, HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Nossi Bé, Madagascar, VOELTZKOW.

pallidior JACOBI, 1944 (*Betacixius*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 15

“10 ♂♂♀♀“ (Holotypus + Paratypen, M), Shaowu, Mai–August (Mus. Bonn).

MTD: 3 ♀♀ Paratypen (M), Shaowu (500 m), Fukien, 27. 6., 2. u. 10. 7. 1937, J. KLAPPERICH.

praetextata JACOBI, 1928 (*Australoma*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 36–37, Fig. 23

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (♀ beide Vorderflügel beschädigt), Mt. Tambourine, Queensland, MJÖBERG.

robustus JACOBI, 1944 (*Betacixius*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 15

"6 ♂♀" (Holotypus + Paratypen, M), Kuantun, April–Mai (Mus. Bonn).

MTD: 6 ♂♂, 1 ♀ Paratypen (M), Kuantun (2 300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 17. 4.–6. 6. 1938, J. KLAPPERICH.

rufinus JACOBI, 1928 (*Leades*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 38, Fig. 25

2 ♀♀ Syntypen, Geraldton, W.-Australien, X.

MTD: 1 ♀ Syntypus (alle Flügelspitzen beschädigt), Geraldton, W.-Australien, MJÖBERG.

sakalava JACOBI, 1917 (*Achaemenes*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 527–528

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, S.- u. C.-Madagascar, HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Madagascar int., HILDEBRANDT.

sinica JACOBI, 1944 (*Mnemosyne*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 12–13, Abb. 2

"Zahlreich" (Holotypus + Paratypen, M), Shaowu, Mai–August (Mus. Bonn).

MTD: 1 ♂ Paratypus (M, stark beschädigt), Shaowu (500 m), Fukien, 19. 5. 1937, J. KLAPPERICH.

sondaicus JACOBI, 1941 (*Cixius*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 294

2 ♀♀ Syntypen, Lombok (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Seg., Lombok, 4. IV. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

terminalis JACOBI, 1910 (*Achaemenes*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 107, Taf. 1, Fig. 7, 7a, 8, 8a

1 ♂, 3 ♀♀ Syntypen; Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung; Meru, Regenwald, 3 000 m; Okt., Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Meru, 3 000 m, Jan., SJÖSTEDT.

transversus JACOBI, 1944 (*Betacixius*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 14–15, Abb. 4

„Zahlreiche ♂♀" (Holotypus + Paratypen, M), Kuantun, April–Mai (Mus. Bonn).

MTD: 16 ♂♂, 23 ♀♀ Paratypen (M), Kuantun (2 300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 15. 4.–1. 5. 1938, J. KLAPPERICH (Exemplare teilweise beschädigt).

Delphacidae

antennata JACOBI, 1910 (*Liburnia*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 112, Taf. 1, Fig. 37

1 ♂, 5 ♀♀ Syntypen, Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung, Kulturzone, Sept. (Mus. Stockholm).

MTD: 3 ♀♀ Syntypen (unbezeichnet, teilweise beschädigt), Kilimandjaro, 20.+24. Sept., SJÖSTEDT 1905–6.

brevifrons JACOBI, 1928 (*Libatis*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 43

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Bellenden Kerr.

MTD: 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Bellenden Kerr, Queensland, MJÖBERG.

capellanus JACOBI, 1917 (*Delphax*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 530, Tab. 32, Fig. 6, 6 a–b

„Zahlreiche ♂♂“ (Syntypen), Ile. Ste. Marie.

MTD: 6 ♂♂ Syntypen (davon 5 ♂♂ unbezeichnet), I. Ste. Marie, Madagascar, VOELTZKOW.

longifrons JACOBI, 1928 (*Livatis*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 44

3 ♂♂, 1 Nymphe Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet, Flügelspitzen beschädigt), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

maculipennis E. SCHMIDT, 1926 (*Ugyops*)

Treubia 7, p. 250

“♂♀”, Station I (14. XII. 1921), Station II (12. XII. 1921), Station VII (25. X. 1921).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Buru 1921, Station 2, 12. XII., L. J. TOXOPEUS.

nigrigenis JACOBI, 1917 (*Delphax*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 530, Tab. 32, Fig. 10, 10 a–b

„Zahlreich“ (Syntypen), Pemba, Englisch-Ostafrika.

MTD: 4 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen (davon 3 ♂♂, 2 ♀♀ unbezeichnet), Pemba, VOELTZKOW.

terminalis JACOBI, 1941 (*Tropidocephala*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 298

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Flores W. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Badjawa, W.-Flores, 17. 6. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

triformis JACOBI, 1941 (*Sardia*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 297, Taf. 5, Fig. 12

„Zahlreich“ (Syntypen), Sumbawa (Mus. Berlin).

MTD: 7 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen (außer 1 ♀ unbezeichnet), Dompoe, O.-Soembawa, 24.–25. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH (makropter); 3 ♀♀ Syntypen (unbezeichnet), wie vor. (subbrachypter); 2 ♀♀ Syntypen (unbezeichnet), Soembawa Besar, W.-Soembawa, 24. 4.–2. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH (subbrachypter).

Derbidae

angustifrons JACOBI, 1928 (*Gonyphlepsia*) (= *Cedusa jacobii* METCALF, 1945 nom. n.)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 40, Fig. 27 a, b

3 ♂♂ Syntypen; Bellenden Kerr; Malanda.

MTD: 1 ♂ Syntypus (stark beschädigt), Bellenden Kerr, Queensland, MJÖBERG.

costalis JACOBI, 1928 (*Gonyphlepsia*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 39–40.

3 ♂♂ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♂ Syntypus (beschädigt), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

rubrolineata JACOBI, 1941 (*Lamenia*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 296

7 Ex. Syntypen, Lombok, Sumbawa (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Dompoe, O.-Soembawa, 24.–25. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

venosa JACOBI, 1928 (*Gonyphlepsia*) (= *Cedusa spinosa* METCALF, 1945 nom. n.)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 40–41, Fig. 28

2 ♂♂ Syntypen, Freemantle, W.-Australia, IX.

MTD: 3 ♂♂ Syntypen (davon 2 ♂♂ stark beschädigt), Freemantle, W.-Australien, MJÖBERG.

