für alle mal festsetzt, dadurch insbesondere Kirby folgend, der ihn in seinem Katalog<sup>1</sup>) wieder verwendet hat.

Für unsere zweite, kleinere Haus- und Küchenschabe wurde der Subgenusname Serville's *Phyllodromia* (in seinem Genus *Blatta*) allgemein verwendet, obgleich er die Art nicht als typische besonders bezeichnet hatte. Im Jahr 1903 wiesen aber Coquillett bezw. Caudell²) darauf hin, daß der Genusname *Phyllodromia* bereits im Jahr 1837 von Zetterstedt für ein Dipterengenus aufgestellt worden sei und für ein Orthopterengenus deshalb nicht mehr verwendet werden könne. Caudell gab letzterem daher den neuen Namen *Blattella* und so möge denn die kleine Küchenschabe als *Blattella germanica* bis ans Ende ihrer Tage benannt bleiben!

# Dermatteri del Deutsches Entomologisches Museum di Dahlem-Berlin.

Per C. Menozzi, Chiavari (Genova). (con 10 Fig.).

La piccola raccolta di Dermatteri che qui sotto elenco, mi é stata affidata in istudio dal Dr. W. Horn, Direttore del suddetto Museo, al quale rinnovo da qui i miei ringraziamenti. Benché tale raccolta non contenga specie molto rimarcabili e affatto delle novità per la scienza, tuttavia mi sono persuaso che il compilarne un elenco da pubblicare non fosse una fatica sprecata, perché ciò contribuirà alla corologia di questi insetti e perché avrò occasione di descrivere e figurare l'armatura genitale sinora sconosciuta di parecchie specie.

Nell'enumerazione che segue non ho tenuto conto di alcuni esemplari (femmine e larve) che non mi sono sembrati suscettibili di una esatta determinazione.

Protodermaptera. Fam. Pygidicranidae. Subfam. Pyragrinae.

Pyragra fusca Serv. — Una larva e due Q, l'una di Turrialba (Costa Rica) e l'altra di S. Paolo (Brasile).

Pyragra minor Borelli. — Due esemplari, un  $\circlearrowleft$  e una  $\circlearrowleft$  raccolti nella prima delle due località citate per la specie precedente.

L'armatura genitale (Fig. 1) é assai simile a quella di P. fuscata Serv. e P. dohrni Scud., tuttavia un attento esame comparativo permette di distinguerla per avere i metaparameri più stretti e meno lunghi, coi mar-

<sup>1)</sup> W. F. Kirby, A Synon. Catalogue of Orthoptera. Vol. I. London 1904, p. 137.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 234.

gini interni leggermente concavi e quelle esterni pressoché diritti; i preparameri sono anch'essi alquanto più stretti.

Pyragropsis thoracica Serv. — Una ♀ e un ♂ di S. Jean du Moroni (Guiana francese), ded. Le Moult.

Subfam. Echinosomatinae.

Echinosoma sumatranum De Haan. — Una Q di Phuc-Son (Annam), leg. Fruhstorfer.

Echinosoma bolivari Rodz. — Un & di Tanarivo (Madagascar), ded. Le Moult.

Echinosoma sekalavum Borm. — Due ♀ ed un ♂ di Nossi-Bé, ded. Le Moult.

Do la figura (Fig. 2) e la descrizione dell' armatura genitale di questa specie che non é ancora nota. I metaparameri sono falciformi, assai stretti nella parte distale, con l'apice troncato un po'obbliquamente da l'esterno all'interno. Preparameri molto più lunghi che i metaparameri e paralleli nei due

terzi anteriori. Parte terminale di ciascun canale ejaculatore rigonfiato a la base in una sorta di vescicola piriforme; al disotto di queste vescicole si rimarca una piccola placca chitinizzata di sostegno che ha forma quadrangolare ed é alquanto sporgente all' indietro. Sacco prepuziale finemente striato nella sua metà anteriore. L'armatura genitale di E. sekalavum ricorda quella di E. insulanum Karsch, ma ne differisce per i metaparameri molto più lunghi, e sopratutto per la forma della parte terminale di ciascun condotto eiaculatore, che in quest'ultima specie, é leggermente rigonfiata, bruscamente piegata su se stessa e prolungata all'indietro a punta.



Fig. 1.
Armatura genitale di Pyragra minor Bor.

