

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO ET DU RWANDA

Exploration du Parc National de la Garamba

MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE,
P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).

FASCICULE 43

REDUVIIDAE
(HEMIPTERA HETEROPTERA)

PAR

ANDRÉ VILLIERS (Paris)



BRUXELLES

1964

IMPRIMERIE HAYEZ, s.p.r.l.
112, rue de Louvain, 112, Bruxelles 1
Gérant: M. Hayez, av. de l'Horizon, 39
Bruxelles 15

PARC NATIONAL DE LA GARAMBA. — MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

**P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER,
G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).**

Fascicule 43

**REDUVIIDAE
(HEMIPTERA HETEROPTERA)**

PAR

ANDRÉ VILLIERS (Paris)

AVANT-PROPOS

La collection de Réduviides réunie au Parc National de la Garamba par H. DE SAEGER et ses collaborateurs est particulièrement importante : plus de 3 000 exemplaires ! C'est la plus considérable collection d'Hémiptères de cette famille qui ait jamais été faite dans une région aussi nettement délimitée. Son étude présente donc un intérêt tout à fait exceptionnel.

Ce matériel important a permis, outre la description de 35 formes nouvelles, de préciser le statut de diverses espèces encore insuffisamment connues. Les longues séries recueillies ont, dans certains cas, permis d'apprécier plus justement les variations de morphologie ou de coloration et, par suite, de regrouper des espèces jusqu'ici considérées comme distinctes. De même, l'ensemble de ce matériel m'a amené à réviser la répartition géographique de certaines espèces.

Enfin les renseignements écologiques soigneusement notés par les récolteurs, pour chaque individu, apportent de précieux renseignements sur les milieux fréquentés et les périodes d'apparition de chaque espèce.

MILIEUX FRÉQUENTÉS.

Le Parc National de la Garamba présente un grand nombre de milieux différents : savanes herbeuses, savanes boisées, galeries forestières sèches ou humides, bords de rivières, milieux marécageux, qui offrent aux Insectes des biotopes multiples et variés, ce qui explique d'ailleurs la richesse entomologique de la région.

L'examen des biotopes de capture, mentionnés pour chaque espèce, permet de constater que les Réduviides ne semblent pas, dans leur majorité, liés à des milieux étroitement définis. Ceci n'est d'ailleurs pas autrement étonnant s'agissant de prédateurs pour lesquels le végétal est sans importance, sauf, indirectement, en tant que nourriture de leurs proies.

D'autre part, la variété même des biotopes de la Garamba facilite évidemment aux Réduviides des déplacements de peu d'ampleur, permettant, par exemple, en saison humide, aux espèces guinéennes des forêts-galeries d'étendre leur aire jusqu'aux savanes et réciproquement, en saison sèche, aux formes soudaniennes de savane de s'aventurer dans les forêts-galeries à la recherche de leur nourriture ou d'un taux d'humidité favorable.

Quoi qu'il en soit, et en ne tenant compte que des cas paraissant assez nets, on pourra reconnaître les grandes lignes du peuplement des divers milieux.

1° ESPÈCES DES SAVANES HERBEUSES.

Les espèces de ce groupe sont, toutes, des espèces soudaniennes ou éthiopiennes (*sensu lato*).

Subfam. Harpactorinae :

- Paramphibolus pusillus* REUTER.
- Coniophyrta garambana* n. sp.
- Rhinocoris latro* STÅL.
- Rhinocoris pseudolatro* n. sp.
- Rhinocoris bequaerti* SCHOUTEDEN.
- Hedioris vandenplasi* SCHOUTEDEN.
- Sphedanolestes hirtipes* VILLIERS.
- Haematochares longiceps* WALKER.
- Coranus varipes* STÅL.

Subfam. Phonolibinae :

- Phonolibes bimaculatus* DISTANT.

Subfam. Rhaphidosominae :

- Rhaphidosoma collarti* SCHOUTEDEN.

Subfam. Ectrichodiinae :

- Ectrichodia uelensis* SCHOUTEDEN.

Subfam. **Piratinae** :

- Cleptocoris rufescens* VILLIERS.
Lestomerus spinipes SERVILLE.
Ectomocoris biguttatus SCHOUTEDEN.

Subfam. **Reduviinae** :

- Edoclina fallax* JEANNEL.
Acanthaspis vrydaghi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Oncocephalinae** :

- Oncocephalus astridae* SCHOUTEDEN.
Oncocephalus signoreti REUTER.
Oncocephalus quinquedecimspinulosus REUTER.
Oncocephalus larvaeformis n. sp.
Pseudobaebius garambensis n. sp.

Subfam. **Tribelocephalinae** :

- Tribelocephala schoutedeni* VILLIERS.

2° **ESPÈCES DES MILIEUX BOISÉS.**

Les milieux boisés (savanes arborescentes et forêts-galeries) hébergent une faune particulière qui semble liée aux arbres, soit directement (corticoles), soit par les proies spéciales que les Réduviides y recherchent.

Subfam. **Harpactorinae** :

- Rhinocoris tropicus* HERRICH-SCHAEFFER.
Rhinocoris squamulosus VILLIERS.
Rhinocoris albopunctatus STÅL.
Rhinocoris rufigena FALLOU.
Rhinocoris rapax STÅL.
Hediocoris tibialis STÅL.
Sphedanolestes picturellus SCHOUTEDEN.
Endochus africanus BERGROTH.
Endochus binotatus BERGROTH.
Vitumnus oculatus STÅL.
Pseudophonoctonus formosus DISTANT.
Pisilus tipuliformis FABRICIUS.

Subfam. **Cetherinae** :

- Cethera musiva* GERMAR.

Subfam. **Reduviinae** :

- Microvarus conradti* JEANNEL.
Microvarus inermiceps VILLIERS.
Sphedanovarus camerunensis BREDDIN.
Acanthaspis burgeoni SCHOUTEDEN.
Acanthaspis frater SCHOUTEDEN.

Cerilocus nero STÅL.
Heteropinus congoanus VILLIERS.
Platymicrus albiventris BERGROTH.

Subfam. **Salyavatinae** :

Lisarda vandenplasi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Emesinae** :

Schidium cottesii VILLIERS.

Les espèces de ce milieu sont pour la plupart des espèces guinéennes. Toutefois, certaines d'entre elles sont des formes qui se rencontrent à la fois dans les zones soudaniennes et guinéennes (éthiopiennes *sensu lato*) ou même sont nettement soudaniennes (*Rhinocoris squamulosus*, *Vitumnus oculus*, *Acanthaspis frater*, *Acanthaspis burgeoni*, *Heteropinus congoanus*) mais liées au milieu arboré.

3° **ESPÈCES UBIQUISTES.**

Espèces se trouvant à la fois dans les savanes herbeuses, les savanes arborées, les forêts-galeries et, bien souvent aussi, dans les milieux marécageux. Ce sont :

Subfam. **Harpactorinae** :

Rhinocoris bicolor FABRICIUS.
Rhinocoris albopilosus SIGNORET.
Rhinocoris carmelita STÅL.
Hedioris fasciatus REUTER.
Lamottellus hirsutus VILLIERS.
Dumbia dux SCHOUTEDEN.
Haematochaes obscuripennis STÅL.
Coranus longiceps BERGROTH.
Coranus pallidus REUTER.
Coranus flavicornis VILLIERS.
Odontogonus ruber VILLIERS.
Nagusta praecatoria FABRICIUS.

Subfam. **Phonolibinae** :

Phonolibes concinnus HORVÀTH.

Subfam. **Ectrichodiinae** :

Glymmatophora dimorpha DE JONCK.
Santosia maculata FABRICIUS.

Subfam. **Piratinae** :

Cleptocoris monodi VILLIERS.
Cleptocoris nitidicollis REUTER.
Fusius gowdeyi MILLER.

Lestomerus ochropus STÅL.
Ectomocoris cruciger FABRICIUS.
Ectomocoris quadrimaculatus SERVILLE.

Subfam. **Reduviinae** :

Reduvius minutus REUTER.
Paraphynus lugubris STÅL.
Acanthaspis sulcipes SIGNORET.
Platymeris biguttata LINNÉ.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Oncocephalus subspinosus AMYOT et SERVILLE.
Oncocephalus parvulus REUTER.
Argolis villiersi SCHOUTEDEN.
Thodelmus addahensis REUTER.

Subfam. **Saicinae** :

Polytoxus wahlbergi STÅL.

Les espèces ubiquistes comprennent, bien entendu, une forte proportion d'espèces éthiopiennes *sensu lato* et un bon nombre d'espèces soudaniennes non spécialisées qui trouvent occasionnellement dans le milieu arboré des conditions de vie favorables. On trouve aussi dans ce groupe des espèces guinéennes (*Rhinocoris carmelita*, *Lamottellus hirsutus*, *Coranus flavicornis*, *Odontogonus ruber*, *Santasia maculata*, *Cleptocoris nitidicollis*, *Oncocephalus subspinosus*) qui, dans la zone guinéenne, fréquentent les milieux herbacés ou les détritux végétaux.

4° ESPÈCES DES MILIEUX HUMIDES.

Les milieux humides, marécages, bords de rivières, têtes de sources, hébergent une faune abondante :

Subfam. **Harpactorinae** :

Peprius nodulipes SIGNORET.
Coranus metallicus LETHIERRY.
Polidus basilewskyi VILLIERS.

Subfam. **Ectrichodiinae** :

Katanga colini SCHOUTEDEN.

Subfam. **Piratinae** :

Cleptocoris collarti SCHOUTEDEN.
Ectomocoris vicinus n. sp.
Sirthena collarti SCHOUTEDEN.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Pygolampis uelensis n. sp.
Pygolampis hulstaerti n. sp.

Sastrapada leroyi n. sp.
Sastrapada vicina n. sp.
Anacanthiocnemis kivuensis SCHOUTEDEN.
Anacanthiocnemis marlieri SCHOUTEDEN.
Staccia oubanguiana VILLIERS.

Subfam. **Saicinae** :

Polytoxus villiersi SCHOUTEDEN.
Polytoxus uelensis n. sp.

Subfam. **Emesinae** :

Schidium spatuliferum VILLIERS.

Ces espèces sont les unes guinéennes, les autres soudaniennes, mais se retrouvent dans ces milieux en raison de leurs exigences en humidité.

5° **MILIEUX ROCHEUX.**

Une seule espèce a été trouvée régulièrement dans le milieu rocheux :

Subfam. **Piratinae** :

Ectomocoris xanthopus SCHAUM.

PÉRIODES D'APPARITION.

La magnifique collection de Réduviides — environ 3.000 exemplaires — réunie par H. DE SÆGER et ses collaborateurs permet d'apporter un certain nombre de précisions sur les périodes d'apparition de ces Insectes et leur plus ou moins grande abondance comparativement à la climatologie générale.

Les tableaux I, II, III et IV montrent l'échelonnement des récoltes mensuelles de chaque espèce, de novembre 1949 à septembre 1952 inclus en regard des moyennes de température et de pluviosité.

La figure 1, résumant les chiffres globaux des récoltes de Réduviides, nous montre immédiatement le nombre peu élevé des captures en 1949 et 1950. Comme j'ai déjà eu l'occasion de le mentionner à propos des Coléoptères Languriides ⁽¹⁾, il semble qu'il s'agit là de la période d'organisation sur le terrain et de l'étude de la cellule biologique I, de surface assez restreinte. Au contraire, durant les deuxième et troisième périodes de la mission, correspondant à l'exploration de la cellule biologique II, les résultats furent beaucoup plus importants quant au nombre et à la variété des espèces récoltées. Le diagramme de la figure 1, sous sa forme globale, paraît assez peu démonstratif. Il fait état d'une grande irrégularité

(¹) *Explor. Parc Nat. Garamba*, fasc. 22, 1961, p. 11.

dans l'abondance relative des Réduviides bien que, comme le dit DE SAEGER ⁽¹⁾, la mission ait effectué des récoltes répétées dans les mêmes milieux au cours d'un même cycle saisonnier.

Mais A. NOIRFALISE ⁽²⁾ souligne la grande variabilité interannuelle des pluies (fig. 2) et les grandes différences locales que l'on peut constater, tandis que la température varie extrêmement peu (moyennes entre 23° et 25°9). Si la saison sèche s'étend normalement de décembre à février, elle débute parfois à la mi-novembre. Les pluies commencent en mars avec un maximum en mai, diminuent habituellement en juin-juillet avec une recrudescence en août.

En ce qui concerne les Réduviides on constate en 1951, des maxima de captures en mars-avril et en octobre-novembre et décembre. En 1952, les maxima de captures sont en avril-mai. On peut donc dire que, dans ses grandes lignes, l'abondance des Réduviides correspond à celles des pluies, avec un léger décalage, les Insectes restant nombreux alors que les pluies sont en régression. Ceci paraît d'ailleurs normal, s'agissant d'Insectes hétérométaboles toujours plus tardifs que les holométaboles.

D'autre part, les Réduviides étant prédateurs ne sont pas directement liés au développement de la végétation, bien que la plupart de leurs proies le soient. De même on ne constate pas de différences notables entre les dates d'apparition des espèces de savane et des formes forestières. Il semble toutefois que les espèces d'affinités guinéennes disparaissent plus rapidement, sans doute en fonction de la diminution de l'humidité.

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE.

Le peuplement en Réduviides du Parc National de la Garamba est constitué d'éléments présentant des types de répartition très différents. Mais il est d'une analyse très difficile car, comme nous l'avons vu, la plupart des Réduviides ne semblent guère étroitement localisés à tel ou tel milieu, soit d'une façon continue, soit en fonction des saisons. D'autre part, pour les régions d'Afrique autres que la Garamba, les espèces sont simplement citées sans indication de biotope. Il est dans ces conditions difficile de savoir, par exemple, si telle espèce citée de « Guinée » est vraiment forestière, ou s'il s'agit d'une forme fréquentant les savanes pré-forestières, ou encore s'il s'agit d'une espèce soudanienne colonisant, en forêt, les bords de piste ou les défrichements. De même, les espèces citées d'une région où la savane domine peuvent être effectivement soudanaises ou être des formes guinéennes peuplant les forêts-galeries ou les îlots forestiers.

Nous avons néanmoins tenté d'établir une liste des espèces, selon leurs affinités biogéographiques. Mais il va de soi, compte tenu des observations

⁽¹⁾ *Explor. Parc Nat. Garamba*, fasc. 1, 1954, p. 85.

⁽²⁾ *Explor. Parc Nat. Garamba*, fasc. 16, 9, Le milieu climatique, 75 p.

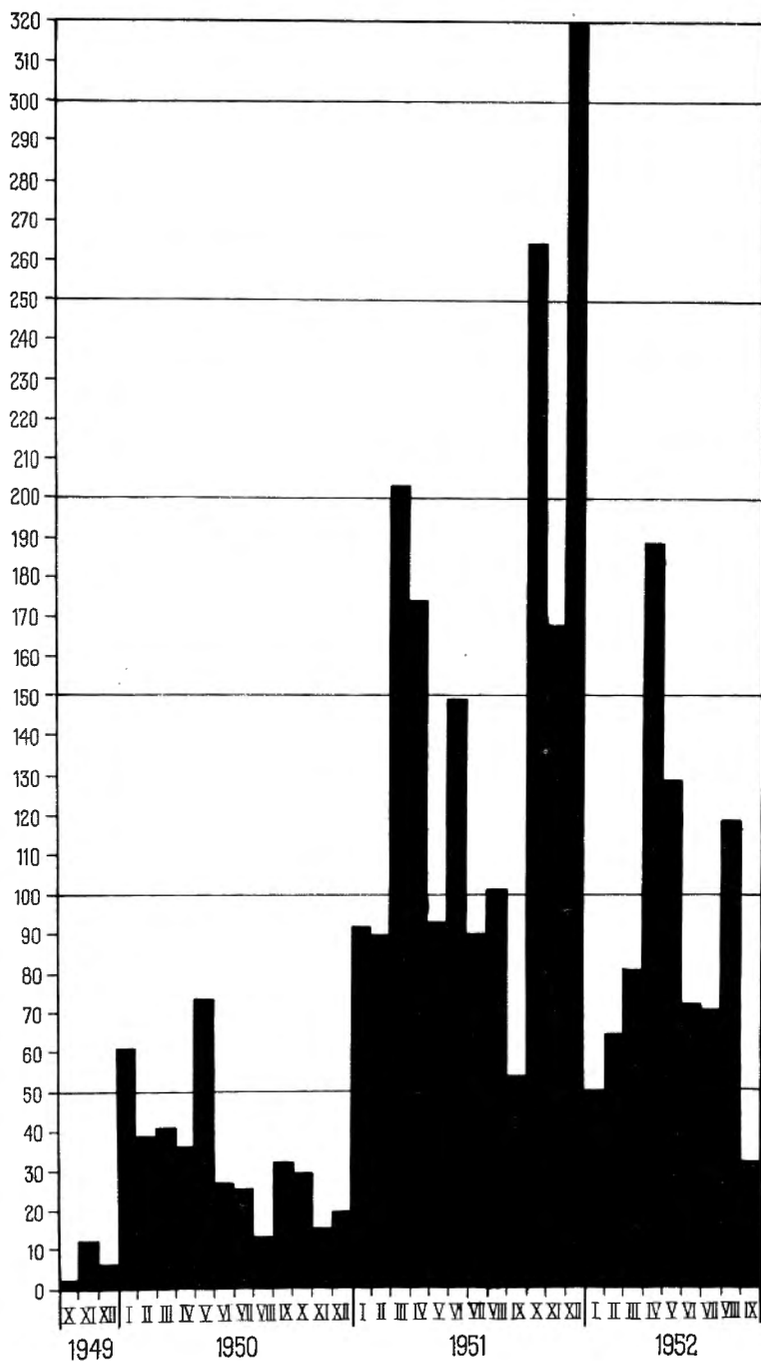


FIG. 1. — Diagramme montrant le nombre de captures mensuelles de Réduviides.