Meenoplidae

fuscovenosus JACOBI, 1917 (*Anigrus*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 529, Tab. 32, Fig. 4, 4 a–b

4 Ex. Syntypen; Nosy-Be, Ile. Ste. Marie; C.-Madagascar; HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 2 ♂♂ Syntypen, I. Ste. Marie, Madagascar, VOELTZKOW.

Dictyopharidae

aeruginosa JACOBI, 1943 (*Electryone* [?])

Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem 10, p. 22–23

10 Ex. Syntypen; Gaolinszy, 6. VI. 1939; Weischachel, 21. VI. 1939, 13. VIII. 1938 (DEI Eberswalde).

MTD: 3 ♂♂, 1 ♀ Syntypen (davon 2 ♂♂, 1 ♀ unbezeichnet), Gaolinszy, Mandshuko, 6. 6. 1939, W. ALIN.

apicata MELICHAR, 1912 (*Dictyophora*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 146

(Keine Angaben zur Typenserie), Brasilien (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Brasil, Museum antiquum.

brachycephala MELICHAR, 1912 (*Igava*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 49

(Keine Angaben zur Typenserie), Marcapata, Peru, GARLEPP (Mus. Budapest, Dresden).

MTD: 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Marcapata, Peru S, GARLEPP; 2 ♂♂ Syntypen (unbezeichnet), Peru.

helios MELICHAR, 1912 (*Orthopagus*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 60–61

(Keine Angaben zur Typenserie), Ku-Sia, Formosa (Mus. Dresden) (in der Originaldiagnose Beschreibung von ♂ und ♀!).

MTD: 2 ♀♀ Syntypen, Ku-Sia, Formosa S.

jacobii MELICHAR, 1912 (*Dictyophora*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 141

(Keine Angaben zur Typenserie), Gheleb, Erithrea (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (unbezeichnet), Gheleb, Erithrea, IX.

lurida MELICHAR, 1912 (*Dictyopharoides*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 97

(Keine Angaben zur Typenserie), Santa Inéz, Ecuador, Südamerika (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Holotypus (unbezeichnet, rechtes Flügelpaar beschädigt), Santa Inéz, Ecuador, R. HAENSCH.

meruanus JACOBI, 1910 (*Issomimus*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 108, Fig. A

18 Ex. Syntypen, Meru, Regenwald, 3 000 m, Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Meru, 3 000–3 500 m, Febr., SJÖSTEDT.

multireticulata JACOBI, 1904 (*Dictyophora*) (= *Pteroplegma jacobiana* METCALF, 1946 nom. n.)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 7, p. 163–164, Fig. 4

(Keine Angaben zur Typenserie), Espiritu Santo, Brasilien (Mus. Dresden).

MTD: 2 ♀♀ Syntypen (davon 1 ♀ beide Flügelspitzen beschädigt), Espiritu Santo, Brasilien, STAUDINGER.

nigricoxis JACOBI, 1941 (*Thanatodictya*)

„Zahlreiche Exemplare und Nymphen“ (Syntypen), Sumbawa W. (Mus. Berlin).

MTD: 4 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen (davon 3 ♂♂, 2 ♀♀ unbezeichnet), Soembawa Besar, W.-Soembawa, 24. 4.—2. 5. 1927; 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Batoe Doelang, Soembawa, 10.—15. 4. 1927; 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Sumbawa, Sumbawa, 26. 4. 1927; alle Sunda-Exped. RENSCH.

recurva MELICHAR, 1912 (*Igava*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 49, Pl. II, Fig. 10, 11

(Keine Angaben zur Typenserie); Pachitea, Marcapata, Peru; Yungas, Mapiri, Bolivien; GARLEPP (Mus. Budapest, Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Pachitea, Peru.

rubrovittata E. SCHMIDT, 1906 (*Miasa*)

Stettin. Ent. Z. 67, p. 284—286

8 ♂♂, 11 ♀♀ Syntypen, Soekaranda, Sumatra, H. DOHRN; 1 ♀ Syntypus, Java, H. FRUHSTORFER (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (beide Ex. Beine beschädigt), Soekaranda, Januar 1894, DOHRN.

sertata JACOBI, 1904 (*Dictyophora*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 7, p. 162—163, Fig. 3

(Keine Angaben zur Typenserie), Prov. Rio Grande do Sul, Brasilien (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Rio Grande d. Sul, Brasilien, STAUDINGER.

stali MELICHAR, 1912 (*Doryphorina*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 100

(Keine Angaben zur Typenserie); Liangagas, Soekaranda, Indrapura-Estate, Deli, Tandjong, Poera, Sumatra; Birmania; Perak (Mus. Budapest, Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Soekaranda, Sumatra, DOHRN (E. SCHMIDT det.); 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Tandjong Poera, O.K.-Sumatra, R. HEINZE; 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Perak.

tucumana MELICHAR, 1912 (*Dictyoptera*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 7, H. 1, p. 78—79

(Keine Angaben zur Typenserie), Tucuman, Argentinien, Südamerika (Mus. Budapest, Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Tucuman, Argentinien, ROSENBERG.

Fulgoridae

angolensis JACOBI, 1936 (*Metaphaena*)

Arquiv. Mus. Bocage (Lisboa) 7, p. 38

(Keine Angaben zur Typenserie), Angola, Dr. STAUDINGER u. A. BANG-HAAS.

MTD: 1 ♂, 5 ♀♀ Syntypen, Angola, W.-Afrika; 1 ♀ Syntypus, Angola.

basinigra E. SCHMIDT, 1905 (*Fulgora*)

Stettin. Ent. Z. 66, p. 345—346

4 ♂♂, 14 ♀♀ Syntypen, Nord-Borneo, WATERSTRADT (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Nord-Borneo, WATERSTRADT.

gerstaeckeri JACOBI, 1904 (*Acmonia*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 7, p. 160—161, Fig. 2

(Keine Angaben zur Typenserie), Prov. Rio Grande do Sul, Brasilien (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Rio Grande do Sul, Brasilien, STAUDINGER; 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), Rio Grande do Sul.

heringi E. SCHMIDT, 1905 (*Fulgora*)

Stettin. Ent. Z. 66, p. 351–353

3 ♂♂, 7 ♀♀ Syntypen, Nord-Borneo, WATERSTRADT (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Nord-Borneo, WATERSTRADT.

incerta E. SCHMIDT, 1923 (*Pyrops*)Soc. Ent. (Stuttgart) 38, Nr. 5, p. 18 (nom. n. für *Fulgora pythica* E. SCHMIDT, 1905)

(Keine Angaben zur Typenserie), Soekaranda, Sumatra, H. DOHRN (Mus. Stettin, Mus. Genua, Samml. H. HAUPT/Halle).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Soekaranda, Sumatra, DOHRN.

sjoestedti JACOBI, 1910 (*Coelodictya*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 101–102, Taf. 1, Fig. 37 a

? Ex. Syntypen; Bez. Iringa, Deutsch-Ostafrika (Mus. Dresden); 3 Ex. Syntypen, Kilimandjaro, Kibonoto, untere Kulturzone, 1 000–1 200 m, März, April (Mus. Stockholm).

