DE H. SCHOUTEDEN

(Musée du Congo belge, Tervueren).

HÉMIPTÈRES-HÉTÉROPTÈRES

CIMICIDAE

- 1. Planopsis silvatica Dist. : Kindu à Kibombo, 16-VI.
- 2. Platynopus 17=maculatus PAL. : Ponthierville à Stanleyville, 28-VI.
- 3. Caystrus marginiventris St.: Bumba, 3-VI; en aval d'Irebu, 26-V, à la lumière.
- 4. Caura intermedia Dist.: En aval de Lokandu, 14-IV.
- 5. **Aspavia brunnea** Sign. : Poste de télégraphie au-dessus de Black River, 22-V.
- 6. A. acuminata Mont.: Bumba, 3-VI; Basoko, 7-VI.
- 7. A. armigera Fabr. : Basoko, 7-VI; poste de bois nº 9, 14-VI, entre Ponthierville et Kindu.
- 8. Carbula scapularis Dist. : Poste de bois nº 9, 14-VI.
- 9. Durmia ? capreola St. : Poste de télégraphie au-dessus de Black River, 22-V.
- 10. Nezara O Sign. : En aval de Lokandu, 14-VI.
- 11. Antestia cincticollis Schaum: Dans le chenal, 12-VI.
- 12. Bathycoelia distincta Dist.: En aval de Lokandu, 14-VI.

- 13. Dymantis plana FABR. : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.
- 14. Erachteus boris DALL.: Entre Kindu et Kibombo, 16-VI.
- 15. Gonopsis Etiennei nov. spec.

Corps allongé, assezétroit, en majeure partie d'un noir brillant, avec ou sans reflets métalliques verts ou bleutés. L'écusson généralement en sa presque totalité (sauf la base ou du moins les angles de la base), le bord costal de la corie (sauf l'apex), le meso- et le metastethium assez souvent (au moins en dehors), le connexivum, le dos de l'abdomen (sauf l'extrémité), le ventre (sauf la région médiane du 6e segment et les genitalia) et le 5e article des antennes, d'un flave orangé rougeâtre (nuances variables), le bord costal passant au blanc ivoire. Le disque du ventre souvent assombri de noirâtre, la ligne médiane parfois exceptée; près du connexivum, une étroite bande non assombrie; en arrière des stigmates, une petite macule sombre, noirâtre avec reflets bleutés. Membrane légèrement brunâtre.

Tête acuminée, plus courte que le pronotum, les juga pointus et se joignant. Pronotum plus de deux fois aussi long que large, les angles latéraux prolongés en dehors, aigus, reliés par une ride plus saillante du disque; les bords antéro-latéraux denticulés. Écusson allongé.

Tête et partie antérieure du pronotum assez finement corrodés; pronotum en arrière vermiculé, à rides transverses assez bien marquées. Écusson ponctué-corrodé plus légèrement, avec une assez fine ligne longitudinale lisse. Corie à ponctuation nette et assez fine, un peu corrodée en dehors. Prostethium à ponctuation forte. Antennes à 2° article dépassant un peu l'apex de la tête, 2 plus long que 3, 4 subégal à 2, 5 le plus long. Abdomen du mâle ne dépassant pas la membrane, les angles du segment génital dépassant un peu, vus de dessus, le 6° segment. Abdomen de la femelle dépassant nettement la membrane, tronqué au bout, la troncature échancrée en dedans.

Longueur ♂♀: 13^{mm}75—15^{mm}5.

Cette espèce nouvelle, voisine du G. Neavei Dist., a été recueillie « dans le chenal, le 12-VI ». Je me fais un plaisir de la dédier à M. le D' Etienne, à qui le Musée du Congo est redevable de nombre de pièces intéressantes.

- 16. Macrina juvenca Burm. : Borumba, 4-VII.
- 17. Steganocerus multipunctatus var. argus : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.
- 18. Candace platygastra Westw.: En amont d'Isangi, 9-VI.

ARADIDAE

19. — Brachyrhynchus rugosus Sign. : Entre Ponthierville et Stanlevville. 28-VII.

COREIDAE

- 20. Mygdonia tuberculosa Sign. : Dans le chenal, 12-VI.
- 21. Anoplocnemis curvipes Fabr.: En aval d'Irebu, 26-V; en aval de Lokandu, 14-VI; N'Gombe, 10-VII.
- 22. Homoeocerus nov. spec. (1 exempl.): En aval d'Umanghi, 3-V.
- 23. Acanthocoris obscuricornis Dall.: En aval de Lokandu, 14-VI.
- 24. Cletus lancigera FABR. : De Kindu à Kibombo, 16-VI.
- 25. Myla hoploxys Dall. : Poste de télégraphie, au-dessus de Black River, 22 V.
- 26. Leptocorisa apicalis Westw.: Basoko, 7-VI; Kwamouth, 23-V; Bolobo, 26-V; au-dessus de Black River, 22-V.
- 27. Mirperus jaculus Thunb. : N'Gombe, 10.VII.
- 28. Riptorpus dentipes FABR. : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.
- 29. Serinetha fraterna Westw.: Nouvelle-Anvers, 31-V.

BERYTIDAE

30. — Gombora nov. gen.