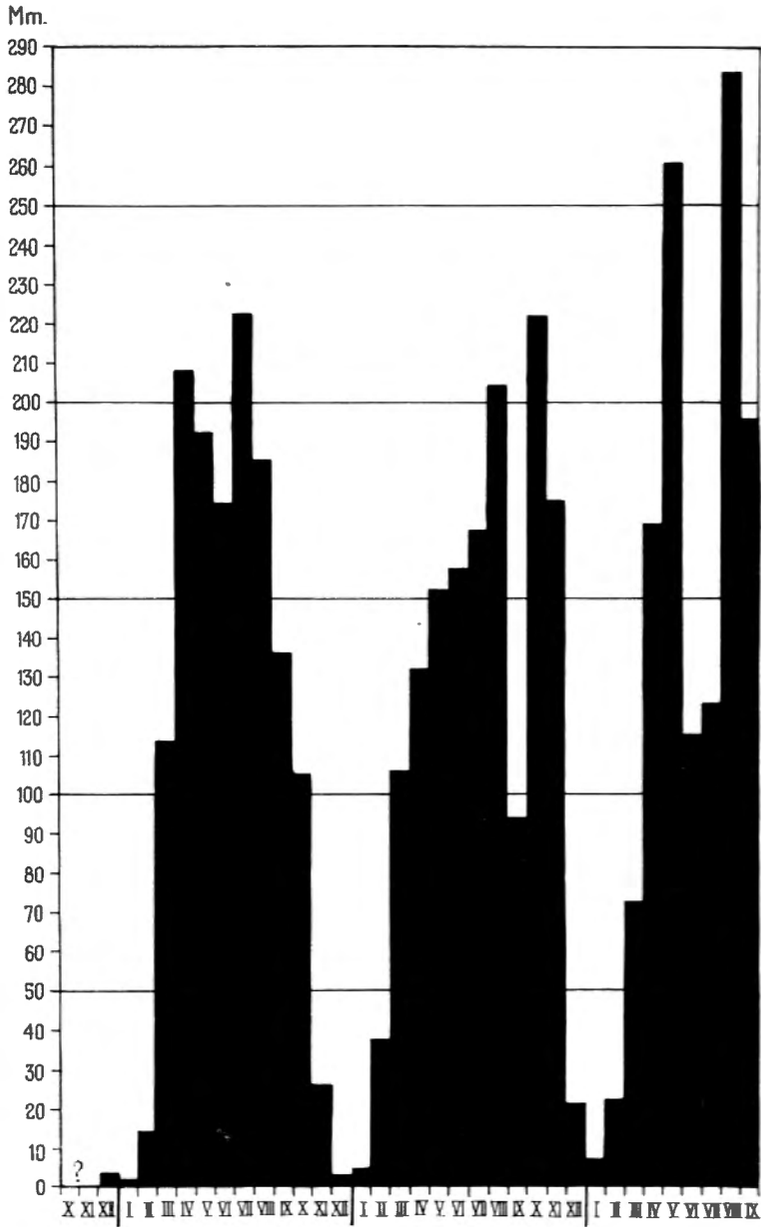


FIG. 2. — Diagramme montrant la moyenne mensuelle des pluies au Parc National de la Garamba.

ci-dessus, qu'il s'agit d'un simple essai. Il est néanmoins probable, les erreurs s'annulant, que l'ensemble donne une idée relativement exacte du peuplement de la région considérée.

1° **ESPÈCES ÉTHIOPIENNES** (*sensu lato*).

Espèces largement répandues dans toute l'Afrique intertropicale, aussi bien en savane qu'en forêt.

Subfam. **Harpactorinae** :

- Rhinocoris bicolor* FABRICIUS.
- Rhinocoris albopilosus* SIGNORET.
- Rhinocoris albopunctatus* STÅL.
- Rhinocoris rapax* STÅL.
- Hediocoris tibialis* STÅL.
- Hediocoris fasciatus* REUTER.
- Sphedanolestes picturellus* SCHOUTEDEN.
- Cosmolestes pictus* KLUG.
- Haematochares obscuripennis* STÅL.
- Coranus varipes* STÅL.
- Coranus pallidus* REUTER.
- Nagusta praecatoria* FABRICIUS.
- Nagusta punctaticollis* STÅL.
- Polididus basilewskyi* VILLIERS.

Subfam. **Piratinae** :

- Lestomerus ochropus* STÅL.
- Ectomocoris cruciger* FABRICIUS.
- Ectomocoris quadrimaculatus* SERVILLE.
- Sirihenea rapax* HORVÁTH.

Subfam. **Cetherinae** :

- Cethera musiva* GERMAR.

Subfam. **Reduviinae** :

- Reduvius minutus* REUTER.
- Reduvius annulatus* STÅL.
- Acanthaspis sulcipes* SIGNORET.
- Platymeris biguttata* LINNÉ.

Subfam. **Oncocephalinae** :

- Oncocephalus sordidus* STÅL.

Subfam. **Saicinae** :

- Polytoxus wahlbergi* STÅL.

2° ESPÈCES SOUDANIENNES.

a) Espèces soudaniennes *sensu lato* : se rencontrent dans l'ensemble des savanes africaines, du Sénégal à la mer Rouge et, souvent, jusqu'à l'Afrique australe.

Subfam. **Harpactorinae** :

Paramphibolus pusillus REUTER.
Rhinocoris latro STÅL.
Haematochares longiceps WALKER.
Coranus metallicus LETHIERRY.

Subfam. **Phonolibinae** :

Phonolibes concinnus HORVÀTH.

Subfam. **Ectrichodiinae** :

Katanga fuscolivens BERGROTH.

Subfam. **Piratinae** :

Cleptocoris strepitans rufipennis LUCAS.
Lestomerus spinipes SERVILLE.
Ectomocoris biguttatus SCHOUTEDEN.
Ectomocoris ornatellus SCHOUTEDEN.
Ectomocoris xanthopus SCHAUM.

Subfam. **Reduviinae** :

Pasira basiptera STÅL.
Paraplynus lugubris STÅL.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Pygolampis vicina SCHOUTEDEN.

b) Espèces soudaniennes centrales : propres aux savanes du Tchad, Oubangui-Chari, Uele, parfois Congo central.

Subfam. **Harpactorinae** :

Rhinocoris decoratus SCHOUTEDEN.
Hediocoris vandenplasi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Raphidosominae** :

Raphidosoma collarti SCHOUTEDEN.
Lopodytes scopsi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Ectrichodiinae** :

Katanga colini SCHOUTEDEN.
Katanga centralis SCHOUTEDEN.

Ectrichodia uelensis SCHOUTEDEN.
Glymmatophora dimorpha DE JONCK.
Maraenaspis elongata DE JONCK.
Cleptriola bayeri SCHOUTEDEN.

Subfam. **Piratinae** :

Cleptocoris collarti SCHOUTEDEN.
Ectomocoris burgeoni SCHOUTEDEN.
Sirthena collarti SCHOUTEDEN.

Subfam. **Reduviinae** :

Reduvius scopsorum SCHOUTEDEN.
Acanthaspis vrydaghi SCHOUTEDEN.
Acanthaspis frater SCHOUTEDEN.
Leptacanthaspis abetti SCHOUTEDEN.
Leptacanthaspis jeanneli SCHOUTEDEN.
Heteropinus congoanus VILLIERS.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Pygolampis ubangiensis SCHOUTEDEN.
Pygolampis hulstaerti n. sp.
Staccia oubanguiana VILLIERS.
Argolis proxima SCHOUTEDEN.
Argolis villiersi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Tribelocephalinae** :

Tribelocephala nigrina VILLIERS.
Tribelocephala morosa VILLIERS.
Tribelocephala schoutedeni VILLIERS.

Subfam. **Saicinae** :

Polytoxus burgeoni SCHOUTEDEN.
Polytoxus flavescens VILLIERS.

Subfam. **Emesinae** :

Empicoris ornatus VILLIERS.
Orthunga uelensis VILLIERS.
Jamesa uelensis VILLIERS.

c) Espèces soudaniennes méridionales : décrites des savanes du Sud (Katanga, etc.).

Subfam. **Harpactorinae** :

Dumbia dux SCHOUTEDEN.

Subfam. **Phonolibinae** :

Phonolibes bimaculatus DISTANT.

Subfam. **Reduviinae** :

Trichedocla burgeoni SCHOUTEDEN.

Subfam. **Salyavatinae** :

Lisarda femorata SCHOUTEDEN.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Oncocephalus leopoldi SCHOUTEDEN.

Subfam. **Saicinae** :

Polytoxus gerardi SCHOUTEDEN.

d) Espèces soudaniennes occidentales : propres aux savanes s'étendant à peu près, de l'Uele au Sénégal.

Subfam. **Harpactorinae** :

Rhinocoris segmentarius distincta SCHOUTEDEN.

Rhinocoris squamulosus VILLIERS.

Vitumnus oculatus STÅL.

Subfam. **Piratinae** :

Phalanthus africanus STÅL.

Cleptocoris monodi VILLIERS.

Cleptocoris rufescens VILLIERS.

Lestomerus pilipes VILLIERS.

Ectomocoris royi VILLIERS.

Subfam. **Reduviinae** :

Clopophora guitati VILLIERS.

Subfam. **Oncocephalinae** :

Oncocephalus parvulus REUTER.

e) Espèces soudaniennes orientales.

Subfam. **Piratinae** :

Cleptocoris conspurcatus DISTANT.

Fusius gowdeyi MILLER.

Subfam. **Reduviinae** :

Acanthaspis burgeoni SCHOUTEDEN.

4° ESPÈCES GUINÉENNES.

Espèces en majorité forestières, la plupart largement répandues depuis la Gambie jusqu'à l'Uganda et le Nord de l'Angola, peuplant fréquemment les forêts-galeries de savane.

Subfam. **Harpactorinae** :

- Rhinocoris tropicus* HERRICH-SCHAEFFER.
Rhinocoris rufigena FALLOU.
Rhinocoris bequaerti SCHOUTEDEN.
Rhinocoris carmelita STÅL.
Rhinocoris hutsebauti SCHOUTEDEN.
Lamottellus hirsutus VILLIERS.
Sphedanolestes hirtipes VILLIERS.
Peprius nodulipes SIGNORET.
Pisilus tipuliformis FABRICIUS.
Vadimon obtusus VILLIERS.
Vadimon comedo BERGROTH.
Endochus africanus BERGROTH.
Endochus binotatus BERGROTH.
Coranus longiceps BERGROTH.
Coranus flavicornis VILLIERS.
Coranopsis vittata HORVÁTH.
Nacorus hirsutus VILLIERS.
Pseudophonoctonus formosus DISTANT.
Odontogonus ruber VILLIERS.
Polididus spinosissimus STÅL.
Polididus vanyeni SCHOUTEDEN.

Subfam. **Phonolibinae** :

- Phonolibes tricolor* BERGROTH.

Subfam. **Ectrichodiinae** :

- Santosia maculata* FABRICIUS.

Subfam. **Piratinae** :

- Spilodermus argonteopilosus* SCHOUTEDEN.
Cleptocoris nitidicollis REUTER.
Ectomocoris maculicrus FAIRMAIRE.
Ectomocoris pretiosus SCHOUTEDEN.

Subfam. **Reduviinae** :

- Sphedanovarus camerunensis* BREDDIN.
Microvarus conradti JEANNEL.
Edoclina fallax JEANNEL.
Leptacanthaspis lateralis JEANNEL.
Plynoides breddini VARELA.
Plynoides bredoi SCHOUTEDEN.
Plynoides benoiti SCHOUTEDEN.
Cerilocus nero STÅL.
Platymicrus albiventris BERGROTH.

Subfam. **Salyavatinae** :

- Lisarda crudelis* STÅL.
Lisarda vandenplasi SCHOUTEDEN.
Petalocheirus murrayi SIGNORET.

Subfam. **Oncocephalinae** :

- Sastrapada bocki* SCHOUTEDEN.
Sastrapada vicina SCHOUTEDEN.
Oncocephalus subspinosus AMYOT et SERVILLE.
Oncocephalus astridae SCHOUTEDEN.
Oncocephalus signoreti REUTER.
Oncocephalus quinquedecimspinulosus REUTER.
Oncocephalus fuscescens REUTER.
Thodelmus katangensis SCHOUTEDEN.
Thodelmus addahensis REUTER.

Subfam. **Emesinae** :

- Schidium lamottei* VILLIERS.
Schidium cottesii VILLIERS.

4° ESPÈCES DE LA DORSALE CONGOLAISE.

Espèces en majeure partie soudaniennes :

Subfam. **Oncocephalinae** :

- Sastrapada leroyi* n. sp.
Anacanthiocnemis kivuensis SCHOUTEDEN.
Anacanthiocnemis martieri SCHOUTEDEN.
Oncocephalus rutshuricus SCHOUTEDEN.

Subfam. **Saicinae** :

- Polytoxus villiersi* SCHOUTEDEN.

Subfam. **Emesinae** :

- Schidium spatuliferum* VILLIERS.

5° ESPÈCES NOUVELLES.

Il est très vraisemblable que les espèces nouvelles décrites plus loin ne sont pas de véritables endémiques et qu'elles seront retrouvées ailleurs en Afrique, lorsque d'autres régions auront fait l'objet d'études aussi poussées qu'elles le furent au Parc National de la Garamba. D'après leurs affinités, nous pouvons supposer comme suit leur appartenance aux grands groupes précédents :

Subfam. **Harpactorinae** :

- Coniophyrta garambana* n. sp. (soudanienne).
Rhinocoris pseudolatro n. sp. (soudanienne).

Heterocorideus schoutedeni n. sp. (soudanienne).
Breiddinia saegeri n. sp. (guinéenne).

Subfam. **Rhaphidosominae** :

Rhaphidosoma verschurenii n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Piratinae** :

Ectomocoris vicinus n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Reduviinae** :

Reduvius satanas n. sp. (soudanienne).
Microvarus inermiceps n. sp. (guinéenne).
Hermillus rubroniger n. sp.
Clopophora garambana n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Pseudocetherinae** :

Pseudocethera schoutedeni n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Oncocephalinae** :

Pygolampis uelensis n. sp. (soudanienne).
Oncocephalus striaticollis n. sp. (soudanienne).
Oncocephalus larvaeformis n. sp. (soudanienne).
Baebius aberrans n. sp. (soudanienne).
Pseudobaebius garambensis n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Saicinae** :

Polytoxus uelensis n. sp. (soudanienne).

Subfam. **Emesinae** :

Gardena garambana n. sp. (guinéenne).
Schidium saegeri n. sp. (guinéenne).

CONCLUSIONS.

Si imparfaite qu'elle soit, cette analyse permet d'évaluer de la façon suivante les caractères du peuplement du Parc National de la Garamba en Hémiptères Réduviides.

Éléments éthiopiens (<i>sensu lato</i>) =	15,25 %.
Éléments soudaniens (<i>sensu lato</i>) =	52,45 %.
Éléments guinéens (<i>sensu lato</i>) =	32,30 %.

Compte tenu des affinités réelles des éléments éthiopiens, on peut estimer à près de 70 % le caractère soudanien de la région considérée.

TABLEAU II.

Année	1949			1950												1951												1952										
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
Température	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23,9	23,0	23,2	23,6	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23,9	23,0	23,2	23,6	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23,9	23,0	23,2	23,6		
Pluie en mm	?	?	3,40	1,40	13,95	113,40	208,40	192,50	174,70	222,15	185,05	136,10	104,55	25,70	2,93	4,70	37,80	106,30	132,23	152,70	157,03	168,50	204,40	94,36	221,13	175,86	20,35	7,65	22,13	73,53	169,93	260,76	115,13	124,03	284,66	196,73		
Subfam. PHONOLIBINAE																																						
<i>Phonolibes tricolor</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Phonolibes concinnus</i> ..	—	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	3	1	1	2	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	13	1	
<i>Phonolibes bimaculatus</i> ..	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Subfam. RHAPHIDOSOMINAE																																						
<i>Rhaphidosoma collarti</i> ...	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	7	9	3	7	25	6	—	—	1	12	7	8	2	6	—	—	2	1	1	—	—	—	
<i>Rhaphidosoma verschurenii</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Lopodytes scopsi</i> ...	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Subfam. ECTRICHODIINAE																																						
<i>Katanga colini</i> ...	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
<i>Katanga fuscolivens</i> ...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Katanga centralis</i> ...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectrichodia uelensis</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Glymmatophora dimorpha</i> ...	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Maraenaspis elongata</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptriola bayeri</i> ...	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Santosia maculata</i> ..	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	1	3	—	1	—	1	—	—	3	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—	3	—	
Subfam. PIRATINAE																																						
<i>Phalantus africanus</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Spilodermus argenteopilosus</i> .	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris collarti</i> ..	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris monodi</i> .	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris nitidicollis</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris rufescens</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris strepitans</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cleptocoris conspurcatus</i> ...	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Fusius gowdeyi</i> ...	—	1	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	2	1	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Lestomerus spinipes</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Lestomerus ochropus</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Lestomerus pilipes</i> ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris burgeoni</i> ...	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris cruciger</i> ...	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris quadrimaculatus</i> ...	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris maculicrus</i> .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris royi</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris biguttatus</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris vicinus</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris ornatellus</i> ...	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris pretiosus</i> ...	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ectomocoris xanthopus</i> ..	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sirthena rapax</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sirthena collarti</i> ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total ...	1	3	2	6	6	10	16	5	4	7	—	1	2	1	2	23	15	55	43	43	36	11	20	21	91	45	45	8	12	28	27	17	9	8				

LISTE DES ESPÈCES.