MTD: 6 ♂, 22 ♀♀ Syntypen (davon 5 ♂♂, 17 ♀♀ unbezeichnet), Manow, Deutsch-Ostafrika.

Achilidae*anticus* JACOBI, 1941 (*Ballonymus*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 296

8 Ex. Syntypen; Sumbawa W.; Flores (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Rana-Mèsè, W.-Flores, 20.–30. 6. 1927, B. RENSCH S. G.; 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Poeloe Endeh, S.-Mittel-Flores, 11. 6. 1927, B. RENSCH S. G.; 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Dompoe, O.-Soembawa, 24.–25. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

dimidiata JACOBI, 1944 (*Rhotala*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 18

2 ♂♂ Holotypus + Paratypus (M), Kuatun, April–Mai (Mus. Bonn).

MTD: 1 ♂ Paratypus (M) (Thorax u. beide Hinterflügel beschädigt), Kuatun (2 300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 21. 4. 1938, J. KLAPPERICH.

flavotatus JACOBI, 1928 (*Spendon*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 26–27, Fig. 15 a–b

4 ♀♀ Syntypen, Malanda, VI.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

nebulosa JACOBI, 1928 (*Tabiana*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 29–30, Fig. 17

1 ♂, 1 ♀ Syntypen; Malanda; Cedar Creek, IV.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

obscura JACOBI, 1928 (*Tabiana*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 30

1 ♂, 1 ♀ Syntypen; Cedar Creek; Bellenden Kerr, III.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Bellenden Kerr, Queensland, MJÖBERG.

ornatifrons JACOBI, 1910 (*Phypia*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 105, Taf. 1, Fig. 6, 6 a–b

3 Ex. Syntypen; Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone, Okt.; Meru, Regenwald, 3 000 m, Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♀ Syntypus (stark beschädigt), Kilimandjaro, Kibonoto, 1 300–1 900 m, SJÖSTEDT.

rubrovenosa JACOBI, 1909 (*Bunduica*)

Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebn. d. Hamburger südwest-austral. Forschungsreise 1905 (Hrsg. W. MICHAELSEN/R. HARTMEYER), Bd. II, Jena, p. 345, Fig. 12, 13

(Keine Angaben zur Typenserie), Stat. 162, Torbay, 19. VIII. 1905.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Torbay, 19. VIII., Hamb. S.-W.-Austr.-Exped. 1905, Stat. 162.

sparsa JACOBI, 1928 (*Francesca*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 25, Fig. 14

10 Ex. Syntypen; Cedar Creek; Malanda, IV–VI.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

terrenus JACOBI, 1941 (*Ballomarius*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 294–295, Taf. 5, Fig. 8

2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Flores W. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Rana-Mêsè, W.-Flores, 20.–30. 6. 1927, B. RENSCH S. G.

viridicans JACOBI, 1928 (*Tabiana*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 28–29, Fig. 16 a–c

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

Tropiduchidae

bimaculata JACOBI, 1944 (*Tauropola*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 16

2 ♀♀ Holotypus + Paratypus (M), Shaowu, Mai–August (Mus. Bonn).

MTD: 1 ♀ Paratypus (beide Flügelpaare stark beschädigt) (M), Shaowu (500 m), Fukien, 27. 5. 1937, J. KLAPPERICH.

obscurus JACOBI, 1944 (*Olontheus*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 17, Abb. 5

1 Ex. Syntypus, Chapa, Tonking, VI., JEANVOINE; 1 ♂ Syntypus, Kuatun, Fukien, April–Mai, J. KLAPPERICH.

MTD: 1 Ex. Syntypus (Abdomen fehlt), Chapa, Tonking, 28. VI. 1917, JEANVOINE.

rostratus JACOBI, 1928 (*Oligaethus*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 24, Fig. 13 a, b

„5 ♂♀“ Syntypen; Broome, Derby, Kimberley Distr.; NW.-Australien; III., VI., X.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Kimberley Distr., NW.-Australien; 1 ♀ Syntypus, Broome, NW.-Australien; MJÖBERG.

sondaica JACOBI, 1941 (*Leptovanua*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 289, Taf. 5, Fig. 10

2 ♀♀, 1 Nympe Syntypen, Sumbawa O. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Dompoe, O.-Soembawa, 24.–25. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

Nogodinidae

aequata MELICHAR, 1898 (*Varcia*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 398

(Keine Angaben zur Typenserie); Brasilien, Südamerika (Mus. Dresden); Cap (Mus. Paris); 1 Ex. ohne Fundort (Mus. Kopenhagen) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 316).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Brasil, Museum antiquum.

apicata MELICHAR, 1898 (*Varcia*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 399

1 ♂ Holotypus, Bongu, Kaiser-Wilhelmsland, Neuguinea (Mus. Dresden) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 318–319).