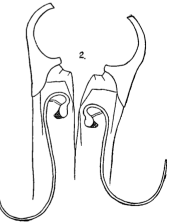


Fig. 2. Armatura genitale di Echinosoma sekalavum Borm.

Le tre specie di *Echinosoma* che abitano Madagascar e verosimilmente anche in tutte le isole attigue che formano la sottoregione Madecassa, sono caratterizzate per i metaparameri ricurvi in forma di falce, mentre che le specie dell'Africa e dell'Asia, almeno a giudicare da quello che si conosce a tutt'oggi, hanno i metaparameri diritti.

Nella tavola seguente riassumo i caratteri specifici dell'armatura genitale della tre specie madecasse:

#### 236 Menozzi, Dermatteri del Deutsch. Entomol. Museum di Dahlem-Berlin.

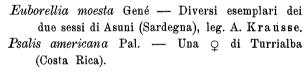
- 1. Parte basale del canale eiaculatore poco differenziata e terminata posteriormente in punta  $E.\ insulanum\ Karsch$
- 2. Parte basale del canale eiaculatore differenziata in una sorte di vescicola piriforme posteriormente arrotondata.
  - a) Estremità dei metaparameri troncati sul margine esterno e terminati in punta aguzza E. bolivari Rodz.
  - b) Troncatura dell'estremità dei metaparameri diversamente conformata e senza punta aguzza all'apice E. sekalavum Borm.

#### Fam. Labiduridae. Subfam. Psalinae.

Anisolabis mauritanica Luc. — Alcuni o e una ç di Blidan (Algeria). Euborellia janeirensis Dohrn. — Una ç di Turrialba (Costa Rica). Euborellia minuta Caud. — Un o di Havana (Cuba), leg. W. H. Hoffmann.

Per i suoi metaparameri a margine esterno arrotondato, l'armatura genitale (Fig. 3) di questa Euborellia é assai simile a quella di  $E.\ de-$ 

bilis Burr., insulana Borelli e moesta Gené, e non sono riuscito a trovare delle differenze apprezzabili da quella di queste specie.





#### Subfam. Labidurinae.

Nala lividipes Duf. — Alcune ♀♀ di Mt. Alban (Luzon), leg. W. Schultze, e di Maevatanana (Madagascar), ded. Le Moult.

Labidura riparia Pal. — ♂♂ e ♀♀ di Cagliari e Asuni (Sardegna), leg. G. Krüger, e A. Krausse, di Tientsin (Giappone), leg. Hoffmann, e di Ober-Ammergau (Alpi Bavarese).

Labidura riparia ssp. icterica Serv. — Numerosi individui ♂♂ e ♀♀ di Phuc Son (Annam), leg.

Fig. 3.
Armatura genitale di
Euborellia minuta
Caud.

L'opinione dei dermattorologi non é d'accordo sul valore specifico o subspecifico di questa forma di *L. riparia*. I numerosi esemplari che ho sott'occhio mi autorizzano a riguardarla come una subspecie, che si distingue dalla forma tipica oltreché per la mancanza dei due denti mediani del margine posteriore dell'ultimo segmento, per i segmenti addominali che s'allargano dall'avanti all'indietro di modo che l'addome e sub-

Fruhstorfer.

conico e non parallelo come in A. riparia. In più l'epimerite dell'articolo terminale dei parameri é molto più lungo (Fig. 4A) che non in riparia tipica (Fig. 4B), e la femmina ha il margine interno delle branche del forcipe più vistosamente denticolato, quasi come L. bengalensis.

Subfam. Brachylinae.

Metisolabis malgacha Burr. — Un od di Tanarivo (Madagascar), ded. Le Moult.

Eudermattera. Fam. Labidiidae. Subfam. Spongiphorinae.

Spongiphora croceipennis Serv — Un od di Turrialba (Costa Rica).

#### Subfam. Labiininae.

Chaetospania thoracica Dohrn. — Molti ♂♂ e ♀♀ di Binaluan (N. Palawan), leg. G. Boettcher e di Phuc-Son (Annam), leg. Fruhstorfer.

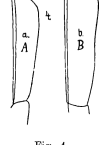
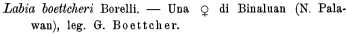


Fig. 4.
A) Paramero destro di Labidura riparia ssp icteoica Serv.;
B) idem. di L. riparia.