Subfam. HARPACTORINAE.

Paramphibolus pusillus REUTER.

Paramphibolus pusillus REUTER, 1887, Rev. Ent. Fr., VI, p. 154; type : Égypte.

Répartition géographique. — Égypte, Tchad, Sénégal, Sud algérien, Tunisie.

Parc National de la Garamba :

N° 1526, II/gd/4, savane herbeuse, 13.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2102, II/fc/3, savane herbeuse à ligneux rares, 16.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2680, II/PpK/55, savane herbeuse, 26.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3410, II/gd/4, savane herbeuse, 2.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Coniophyrta garambana n. sp.

Description. — Page 95.

Parc National de la Garamba :

N° 1321, II/gd/4, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, 20.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3283, II/gd/4, savane herbeuse, 4.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris bicolor FABRICIUS.

Reduvius bicolor FABRICIUS, 1781, Spec. Ins., II, p. 379; type : Afrique intertropicale.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, du Sénégal à l'Uganda, à l'Abyssinie et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 43, Gangala-na-Bodio, X.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 696, I/o/2, sur les feuilles des arbres de galerie humide, 13.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 700, I/o/2,

galerie humide, 14.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 929, I/o/2, galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1308, Makpe, hautes et courtes Graminées, 20.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1544, Garamba/13, végétation dense, 6.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1590, II/hc/8, courte végétation, 23.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3167, PpK/10/d/10, rivière à cours dénudé, 5.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3188, Morubia/9, galerie forestière très éclairée, 12.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3277, PpK/51/g/9, galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3347, mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3820, PFNK/12/9, galerie forestière, 24.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris decoratus SCHOUTEDEN.

Rhinocoris decoratus SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 260; type : Congo.

Répartition géographique. — Connu seulement du Congo : Cataractes, Maniema, Stanleyville, lac Léopold II et Haut-Uele.

Parc National de la Garamba :

Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire; n° 325, I/a/3-b/3, bas-fond sablonneux exondé sec, 24.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1275, II/ed/15, strate herbeuse courte, 20.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2050, II/gd/4, savane herbeuse, 6.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2140, II/gc/6, savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER); 1 exemplaire; n° 2744, II/me/10, cours d'eau à découvert, 12.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris latro STÅL var. **vittiventris** STÅL.

Harpactor latro STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 42; type : Limpopo.
Reduvius vittiventris STÅL, 1859, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 203; type : Sierra Leone.

Rhinocoris latro var. *vittiventris* VILLIERS, 1962, Rev. Zool. Bot. Afr., LXV, 3-4, pp. 369 et 372.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Afrique australe.

Parc National de la Garamba :

N° 2280, II/gc/7⁷, savane, 20.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris latro STÅL var. **nigriventris** SCHOUTEDEN.

Rhinocoris nigriventris SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 229; type : Congo.

Rhinocoris latro var. *nigriventris* VILLIERS, 1962, Rev. Zool. Bot. Afr., LXV, 3-4, pp. 269 et 373.

Répartition géographique. — Variété décrite du Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 2177, II/he/4, savane non brûlée, 1.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3882, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux suffrutescents, 5.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris latro STÅL var. horridus CARLINI.

Reduvius (Sphedanolestes) horridus CARLINI, 1895, Ann. Mus. Civ. Genova, XXXV, p. 116; type : ARUSSI GALLA.

Rhinocoris latro var. *horridus* VILLIERS, 1962, Rev. Zool. Bot. Afr., LXV, 3-4, pp. 369 et 374.

Répartition géographique. — Cette variété est répandue de l'Éthiopie à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 81, I/a, 5.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 289, mont Bamangwa, savane arbustive, 8.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1244, II/gd/4, savane herbeuse, 12.II.1951 (H. DE SAEGER), 7 exemplaires; n° 1249, II/id/4, savane herbeuse, 14.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1294, Biadimbi, savane brûlée, 24.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1321, II/gd/4, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1354, II/fb/4, au sol, en savane brûlée, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1409, II/gd/4, savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 1412, II/gd/4, savane arborescente, 17.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1439, II/db/4, savane herbeuse, 23.III.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 1444, II/hd/4, savane herbeuse brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2789, II/gd/4, savane herbeuse, 10.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2994, Mabanga, colline herbeuse, 6.I.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2996, Mabanga/8, petite tête de source, 7.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3035, II/dd/4, savane brûlée la nuit précédente, 17.I.1952 (J. VERSCHUREN), 25 exemplaires; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SAEGER), 15 exemplaires; n° 3250, Ndelele/K/120/2, savane arborescente à *Combretum* et *Protea*, 28.III.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3283, II/gd/4, savane herbeuse, 4.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3411, II/gd/4, savane herbeuse sans ligneux, 2.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3520, Dedegwa, galerie forestière (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3883, II/gd/4, savane herbeuse à *Loudetia* (Graminées), 6.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris pseudolatro n. sp.

Description. — Page 95.

Parc National de la Garamba :

N° 3989, II/gd/10, savane herbeuse à *Urelytrum*, 29.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris tropicus HERRICH-SCHAEFFER.

Harpactor tropicus HERRICH-SCHAEFFER, 1848, Wanz. Ins., VIII, p. 84; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3389, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3623, Iso II/2, savane boisée à *Protea*, 13.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris segmentarius GERMAR ssp. **distincta** SCHOUTEDEN.

Harpactor segmentarius GERMAR, 1837, in SILBERMANN, Rev. Ent., V, p. 125; type : Le Cap.

R. segmentarius var. *distincta* SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 228; type : Congo.

Répartition géographique. — Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale et australe, la sous-espèce propre au Nord-Ouest de cette aire.

Parc National de la Garamba :

N° 2881, II/fc/14, mare temporaire en cours de dessiccation, 10.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris squamulosus VILLIERS.

Rhinocoris squamulosus VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 62, fig. 115 et 116; type : Moyen-Chari.

Répartition géographique. — Sénégal, Haut Dahomey, Haute-Volta, République Centrafricaine.

Parc National de la Garamba :

N° 339, I/b/1, savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 689, I/a/1, savane de pente, 10.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1244, II/gd/4, savane herbeuse, 12.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3459, Aka, savane arborescente, 17.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires, n° 3646, PFSK/25/3, savane arborescente à *Combretum*, 17.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 4070, Mabanga, plateau latéritique herbeux, 23.IX.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris albopilosus SIGNORET.

Harpactor albopilosus SIGNORET, in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 320;
type : Vieux Calabar.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 7, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 80, I/a/3, galerie forestière sèche, 3.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 206, I/a/2, arbres morts de la galerie forestière, 13.II.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 467, I/b/1, savane arborescente, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 480, I/o/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 4.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 516, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 517, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 549, I/o/1, savane arborescente, 23.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 644, I/o/3, savane arborescente, 27.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 712, Km 17, feuilles des arbres en petite forêt sèche, 20.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 733, I/o/1, fond de cabane, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 764, I/o/1, feuilles des arbres d'une savane de plateau, 19.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 786, I/o/1, savane de plateau, 26.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 849, I/o/1, savane arbustive de plateau, 27.IX.1950 (G. DEMOULIN), 0 exemplaire; n° 895, Napokomweli, « Ndiwili », bas-fond marécageux, 18.X.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 991, II/f, savane herbeuse plateau, 15.XII.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 995, II/e, savane herbeuse (fond de vallée), 18.XII.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1024, II/e, confluent Garamba-Nambirima, feuilles mortes, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1031, II/e, confluent Garamba-Nambirima, détritrus végétaux sur le sol, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1078, II/g/3, parmi les détritrus végétaux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1156, II/g, détritrus végétaux, 25.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1193, confluent Aka-Garamba, terre de la berge de la Garamba, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1335, II/hc/8, pelouse à Cypéracées, 28.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2446, II/cc/9, galerie forestière dégradée, 17.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2516, II/gd/11, expansion marécageuse, 4.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2650, II/gd/4, 22.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 9 exemplaires; n° 2902, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3003, II/fd/17, galerie forestière claire, 9.I.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3101, PpK/8/d/8, tête de source à boisement assez dense, 8.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3259, II/gd/4, savane herbeuse, 15.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3694, II/fd/4, savane herbeuse, 3.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3732, II/gd/4, arbre isolé en savane herbeuse, 3.VII.1952, (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3953, II/hd/11, vallon marécageux (bords), 18.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4023, II/gd/6, savane herbeuse, 2.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4084, II/gd/10, marais à *Thalia*, 26.IX.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Rhinocoris albopunctatus STÅL.

Harpactor albopunctatus STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 43; type : Natal.

Répartition géographique. — Afrique centrale, orientale et australe, à l'Ouest jusqu'au Cameroun.

Parc National de la Garamba :

N° 7, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 426, Gangala-na-Bodio, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 450, I/o/3, savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 454 I/o/2, savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 456, I/b/1, savane arborescente, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 467, I/b/1, savane arborescente, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 471, I/a/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 1.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 480, I/o/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 4.V.1950 (G. DEMOULIN), 5 exemplaires; n° 516, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 517, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 527, I/o/1, savane arborescente, 17.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 529, Akam, galerie forestière sèche, 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 531, Akam, savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 548, I/o/1, savane arborescente, 22.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 549, I/o/1, savane arborescente, 23.V.1950 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 560, I/c/1, savane arborescente, 26.V.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 627, I/o/1, savane arborescente, herbes et feuilles des arbres (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 705, I/a/1, feuilles des arbres en savane de pente, 17.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 733, I/o/1, fond de cabane, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 786, I/o/1, savane de plateau, 26.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 4 exemplaires; n° 787, I/o/1, savane de plateau, feuilles des arbres, 26.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 3 exemplaires; n° 802, I/o/2, savane herbeuse, 5.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 808, I/o/1, savane herbeuse, de part et d'autre de I/o/2, 7.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 930, I/o/1, savane, strate herbacée, 6.XI.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2972, PpK/12/d/9, galerie forestière claire, 2.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3599, Iso III, forêt d'*Isobertia*, 11.VI.1952 (H. DE SÆGER), 10 exemplaires; n° 3646, PFSK/25/3, savane arborescente à *Combretum*, 17.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3963, II/gc/6, savane herbeuse basse, 21.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4100, Iso III, forêt d'*Isobertia*, 26.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris rufigena FALLOU.

Harpactor rufigena FALLOU, 1891, Rev. Ent. Fr., X, p. 69; type : Gabon.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 381, Mandé, savane boisée dense (milieu humide), 5.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 471, I/a/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 1.V.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire;

n° 3267, Ndelele/K/117/R, savane arborescente, 27.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3353, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 3368, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3459, Aka, savane arborescente, 17.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3476, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris bequaerti SCHOUTEDEN.

Rhinocoris bequaerti SCHOUTEDEN, 1913, Rev. Zool. Afr., II, p. 240; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Uganda et à la Rhodésie.

Parc National de la Garamba :

N° 995, II/e, savane herbeuse (fond de vallée), 18.XII.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1001, II/e, herbes courtes, 23.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1195, confluent Aka-Garamba, savane brûlée la veille, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1588, II/hc/4, hautes Graminées, 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2140, II/gc/6, savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2161, II/hc/4, haute savane non brûlée, 26.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2280, II/gc/7", savane, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2944, II/gd/4, savane, 27.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3732, II/gd/4, arbre isolé en savane herbeuse, 3.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris rapax STÅL.

Harpactor rapax STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 41; type : Natal.

Répartition géographique. — De la Guinée au Sud de l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

N° 67, I/c/1, savane herbeuse, 23.XII.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 409, source de la Duru, lisière de galerie forestière, 12.IV.1950 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 469, I/a/1, savane arborescente, sur les Graminées, 1.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 480, I/o/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 4.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 529, Akam, galerie forestière sèche, 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3167, PpK/10/d/10, rivière à

cours dénudé, 5.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3459, Aka, savane arborescente, 17.V.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3461, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3476, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m); 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3488, Inimvua, savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3623, Iso II/2, savane boisée à *Protea*, 13.VI.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Rhinocoris rapax STÅL var. dorae VILLIERS.

Rhinocoris rapax var. *dorae* VILLIERS, 1958, Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, 38, p. 17; type : Angola.

Répartition géographique. — Cette variété était connue jusqu'ici de l'Angola et de Guinée.

Parc National de la Garamba :

N° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1806, II/gd/11, fond marécageux (Nambirima), 26.V.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3360, II/gd/11, vallon marécageux, 12.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3399, II/gc/11, ruisseau dans un vallon dénudé, 29.IV.1952 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 3412, II/gd/11, petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris carmelita STÅL.

Harpactor carmelita STÅL, 1859, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 202; type : Sierra Leone.

Rhinocoris gilleti SCHOUTEDEN, 1913, Rev. Zool. Afr., II, p. 437; type : Congo.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, du Sénégal à l'Uganda et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire; n° 6, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 67, I/c/1, savane herbeuse, 23.XII.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 80, I/a/3, galerie forestière sèche, 3.I.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 87, I/a/2, herbes aux abords d'un marécage, 9.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 97, I/c/1, savane herbeuse, 14.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 109, I/a/3, galerie forestière, bordure herbeuse, 16.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 206, I/a/2, arbres morts de la galerie forestière, 13.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 266, I/o/2, taillis de galerie forestière, 2.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 325, I/a/3-b/3, bas-fond sablonneux exondé sec, 24.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 467, I/b/1, savane arborescente, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 527, I/o/1, savane arborescente, 17.V.1950 (H. DE SÆGER),

1 exemplaire; n° 531, Akam, savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 733, I/o/1, fond de cabane, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 811, I/o/2, rivière sur barres granitiques, 11.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 944, I/o/1, savane arborescente, 9.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1033, II/e, confluent Garamba-Nambirima, savane à Graminées, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1035, II/e, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1047, II/d (source de Nambirima), au sol parmi les détritiques végétaux, 5.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1064, II/e, écorce d'*Irvingia*, 8.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1101, II/e, enfouis dans le sable, 18.I.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1112, Bagunda, flanc du Bagunda, 18.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1304, II/fc/17, galerie forestière, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 12 exemplaires; n° 1382, II/fd/17, 13.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1409, II/gd/4, savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1470, II/cd/8, sous écorce de *Erythrophloeum guineensis*, 29.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1493, II/fd/18, berges sablonneuses de rivières, 4.IV.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1502, II/fd/17, galerie forestière, 3.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1539, Garamba/15, sous des pierres, 9.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 1570, II/fb/4, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1705, II/gd/4, au sol, savane brûlée en janvier, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1735, II/fb/4, au sol, 12.V.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1764, II/gd/4, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1792, II/id/8, sous feuilles mortes, 22.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1916, II/fd/17, galerie forestière dense, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 1918, II/fd/17, galerie forestière claire, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1970, II/fd/17, galerie forestière, 25.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2003, II/gd/11, expansion marécageuse, 23.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2004, II/gc/6, petit ligneux, 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2090, II/f/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 4 exemplaires; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2182, II/fd/17, galerie forestière, 31.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2259, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 8.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2280, II/gc/7", savane, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2424, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 14.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2594, II/gd/4, savane herbeuse ayant brûlé, 13.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2717, II/gd/4, savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 2903, II/fd/17, galerie forestière claire, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3003, II/fd/17, galerie forestière claire, 9.I.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3016, II/fe/9, galerie à *Mitragyna* très dégradée, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3017, II/fc/17, galerie forestière claire, 17.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3104, II/ke/8, tête de source à boisement dégradé, 12.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3281, II/fd/17, galerie forestière sèche, 3.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3425, II/fd/18, berges sablonneuses humides, 6.V.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3426, II/fd/17, galerie forestière claire, 6.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3431, II/fd/17, galerie forestière (massif), 7.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3695, II/fc/11, plaine marécageuse, 25.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3942, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3989, II/gd/10, savane herbeuse à *Urelytrum*, 29.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Rhinocoris hutsebauti SCHOUTEDEN.

Rhinocoris hutsebauti SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 173; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée au Mozambique.