MTD: 1 ♀ (!) Holotypus, Bongu, K.-Wilhelmsland, 897.

costaricensis JACOBI, 1915 (*Semestra*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 309, Abb. 1

1 ♂ Holotypus, Tuis, Cartago, Costarica, 1 000 m (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Tuis, Cartago, Costarica, 1 000 m.

encaustica JACOBI, 1915 (*Soaemis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 311, Abb. 2

1 ♂ Holotypus, Polisha, Formosa, H. SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Polisha, Formosa, H. SAUTER 1909.

fumivivenosa JACOBI, 1917 (*Siopa*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 535, Tab. 32, Fig. 5

4 Ex. Syntypen, C., W., S.-Madagascar, HILDEBRANDT (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂, 1 Ex. (ohne Abdomen) Syntypen, W.-Madagascar, HILDEBRANDT.

insularis E. SCHMIDT, 1919 (*Indogaetulia*)

Stettin. Ent. Z. 80, p. 173–174 (nom. n. für *Gaetulia nigrovenosa* E. SCHMIDT, 1905)

(Keine Angaben zur Typenserie), Soekaranda, Sumatra, Januar 1894, H. DOHRN (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Soekaranda, Januar 1894, DOHRN.

lurida MELICHAR, 1898 (*Varcia*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 398

1 ♂ Holotypus, Brasilien, Südamerika (Mus. Dresden) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 317).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Brasil, Museum antiquum.

nigricoxis JACOBI, 1915 (*Varciopsis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 314, Abb. 3

(Keine Angaben zur Typenserie); Santa Inéz, Palmar; Ecuador, R. HAENSCH (Mus. Hamburg, Dresden).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Santa Inéz, Ecuador, R. HAENSCH.

spilota MELICHAR, 1898 (*Aphanophrys*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 399

1 ♀ Holotypus, Wamma Dobbo, Aru-Insel (Mus. Dresden) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 323–324).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Wamma Dobbo, Aru-Insel, C. RIBBE 1883.

Flatidae

alba JACOBI, 1915 (*Mesophylla*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 172

3 Ex. Syntypen, Atimonan, Luzon, Philippinen, MICHOLITZ (Mus. Dresden);

MTD: 3 ♀♀ Syntypen, Atimonan, Luzon O., MICHOLITZ.

angulata JACOBI, 1915 (*Cryptoflata*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 169

(Keine Angaben zur Typenserie); Usambara, Deutsch-Ostafrika (Mus. Dresden); Voi, Brit.-Ostafrika (Mus. Paris: ALLUAUD et JEANNEL).

MTD: 2 ♀♀ Syntypen, Usambara, Nguelo, H. ROLLE; 1 ♂ Syntypus, Usambara, D.-O.-Afrika; 1 ♂ Syntypus, Deutsch-O.-Afrika.

angulifrons JACOBI, 1915 (*Seliza*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 176

1 ♂, 1 ♀ Syntypen; Koshun, Kosempo; Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Koshun, Formosa, H. SAUTER; 1 ♂ Syntypus, Kosempo, Formosa, H. SAUTER 1909.

bispinosa JACOBI, 1915 (*Gyaria*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 167–168

1 ♀ Holotypus, Erythraea, Asmara, VI. (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Asmara, Erythraea, VI.

carinata JACOBI, 1915 (*Mimophantia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 169

5 Ex. Syntypen, Takao, Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Takao, Formosa, H. SAUTER 1907.

castaneiceps JACOBI, 1917 (*Phalaenomorpha*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 538, Tab. 32, Fig. 2

2 Ex. Syntypen, Tamatave, O.-Madagascar.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Tamatave, Madagascar, VOELTZKOW.

cestri BERG, 1879 (*Ormenis*)

An. Soc. Cient. Argentina 8, p. 211

(Keine Angaben zur Typenserie), Republicae Argentina et Uruguayensis ("... Buenos Aires, Misiones, Baradero, Banda Oriental de Uruguay...").

MTD: 2 ♀♀ Syntypen, Uruguay 546 ("cum typo comparat.").

circumcincta JACOBI, 1928 (*Colgaroides*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 21

„11 ♂, ♀“ Syntypen, Kimberley Distr., II.

MTD: 2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen (davon 1 ♂, 1 ♀ unbezeichnet), Kimberley Distr., NW.-Australien, MJÖBERG.

declivis JACOBI, 1941 (*Lawana*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 289

2 Ex. Syntypen, Sumbawa W. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Soembawa Besar, W.-Soembawa, 24. 4.–2. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

discoidalis MELICHAR, 1902 (*Paratella*)

Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 17, p. 120

2 Ex. Syntypen, Borneo (Mus. Dresden); ? Ex. Syntypen, Stephansort, Astrolabebay, Neuguinea, BIRÓ (Mus. Budapest).

MTD: 2 ♀♀ Syntypen, Borneo, 906.

formosana JACOBI, 1915 (*Atracis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 177–178

2 ♀♀ Syntypen; Takao, Fuhosho; Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Takao, Formosa, H. SAUTER 1907; 1 ♀ Syntypus, Fuhosho, Formosa, H. SAUTER 1909.

formosanus JACOBI, 1915 (*Salurnis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 171–172

1 ♂ Holotypus, Taihanroku, Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Taihanroku, Formosa, H. SAUTER 1909.

gregaria JACOBI, 1928 (*Siphanta*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 18–19

2 ♂♂ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♂ Paralectotypus (M. J. FLETCHER 1979), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

insularis JACOBI, 1941 (*Siphanta*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 289

2 ♀♀ Syntypen, Endeh, Flores (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Endeh, S.-Mittel-Flores, 10.–16. 6. 1927, B. RENSCH S. G.

lilacina JACOBI, 1915 (*Lawana*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 172

1 ♂ Holotypus, Alahan, Sumatra, MICHOLITZ (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Alahan, Sumatra, MICHOLITZ.

melichari JACOBI, 1904 (*Poeciloptera*)Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 1, p. 9, Fig. 1 c (nom. n. für *Poekilloptera*)*fritillaria* MELICHAR, 1901)

7 Ex. Syntypen, Chiriqui.

MTD: 1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen (davon ♂ unbezeichnet), Chiriqui, Panama, STAUDINGER;

2 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen (davon 2 ♂♂, 2 ♀♀ unbezeichnet), Caucathal, S.-Amerika. Zusätzliches Material: 2 ♂♂, 11 ♀♀, Chiriqui, Panama; 14 ♂♂, 58 ♀♀, Cauca, Columbien.

micholitzii JACOBI, 1915 (*Sabaethis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 170

1 ♂ Holotypus, Davao, Mindanao, Philippinen, MICHOLITZ (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ (!) Holotypus, Davao, Mindanao, Philippinen, W. MICHOLITZ.

miliaria JACOBI, 1904 (*Poeciloptera*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 1, p. 8–9, Fig. 1 b, 2 a