Genre voisin de Capyella Bredd. Tête également armée d'une épine apicale dirigée en avant et arquée. Pronotum plus long que large; les épaules marquées d'un cone bien prononcé; la ligne carénée médiane élevée

en tubercule entre ces deux cones huméraux; le bord latéral marqué d'une fine carène; le bord postérieur aminci et légèrement relevé, échancré; ponctuation bien nette. Écusson petit, armé d'une petite épine dirigée presque horizontalement en arrière. Elytres plus courtes que l'abdomen. Orifices saillants comme chez Capyella, échancrés à l'apex. Méso- et métasternum et premier segment ventral à gouttière bien nette. Ventre à fines rides transversales; les segments intermédiaires soudés entre eux. Pattes longues et grêles; les fémurs postérieurs dépassant l'extrémité de l'abdomen; tous les fémurs avec un renflement apical fusiforme bien net. Antennes plus longues que le corps; premier article le plus long, subégal aux deux suivants réunis, 2 plus court que 3 nettement, mais plus long que 4; 1 renflé au bout. Rostre à premier article dépassant légèrement le bord antérieur du prosternum.

Type du genre : G. Alberti nov. spec.

G. Alberti nov. spec.

D'un brun ferrugineux, les élytres plus clairs et le bord costal pâle. L'épine céphalique (courbée fortement vers le bas), le bord basal du pronotum, l'épine scutellaire, le bord externe du ventre, et sur les segments 2-5 du connexivum une sorte de macule tubéreuse mousse après la moitié, d'un flavescent de teinte variable. Les pattes jaunâtres, semées d'atomes noirs nombreux; les renflements fémoraux brun ferrugineux; l'apex des tibias, ainsi qu'un anneau antéapical des tibias postérieurs, noir (les tarses manquent). Antennes flavescent jaunâtre, le renflement du 1er article, l'apex de 2 et 3, et la moitié apicale de 4 noirs, la moitié basale de ce dernier flave orangé. L'angle apical de la corie noir également.

Longueur ♀:9 millimètres.

Cette espèce si intéressante, type d'un genre nouveau de la famille des Bérytides, dont si peu de formes sont connues d'Afrique, a été récoltée « dans le chenal, le 12-VI ».

Je me permets de la dédier respectueusement à S. M. Albert I^{er}, Roi des Belges, qui forma avec le D^r Etienne la petite collection que j'étudie ici.

30a. — G. iturica nov. spec.

Parmi les Hémiptères que M. le D^r Murtula a bien voulu offrir au Musée du Congo, j'ai trouvé plusieurs exemplaires d'une autre espèce du genre que j'ai décrit ci-dessus. Je crois préférable d'en donner ici également les caractères distinctifs.

Fort voisin de G. Alberti. En diffère par l'épine céphalique qui est oblique vers le haut par rapport à la ligne marginale antérieure du pronotum, et non pas fortement arquée vers le bas. Les cônes huméraux sont plus élevés, la protubérance médiane plus comprimée. Les renflements apicaux des fémurs sont noirs, précédés d'un anneau flave bien net et suivis d'un anneau semblable apical (au moins visible en dessus). Les tibias postérieurs sans anneau noir antéapical. Coloration foncière assez variable, allant du brun ferrugineux au brun noirâtre, le bord externe de la corie nettement plus clair; la membrane brunâtre avec deux traits longitudinaux décolorés marquant deux nervures discales (chez Alberti également?).

Longueur ♂♀: 7^{mm}5-9 millimètres.

Recueilli entre Beni et Lesse, en VII-1911.

31. — Capyella Etiennei nov. spec.

En dessus, d'un flavescent ferrugineux, le pronotum un peu rembruni de chaque côté de la ligne médiane, la corie à angle apical et nervure interne en partie noirs. L'apex de l'abdomen en dessus pâle, le connexivum avec la moitié basale des segments d'un brun foncé. En dessous d'un ferrugineux intense, le bord des segments ventraux flavescent, cette coloration allant en s'étendant vers l'angle apical; la région médiane du ventre plus claire, avec la ligne médiane sombre. Pattes et antennes claires, semées d'atomes bruns ou noirs, les fémurs à renflement apical brun, marqué à la base d'un anneau flave, comme aussi l'apex en dessus; tarses noirs distalement. Antennes à 1 subégal à 2 et 3 réunis, 2 nettement plus court que 3, mais guère plus long que 4; renflement apical de 1 pas très fort, brunâtre à la base, puis flavescent; 2 et 3 noirs au bout; 4 flave en entier, sauf l'extrême bout. Rostre noir au bout, atteignant le bord postérieur des hanches postérieures.

Longueur ♀: 8 millimètres.

Un exemplaire recueilli entre Kindu et Kibombo, le 16-VI.

MYODOCHIDAE

- 32. Dieuches spec. : N'Gombe, 10-VII.
- 33. Oxycarenus hyalinipennis Costa. : N'Gombe, 10-VII.

PYRRHOCORIDAE

- 34. Roscius spec. (larve) : Dans le chenal, 12-VI.
- 35. Sericocoris cosmohymen Str. : En aval de Lulonga, 29-V.
- 36. Dysdercus superstitiosus FABR. (larve): Dans le chenal, 12-VI.

REDUVIIDAE

- 37. Ectmetocoris cruciger FABR. : En aval d'Irebu, 26-V.
- 38. Cethera musiva GERM. : Bolobo, 24-V.
- 39. Santosia maculata FABR.
- 40. Rhynocoris bicolor FABR. : Entre Ponthierville et Stanleyville, 28-VI.
- 41. Rh. nitidulus FABR. : Entre Ponthierville et Stanleyville, 28-VI.
- 42. Rh. albopilosus Sign. : De Kindu à Kibombo, 16-VI.
- 43. Pisilus tipuliformis Fabr. : Poste de bois nº 9, entre Ponthierville et Kindu, 14-VI.



Schouteden, H. 1912. "Insectes recuelli au Congo an cours du voyage de S.A.R. le Prine Albert de Belgiqué. Hémiptères-Héteroptères." *Revue zoologique africaine* 2, 71–76.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/42171

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/40105

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.