Parc National de la Garamba :

N° 944, I/o/1, savane arborescente, 9.XI.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2090, II/f/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 2 exemplaires; n° 2807, II/hd/8, bord d'une dépression marécageuse, 26.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2873, II/gd/10, abords marécageux, 6.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2904, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3277, PpK/51/g/9, galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Hediocoris vandenplasi SCHOUTEDEN.

Rhinocoris vandenplasi SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 178; type : Uele.

Répartition géographique. — Connu seulement de l'Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 529, Akam, galerie forestière sèche, 19.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 824, Napokomweli, savane herbeuse de « Ndiwili », 15.IX.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 1425, II/bc/9, herbes courtes, 19.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1943, II/fd/14, petite mare temporaire, 18.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3863, II/gd/14, prairie à Herbacées paludicoles, 25.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Hediocoris tibialis STÅL.

Harpactor tibialis STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 41; type : Natal.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 86, I/o, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1533, II/gd/4, savane arborescente à ligneux rares, 13.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1576, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2935, II/fd/10, petit vallon dénudé, 20.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3476, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Hediocoris tibialis STÅL var. **albofasciatus** SIGNORET.

Harpactor albofasciatus SIGNORET, in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 323; type : Côte d'Ivoire.

Répartition géographique. — Comme la forme typique.

Parc National de la Garamba :

N° 213, I/a/3, savane arborescente, 20.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1511, II/gc/4, sous écorce de *Parinari*, 16.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Hediocoris fasciatus REUTER.

Hediocoris fasciatus REUTER, 1882, Oefv. Finska Vet.-Soc. Förh., XXV, p. 34; type : Dahomey.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, de la Guinée portugaise au Kenya.

Parc National de la Garamba :

N° 531, Akam, savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 824, Napokomweli, savane herbeuse de « Ndiwili », 15.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1494, II/fd/17, galerie forestière, 4.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1943, II/fd/14, petite mare temporaire, 18.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2912, II/fd/17, galerie forestière, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2954, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3952, II/gd/6, savane herbeuse, 19.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Hediocoris fasciatus REUTER var. reuteri VILLIERS.

Hediocoris fasciatus var. *reuteri* VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 75; type : Côte d'Ivoire.

Répartition géographique. — Comme la forme typique.

Parc National de la Garamba :

N° 3416, II/le/8, tête de source boisée, 3.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Lamottellus hirsutus VILLIERS.

Lamottellus hirsutus VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 79, fig. 156; type : Guinée.

Répartition géographique. — Afrique intertropicale, de la Casamance au Mozambique.

Parc National de la Garamba :

N° 82, I/c/2", rivulaire, 6.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 87, I/a/2, herbes aux abords d'un marécage, 9.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 109, I/a/3, galerie forestière, bordure herbeuse, 16.I.1950 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 188, I/a/1, savane arborescente,

30.I.1950 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 214, I/b/2, partie herbeuse exondée, non brûlée, 22.II.1950 (H. DE SAEGER), 10 exemplaires; n° 266, I/o/2, taillis de galerie forestière, 2.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 325, I/a/3-b/3, bas-fond sablonneux exondé sec, 24.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 531, Akam, savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 620, Kpaika, savane arborescente rive gauche, 20.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 812, I/o/1, savane herbeuse le long de I/o/2, 11.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1034, II/d, hautes Graminées, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1047, II/d (source Nambirima), au sol parmi les détritux végétaux, 5.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1078, II/g/3, parmi les détritux végétaux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1085, II/g/11, sur les feuilles de *Kigelia aethiopica*, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1091, II/g/11, terre et détritux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1101, II/e, enfouis dans le sable, 18.I.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1107, Kassi-Garamba, détritux végétaux, 20.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1142, II/d, sous écorce d'arbres divers, 20.I.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1143, II/e/17, savane herbeuse, 20.I.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1163, Nakobo/dc/8, feuilles de *Canthium* en galerie, 26.I.1951, 1 exemplaire; n° 1167, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 31.I.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 1191, source Wilibadi, hautes Graminées non brûlées, 31.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1280, II/gd/4, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1308, Makpe, hautes et courtes Graminées, 20.II.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1360, II/ge/9, bords de rivière, 12.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1443, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1466, II/fd/11, marécage, 28.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2044, II/hb/10, 3.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2158, II/gc/8, fond marécageux dénudé, 27.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2161, II/hc/4, haute savane non brûlée, 26.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2174, II/hc/4, haute savane non brûlée, 1.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2333, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 29.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2926, PpK/60/d/8, petit vallon à boisement dégradé, 18.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2940, II/gd/4, savane herbeuse, 22.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3002, Mabanga/10", Cyperaié, 11.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3039, M'Paza/9, galerie à *Mitragyna*, 23.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3140, II/me/9, vestiges dégradés de galerie forestière, 26.II.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3158, II/fd/18, berge sablonneuse en voie de recolonisation, 3.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3167, PpK/10/d/10, rivière à cours dénudé, 5.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3229, PFSK/8/d/9, galerie forestière claire, 25.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3424, II/fd/7", abords marécageux, 5.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Dumbia dux SCHOUTEDEN.

Dumbia dux SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 179; type : Kasai.

Répartition géographique. — Connu jusqu'ici seulement du Kasai.

Parc National de la Garamba :

N° 560, I/c/1, savane arborescente, 26.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire;

n° 2171, II/fd/4, savane brûlée, 1.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2420, II/gc/5, savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3515, Aka/2, savane herbeuse, 22.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3643, Iso II, forêt d'*Isobertinia* très claire, 16.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Sphedanolestes picturellus* SCHOUTEDEN.**

Sphedanolestes picturellus SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 186; type : Bas-Uele.

Répartition géographique. — Largement répandu en Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 20, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 469, I/a/1, savane arborescente, sur les Graminées, 1.V.1950 (G. DEMOULIN), 3 exemplaires; n° 516, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 641, I/a/1, savane arborescente, 26.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 845, I/o/1, savane arbustive de plateau, strate herbacée, 25.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 995, II/e, savane herbeuse (fond de vallée), 18.XII.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1000, II/f, savane non brûlée, 22.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1026, II/e, confluent Garamba-Nambirima, hautes Graminées, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1091, II/g/11, terre et détritiques, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3643, Iso II, forêt d'*Isobertinia* très claire, 16.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3678, Ndelele/4, savane herbeuse, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Sphedanolestes hirtipes* VILLIERS.**

Sphedanolestes hirtipes VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 90; type : Haute-Guinée.

Répartition géographique. — Seulement connu, jusqu'ici, de Guinée.

Parc National de la Garamba :

N° 1564, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1638, II/ce/6, au sol, 27.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1803, II/fd/17, galerie forestière, 25.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1984, II/gd/4, au sol, 27.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2015, II/gc/6, hautes Graminées non brûlées « Kpokpogi », 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2615, PpK/52/g, savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2808, II/hd/8, tête de source dénudée, 26.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3399, II/gc/11,

ruisseau dans un vallon dénudé, 29.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3958, II/hd/4, savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4057, II/gc/17, marais à *Jussiae*, 16.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

***Peprius nodulipes* SIGNORET.**

Harpactor nodulipes SIGNORET, in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 324, pl. IX, fig. 7; type : Vieux Calabar.

Répartition géographique. — De la Casamance à l'Angola, en zone forestière.

Parc National de la Garamba :

N° 352, I/o/3, partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 422, I/a/3, savane arborescente, 17.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1232, II/gd/4, savane herbeuse, 8.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1276, II/gd/11, végétation paludicole, 19.II.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1576, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1590, II/hc/8, courte végétation, 23.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2615, PpK/52/g, savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2744, II/me/10, cours d'eau à découvert, 12.XI.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2765, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SÆGER), 13 exemplaires; n° 2766, II/fd/18, berge sablonneuse, 16.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2768, PpK/55/d/8, tête de source à découvert, 19.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2972, PpK/12/d/9, galerie forestière claire, 2.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2998, Mabanga/8", petite tête de source légèrement boisée, 8.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3347, mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3360, II/gd/11, vallon marécageux, 12.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3402, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3951, II/hd/11, vallon marécageux, 18.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4008, II/jd/11, vallon marécageux sans ombrage, 1.IX.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 4042, II/gc/8, tête de source à boisement très dégradé, 9.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4084, II/gd/10, marais à *Thalia*, 26.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

***Pisilus tipuliformis* FABRICIUS.**

Gerris tipuliformis FABRICIUS, 1794, Ent. Syst., IV, p. 190; type : Guinée.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale forestière.

Parc National de la Garamba :

N° 341, I/b/1, savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 929, I/o/2, galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 944, I/o/1, savane arborescente, 9.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2602, II/ke/9, galerie forestière très dégradée, 12.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3234, II/eb/9, galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3387, mont Embe, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Cosmolestes pictus KLUG.

Reduvius pictus KLUG, 1830, Symb. Phys., pl. XIXI, fig. 12; type : Arabie.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 1026, II/e confluent Garamba-Nambirima, hautes Graminées, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3476, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Haematochares obscuripennis STÅL.

Haematochares obscuripennis STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 190; type : Natal.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 4, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 92, I/b/3, galerie forestière sèche, 11.I.1950 (H. DE SÆGER), 7 exemplaires; n° 93, I/b/d, galerie forestière sèche, 11.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 135, I/a/2, abords détremés d'une mare, 19.XII.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 139, I/b/2, ruisseau, 21.XII.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 156, I/c/3, terreau détremé, 13.I.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 160, I/a/2, abords marécageux de la mare, 16.I.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 175, I/a/2, partie herbeuse, ni séchée ni brûlée en lisière de l'Aka, 23.I.1950 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 178, I/b/3, galerie forestière sèche, 25.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 199, I/a/3, galerie forestière, 7.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 209, I/b/3', arbres morts de la galerie forestière, 15.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 304, I/a/3, taillis de galerie forestière, 13.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 554, I/b/3', sur le sol, près de la rivière Mogbwamu, 24.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 766, I/o/1, savane de plateau, 21.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 817, I/o/1, savane de pente, rive droite de I/o/2, 13.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 998, II/d, Graminées, 21.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1023, II/e, sous écorces d'arbres, 30.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1047, II/d (source de Nambirima), au sol parmi les détritux végétaux, 5.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1067, II/f/1, hautes Graminées, 9.I.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1078, II/g/3, parmi les détritux végétaux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1100, II/e/17, galerie forestière dégradée, 18.I.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1232, II/gd/4, savane herbeuse, 8.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1275, II/ed/15, strate herbeuse courte, 20.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1309, Biadimbi, Graminées sous des arbres, 22.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1328, II/fd/4, savane brûlée deux mois auparavant, 3.III.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1984, II/gd/4, au sol, 27.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2107, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 7.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2516, II/gd/11, expansion marécageuse, 4.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée,

23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2678, II/fd/5, savane de vallée, 25.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2717, II/gd/4, savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2718, Makpe/8, tête de source boisée, 5.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2765, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2768, PpK/55/d/8, tête de source à découvert, 19.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2882, II/gc/10, ruisseau sans couvert, 11.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2902, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2917, II/gc/15, partie herbeuse dans une plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2924, PpK/60/d/8, galerie forestière dégradée, 18.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2972, PpK/12/d/9, galerie forestière claire, 2.I.1952 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2998, Mabanga-8", petite tête de source légèrement boisée, 8.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3003, II/fd/17, galerie forestière claire, 9.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3016, II/fe/9, galerie à *Mitragyna* très dégradée, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3030, II/fd/17, galerie forestière, 19.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3038, M'Paza/9, galerie forestière, lambeau S-W, 23.I.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3068, M'Paza/9, galerie forestière à *Mitragyna*, 24.I.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3080, II/id/9, vallon encaissé, 31.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3105, II/ke/8, tête de source à boisement dégradé, 12.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3106, II/db/8, tête de source à boisement dégradé, 6.II.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3115, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 9.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3144, Utukuru/8, galerie forestière dense, 22.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3190, II/eb/9, galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 3402, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3412, II/gd/11, petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3832, Mabanga, plateau herbeux sur dalle latéritique, 25.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3851, PpK/120/4, savane herbeuse, 30.VII.1952 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3940, II/gc/17, savane herbeuse paludicole, 14.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4012, II/ie/4, savane herbeuse, 17.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4076, mont Moyo, savane herbeuse à *Urelytrum*, 25.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4103, Mabanga, plateau sur dalle latéritique, 29.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Observations. — Dans cette collection, avec la forme typique, se trouvent des exemplaires des var. *discalis* SCHOUTEDEN, *augusticollis* SIGNORET, *tristis* SCHOUTEDEN, etc.

Haematochares longiceps WALKER.

Prostemma longiceps WALKER, 1873, Cat. Hem. Het. Brit. Mus., VII, p. 137; type : Natal.

Répartition géographique. — Natal, Uganda, République Centrafricaine, Congo ex-belge.

Parc National de la Garamba :

N° 215, I/b/3, taillis de galerie forestière à *Irvingia*, 22.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 352, I/o/3, partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 517, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 824, Napokomweli, savane herbeuse de « Ndiwili », 15.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1041, II/e, savane basse, 4.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1048, II/d, Graminées diverses, 5.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1260, II/fc/Garamba, galerie forestière, 16.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1276, II/gd/11, végétation paludicole, 19.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1283, II/gc/8, tête de source, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1506, II/gf/10, cyperais, 6.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2015, II/gc/6, hautes Graminées non brûlées (*Urelytrum*), 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 2024, II/gd/14s, mare temporaire en savane herbeuse, 30.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2107, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 7.VII.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 2113, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 18.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2140, II/gc/6, savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2224, n° 2333, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 29.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2555, II/fd/18, savane herbeuse, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2775, II/fd/18, berges fangeuses, 22.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2861, II/hd/4, savane herbeuse, 6.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2882, II/gc/10, ruisseau sans couvert, 11.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2940, II/gd/4, savane herbeuse, 22.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2941, II/fc/6, savane de vallée, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2948, II/gd/4, savane herbeuse, 20.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3012, II/fc/6, savane herbeuse, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3032, II/gd/4, haute savane non brûlée, 23.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3080, II/id/9, vallon encaissé, 31.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3123, II/fd/17, galerie forestière dense (massif), 13.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3129, II/fd/15, marécage partiellement asséché, 15.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3134, Mabanga/9''', rivière marécageuse à cours dénudé, 19.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3240, II/gd/11, marais découvert, 13.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3287, II/gc/6, savane herbeuse, 5.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3320, Nagero/18, berges de la Dungu, 11.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3399, II/gc/11, ruisseau dans un vallon dénudé, 29.IV.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3424, II/fd/7'', abords marécageux, 5.V.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3429, II/fd/18, berges sablonneuses, 6.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3449, II/gd/4, savane herbeuse, 8.V.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3548, II/fd/18, berges sablonneuses non inondées, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3694, II/fd/4, savane herbeuse, 3.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3708, II/fd/18, berges de terre, 28.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3729, II/fc/7, prairie à paludicoles, 4.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3923, II/gd/4, savane herbeuse à *Loudetia*, 8.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3953, II/hd/11, vallon marécageux (bords), 18.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3982, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 26.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 4078, II/fd/4, savane herbeuse, 22.IX.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Observations. — Cette espèce était jusqu'ici considérée comme très rare. Dans la belle série réunie par la Mission DE SAEGER on trouve avec

la forme typique et les var. *rufus* VILLIERS et *walkeri* VILLIERS, plusieurs variétés nouvelles : *flavolimbatus*, *nigrovittatus*, *plagiatus*, *collaris*, *x-nigrum* et *discomaculatus* dont on trouvera les descriptions pages 96 à 98.

Vadimon obtusus VILLIERS.

Vadimon obtusus VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 118, fig. 206 à 208; type : Côte d'Ivoire.

Répartition géographique. — Zone forestière, de la Guinée au Nord de l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2876, II/fc/8, plaine marécageuse, 6.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3099, II/db/8, tête de source à boisement dégradé, 6.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Vadimon comedo BERGROTH.

Vadimon comedo BERGROTH, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg., XLVII, p. 294; type : Gabon.

Répartition géographique. — Zone forestière, de la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 548, I/o/1, savane arborescente, 22.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Endochus africanus BERGROTH.

Endochus africanus BERGROTH, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, p. 161; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — De la Casamance au Nord de l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 480, I/o/1, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 4.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 3327, Pidigala, taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3368, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3623, Iso II/2, savane boisée à *Protea*, 13.VI.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Endochus binotatus BERGROTH.

Endochus binotatus BERGROTH, 1894, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 541; type : Gabon.

Répartition géographique. — Zone forestière, de la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 640, I/a/1, savane arborescente, 26.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1916, II/fd/17, galerie forestière dense, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2765, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3267, Ndelele/K/117/R, savane arborescente, 27.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3327, Pidigala, taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3549, Mabanga, 23.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3646, PFSK/25/3, savane arborescente à *Combretum*, 17.VI.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3656, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Coranus metallicus LETHIERRY.

Coranus metallicus LETHIERRY, 1883, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, XVIII, p. 753; type : Shoa.

Répartition géographique. — De la Côte d'Ivoire au Nord de l'Angola et au Shoa.