6 Ex. Syntypen, Columbien.

MTD: 2 ♀♀ Syntypen (davon 1 ♀ unbezeichnet), Colombia, STAUDINGER; 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Rio Dagua, Colombia. Zusätzliches Material: 2 ♀♀, Columbien; 4 ♂♂, 5 ♀♀, Rio Dagua, Colombia.

miniata MELICHAR, 1902 (*Paratella*)

Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 17, p. 120

1 Ex. Syntypus, Borneo (Mus. Dresden); ? Ex. Syntypen, Stephansort, Astrolabebay, Neuguinea, BIRÓ (Mus. Budapest).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Borneo, 905.

monardi JACOBI, 1936 (*Apolexis*)

Arquiv. Mus. Bocage (Lisboa) 7, p. 39

2 ♂♂ Syntypen, Santo Amaro, IX. (Mus. La Chaux de Fonds, Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Syntypus (unbezeichnet), St. Amaro, Angola, Miss. sc. suisse 1928–29.

mucida JACOBI, 1915 (*Atracis*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 177

1 ♀ Holotypus, Alihang, Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Alihang, Formosa, H. SAUTER 1909.

nigropustulata E. SCHMIDT, 1904 (*Cerynia*)

Stettin. Ent. Z. 65, p. 184–185

1 ♂, 5 ♀♀ Syntypen, Soekaranda, Sumatra, H. DOHRN; 4 ♀♀ Syntypen, Sinabong, Sumatra, H. DOHRN (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Soekaranda, Sumatra, DOHRN.

notata MELICHAR, 1902 (*Cromna*)

Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 17, p. 60–61, Taf. III, Fig. 3

1 ♂ Holotypus, Gazelle Hibius (sic!) (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Gazelle Hlbins., 915.

parcisparsuta JACOBI, 1941 (*Lawana*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 288

1 ♀ Holotypus, Sumatra (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ (!) Holotypus, Sumatra.

phalaenoides completa JACOBI, 1904 (*Poeciloptera*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 1, p. 12–13, Fig. 1 g

9 Ex. Syntypen, Honduras.

MTD: 2 ♂♂ Syntypen, Honduras, STAUDINGER. Zusätzliches Material: 5 ♂♂, Honduras, STAUDINGER.

phalaenoides parca JACOBI, 1904 (*Poeciloptera*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1904, Nr. 1, p. 13–14, Fig. 1 h

3 Ex. Syntypen, Prov. Sao Paulo, Südbrasilien.

MTD: 1 ♂, 3 ♀♀ Syntypen (davon 3 ♀♀ unbezeichnet), S. Paolo, Brasilien, STAUDINGER.

rubrovenosa MELICHAR, 1902 (*Sephena*)

Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 17, p. 126

1 Ex. (nach Beschreibung ♀) Holotypus, Gazelle Hibius (sic!) (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Gazelle Hlbins., 917.

rufomarginata MELICHAR, 1902 (*Sephena*)

Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 17, p. 129

„Mehrere Exemplare“ (Syntypen); Gazelle Hibius (sic!) (Mus. Dresden); Stephansort, Astrolabebay, Neuguinea, BIRÓ (Mus. Budapest).

MTD: 1 ♂, 3 ♀♀ Syntypen (unbezeichnet), Gazelle Hlbins., 916.

rufula JACOBI, 1915 (*Phantia*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 168

1 ♂ Holotypus, Ghinda, Erythraea (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Ghinda, Erythraea.

sauteri JACOBI, 1915 (*Geisha*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 169–170

9 Ex. Syntypen; Hoozan, Koshun, Taihanroku, Chikantoge, Alihan; Formosa, SAUTER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Taihanroku, Formosa; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Koshun, Formosa; 1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Chikutoge, Formosa; 1 ♂ Syntypus, Hoozan, Formosa; alle H. SAUTER 1909.

subclavata JACOBI, 1917 (*Ormenis*)

VOELTZKOW, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903–1905, Wiss. Ergebn., 3. Bd., Stuttgart, p. 537

3 Ex. Syntypen, Tamatave, O.-Madagascar.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Tamatave, Madagascar, VOELTZKOW.

unipunctata E. SCHMIDT, 1904 (*Phyma*)

Stettin. Ent. Z. 65, p. 196

10 ♂♂, 11 ♀♀ Syntypen, Soekaranda, Sumatra; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Liangagas, Sumatra; 1 ♂ Syntypus, Sinabong, Sumatra; 1 ♂ Syntypus, Sukabumi, Java; alle H. DOHRN (Mus. Stettin).

MTD: 2 ♂♂ Syntypen, Soekaranda, Sumatra, Januar 1894, DOHRN.

variegata E. SCHMIDT, 1904 (*Paratella*)

Stettin. Ent. Z. 65, p. 370–371

4 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen, Obi, Mai 1902 (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Obi, 5. 1902.

viridis JACOBI, 1910 (*Ityraea*)

Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin 1910, Nr. 7, p. 302

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Entebbe, Uganda (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (♂: rechter Vorderflügel fehlt), Entebbe, Uganda.

vivida JACOBI, 1928 (*Dascalina*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 22–23

2 Ex. Syntypen, Kimberley Distr., I.

MTD: 1 ♀ Syntypus (Flügelspitzen beschädigt), Kimberley Distr., NW.-Australien, MJÖBERG.

Acanaloniidae*chloris* BERG, 1879 (*Acanonia*)

An. Soc. Cient. Argentina 8, p. 210

(Keine Angaben zur Typenserie), Republicae Argentina et Uruguayensis („... Misiones, Corrientes, Córdoba, Mendoza, Buenos Aires...“).

MTD: 2 ♂♂ Syntypen, B. Ayres, 731, C. BERG.

ecuadoriensis E. SCHMIDT, 1908 (*Acanalonia*)

Zool. Anz. 32, Nr. 18, p. 518

3 ♂♂, 1 ♀ Syntypen, Bucay, Ecuador, 6. V. 1905, Fr. OHAUS; 1 ♂ Syntypus, Balsapamba, Ecuador, VI.–IX. 1899, R. HAENSCH (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Bucay, Ecuador, 6. 5. 1905, OHAUS.

ohausi E. SCHMIDT, 1908 (*Acanalonia*)

Zool. Anz. 32, Nr. 18, p. 516

3 ♂♂, 6 ♀♀ Syntypen, Guayaquil, Ecuador, 27. VII. 1905, OHAUS (Mus. Stettin).