Chaetospania feae Borm. – Diversi ♂♂ e ♀♀ di Binaluan (Palawan), leg. G. Boettcher.

L'armatura genitale di questo dermattero é ben distinto da tutte quelle del medesimo genere che sono state descritte e figurate a tutt'oggi. I suoi metaparameri hanno il margine esterno dritto, convergente in avanti e terminati in punta ottusa (Fig. 7); la loro superficie é cosparsa

da numerosi sensilli, un gruppetto dei quali si osserva anche ai lati della congiunzione dei metaparameri coi preparameri. Il pene é di lunghezza superiore a due volte a quella dei metaparameri ed ha forma di S; alla sua base avvi una larga e complicata placca chitinosa di sostegno che s'allunga in avanti accompagnando la verga per un terzo della sua lunghezza. Sacco prepuziale fortemente denticolato.



Labia minor L. — Esemplari dei due sessi di Asuni (Sardegna), leg. A. Krausse, di Sanremo (Italia) e della Silesia (Prussia).

Prolabia arachidis Yers. — Numerosi esemplari dei due sessi di Phuc Son (Annam), leg. Fruhstorfer.



Fig. 7
Armatura
genitale di
Allodahlia
macropyga
Westw.

#### Subfam. Sparattinae.

Metasparatta chacoensis Borelli. — Alcuni & di S. Paolo (Brasile: Saude) (leg. J. Melzer).

#### Fam Chelisochidae. Subfam. Chelisochinge.

Proreus simulans Stål. - Moltissimi esemplari di Phuc-Son (Annam), leg. Fruhstorfer.

Chelisoches morio F. — Un o e una o di Montalban (Luzon), leg. W. Schultze.

Chelisoches brevipennis Borelli. — Parecchi esemplari づる di Binaluan (N. Palawan), leg. G. Boettcher.

L'armatura genitale di questa specie é stata descritta dal Dr. Borelli; completo la sua descrizione col darne la figura (Fig. 8).

#### Fam. Forficulidae. Subfam. Anechuringe.

Allodahlia macropyga Westw. - Un o di Chapo, provincia di Laokay (Tonchino).

L'armatura genitale di questa specie (Fig. 5) é molto assomigliante a quella di A. scabriuscula Serv.; i suoi metaparameri però sono meno lunghi, la virga é nettamente più corta e la placca chitinosa di rinforzo alla vescicola molto più sviluppata.

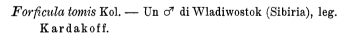
Fig. 8. Armatura genitale di Forficula tomis Kol.

Allodahlia coriacea Burr. Una o proveniente dalla medesima località della specie precedente.

#### Subfam. Forficulinge.

Chelidurella acanthopygia Gené. — Alcuni od raccolti a Berlin-Finkenkrug, leg. J. Gennerich.

Doru linearis Esch. — Esemplari ♂ e o di Mendés (Brasile), del Chaco de Santiago Del Estero (Argentina), ded. Le Moult e di S. Paolo (Brasile: Saude) (leg. J. Melzer).



Armatura genitale (Fig. 6) con preparameri poco più lunghi dei metaparameri; questi sono leggermente convessi nel lato esterno e coll'apice arrotondato. Virga corta, regolarmente incurvata dalla base all'apice; la vescicola reniforme é rinforzata da una placca che anteriormente si allunga accompagnando la virga per un quarto della sua lunghezza. Sacco prepuziale denticolato.



Fig 5. Armatura genitale di Chaetospania feae Borm.

Forficula decipiens Gené. — Un o' e una Q di Asuni (Sardegna', leg. A. Krausse.

Forficula auricularia L. -- Numerosi esemplari dei due sessi delle seguenti località: Asuni (Sardegna), leg. A. Krausse, Roma e Lago

Maggiore (Italia), Melda e Castelnuovo (Dalmazia). Berlino, Dahlem e Cuxhaven (Germania).

Forficula ornata Burr. — Un & e due OO di Phuc-Son (Annam), leg. Fruhstorfer.