Parc National de la Garamba :

N° 536, I/a/1, savane arborescente, 22.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 704, I/a/2, plantes paludicoles basses, 17.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 888, Napokomweli, « Ndiwili », strate herbacée, 13.X.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2291, II/fe/73, bas-fond à Herbacées paludicoles, 23.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2516, II/gd/11, expansion marécageuse, 4.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2659, II/fc/14, mare temporaire, 22.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2744, II/me/10, cours d'eau à découvert, 12.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3158, II/fd/18, berge sablonneuse en voie de recolonisation, 3.III.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3161, II/je/9, galerie forestière, 4.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3940, II/gc/17, savane herbeuse paludicole, 14.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Coranus varipes STÅL.

Coranus varipes STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 96; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Abyssinie et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 15, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 109, I/a/3, galerie forestière, bordure herbeuse, 16.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 188, I/a/1, savane arborescente, 30.I.1950 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 191, I/b/2", parties herbeuses marécage exondé, 1.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 352, I/o/3, partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 528, Akam, savane herbeuse sur sable, 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 538, I/a/1, savane arborescente, 22.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 585, I/a/M, savane herbeuse, 7.VI.1950 (G. DEMOULIN), 13 exemplaires; n° 605, I/b/1, savane humide, 14.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 656, I/o/1, savane herbeuse, 30.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 786, I/o/1, savane de plateau, 26.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 806, Napokomweli, strate herbacée d'un « Ndiwili », 6.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 824, Napokomweli, 15.IX.1950 (G. DEMOULIN), 4 exemplaires; n° 827, I/o/1, savane arbustive autour du camp, 16.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 831, Napokomweli, sur les herbes d'un « Ndiwili », 19.IX.1950 (G. DEMOULIN), 4 exemplaires; n° 848, I/b/2, « Ndiwili », strate herbacée, 27.IX.1950 (G. DEMOULIN), 4 exemplaires; n° 857, I/o/1, IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 888, Napokomweli, « Ndiwili », strate herbacée, 13.X.1950 (G. DEMOULIN), 14 exemplaires; n° 1001, II/e, herbes courtes, 23.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1033, II/e, confluent Garamba-Nambirima, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1035, II/e, écorce d'arbre, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1048, II/d, Graminées diverses, 5.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1057, II/e, détritux végétaux au bord de la rivière, 6.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1101, II/e, enfouis dans le sable, 18.I.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 1167, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 31.I.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1176, II/fc/5, Garamba, Graminées non brûlées, 1.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1193, confluent Aka-Garamba, terre de la berge de la Garamba, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1214, Garamba/4, Graminées courtes non brûlées, 3.II.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1240, II/me/15, Graminées courtes, 9.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1271, II/fd/7", strate herbeuse courte, 17.II.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1275, II/ed/15, strate herbeuse courte, 20.II.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1308, Makpe, hautes et courtes Graminées, 20.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1326, II/fd/4, savane brûlée deux mois auparavant, 3.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1346, II/fb/4, courtes Graminées, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1526, II/gd/4, savane herbeuse, 13.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1570, II/fb/4, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1613, II/hc/4, au sol et dans des trous de rongeur, 24.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1632, II/gd/11, prairie paludicole, 26.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1735, II/fb/4, au sol, 12.V.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1824, II/fd/17, strate de Graminées ripicoles, 28.V.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1845, II/hc/11, végétation herbacée sur marais, 31.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1867, II/gc/6, savane de fond de vallée, 4.VI.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1886, II/gc/6, savane paludicole, 8.VI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1887, II/gd/7"', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 1888, II/fd/17, galerie forestière, 9.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1900, II/fd/17, berges sablonneuses escarpées, 11.VI.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1943, II/fd/14, petite mare temporaire, 18.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2015, II/gc/6, hautes Graminées non brûlées (*Urelytrum*), 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2024, II/gd/14s, mare temporaire en savane herbeuse, 30.VI.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2050, II/gd/4, savane herbeuse, 6.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2056, II/fd/17, strate herbeuse, 9.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2061, II/gd/8, tête de source faiblement arborée, 12.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2071, II/gd/11, expansion marécageuse, 12.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2102, II/fc/3, savane herbeuse à ligneux rares, 16.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2157, II/fc/6, savane

herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2195, II/hd/8, tête de source, 3.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2223, II/fd/4, savane herbeuse brûlée, 8.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2224, II/fd/17, lisière de galerie forestière, 6.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2291, II/fc/73, bas-fond à Herbacées paludicoles, 23.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2315, II/gd/4, savane à Graminées, 25.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2316, II/gd/10, cours marécageux de la Nambirima, 25.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2361, II/gc/13a, Herbacées paludicoles, 3.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2419, II/id/10, rivière à cours dénudé, 11.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2447, II/fd/11, expansion marécageuse, 18.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2448, II/gd/7", frange de Graminées ripicoles, 20.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2512, II/fc/6, savane herbeuse, 3.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2516, II/gd/11, expansion marécageuse, 4.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2572, II/fd/18, berges sablonneuses, 11.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2874, II/fc/15, îlot de *Phoenix reclinata*, 7.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2881, II/fc/14, mare temporaire en cours de dessiccation, 10.XII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2882, II/gc/10, ruisseau sans couvert, 11.XII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2910, II/fd/17, galerie forestière très claire, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2917, II/gc/15, partie herbeuse dans une plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2935, II/fd/10, petit vallon dénudé, 20.XII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2939, II/fd/18, berge, boisement relique de galerie, 21.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2941, II/fc/6, savane de vallée, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2998, Mabanga/8", petite tête de source légèrement boisée, 8.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3158, II/fd/18, berge sablonneuse en voie de recolonisation, 3.III.1952 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 3161, II/je/9, galerie forestière, 4.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3167, PpK/10/d/10, rivière à cours dénudé, 5.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3177, II/gd/14, prairie à Cypéracées, 8.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3429, II/fd/18, berges sablonneuses, 6.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3500, Nagero, galerie forestière de la Dungu, 20.V.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3844, mont Moyo, dôme granitique à Graminées basses, 29.VII.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3861, II/fc/6, savane herbeuse de vallée, 28.VII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3909, II/gd/10, ruisseau à cours dénudé, 7.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3923, II/gd/4, savane herbeuse à *Loudetia*, 8.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3940, II/gc/17, savane herbeuse paludicole, 14.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 3952, II/gd/6, savane herbeuse, 19.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 13 exemplaires; n° 3958, II/hd/4, savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3978, II/gd/4, végétation herbeuse basse, 25.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3982, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 26.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3992, PpK/1/6, savane herbeuse, 30.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4038, II/fd/18, prairie à Graminées, 6.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4070, Mabanga, plateau latéritique herbeux, 23.IX.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 4077, II/gd/4, savane herbeuse (camp), 18.IX.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires.

Coranus longiceps BERGROTH.

Coranus longiceps BERGROTH, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, p. 161; type : Afrique australe.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Afrique orientale et australe.

Parc National de la Garamba :

N° 175, I/a/2, partie herbeuse, ni séchée ni brûlée, en lisière de l'Aka, 23.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 188, I/a/1, savane arborescente, 30.I.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 190, I/b/2', herbes d'un petit vallon asséché, 1.II.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 209, I/b/3', arbres morts de la galerie forestière, 15.II.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 809, I/o/1, savane de pente, de part et d'autre de I/o/2, 7.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 812, I/o/1, savane herbeuse le long de I/o/2, 11.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1214, Garamba/4, Graminées courtes non brûlées, 3.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/4, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3002, Mabanga/10'', cyperaiie, 11.I.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3952, II/gd/6, savane herbeuse, 19.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Coranus pallidus REUTER.

Coranus pallidus REUTER, 1881, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 276; type : Chinchoxo.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, du Sénégal à l'Éthiopie et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 15, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 43, Gangala-na-Bodio, X.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 214, I/b/2, partie herbeuse exondée, non brûlée, 22.II.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 305, mont Ndogo, savane arborescente, 15.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 325, I/a/3-b/3, bas-fond sablonneux exondé sec, 24.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 327, I/a/3-b/3, petite galerie forestière sèche, 24.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 610, I/b/3'', savane arborescente, 16.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 804, I/b/1, savane herbeuse autour du « Ndiwili », 6.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 849, I/o/1, savane arbustive de plateau, 27.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 1343, II/fb/16, dans l'eau de la Kiliwa, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1536, II/hd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 12.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1867, II/gc/6, savane de fond de vallée, 4.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1890, II/fd/17, strate herbacée sur berges sablonneuses, 11.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2650, II/gd/4, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 3012, II/fe/6, savane herbeuse, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3013, II/fe/6, savane herbeuse, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3196, Ndelele/K/117/11, marais partiellement asséché, 19.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3449, II/gd/4, savane herbeuse, 8.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Coranus flavicornis VILLIERS.

Coranus flavicornis VILLIERS, 1963, Mém. Inst. Fr. Afr. Noire, n° 66, p. 497, fig. 1; type : Guinée.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de la région du mont Nimba et de Côte d'Ivoire.

Parc National de la Garamba :

N° 1702, II/hc/4, sol (haute savane), 9.V.1951 (J. VERSCUREN), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3714, II/fd/18, berges de terre, 28.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Coranopsis vittata HORVÁTH.

Coranopsis vittata HORVÁTH, 1892, Termesz-Füz., XV, p. 262; type : Afrique centrale.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Uganda.

Parc National de la Garamba :

N° 7, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 930, I/o/1, savane strate herbacée, 6.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Nacorus hirsutus VILLIERS.

Nacorus hirsutus VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 139, fig. 234 à 236; type : Côte d'Ivoire.

Répartition géographique. — Zone forestière d'Afrique occidentale.

Parc National de la Garamba :

N° 352, I/o/3, partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3480, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Vitumnus oculatus STÅL.

Vitumnus oculatus STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 70; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Uganda.

Parc National de la Garamba :

N° 82, I/c/2", rivulaire, 6.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 301, I/a/1, savane arborescente, 13.III.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 327, I/a/3-b/3, petite galerie forestière sèche, 24.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 338, I/b/1, savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 340, I/b/1, savane arbustive, 29.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 451, I/o/3, savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 465, I/b/2s, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 516, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 530, Akam, savane herbeuse sur sable, 19.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 684, I/a/1, savane de pente, 10.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1064, II/e, écorce d'*Irvingia*, 8.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1142, II/d, sous écorce d'arbres divers, 20.I.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1344, II/fb/16, sous écorces d'*Irvingia*, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1360, II/gc/9, bords de rivière, 12.III.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 1361, II/gd/11, prairie à Cypéracées, 12.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1409, II/gd/4, savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1410, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 16.III.1951 (H. DE SAEGER), 10 exemplaires; n° 1412, II/gd/4, savane arborescente, 17.III.1951 (H. DE SAEGER), 8 exemplaires; n° 1424, II/ed/16, galerie forestière, 20.III.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 1511, II/gc/4, sous écorce de *Parinari*, 16.III.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1533, II/gd/4, savane arborescente à ligneux rares, 13.IV.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2903, II/fd/17, galerie forestière claire, 14.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3523, Aka/2, savane arborescente claire, 29.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3583, Garamba/2 source, savane arborescente claire, 6.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3623, Iso II/2, savane boisée à *Protea*, 13.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Observations. — Cette espèce, jusqu'ici très rare dans les collections, semble présenter les mêmes possibilités de variation que l'espèce banale de l'Afrique orientale, *Vitumnus scenicus* STÅL. En dehors de la forme typique, qui est aussi la plus commune, deux variétés, dont une nouvelle, ont été reconnues dans la série récoltée par la Mission DE SAEGER (cf. p. 98).

***Pseudophonoctonus formosus* DISTANT.**

Phonoctonus formosus DISTANT, 1902, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 543, pl. XIX, fig. 53; type : Angola.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

N° 450, I/o/3, savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 455, I/o/2, savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 529, Akam, galerie forestière sèche, 19.V.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 530, Akam, savane herbeuse sur sable, 19.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Heterocoridaeus schoutedeni n. sp.

Description. — Page 98.

Parc National de la Garamba :

N° 432, Km 17, stations xériques, dans des pelotes de mousses, 18.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Odontogonus ruber VILLIERS.

Odontogonus ruber VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 145, fig. 245 à 247; type : Guinée.

Répartition géographique. — Connue jusqu'ici de la Guinée au Togo.

Parc National de la Garamba :

N° 220, I/a/1, savane arborescente, 27.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 327, I/a/3-b/3, petite galerie forestière sèche, 24.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 686, I/a/1, savane de pente, 10.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2420, II/gc/5, savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2679, II/PpK/55/d/9, galerie forestière, 26.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2780, II/gd/4, savane herbeuse, 23.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2807, II/hd/8, bord d'une dépression marécageuse, 26.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2935, II/fd/10, petit vallon dénudé, 20.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3024, II/gd/11, petit marécage découvert, 18.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3353, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4045, II/gd/4, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Nagusta praecatoria FABRICIUS.

Gerris praecatoria FABRICIUS, 1794, Ent Syst., IV, p. 190; type : Guinée.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire; n° 304, I/a/3, taillis de galerie forestière, 13.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 763, I/o/1, sur les plantes basses de la savane de plateau, 19.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1033, II/e confluent Garamba-Nambirima, savane à Graminées, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1040, II/e, savane basse, 4.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1055, II/e, Graminées courtes, 6.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1167, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 31.I.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1260, II/fc/Garamba, galerie forestière, 16.II.1951 (H. DE

SAEGER), 1 exemplaire; n° 1518, II/fd/17, galerie forestière, 8.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1576, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1634, II/ee/13, Graminées basses en fleurs, 27.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1890, II/fd/17, strate herbacée sur berges sablonneuses, 11.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1915, II/fd/18, bas-fond à sec, 15.VI.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2057, II/ge/6, fond partiellement marécageux, 10.VII.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2071, II/gd/11, expansion marécageuse, 12.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2072, II/fd/8, bas-fond partiellement marécageux, 13.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2341, II/fd/17, galerie forestière claire, 31.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2521, II/gc/11, expansion marécageuse, 5.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2555, II/fd/18, savane herbeuse, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3547, II/gd/4, savane herbeuse, 27.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3694, II/fd/4, savane herbeuse, 3.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3862, II/fc/6, savane herbeuse de vallée, 28.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3892, II/id/4, savane herbeuse, 12.VII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 4008, II/jd/11, vallon marécageux sans ombrage, 1.IX.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 4038, II/fd/18, prairie à Graminées, 6.IX.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Nagusta punctaticollis STÅL.

Nagusta punctaticollis STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 59; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Uganda.

Parc National de la Garamba :

N° 304, I/a/3, taillis de galerie forestière, 13.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3983, II/fd/17, talus de berge boisée, 27.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Breiddinia saegeri n. sp.

Description. — Page 99.

Parc National de la Garamba :

N° 3412, II/gd/11, petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Polididus spinosissimus STÅL.

Polididus spinosissimus STÅL, 1858, Oefv. Vet.-Ak. Förh., XV, p. 448; type : Nigeria.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 175, I/a/2, partie herbeuse, ni séchée ni brûlée, en lisière de l'Aka, 23.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1734, II/fb/4, au sol, 12.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2846, II/fd/14, Herbacées paludicoles, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Polididus vaneyeni* SCHOUTEDEN.**

Polididus vaneyeni SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 249;
type : Bas-Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 87, I/a/2, herbes aux abords d'un marécage, 9.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire;
n° 192, I/c/2^e, galerie forestière, 3.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4,
savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

***Polididus basilewskyi* VILLIERS.**

Polididus basilewskyi VILLIERS, 1961, Rev. Zool. Bot. Afr., LXIII, p. 258;
type : Tshuapa.

Répartition géographique. — Du Mali au Katanga et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 1024, II/e confluent Garamba-Nambirima, feuilles mortes, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN),
1 exemplaire; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1877,
II/gc/6, savane à Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2812,
II/gd/4, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole
dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2846, II/fd/14, Herbacées paludicoles,
5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951
(H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2881, II/fc/14, mare temporaire en cours de dessiccation,
10.XII.1951 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.
1951 (H. DE SÆGER), 12 exemplaires; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment
asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951
(J. VERSCHUREN), 42 exemplaires; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951
(H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Subfam. PHONOLIBINAE.

Phonolibes tricolor BERGROTH.

Phonolibes tricolor BERGROTH, 1912, Ann. Mag. Nat. Hist., X, p. 196; type : Uganda.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Uganda.

Parc National de la Garamba :

N° 1409, II/gd/4, savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 1615, II/hc/4, 24.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 5 exemplaires; n° 3327, Pidigala, taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Phonolibes bimaculatus DISTANT.

Phonolibes bimaculatus DISTANT, 1904, Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, p. 354; type : Transvaal.

Répartition géographique. — Du Transvaal au Cameroun.

Parc National de la Garamba :

N° 13, Gangala-na-Bodio, X et XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1199, confluent Aka-Garamba, sous feuilles mortes d'*Irvingia*, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.III.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1526, II/gd/4, savane herbeuse, 13.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1743, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 17.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1745, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 17.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3159, II/gd/4, 1.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Phonolibes concinnus HORVÁTH var. **maculatus** SCHOUTEDEN.

Phonolibes concinnus HORVÁTH, 1914, Ann. Mus. Nat. Hungar., XII, p. 136; type : Afrique orientale.