MTD: 2 ♀♀ Syntypen, Guayaquil, Ecuador, 27. 7. 1905, OHAUS.

Issidae*aequa* JACOBI, 1944 (*Tetrica*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 21

„15 ♂♀“ Holotypus + Paratypen (M), Kwangtseh, Juli–September (Mus. Bonn).

MTD: 4 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen (M), Kwangtseh, Fukien, 18. 8., 27. 8., 30. 8., 17. 9., 3. 10. 1937, J. KLAPPERICH.

bifasciata JACOBI, 1928 (*Bilbilicallia*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 10–11, Fig. 4 a, b

„Zahlreiche Exemplare von verschiedenen Fundorten“ (Syntypen).

MTD: 2 ♂♂, 1 ♀ Syntypen (davon 2 ♂♂ unbezeichnet), Herberon, Queensland, MJÖBERG; 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

bimaculifrons JACOBI, 1928 (*Orinda*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 9

6 Ex. Syntypen; Herberon; Cape York Penins.

MTD: 3 ♂♂ Syntypen (davon 2 ♂♂ unbezeichnet), Herberon, Queensland, MJÖBERG; 1 ♂, 1 ♀ Syntypen (unbezeichnet), Cape York Penins., Queensland, MJÖBERG.

buruensis E. SCHMIDT, 1926 (*Narayana*)

Treubia 7, p. 244

„♂♀“, Station IX (19.–29. VI. 1921), Station XIII (24. X. 1921), Station I (VIII. 1921).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Buru 1921, Station 13, L. J. TOXOPEUS.

chelydinus JACOBI, 1944 (*Nacmusius*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 19, Abb. 6

3 ♂♂ Holotypus + Paratypen (M), Kwangtseh, Juli–September (Mus. Bonn).

MTD: 1 ♀ Paratypus (M), Shaowu (500 m), Fukien, 7. 8. 1937, J. KLAPPERICH. Zusätzliches Material: 1 ♂, Kuatun (2 300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 21. 6. 1938, J. KLAPPERICH.

deserta MELICHAR, 1906 (*Delia*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 3, p. 265, Fig. 66

1 Ex. Syntypus, Deli, Sumatra, FRUHSTORFER (Mus. Wien); 2 Ex. Syntypen, Soekaranda, Java (sic!), DOHRN (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♂ Syntypus (SCHMIDT), Soekaranda, Sumatra, H. DOHRN.

difformis JACOBI, 1910 (*Populonia*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 109, Taf. 1, Fig. 16, 16 a–b, 17, 17 b

1 ♂ Syntypus, Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung, Sept.; 8 ♂♂, zahlreiche ♀♀ Syntypen, Meru, Niederung, Nov.–Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 8 ♀♀ Syntypen, Meru, Niederung, Ngare na nyuki, SJÖSTEDT.

gibba MELICHAR, 1906 (*Thionia*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 3, p. 275

(Keine Angaben zur Typenserie); Rio de Janeiro, Brasilien (Mus. Stockholm); Bahia (Mus. Wien, Brüssel, Dresden); 2 ♀♀ Syntypen, Bahia, Brasilien (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus (unbezeichnet), Brasil, 74 (det. *Thionia gibbus* SG.).

laevior JACOBI, 1928 (*Bilbilicallia*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 11

3 Ex. Syntypen, Kimberley Distr., II.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Kimberley Distr., NW.-Australien, MJÖBERG.

lineolatus MELICHAR, 1906 (*Gergithus*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 3, p. 60–61

„Mehrere Exemplare“ (Syntypen); Soekaranda, Sumatra, DOHRN; Java, FRUHSTORFER (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Java, K. FRUHSTORFER.

livida JACOBI, 1928 (*Bilbilicallia*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 10

11 Ex. Syntypen, Kimberley Distr., II.

MTD: 2 ♂♂, 3 ♀♀ Syntypen (davon 1 ♂, 3 ♀♀ unbezeichnet; Vorder- u. Hinterflügel aller Ex. fehlen), Kimberley Distr., NW.-Australien, MJÖBERG.

major JACOBI, 1910 (*Eriphyle*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 111, Taf. 1, Fig. 23, 23 a–b

3 ♂♂, 4 ♀♀ Syntypen; Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung, Sept.; Meru, Regenwald, 3000 m, Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Kilimandjaro, Kibonoto, Niederung, Okt., SJÖSTEDT; 1 ♂ Syntypus, Meru, 3000 m, Jan., SJÖSTEDT.

melichari E. SCHMIDT, 1910 (*Hysteropterum*)

Stettin. Ent. Z. 71, p. 159–161

2 ♂♂, 9 ♀♀ Syntypen, Asmara, Eritrea, XII. 1907, KRISTENSEN.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Asmara, Eritrea, Jan. 1908, KRISTENSEN.

nigrifacies JACOBI, 1944 (*Sarima*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 21

„12 ♂♂“ Holotypus + Paratypen (M), Kwangtseh, Juli–September (Mus. Bonn).

MTD: 3 ♂♂, 3 ♀♀ Paratypen (M), Kwangtseh, Fukien, 17. 7., 30. 8., 3. 9., 24. 9., 3. 10. 1937, J. KLAPPERICH.

nodosa MELICHAR, 1906 (*Issoscepa*)

Abh. zool.-bot. Ges. Wien 3, p. 216

1 ♂ Holotypus, Brasilien (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ (!) Holotypus (unbezeichnet), Brasil, 77.

novaehollandiae JACOBI, 1928 (*Sarima*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 14

2 Ex. Syntypen, Cedar Creek, III.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Cedar Creek, Queensland, MJÖBERG.

pehlkei E. SCHMIDT, 1910 (*Thionia*)

Stettin. Ent. Z. 71, p. 198–199

3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Hac. Pehlke, Columbien, E. PEHLKE.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Columbia, PEHLKE.

proboscideus JACOBI, 1910 (*Obedas*)

Wiss. Ergebn. Schwed. Zool. Exped. Deutsch-Ostafrika 1905–1906 (Ltg. Y. SJÖSTEDT), 12: Hem., 7: Hom., Stockholm, p. 111, Taf. 1, Fig. 12, 12 a