Metaparameri (Fig. 9) poco più corti dei preparameri e stretti, quasi dritti e paralleli, coll'estremità leggermente incurvata e l'apice arrotondato. Virga assai lunga; la base si ripiega in alto, segue per una metà la lunghezza della vescicola indi torna a ripiegarsi a mezzo di una largacurva in basso, e s'allunga entro al sacco prepuziale in forma di S. Vescicola piuttosto gracile, ripiegata a gomito alla base e rinforzata al disotto da una placca che ha forma all'incirca della vescicola. Sacco prepuziale denti- Armatura genicolato per i due terzi della sua lunghezza. Forficula harberi Burr. — Una o di Kosempo (Isola di soches brevipen-

Formosa) leg. H. Sauter.



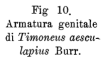
Fig. 6. tale di Chelinis Bor.

Tanto questa specie quanto quella precedente credo che meritano di essere tenute a parte dalle altre specie del genere sia per la forma molto caratteristica del loro pronoto sia per la forma della armatura genitale, che anche in F. harberi suppongo, data l'affinità delle due specie, sia egualmente conformata a quella di F. ornata.

Propongo per esse il nome di Emiforficula n. subgen. del genere Forficula.

Fig 9. Armatura genitale di Forficula (Emiforficula ornata Burr.

Subfam. Neolobophorinae. Neolobophora bogotensis Scud. — Una Armatura genitale Q di Turrialba (Costa Rica).



Subfam. Opisthocosminae.

Timoneus aesculapius Burr. — Due ♂♂ una ♀ di Chapo, provicia di Laokay (Tonchino).

Metaparameri (Fig. 10) strettissimi pressoché dritti, coll'apice in punta ottusa. Vescicola piccola, piriforme, leggermente incurvata alla metà e posta obliquamente, da sinistra a destra, rispetto ai preparameri. Virga un po'più lunga di due volte la lunghezza dei metaparameri. Sacco prepuziale tutto denticolato.

Narberia simplex Borm. — Due ood di Phuc-Son (Annam), leg. Fruhstorfer.

Subfam. Diaperasticinae.

Diaperasticus erythrocephalus Oliv. — Parecchi ♂♂ e ♀♀ di Dimbroko (Costa d'Avorio), Fort Crampel (Congo francese) e di Maeratanana (Madagascar), ded. Le Moult.

### Psyllidologica IX1): Eine neue Psyllidengattung aus Kamerun.

Von Professor Dr. Günther Enderlein, Berlin.

(Mit 1 Textfigur.)

Subfam. Ciriacreminae.

Tribus: Ciriacremini.

Desmiostigma nov. gen. Typus: D. jassina nov. spec., Kamerun. Vorderflügel an der Spitze breit gerundet. Adern und Rand unbehaart. Pterostigma breit auf rr sitzend (nicht gestielt) und stark chitinös verdickt. Mediangabel kurz und m. durch sehr kurze Querader mit rr verbunden. rr und m, an der Querader stark gebrochen. m + cu viel kürzer als r. Areola postica mit ziemlich scharfem Scheitel. Im Hinterflügel ist rr und m einfach, Cubitus gegabelt. - Kopf viel breiter als lang. Genae nur sehr schwach kegelförmig gewölbt. Augen kugelig, abstehend.

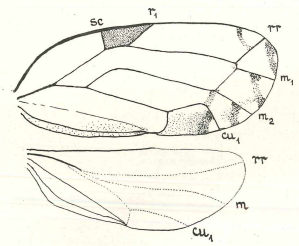


Fig. 1. Desmiostigma jassina Enderl. Q. Vorder- und Hinterflügel. Vergr. 20:1.

Rüsselbasis zwischen den undeutlichen Stirnkegeln als nahezu halbkugeliger Höcker vorgequollen. Pronotum schmäler als die Kopfbreite. Hintertibien außen an der Basis mit Zahn.

Diese sehr auffällige Gattung steht am nächsten der Gattung Kleiniella Aulm. 1912, von der nur eine Art: K. superba Aulm. 1912 ausOstafrika bekannt ist. Kleiniella unter-

scheidet sich durch folgendes von obigem Genus: Genae kegelförmig,

<sup>1)</sup> Psyllidologica VIII findet sich in: Entomologische Mitteilungen. Berlin. XV, 1926 (15. Okt.), pag. 397 - 401.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Mitteilungen

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: 16 1927

Autor(en)/Author(s): Menozzi Carlo

Artikel/Article: Dermatteri del Deutsches Entomologisches

Muséum di Dahlem-Berlin. 234-240