Phonolibes vicinus var. *maculatus* SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 168; type : Congo.

Répartition géographique. — Cette variété n'est connue que du Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 341, I/b/1, savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 519, I/o/2, galerie forestière humide, 15.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 583, I/a/M, savane arborescente, 7.VI.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 604, I/b/1, savane arborescente, dans le sol, 14.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 690, I/o/2, sur les feuilles des arbres de galerie humide, 12.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1443, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 23.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1792, II/id/8, sous feuilles mortes, 22.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2113, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 18.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2250, II/gd/4, tête de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2420, II/gc/5, savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2957, II/fc/17, galerie forestière claire (lambeau), 29.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3068, M'Paza/9, galerie forestière à *Mitragyna*, 24.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3078, II/gd/8, tête de source (quelques arbres), 30.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3253, II/gd/4, 2.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3461, Inimvua, savane arborescente claire (sommet 1.090 m), 16.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3477, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3883, II/gd/4, savane herbeuse à *Loudetia* (Graminées), 6.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 11 exemplaires; n° 4045, II/gd/4, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Subfam. RHAPHIDOSOMINAE.

Rhaphidosoma collarti SCHOUTEDEN.

Rhaphidosoma collarti SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 328; type : Congo.

Répartition géographique. — Espèce connue seulement du Congo : Mahagi, Angusa, Ogena, Blukwa et Niarembe.

Parc National de la Garamba :

N° 391, I/a, 4.I.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 456, I/b/1, savane arborescente, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 712, Km 17, feuilles des arbres en petite forêt sèche, 20.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1041, II/e, savane basse, 4.I.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1085, II/g/11, sur les feuilles de *Kigelia aethiopica*, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 1175, II/fd/17 Garamba, galerie forestière sèche, 1.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1228, II/fd/4, savane herbeuse, 7.II.1951 (H. DE SAEGER), 7 exemplaires; n° 1250, II/id/4, savane herbeuse, 14.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1333, II/fd/4, sur feuilles, 3.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1494, II/fd/17, galerie forestière, 4.IV.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1560, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, brûlée, 16.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1589, II/hc/4, fuyant le front du feu de brousse, 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1616, II/gd/4, sur sol, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 11 exemplaires; n° 1763, II/gd/10 Nambirima, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1764, II/gd/4, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 11 exemplaires; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 1888, II/fd/17, galerie forestière, 9.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1907, II/hd/4, savane herbeuse brûlée, 14.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2424, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 14.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 9 exemplaires; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2732, II/gd/8, tête de source dénudée, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 2819, II/fc/18, plages sablonneuses récemment exondées, 29.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2860, PpK/90-115, savane herbeuse, 3.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2928, II/gd/4, savane herbeuse, 19.XII.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 2940, II/gd/4, savane herbeuse, 22.XII.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2994, Mabanga, colline herbeuse, 6.I.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3142, Ndelele/11, fond marécageux (à sec), 21.II.1952 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 3475, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3488, Inimvua, savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3643, Iso II, forêt d'*Isobertinia* très claire, 16.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3646, PFSK/25/3, savane arborescente à *Combretum*, 17.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3849, Ndelele, éboulis rocheux, 30.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Rhaphidosoma verschureni n. sp.

Description. — Page 101.

Parc National de la Garamba :

N° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3643, Iso II, forêt d'*Isobertia* très claire, 16.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Lopodytes scopsi SCHOUTEDEN.

Lopodytes scopsi SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 326; type : Congo.

Répartition géographique. — Décrit sur une femelle de Mahagi-Nierombe.

Parc National de la Garamba :

N° 427, I/o/1, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1003, II/f, savane, Graminée, 26.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3011, II/fd/6, savane sans ligneux, 15.I.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Observation. — Le mâle, inconnu jusqu'ici est décrit p. 103.

Subfam. ECTRICHODIINAE.

Katanga colini SCHOUTEDEN.

Katanga colini SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 151; type : Congo.

Répartition géographique. — Décrit de Stanleyville.

Parc National de la Garamba :

N° 432, Km 17, stations xériques dans des pelotes de mousses, 18.IV.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1386, II/fc/15, marécage à *Papyrus*, 14.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1461, II/fc/18, anse sablonneuse de la Garamba, 28.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4053, II/le/8, tête de source boisée, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Observation. — Deux des exemplaires cités ci-dessus sont des individus microptères.

Katanga fuscolivens BERGROTH.

Katanga fuscolivens BERGROTH, 1905, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIX, p. 373; type : Congo.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1461, II/fc/18, anse sablonneuse de la Garamba, 28.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Katanga sp. (larves).

Parc National de la Garamba :

N° 214, I/b/2, partie herbeuse exondée, non brûlée, 22.II.1950 (H. DE SÆGER), 33 exemplaires; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Katanga centralis SCHOUTEDEN.

Katanga centralis SCHOUTEDEN, 1919, Rev. Zool. Bot. Afr., VI, p. 218; type : Afrique centrale anglaise.

Répartition géographique. — Non signalé depuis sa description.

Parc National de la Garamba :

N° 1461, II/fc/18, anse sablonneuse de la Garamba, 28.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Ectrichodia uelensis SCHOUTEDEN.

Ectrichodia uelensis SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 155; type : Uele.

Répartition géographique. — Connue seulement de l'Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 484, I/a/1, savane arborescente, feuilles des arbres, 5.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 686, I/a/1, savane de pente, 10.VII.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 944, I/o/1, savane arborescente, 9.XI.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1764, II/gd/4, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 2017, II/db/6, hautes Graminées non brûlées, 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2717, II/gd/4, savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Glymmatophora dimorpha DE JONCK.

Physorhynchus dimorphus DE JONCK, 1898, Ann. Soc. Ent. Belg., XLII, p. 340; type : Niam-Niam.

Répartition géographique. — République Centrafricaine et Nord du Congo.

Parc National de la Garamba :

Nagero, 4-30.VII.1954 (C. NKBAY), 4 exemplaires; sans localité, 1949-1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 214, I/b/2, partie herbeuse onduée, non brûlée, 22.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 577, I/a/1, savane arborescente, dans le terreau, 5.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 675, Nalugwambala, savane arbustive, 6.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1416, II/gd/4, savane arborescente à ligneux rares, 19.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1843, II/gc/4, savane herbeuse à ligneux rares, 1.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3204, Mabanga, colline latéritique, 20.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3250, Ndelele/K/120/2, savane arborescente à *Combretum* et *Protea*, 28.III.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3832, Mabanga, plateau herbeux sur dalle latéritique, 25.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Maraenaspis elongata DE JONCK.

Physorhynchus elongata DE JONCK, 1898, Ann. Soc. Ent. Belg., XLII, p. 342; type : Niam-Niam.

Répartition géographique. — En plus de la localité typique, l'espèce est connue du Congo : Tuku et Buta.

Parc National de la Garamba :

N° 3345, mont Embe, peuplement du Bambou *Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Cleptria (Cleptriola) bayeri SCHOUTEDEN.

Cleptriola bayeri SCHOUTEDEN, 1919, Rev. Zool. Bot. Afr., VI, p. 216; type : Uganda.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique centrale.

Parc National de la Garamba :

N° 381, Mandé, savane boisée dense (milieu humide), 5.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 399, I/o/1, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 2 exemplaires; n° 407, I/o/1, 13.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 433, I/o/1, 18.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 466, I/o/1, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1792, II/id/8, sous feuilles mortes, 22.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe, peuplement du Bambou *Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3348, mont Embe, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 3349, mont Embe, 17.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3350, Pidigala, 16.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3351, Pidigala, 22.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Observations. — Comme l'a fort bien noté SCHOUTEDEN (*Ann. Mus. Congo Belge*, Zool., 1931, (3), II, 1, p. 158), les exemplaires du Nord du Congo sont nettement plus petits que le type. Si, par la coloration des élytres, ils se rapprochent bien de ce dernier, par leur taille et la coloration claire des pattes et des côtés de la poitrine ils rappellent le *Cleptriola sara* VILLIERS décrit de la région de Fort-Archambault en République Centrafricaine.

Santosia maculata FABRICIUS.

Reduvius maculatus FABRICIUS, 1781, Spec. Ins., II, p. 378; type : Afrique tropicale.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, de la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 92, I/b/3, galerie forestière sèche, 11.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 161, I/b/2''', ruisseau marécageux, 18.I.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 237, I/c/2'', ruisseau sous galerie forestière, 27.I.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 352, I/o/3, partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 684, I/a/1, savane de pente, 10.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 903, I/a/1, savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1023, II/e, sous écorces d'arbres, 30.XII.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1031, II/e, confluent Garamba-Nambirima, détritux végétaux sur le sol, 3.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1274, II/ed/15, *Cyperetum*, 20.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1703, II/ba/5, au sol, 10.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2090, II/h/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2902, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2955, II/fc/17, galerie forestière claire (lambeau), 29.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2957, II/fc/17, galerie forestière claire (lambeau), 29.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3144, Utukuru/8, galerie forestière dense, 22.II.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3223, PFSK/8/d/9, galerie forestière dense, 25.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3964, II/gd/4, savane herbeuse à *Loudetia* sur plateau, 22.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Subfam. PIRATINAE.

Phalantus africanus STÅL.

Phalantus africanus STÅL, 1874, Enum. Hem., IV, p. 63; type : Sénégalie.

Répartition géographique. — De la Sénégalie à l'Afrique centrale.

Parc National de la Garamba :

N° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Spilodermus argenteopilosus SCHOUTEDEN.

Pirates argenteopilosus SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 142; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

N° 139, I/b/2, ruisseau, 21.XII.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1555, II/gd/4, 16.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3038, M'Paza/9, galerie forestière, lambeau S-W, 23.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3190, II/eb/9, galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3832, Mabanga, plateau herbeux sur dalle latéritique, 25.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Cleptocoris collarti SCHOUTEDEN.

Pirates collarti SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 143; type : Congo.

Répartition géographique. — Afrique centrale.

Parc National de la Garamba :

N° 380, I/o/4, 6.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2516, II/gd/11, expansion marécageuse, 4.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2902, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4042, II/gc/8, tête de source à boisement très dégradé, 9.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4053, II/le/8, tête de source boisée, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Cleptocoris monodi VILLIERS.

Pirates (Cleptocoris) monodi VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 235; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, du Sénégal.

Parc National de la Garamba :

N° 407, I/o/1, 13.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1329, II/gc/5, savane herbeuse de vallée à ligneux rares, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1386, II/fc/15, marécage à *Papyrus*, 14.III.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1458, II/fc/8, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1507, II/gf/10, cyperaié, 6.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1610, II/gd/4, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2469, II/fd/17, galerie forestière claire, 24.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3190, II/eb/9, galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3383, II/gd/10, termitière au bord d'un petit vallon, 10.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Cleptocoris nitidicollis REUTER.

Pirates nitidicollis REUTER, 1881, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 44; type : Afrique occidentale.

Répartition géographique. — De la Casamance à l'Afrique centrale.

Parc National de la Garamba :

N° 505, Km 17, affleurement rocheux, 10.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 519, I/o/2, galerie forestière humide, 15.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1304, II/fc/17, galerie forestière, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1613, II/hc/4, 24.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1916, II/fd/17, galerie forestière dense, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1918, II/fd/17, galerie forestière claire, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1984, II/gd/4, au sol, 27.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2308, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 23.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 9 exemplaires; n° 2421, II/fd/18, berges herbeuses, 8.IX.1951 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2572, II/fd/18, berges sablonneuses, 11.X.1951 (H. DE SÆGER), 25 exemplaires; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2651, II/gc/9, petite galerie forestière à boisement dégradé, 20.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2819, II/fc/18, plages sablonneuses récemment exondées, 29.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2874, II/fc/15, îlot de *Phoenix reclinata*, 7.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2903, II/fd/17, galerie forestière claire, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, au sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 10 exemplaires; n° 2967, II/gd/10,

petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3038, M^ePaza/9, galerie forestière, lambeau S-W, 23.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3193, Anie/8, ravin étroit, 18.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3268, II/fe/18, berges à fourrés de ligneux touffus, 31.III.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3383, II/gd/10, termitière au bord d'un petit vallon, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 3425, II/fd/18, berges sablonneuses humides, 6.V.1952 (H. DE SAEGER), 16 exemplaires; n° 3426, II/fd/17, galerie forestière claire, 6.V.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3548, II/fd/18, berges sablonneuses non inondées, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3695, II/fc/11, plaine marécageuse, 25.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3714, II/fd/18, berges de terre, 28.VI.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3944, II/jd/9, galerie forestière claire, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3983, II/fd/17, talus de berge boisée, 27.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Cleptocoris rufescens VILLIERS.

Pirates (Cleptocoris) rufescens VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 234, fig. 411 à 413; type : Fort-Archambault.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de la localité typique.

Parc National de la Garamba :

N° 119, confluent Aka-Garamba, sous feuilles mortes d'*Irvingia*, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1341, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 1342, II/fb/16, sur sol sablonneux sous les *Irvingia*, 7.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1382, II/df/17, 13.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1570, II/fb/4, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1592, II/hc/4, au sol, en terrain brûlé le 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1633, II/ee/7, Graminées de différentes tailles, 28.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1790, II/gf/6, au sol, 16.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1927, Morubia/8, au sol, 14.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2177, II/he/4, savane non brûlée, 1.VIII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2243, II/gc/6, savane herbeuse brûlée, 9.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2381, II/dd/8, tête de source densément boisée, 6.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2424, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 14.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2464, II/fd/15, marécage à végétation dense, 22.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2469, II/fd/17, galerie forestière claire, 24.IX.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2551, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 6.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2599, II/je/8, tête de source à boisement dégradé, 15.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2766, II/fd/18, berge sablonneuse, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 3193, Anie/8, ravin étroit, 18.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Cleptocoris strepitans RAMBUR var. **rufipennis** LUCAS.

Pirates strepitans RAMBUR, 1842, Faun. And., p. 174; type : Espagne.
Pirates rufipennis LUCAS, 1849, Explor. Scient. Algérie, Ins., p. 52; Hém.,
 pl. I, fig. 7; type : Algérie.

Répartition géographique. — Sud de la région paléarctique, toute l'Afrique, en savane.

Parc National de la Garamba :

N° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Cleptocoris conspurcatus DISTANT.

Pirates conspurcatus DISTANT, 1892, Nat. in Transvaal, Append., p. 255,
 pl. II, fig. 10; type : Transvaal.

Répartition géographique. — Afrique orientale, déjà signalé au Congo du Kivu et de la région de Beni à Lesse.

Parc National de la Garamba :

N° 175, I/a/2, partie herbeuse, ni séchée ni brûlée, en lisière de l'Aka, 23.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 190, I/b/2', herbes d'un petit vallon asséché, 1.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Fusius gowdeyi MILLER.

Fusius gowdeyi MILLER, 1957, Bull. Brit. Mus., Ent., 5, 2, p. 60, fig. 19 H;
 type : Uganda.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de l'Uganda.

Parc National de la Garamba :

N° 6, Gangala-na-Bodio, X-XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 211, I/c/2', arbres morts de galerie forestière, 17.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 217, I/c/1, savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés, 24.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 305, mont Ndogo, savane arborescente, 15.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 316, I/a/1, savane arborescente, 20.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 347, I/b/1, savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 515, I/o/1, savane arborescente, 15.IV.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 827, I/o/1, savane arbustive autour du camp, 16.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1084, PpK/10, 11.I.1951 (J. VERSCHUREN), 13 exemplaires; n° 1377, II/me/3, 11.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1394, II/me/4, 9.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1592, II/hc/4, au sol, en terrain brûlé, 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1826, II/hd/8, galerie forestière, 30.V.1951 (H. DE SAEGER),

1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1967, II/gd/4, savane herbeuse, 26.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1977, II/dd/8, au sol, 25.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2768, PpK/55/d/8, tête de source à découvert, 19.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2770, II/gd/4, savane herbeuse, 22.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3411, II/gd/4, savane herbeuse sans ligneux, 2.V.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Lestomerus spinipes SERVILLE.

Pirates spinipes SERVILLE, 1831, Ann. Sc. Nat., XXIII, p. 216; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 1294, Biadimbi, savane brûlée, 24.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1354, II/fb/4, au sol, en savane brûlée, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1359, II/gd/4, 10.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1444, II/hd/4, savane herbeuse brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1562, II/gd/4, au sol, parcelle d'observation 1, 17.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1616, II/gd/4, sur sol, parcelles 7 et 8, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2308, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2357, II/gc/13s, strate graminéenne autour d'une mare, 3.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3283, II/gd/4, savane herbeuse, 4.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3832, Mabanga, plateau herbeux sur dalle latéritique, 25.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; Nagero, 4-30.VII.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Lestomerus ochropus STÅL.

Lestomerus ochropus STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 114; type : Caffrerie.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale et australe.

Parc National de la Garamba :

N° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1555, II/gd/4, 16.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1570, II/fb/4, parcelle 2, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1613, II/hc/4, au sol, 24.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1764, II/gd/4, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1801, II/fd/15, plaine marécageuse, îlot de Graminées, 24.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1811, II/fb/11, sol marécageux, 25.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1877, II/gc/6, savane à Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 2003, II/gd/11, expansion marécageuse, 23.VI.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2135, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 20.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2262, II/gd/8, tête de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2298, II/hd/9, galerie forestière,

21.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3268, II/fe/18, berges à fourrés de ligneux touffus, 31.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3883, II/gd/10, termitière au bord d'un petit vallon, 10.IV.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; Nagero, 4-30.VII.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Lestomerus pilipes VILLIERS.