14 Ex. Syntypen; Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone; Meru, Regenwald, 3000 m; Sept., Nov., Jan. (Mus. Stockholm).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Kilimandjaro, Kibonoto, Kulturzone, Sept., SJÖSTEDT; 1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Meru, 3000 m, Jan., Febr., SJÖSTEDT.

scapularis JACOBI, 1928 (*Tetrica*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 12, Fig. 5

4 Ex. Syntypen; Bellenden Kerr; Malanda.

MTD: 1 ♀ Syntypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

subrecta JACOBI, 1941 (*Oryxana*)

Zool. Jahrb. Syst. 74, H. 4, p. 292

2 Ex. Syntypen, Sumbawa W. (Mus. Berlin).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Soembawa Besar, W.-Soembawa, 24. 4.–2. 5. 1927, Sunda-Exped. RENSCH.

unipunctata E. SCHMIDT, 1910 (*Tonga*)

Stettin. Ent. Z. 71, p. 176–177

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Soekaranda, Sumatra, Januar 1894, H. DOHRN; 1 ♀ Syntypus, Liangagas, Sumatra, H. DOHRN (Mus. Stettin). (1 ♂, 2 ♀♀ von Sumatra in Mus. Berlin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Liangagas, Sumatra, H. DOHRN.

Ricaniidae*compacta* MELICHAR, 1898 (*Alisca*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 397

1 Ex. Holotypus, Bantimoerang (Mus. Dresden) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 293).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Bantimoerang, 556.

dohrni E. SCHMIDT, 1905 (*Pochazia*)

Stettin. Ent. Z. 66, p. 169–170

25 ♂♂, 22 ♀♀ Syntypen, Soekaranda, Sumatra, H. DOHRN.

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Soekaranda, Januar 1894, DOHRN.

horvathi MELICHAR, 1898 (*Ricania*)

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 48, p. 389

(Keine Angaben zur Typenserie), Berlin-Hafen, Seleo, Neuguinea (Mus. Budapest, Berlin, Dresden) (Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 13, H. 2–3, p. 239).

MTD: 1 ♂ Syntypus, Gazelle Hlbins., 914. (?)

iridea JACOBI, 1915 (*Pochazina*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 304–305

1 ♀ Holotypus, Atimonan, Ost-Luzon, Philippinen, MICHOLITZ (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ Holotypus, Atimonan, O.-Luzon, MICHOLITZ.

malandae JACOBI, 1928 (*Ricania*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 15, Fig. 7

2 ♀♀ Syntypen, Malanda.

MTD: 1 ♀ Syntypus (rechtes Flügelpaar beschädigt), Malanda, Queensland, MJÖBERG.

melichari JACOBI, 1915 (*Ricania*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 303

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Vohémar, Nordmadagaskar, Juni (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Vohémar, Madagaskar, V.–VI.

opistholeuca JACOBI, 1915 (*Ricania*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 304

1 ♂ Holotypus, Bongu, D. N.-Guinea (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Bongu, D. N.-Guinea.

pedicellata JACOBI, 1928 (*Ricania*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 16, Fig. 8

„Zahlreich“ (Syntypen), Kimberley Distr., IV.

MTD: 3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Kimberley Distr., NW.-Australien, MJÖBERG.

sublimata JACOBI, 1915 (*Ricania*)

Dtsch. Ent. Ztschr. 1915, p. 303–304

„6 ♂♀“ Syntypen, Taihanroku, Formosa, SAUTER.

MTD: 1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen (davon 1 ♀ unbezeichnet), Taihanroku, Formosa, H. SAUTER, 1909.

zigzac JACOBI, 1944 (*Ricania*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 22

3 ♂♂ Holotypus + Paratypen (M), Kuatun, April–Mai (Mus. Bonn).

MTD: 2 ♀♀ Paratypen (M, davon 1 ♀ unbezeichnet), Kuatun (2300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 8. 5. u. 12. 5. 1938, J. KLAPPERICH.

Lophopidae*elasmoscelis* JACOBI, 1944 (*Bisma*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 17

1 ♂, 2 ♀♀ Holotypus + Paratypen (M), Kwangtseh, Juli–September (Mus. Bonn).

MTD: 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen (M), Kuatun (2300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 18. 5., 4. 6., 20. 6. 1938, J. KLAPPERICH.

impunctata JACOBI, 1905 (*Corethrura*)

Zool. Jahrb. Syst. 21, H. 4, p. 438, Taf. 21, Fig. 7

1 ♂ Holotypus, Chiem-hoa, Central-Tonking, Aug.–Sept., H. FRUHSTORFER (Mus. Dresden).

MTD: 1 Ex. Holotypus (Abdomen u. linker Vorderflügel fehlen), Chiem-hoa, Central-Tonking, Aug.–Sept., H. FRUHSTORFER.

iocnemis JACOBI, 1905 (*Corethrura*)

Zool. Jahrb. Syst. 21, H. 4, p. 437, Taf. 21, Fig. 6

1 ♂ Holotypus, Chiem-hoa, Central-Tonking, Aug.–Sept., H. FRUHSTORFER (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♀ (!) Holotypus (linker Hinterflügel u. 2. Beinpaar fehlen, Genitalsegmente stark beschädigt), Chiem-hoa, Central-Tonking, Aug.–Sept., H. FRUHSTORFER.

Eurybrachidae

corticeus JACOBI, 1928 (*Nirus*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 7–8, Fig. 3

2 ♂♂ Syntypen; Laura, Alice Riv.; IX.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Alice River, Queensland, MJÖBERG.

cremeri JACOBI, 1944 (*Thessitus*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 10

5 ♂♂, 8 ♀♀ Holotypus + Paratypen (M), Kuatun, April–Mai (Mus. Bonn).

MTD: 2 ♂♂, 4 ♀♀ Paratypen (M), Kuatun (2300 m), 27.40° n. Br., 117.40° ö. L., Fukien, 30. 6., 18. 9., 20. 9., 25. 9. 1938, J. KLAPPERICH. Zusätzliches Material: 2 ♂♂, 3 ♀♀, Prov. Fukien, China, J. KLAPPERICH 1938.

dotata E. SCHMIDT, 1913 (*Eurybrachys*)

Stettin. Ent. Z. 74, p. 182–183

6 ♀♀ Syntypen, Trichinopoli, Südindien (Mus. Stettin).