Lestomerus pilipes VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 239; type : Haute-Guinée.

Répartition géographique. — Connu seulement de Guinée.

Parc National de la Garamba :

N° 2140, II/gc/6, savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2262, II/gd/8, tête de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2765, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Observations. — L'espèce n'était jusqu'ici connue que par des exemplaires femelles macroptères et microptères; deux des exemplaires ci-dessus sont des mâles microptères.

Ectomocoris burgeoni SCHOUTEDEN.

Ectomocoris burgeoni SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 139; type : Uele.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de l'Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2280, II/gc/7^r savane, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3091, II/fc/17, galerie forestière claire, 4.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Ectomocoris cruciger FABRICIUS.

Reduvius cruciger FABRICIUS, 1803, Syst. Rhyng., p. 270; type : Guinée.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 322, I/c/1, savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1294, Biadimbi, savane brûlée, 24.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1304, II/fc/17, galerie forestière, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1325, II/fd/4, au sol, 3.III.1951

(J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2762, II/fd/17, talus sous galerie forestière, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3204, Mabanga, colline latéritique, 20.III.1952 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 3283, PFSK/8/d/9, galerie forestière dense, 25.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe, peuplement d'*Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3475, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3832, Mabanga, plateau herbeux sur dalle latéritique, 25.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Ectomocoris quadrimaculatus SERVILLE.

Pirates quadrimaculatus SERVILLE, 1831, Ann. Sc. Nat., p. 217; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale et australe.

Parc National de la Garamba :

N° 331, I/o/1, savane arborescente, 27.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1409, II/gd/4, savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1444, II/hd/4, savane herbeuse brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1457, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 24.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1562, II/gd/4, au sol, parcelle d'observation 1, 17.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3204, Mabanga, colline latéritique, 20.III.1952 (H. DE SAEGER), 8 exemplaires; n° 3358, Pidigala, galerie forestière très dense, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Ectomocoris maculicrus FAIRMAIRE.

Pirates maculicrus FAIRMAIRE in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 309; type : Gabon.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 144, I/b/2", petite mare sur le cours du ruisseau, 28.XII.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1592, II/hc/4, au sol, en terrain brûlé le 20.IV.1951, 23.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3283, II/gd/4, savane herbeuse, 4.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3352, Pidigala, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; Nagero, 12-27.X.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire; Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Ectomocoris royi VILLIERS.

Ectomocoris royi VILLIERS, 1963, Mém. Inst. Fr. Afr. Noire, n° 66, p. 517, fig. 8 et 9; type : Haute-Guinée.

Répartition géographique. — Connue seulement de Haute-Guinée.

Parc National de la Garamba :

N° 1321, II/gd/4, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1984, II/gd/4, au sol, 27.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires.

Ectomocoris biguttatus SCHOUTEDEN.

Ectomocoris bimaculatus SCHOUTEDEN, 1909, Ann. Soc. Ent. Belg., LIII, p. 412; type : Afrique orientale.

Ectomocoris biguttatus SCHOUTEDEN, 1909, Ann. Soc. Ent. Belg., LIII, p. 422.

Répartition géographique. — Du Sénégal à l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

N° 1353, II/fd/17, galerie forestière sèche en bordure, 9.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1493, II/fd/18, berges sablonneuses de rivières, 4.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, parcelle 2, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1591, II/hc/4, savane brûlée, 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1614, II/ee/15, au sol, en terrain brûlé (parcelle 9), 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1638, II/ee/6, au sol, 27.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1764, II/gd/4, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2280, II/gc/7", savane, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2717, II/gd/4, savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SÆGER), 12 exemplaires; n° 2766, II/fd/18, berge sablonneuse, 16.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2812, II/gd/4, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2818, II/fc/17, petite galerie forestière, 29.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Ectomocoris vicinus n. sp.

Description. — Page 104.

Parc National de la Garamba :

N° 1564, II/fb/4, parcelle 2, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1570, II/fb/4, parcelle 2, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2426, II/id/4, savane herbeuse, 10.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2484, II/fd/15, plaine marécageuse, 2.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2551, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 6.X.1951

(H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2652, II/fc/18, berges alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires.

Ectomocoris ornatellus SCHOUTEDEN.

Ectomocoris ornatus SCHOUTEDEN, 1909, Ann. Soc. Ent. Belg., LIII, p. 413; type : Bena Bendi.

Ectomocoris ornatellus SCHOUTEDEN, 1909, Ann. Soc. Ent. Belg., LIII, p. 422 (nom. nov.).

Répartition géographique. — Espèce soudanienne, répandue du Mali à l'Abyssinie.

Parc National de la Garamba :

N° 4, Gangala-na-Bodio, X-XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 8, Gangala-na-Bodio, X-XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 322, I/c/4, savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 350, I/o/1, 31.III.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1591, II/hc/4, savane brûlée, 20.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2756, II/gd/4, 17.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2766, II/fd/18, berge sablonneuse, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3813, Ndelele/R., éboulis rocheux, 23.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Ectomocoris pretiosus SCHOUTEDEN.

Ectomocoris pretiosus SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 141; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 457, I/b/2', marais à Cypéracées fortement inondé, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1493, II/fd/18, berges sablonneuses de rivières, 4.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe, peuplement d'*Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Ectomocoris xanthopus SCHAUM.

Pirates xanthopus SCHAUM, 1853, S. Ber. Ak. Berl., p. 358; type : Mozambique.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale, du Sénégal à Madagascar.

Parc National de la Garamba :

N° 432, Km 17, stations xériques dans des pelotes de mousses, 18.IV.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 504, Km 17, affleurement rocheux, 10.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 713, Km 17, terre dans les cuvettes de la roche, 20.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 3814, Ndelele/R., éboulis rocheux, 23.VII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Observations. — Ces cinq exemplaires diffèrent de la forme typique et appartiennent à deux variétés, *differens* et *scutellatus* dont on trouvera les descriptions p. 105.

Sirthenea rapax HORVÁTH var. **concolor** SCHOUTEDEN.

Sirthenea rapax HORVÁTH, 1909, Ann. Mus. Hungar., VII, pp. 356, 360; type : Cameroun.

Sirthenea rapax var. *concolor* SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 146; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Côte d'Ivoire au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 2357, II/gc/13s, strate graminéenne autour d'une mare, 3.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3035, II/dd/4, savane brûlée la nuit précédente, 17.I.1952 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 3383, mont Embe, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Sirthenea collarti SCHOUTEDEN.

Sirthenea collarti SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 146; type : Congo.

Répartition géographique. — Espèce connue seulement du Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 2807, II/hd/8, bord d'une dépression marécageuse, 26.XI.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3412, II/gd/11, petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Subfam. CETHERINAE.

Cethera musiva GERMAR.

Macrops musivus GERMAR, 1837, in SILBERMANN, Rev. Ent., V, p. 128.

Répartition géographique. — Toute l'Afrique intertropicale et Madagascar.

Parc National de la Garamba :

N° 97, I/c/1, savane herbeuse, 14.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 929, I/o/2, galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 985, I/o/1, savane arborescente, 20.XI.1950 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1162, II/fd/Garamba, sous écorces d'arbres, 30.I.1951 (P. SCHOEMAKER), 1 exemplaire; n° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1470, II/cd/8, sous écorce de *Erythrophloeum guineensis*, 29.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1545, Garamba/14, au sol, sous *Irvingia*, 8.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1612, II/ee/14, sous écorce, 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1696, II/gd/8, tête de source arborée, 9.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1826, II/hd/8, galerie forestière, 30.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1869, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 5.VI.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2062, II/fd/17, galerie forestière très claire, 13.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2073, affluent Mogbwamu/8, tête de source boisée, 10.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 2130, II/fe/4, savane herbeuse brûlée, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2132, II/fd/17, galerie forestière, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2306, II/ee/4, savane herbeuse à ligneux rares, 24.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 10 exemplaires; n° 2312, II/fe/10, vestiges de galerie forestière ancienne, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2465, II/ee/3, savane arbustive pauvre, 20.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2477, II/ee/2, savane faiblement arborée, 21.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2517, II/gc/11, expansion marécageuse, 5.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2601, II/je/8, tête de source à boisement dégradé, 15.X.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 2641, PpK/52/g, galerie forestière très dégradée, 16.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2645, II/gc/9, galerie forestière dégradée, 20.X.1951 (H. DE SAEGER), 19 exemplaires; n° 2692, II/id/9, galerie forestière dégradée, 31.X.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2763, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2768, PpK/55/d/8, tête de source à découvert, 19.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3102, PpK/8/d/8, tête de source assez densément boisée, 8.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3115, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 9.II.1952 (H. DE SAEGER), 15 exemplaires; n° 3186, Morubia/9, galerie forestière dégradée, 12.III.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3253, II/gd/10, cours d'eau, 25.III.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3276, PpK/51/g/9, galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER), 12 exemplaires; n° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3405, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3519, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux suffrutescents, 26.V.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3622, Iso II/3, savane arborescente, 12.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3649, Ndelele/3, éboulis rocheux, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 3678, Ndelele/4, savane herbeuse, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3732, II/gd/4, arbre isolé en savane herbeuse, 3.VII.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3744, II/dd/9, galerie forestière dégradée, 7.VII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3757, II/gd/4, savane herbeuse, 7.VII.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 4053, II/le/8, tête de source boisée, 8.IX.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Subfam. REDUVIINAE.

Reduvius minutus REUTER.

Reduvius minutus REUTER, 1881, Berlin. Ent. Zeitschr., XXV, p. 163; type : Sicile.

Répartition géographique. — Sud de la région méditerranéenne, toute l'Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 407, I/o/1, 13.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1024, II/e confluent Garamba-Nambirima, feuilles mortes, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1304, II/fc/17, galerie forestière, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1329, II/gc/5, savane herbeuse de vallée à ligneux rares, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1344, II/fd/17, galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1344, II/fb/16, sous écorces d'*Irvingia*, 6.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1386, II/fc/15, marécage à *Papyrus*, 14.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1470, II/cd/8, sous écorce de *Erythrophloeum guineensis*, 29.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1493, II/fd/18, berges sablonneuses de rivières, 4.IV.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 1502, II/fd/17, galerie forestière, 3.IV.1951 (H. DE SÆGER), 15 exemplaires; n° 1535, II/fd/11, marécage, 12.IV.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 1539, Garamba/15, sous des pierres, 9.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1542, Garamba/12, écorce d'*Irvingia*, 5.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1543, Garamba/13, humus en formation sous galerie, 6.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 1547, Garamba/14, à la lampe, 8.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1563, II/fb/16, sous écorce d'*Irvingia*, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 8 exemplaires; n° 1640, II/cd/8, au sol, 30.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1848, II/hc/4, au sol, 31.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1869, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 5.VI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1929, Morubia/8, écorce d'*Erythrophloeum*, 14.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1957, II/ed/9, galerie forestière dégradée, 22.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1971, II/fd/17, galerie forestière, 25.VI.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2102, II/fc/3, savane herbeuse à ligneux rares, 16.VII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2132, II/fd/17, galerie forestière, 24.VII.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2188, II/hd/8b, tête de source, 3.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2306, II/ec/4, savane herbeuse à ligneux rares, 24.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2362, II/fd/17, galerie forestière, 4.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2481, II/gc/9, rivière marécageuse, 28.IX.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2517, II/gc/11, expansion marécageuse, 5.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2605, PpK/52/2, savane faiblement arborée, 16.X.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2645, II/gc/9, galerie forestière dégradée, 20.X.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2746, II/me/9, cours d'eau à boisement dégradé, 21.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2763, II/id/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3027, II/gc/17, galerie forestière, 16.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3268, II/fc/18, berges à fourrés de ligneux touffus, 31.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3624, PFSK/20/10, galerie forestière à *Mitragyna* (dégradée), 14.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3744, II/dd/9, galerie forestière dégradée, 7.VII.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3774, II/id/9, ruisseau à galerie très dégradée, 11.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3794, II/id/41, mare éclairée, 16.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3950, II/hd/9, galerie forestière très dégradée, 18.VIII.1952, (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Reduvius scopsorum SCHOUTEDEN.

Reduvius scopsorum SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 126; type : Mahagi.

Répartition géographique. — Connu seulement du Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 86, I/o, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 427, I/o/1, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire.

Reduvius annulatus STÅL.

Reduvius annulatus STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 188; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Nord de l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 336, I/o/1, 29.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 638, I/a/1, savane arborescente, 26.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire.

Reduvius satanas n. sp.

Description. — Page 106.

Parc National de la Garamba :

N° 2150, II/ed/9, galerie forestière dégradée, à la lisière, 22.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Microvarus conradti JEANNEL.

Microvarus conradti JEANNEL, 1917, Bull. Soc. Ent. Fr., p. 51; type : Fernando-Poo.

Répartition géographique. — Fernando-Poo, Cameroun, Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 792, I/o/2, bois mort, en galerie, 30.VIII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 2903, II/fd/17, galerie forestière claire, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Microvarus inermiceps n. sp.

Description. — Page 107.

Parc National de la Garamba :

N° 2159, II/gc/8, fond marécageux, 27.VII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2312, II/fe/10, vestiges de galerie forestière ancienne, 23.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2472, II/fc/17, galerie forestière claire, 25.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Sphedanovarus camerunensis BREDDIN.

Sphedanocoris camerunensis BREDDIN, 1903, S.-B. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 138; type : Cameroun.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Afrique orientale, en forêt.

Parc National de la Garamba :

N° 935, I/o/2, galerie forestière sous les écorces, 6.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2692, II/id/9, galerie forestière dégradée, 31.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3102, PpK/8/d/8, tête de source assez densément boisée, 8.II.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Pasira basiptera STÅL.

Pasira basiptera STÅL, 1859, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 190; type : Chypre.

Répartition géographique. — Asie Mineure, Afrique du Nord, zone soudanienne, du Sénégal à l'Abyssinie.

Parc National de la Garamba :

N° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3468, Dedegwa, galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3834, Utukuru/9, galerie forestière assez dense, 26.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Edoclina fallax JEANNEL.

Edoclina fallax JEANNEL, 1919, Voy. ALL. JEANN. Afr. or., Hem., III, p. 212, pl. VIII, fig. 32; type : République Centrafricaine.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1063, II/e, détritux végétaux divers, 8.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1078, II/g/3, parmi les détritux végétaux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1165,

II/fc/Garamba, hautes Graminées, 26.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1461, II/fc/18, anse sablonneuse de la Garamba, 28.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1614, II/ee/15, au sol, en terrain brûlé (parcelle 9), 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1638, II/ee/6, au sol, 27.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1801, II/fd/15, plaine marécageuse, îlot de Graminées, 24.V.1951 (H. DE SAEGER), 9 exemplaires; n° 1869, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 5.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.IV.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2090, II/lf/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 1 exemplaire; n° 2140, II/gc/6, savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2308, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 9 exemplaires; n° 2357, II/gc/13s, strate graminéenne autour d'une mare, 3.IX.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2484, II/fd/15, plaine marécageuse, 2.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2558, II/fd/18, berges sablonneuses colonisées, 8.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2697, II/fd/16, savane herbeuse de bas-fond marécageux, 29.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2874, II/fc/15, îlot de *Phoenix reclinata*, 7.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3115, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 9.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3405, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3548, II/fd/18, berges sablonneuses non inondées, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3941, II/gc/6, îlot de savane herbeuse, 14.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires.

Trichedocla burgeoni SCHOUTEDEN.

Trichedocla burgeoni SCHOUTEDEN, 1944, Explor. Parc Nat. Albert, 45, p. 15; type : Kivu.

Répartition géographique. — Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 322, I/c/1, savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1095, II/oo, 16.I.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1505, II/gd/4, 5.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1595, II/gd/4, 22.IV.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1643, II/gd/4, 2.V.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1728, II/gd/4, 12.V.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1984, II/gd/4, au sol, 27.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2090, II/lf/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 3 exemplaires; n° 2130, II/fe/4, savane herbeuse brûlée, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3325, Pidigala, 24.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3350, Pidigala, 16.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3352, Pidigala, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Paraplynus lugubris STÅL.

Acanthaspis lugubris STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 131; type : Guinée.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Mozambique, surtout en savane.

Parc National de la Garamba :

N° 1540, Garamba/15, étendue sablonneuse à sec, 9.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, parcelle 2, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1614, II/ee/15, au sol, en terrain brûlé (parcelle 9), 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1638, II/ee/6, au sol, 27.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1765, II/gd/8, au sol, 19.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2004, II/gc/6, petit ligneux, 29.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2484, II/fd/15, plaine marécageuse, 2.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3341, mont Embe, massif d'*Oxytenanthera abyssinica*, 19.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe peuplement d'*Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3359, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3954, II/hd/4, savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SAEGER).

Acanthaspis sulcipes SIGNORET.

Acanthaspis sulcipes SIGNORET, in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 313: type : Calabar.