MTD: 1 ♀ Syntypus, Trichinopoli, Südindien.

emarginata JACOBI, 1944 (*Frutis*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 11, Abb. 1

1 ♂ Holotypus, Pinang, Nov., CURTIS (Mus. Dresden).

MTD: 1 ♂ Holotypus, Pinang, Nov., CURTIS.

fenestrata JACOBI, 1928 (*Platybrachys*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 8–9

3 ♂♂ Syntypen; Derby; Noonkanbah, X., XII.; NW.-Australien.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Derby, NW.-Australien, MJÖBERG.

perpunctata JACOBI, 1944 (*Loxocephala*)

Mitt. Münchn. Ent. Ges. 34, H. I, p. 11–12

1 ♂, 11 ♀♀ Holotypus + Paratypen (M); Atuntse, Nord-Yünnan, ca. 4000 m, VII.–VIII. 1936, H. HÖNE; Batang, Ost-Tibet, ca. 3600 m, VI., H. HÖNE (Mus. Bonn).

MTD: 4 ♀♀ Paratypen (M), Atuntse, Nord-Yünnan, ca. 4000 m, 28. 7., 4. 8., 6. 9. 1936, H. HÖNE; 1 ♀ Paratypus (M), Batang, Ost-Tibet, ca. 3800 m, 24. 6. 1936, H. HÖNE.

punctipennis JACOBI, 1928 (*Yarrana*)

Ark. Zool. (Stockholm) 19 A, No. 28, p. 3

1 ♂, 1 ♀ Syntypen; Yarrabah; Cooktown.

MTD: 1 ♂ Syntypus, Yarrabah, Queensland, MJÖBERG.

Von JACOBI nominell gekennzeichnete sowie mit Typus-Etikettierung versehene Exemplare, deren Publikation jedoch unterblieb:

Leptochlamys apicalis JACOBI (Cixiidae): 1 ♂ Cotypus, Malanda, Queensland, MJÖBERG.

Leptochlamys apicalis var. *obscura* JACOBI (Cixiidae): 1 ♂, 1 ♀ Cotypen, Malanda, Queensland, MJÖBERG. (Nicht identisch mit *Australoma praetextata* var. *obscura* JACOBI!)

Acmonia patinosa JACOBI (Fulgoridae): 1 ♀ Typus, Marcapata, Peru S, GARLEPP.

Japetus macer JACOBI (Fulgoridae): 1 ♀ Typus, Chanchomayo, Dr. PÄSSLER.

Farona immaculata JACOBI (Flatidae): 1 ♂, 1 ♀ Typen, Hoa-binh, Tonking, DE COOMAN.

Ormenis frontosa JACOBI (Flatidae): 1 ♂ Typus, Santa Inéz, Ecuador, R. HAENSCH.

Ormenis garleppi JACOBI (Flatidae): 1 ♂ Typus, Villavicencio, Cordillere, 440 m, Colombia O, GARLEPP.

Acanalonia lactans JACOBI (Acanaloniidae): 1 ♀ Typus, Dep. Cuzco, Peru.

Sivaloka obscura JACOBI (Issidae): 1 ♂ Typus, Hoa-binh, Tonking, DE COOMAN.

Tylana ornata JACOBI (Issidae): 1 ♀ Typus, Bivak Eiland, Z. Nieuw Guinea, LORENTZ 1909–10.

- Euricania insignis* JACOBI (Ricaniiidae): 2 ♀♀ Typen, Bivak Eiland, Z. Nieuw Guinea, X. 1909, I. 1910, LORENTZ 1909–10; 1 ♀ Typus, Noord Rivier, Z. Nieuw Guinea, IX. 1909, LORENTZ 1909–10.
- Euricania montana* JACOBI (Ricaniiidae): 2 ♂♂ Typen, Kais. Wilhelmsland, Torricelli-Gebirge (Neuguinea), Dr. SCHLAGINHAUFEN.
- Ricanoptera perpallida* JACOBI (Ricaniiidae): 1 ♀ Typus (beide Vorderflügel beschädigt), Digoel, Nieuw Guinea-Exped. 1904/05.
- Ricania unioculata* JACOBI (Ricaniiidae): 1 ♂ Typus (Kopf beschädigt), Noord Rivier, Z. Nieuw Guinea, IX. 1909, LORENTZ 1909–10; 1 ♀ Typus, Bivak Eiland, Z. Nieuw Guinea, X. 1909, LORENTZ 1909–10.
- Acarna breviceps* JACOBI (Lophopidae): 1 ♂ Typus, Kais. Wilhelmsland, Torricelli-Gebirge (Neuguinea), Dr. SCHLAGINHAUFEN.
- Acarna temporalis* JACOBI (Lophopidae): 1 ♀ Typus, Noord Rivier, Z. Nieuw Guinea, X. 1909, LORENTZ 1909–10.
- Lacusa latefasciata* JACOBI (Lophopidae): 1 ♂ Typus, Phuc-Son, Annam, XI.–XII., H. ROLLE.

Summary

THE TYPES OF LEAFHOPPERS (HOMOPTERA, AUCHENORRHYNCHA) IN STAATLICHES MUSEUM FUER TIERKUNDE DRESDEN

The registration of the Auchenorrhyncha type-specimens is concluded with the Vth part: superfamily Fulgoroidea. 157 species or intraspecific units (designated above all by A. JACOBI, besides by E. SCHMIDT, L. MELICHAR, and C. BERG) are listed with notes to both the complete type-series given in the diagnoses and the type-specimens deposited in the Dresden museum. In addition, those specimens (17 units) are listed which already have been designated by JACOBI but without any publication.

Literatur

- MANNHEIMS, B., 1965: Die Cicaden-Typen im zoologischen Forschungsinstitut und Museum A. Koenig (Insecta, Homoptera). — Bonner zool. Beitr. **16**, p. 352–356.
- METCALF, Z. P. (Ed.), 1932–1956: General Catalogue of the (Hemiptera) Homoptera. Fasc. IV: Fulgoroidea, Parts 1–18. Northampton, Mass./Raleigh, N. C.

Anschrift des Autors:

Dr. R. Emmrich, Staatl. Museum für Tierkunde Dresden, DDR - 8010 Dresden, Augustusstraße 2