Répartition géographique. — Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 322, I/c/1, savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 679, I/c/1, 7.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 2003, II/gd/11, expansion marécageuse, 23.VI.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 2112, II/hd/4, savane herbeuse non brûlée, 17.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2306, II/ec/4, savane herbeuse à ligneux rares, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Acanthaspis burgeoni SCHOUTEDEN.

Acanthaspis burgeoni SCHOUTEDEN, 1952, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., LXXXVIII, p. 142; type : Uganda.

Répartition géographique. — Uganda, Érythrée.

Parc National de la Garamba :

N° 1535, II/fd/11, marécage, 12.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1547, Garamba/14, à la lampe, 8.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1563, II/fb/16, sous écorce d'*Iringia*, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1792, II/id/8, sous feuilles mortes, 22.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1869, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 5.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3223, PFSK/8/d/9, galerie forestière dense, 25.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3276, PpK/51/g/9, galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3325, Pidigala, 24.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3327, Pidigala, taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3356, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 3368, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire;

n° 3449, II/gd/4, savane herbeuse, 8.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3450, Aka, lisière de galerie forestière dense, 14.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3458, Dedegwa, galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3459, Aka, savane arborescente, 17.V.1952 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 3475, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3624, PFSK/20/10, galerie forestière à *Mitragyna* (dégradée), 14.VI.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

***Acanthaspis vrijdaghi* SCHOUTEDEN.**

Acanthaspis noctis SCHOUTEDEN (nec DISTANT), 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 131.

Acanthaspis vrijdaghi SCHOUTEDEN, 1952, Bull. Ann. Soc. Ent Belg., LXXXVIII, V-VI, p. 142; type : Uele.

Répartition géographique. — Uele, Ubangi, Ituri.

Parc National de la Garamba :

N° 1195, confluent Aka-Garamba, savane brûlée la veille, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1536, II/hd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 12.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1560, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, brûlée, 16.IV.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1562, II/gd/4, au sol : parcelle d'observation 1, 17.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3348, mont Embe, 18.IV.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3351, Pidigala, 22.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3352, Pidigala, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 8 exemplaires; n° 3954, II/hd/4, savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

***Acanthaspis frater* SCHOUTEDEN.**

Acanthaspis iracunda var. *frater* SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 130; type : Uele.

Répartition géographique. — Haut-Uele et Nord de l'Ituri.

Parc National de la Garamba :

Sans localité, 1949-1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 1327, II/fd/5, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SÆGER), 7 exemplaires; n° 1384, Biadimbi, sous écorces d'arbres divers, 22.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1427, II/bc/9, sous écorce de *Erythrophloeum guineensis*, 19.III.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 1539, Garamba/15, sous des pierres, 9.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1540, Garamba/15, étendue sablonneuse à sec, 9.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 4 exemplaires; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3151, PpK/56/d/8, galerie forestière dense, 27.II.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3204, Mabanga, colline latéritique, 20.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3253, II/gd/4, 2.III.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3306, PpK/73/d/9, ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3328, Pidigala, savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3341, mont Embe, massif d'*Oxytenanthera abyssinica*, 19.IV.1952 (H. DE SÆGER),

1 exemplaire; n° 3359, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SÆGER), 9 exemplaires; n° 3368, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3384, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 28.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3385, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3405, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3445, II/fd/17, galerie forestière (massif), 7.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3477, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3488, Inimvua, savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Leptacanthaspis abettii SCHOUTEDEN.

Acanthaspis abettii SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 130; type : Congo.

Répartition géographique. — Kivu, Ituri, Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 333, I/o/3, 20.III.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3325, Pidigala, 24.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Leptacanthaspis jeanneli SCHOUTEDEN.

Acanthaspis Jeanneli SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 130; type : Congo.

Répartition géographique. — Uele et Ituri.

Parc National de la Garamba :

N° 1095, II/oo, 16.I.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Leptacanthaspis lateralis DISTANT.

Acanthaspis lateralis DISTANT, 1902, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), X, p. 184; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1201, II/gd, 4.II.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 1453, II/gd/4, 25.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1595, II/gd/4, 22.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1882, II/gd/4, 9.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3545, II/gd/4, savane, 29.V.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Plynoides breddini VARELA.

Acanthaspis (Plynus) breddini VARELA, 1904, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., IV, p. 65; type : Cameroun.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 3347, mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Plynoides bredoi SCHOUTEDEN.

Plynoides bredoi SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 133; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée au Sud Rhodésia.

Parc National de la Garamba :

N° 1280, II/gd/4, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Plynoides benoiti SCHOUTEDEN.

Plynoides benoiti SCHOUTEDEN, 1952, Bull. Ann. Soc. Ent Belg., LXXXVIII, p. 146; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1245, II/gd/4, 12.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Hermillus rubroniger n. sp.

Description. — Page 108.

Parc National de la Garamba :

N° 2003, II/gd/11, expansion marécageuse, 23.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Clopophora guitati VILLIERS.

Phonergates (Clopophora) guitati VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 318; type : Mali.

Répartition géographique. — République du Mali.

Parc National de la Garamba :

N° 3757, II/gd/4, savane herbeuse, 7.VII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Observation. — Voir page 109.

Clopophora garambana n. sp.

Description. — Page 111.

Parc National de la Garamba :

N° 3159, II/gd/4, 1.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Platymeris biguttata LINNÉ.

Cimex biguttatus LINNÉ, 1767, Syst. Nat., ed. XII, p. 725; type : Guinée.

Répartition géographique. — Afrique intertropicale.

Parc National de la Garamba :

N° 1410, II/gd/4, savane herbeuse à ligneux rares, 16.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1429, II/ed/16, extension de galerie forestière, 20.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1566, II/gd/4, parcelle d'observation 1, Graminées, 17.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1747, II/ed/4, savane herbeuse, 4.V.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1933, Morubia/8, arbre en décomposition, 12.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2081, Haute-Makpe/9, galerie forestière très marécageuse, 13.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2132, II/fd/17, galerie forestière, 24.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2312, II/fe/10, vestiges de galerie forestière ancienne, 23.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2339, PpK/72, galerie forestière dense, 27.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2465, II/ee/3, savane arbustive pauvre, 20.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2746, II/me/9, cours d'eau à boisement dégradé, 21.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3449, II/gd/4, savane herbeuse, 8.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3731, II/fe/9, arbre isolé, 3.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; Nagero, 4-30.VII.1954 (C. NEBAY), 1 exemplaire.

Cerilocus nero STÅL.

Cerilocus nero STÅL, 1858, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 443; type : Nigeria.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Afrique orientale.

Parc National de la Garamba :

N° 45, Gangala-na-Bodio, X.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 211, I/c/2', arbres morts de la galerie forestière, 17.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 303, mont Bamangwa, 830 m, 8.III.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1089, II/g/3, sous écorces de *Mitragynas*, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1204, source Wilibadi, volant en forêt galerie, à la source, 31.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1298, Biadimbi, au sol, près d'une galerie, 23.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1470, II/ed/8, sous écorce de *Erythro-*

phloeum guineensis, 29.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2132, II/fd/17, galerie forestière, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2472, II/fc/17, galerie forestière claire, 25.IX.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3475, Aka, savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3774, II/id/9, ruisseau à galerie très dégradée, 11.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Heteropinus congoanus VILLIERS.

Heteropinus congoanus VILLIERS, 1943, Rev. Zool. Bot. Afr., XXXVII, p. 232, fig. 11; type : Uele.

Répartition géographique. — De l'Uele au Katanga.

Parc National de la Garamba :

N° 935, I/o/2, galerie forestière sous les écorces, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Platymicrus albiventris BERGROTH.

Platymicrus albiventris BERGROTH, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg., XLVII, p. 295; type : Côte d'Ivoire.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Subfam. PSEUDOCETHERINAE.

Pseudocethera schoutedeni n. sp.

Description. — Page 112.

Parc National de la Garamba :

N° 1195, confluent Aka-Garamba, savane brûlée la veille, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3283, II/fd/17, galerie forestière, 22.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Pseudocethera schoutedeni forme *alata* nov.

Description. — Page 112.

Parc National de la Garamba :

N° 1281, II/gc/8, tête de source boisée, 22.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Subfam. SALYAVATINAE.

Lisarda crudelis STÅL.

Acanthaspis crudelis STÅL, 1859, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 188; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 3450, Aka, lisière de galerie forestière dense, 14.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Lisarda vandenplasi SCHOUTEDEN.

Lisarda vandenplasi SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 118; type : Congo.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 322, I/c/1, savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 457, I/b/2', marais à Cypéracées fortement inondé, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 519, I/a/2, galerie forestière humide, 15.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 677/4, I/o/3, savane de pente, 7.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1735, II/fb/4, au sol, 12.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3002, Mabanga/10", cyperaie, 11.I.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3253, II/gd/4, 2.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe, peuplement d'*Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SÆGER), 6 exemplaires; n° 3540, rivière Buluku (Soudan), galerie forestière, 21.V.1952 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Lisarda (Lisardella) femorata SCHOUTEDEN.

Lisarda (Lisardella) overlaeti SCHOUTEDEN, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 324; type : Kapanga.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici de la localité typique.

Parc National de la Garamba :

N° 3344, mont Embe, rivière Meridi (Soudan), 19.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

***Petalochairus (Platychiria) murrayi* SIGNORET.**

Petalochairus murrayi SIGNORET, in THOMSON, 1858, Arch. Ent., II, p. 327;
type : Nigeria.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo, en forêt.

Parc National de la Garamba :

N° 3344, mont Embe, rivière Meridi (Soudan), 19.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire;
n° 3347, mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Subfam. ONCOCEPHALINAE.

Pygolampis vicinus SCHOUTEDEN.

Pygolampis vicinus SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 104; type : Congo.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires.

Pygolampis ubangiensis SCHOUTEDEN.

Pygolampis ubangiensis SCHOUTEDEN, 1951, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 144; type Ubangi.

Répartition géographique. — Connu seulement de l'Ubangi.

Parc National de la Garamba :

N° 80, I/a/3, galerie forestière sèche, 3.I.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Observation. — Cette espèce n'était connu que par un mâle. On trouvera p. 114 la description de la femelle.

Pygolampis uelensis n. sp.

Description. — Page 114.

Parc National de la Garamba :

n° 1274, II/ed/15, *Cyperetum*, 20.II.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1386, II/gc/15, marécage à *Papyrus*, 14.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Pygolampis hulstaerti n. sp.

Description. — Page 115.

Parc National de la Garamba :

N° 1315, II/gc/10, bords de rivière à cours dénudé, 1.III.1951 (H. DE SÆGER), 5 exemplaires; n° 1487, II/gc/11, mare permanente, 30.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire;

n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Sastrapada leroyi n. sp.

Description. — Page 117.

Parc National de la Garamba :

N° 526, I/o/1, 16.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1813, II/gd/4, 24.V.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Sastrapada bocki SCHOUTEDEN.

Sastrapada bocki SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 105; type : Congo.

Répartition géographique. — Du Sud du Sénégal au Congo et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 1877, II/gc/6, savane à Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2873, II/gd/10, abords marécageux, 6.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Sastrapada vicina SCHOUTEDEN.

Sastrapada vicina SCHOUTEDEN, 1905, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIX, p. 383; type : Congo.

Répartition géographique. — Connu seulement du Congo et de l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 2775, II/fd/18, berges fangeuses, 22.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3425, II/fd/18, berges sablonneuses humides, 6.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Anacanthiocnemis kivuensis SCHOUTEDEN.

Anacanthiocnemis kivuensis SCHOUTEDEN, 1951, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, p. 151; type : Kivu.

Répartition géographique. — Connu seulement du Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 31, Bagbele, 22.XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 4044, PpK/9/g/9, galerie forestière très dégradée, 10.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Anacanthiocnemis marlieri SCHOUTEDEN.

Anacanthiocnemis marlieri SCHOUTEDEN, 1960, Rev. Zool. Bot. Afr., LXII, 3-4, p. 356; type : Kivu.

Répartition géographique. — Connu seulement du Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 2656, II/gd/4, 24.X.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2902, II/hc/8, tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2910, II/fd/17, galerie forestière très claire, 14.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Staccia oubanguiana VILLIERS.

Staccia oubanguiana VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 386, fig. 736 et 737; type : Oubangui.

Répartition géographique. — Connu seulement par le type.

Parc National de la Garamba :

N° 3421, II/fd/13, mare permanente, 5.V.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires.

Oncocephalus subspinosus AMYOT et SERVILLE.

Sastrapada subspinosus AMYOT et SERVILLE, 1843, Hist. Nat. Ins., Hém., p. 388; type : Sénégal.

Répartition géographique. — Du Sénégal du Congo et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 824, Napokomweli, savane herbeuse de « Ndiwili », 15.IX.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 929, I/o/2, galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1493, II/fd/18, berges sablonneuses de rivières, 4.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1535, II/fd/14, marécage, 12.IV.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1563, II/fb/16, sous écorce d'*Irvingia*, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1612, II/ee/14, sous écorce, 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1763, II/gd/10, Nambirima, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1790, II/gf/6, au sol, 16.V.1951 (J. VERSCHUREN), 7 exemplaires; n° 1808, II/gd/11, fond marécageux (Nambirima), 26.V.1951 (H. DE SÆGER), 1 exem-

plaire; n° 1927, Morubia/8, au sol, 14.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1957, II/ed/9, galerie forestière dégradée, 22.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1970, II/fd/17, galerie forestière, 25.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1977, II/dd/8, au sol, 25.VI.1951 (J. VERSCHUREN), 2 exemplaires; n° 2382, Biadimbi, tête de source, 2.IX.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2599, II/jc/8, tête de source à boisement dégradé, 15.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2695, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 25.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2758, II/gc/11, petit fond marécageux, 13.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2761, II/fd/17, galerie forestière, 14.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2762, II/fd/17, talus sous galerie forestière, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 3306, PpK/73/d/9, ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Oncocephalus rutshuricus* SCHOUTEDEN.**

Oncocephalus rutshuricus SCHOUTEDEN, 1944, Explor. Parc Nat. Albert, 45, p. 8.

Répartition géographique. — Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 2656, II/gd/4, 24.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

***Oncocephalus leopoldi* SCHOUTEDEN.**

Oncocephalus leopoldi SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 76; type : Congo.

Répartition géographique. — Congo, Kenya, Tanganyika.

Parc National de la Garamba :

N° 505, Km 17, affleurement rocheux, 10.V.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1024, II/e, confluent Garamba-Nambirima, feuilles mortes, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

***Oncocephalus astridae* SCHOUTEDEN.**

Oncocephalus astridae SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 76; type : Congo.

Répartition géographique. — Congo, Cameroun, Fernando-Poo.

Parc National de la Garamba :

N° 2090, II/f/10, savane herbeuse, 16.VII.1951 (P. SCHOEMAKER), 1 exemplaire; n° 2280, II/gc/7^r, savane, 20.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2308, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2426, II/id/4, savane herbeuse, 10.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2917, II/gc/15, partie herbeuse dans une plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Oncocephalus parvulus REUTER.

Oncocephalus parvulus REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 720, pl. II, fig. 31; type : Dahomey.

Répartition géographique. — De la Casamance au Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1024, II/e, confluent Garamba-Nambirima, feuilles mortes, 2.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1275, II/ed/15, strate herbeuse courte, 20.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1332, Nagero, savane arborescente, 3.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, parcelle 2, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1574, II/fc/7, parcelle 3, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1592, II/hc/4, au sol, en terrain brûlé le 20.IV.1951, 23.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1613, II/hc/4, au sol et dans des trous de rongeur, 24.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1918, II/fd/17, galerie forestière claire, 15.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2704, II/gd/4, 31.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2812, II/gd/4, 30.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2846, II/fd/14, Herbacées paludicoles, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 53 exemplaires.

Oncocephalus sordidus STÅL.

Oncocephalus sordidus STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 44; type : Cafferie.

Répartition géographique. — Afrique intertropicale, en savane; Afrique centrale; région malgache.

Parc National de la Garamba :

N° 1910, II/fd/18, galerie forestière, 4.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3419, II/le/8, tête de source boisée. 3.V.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3624, PFSK/20/10, galerie forestière à *Mitragyna* (dégradée), 14.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Oncocephalus signoreti REUTER.

Oncocephalus signoreti REUTER, 1882, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 729, pl. II, fig. 37; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 1574, II/fc/7, parcelle 3, 19.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 6 exemplaires; n° 2317 a/b, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2656, II/gd/4, 24.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3387, mont Embe, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Oncocephalus quinquedecimspinulosus* REUTER.**

Oncocephalus quinquedecimspinulosus REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 693, pl. I, fig. 8; type : Guinée.

Répartition géographique. — De la Guinée au Congo et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 7, Gangala-na-Bodio, X-XI.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1564, II/fb/4, parcelle 2, 18.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1704, II/gd/4, sur le sol, en savane brûlée en décembre, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2262, II/gd/8, tête de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2308, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2420, II/gc/5, savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2594, II/gd/4, savane herbeuse ayant brûlé, 13.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2615, PpK/52/g, savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2708, II/id/8, tête de source à boisement dégradé, 31.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2775, II/fd/18, berges fangeuses, 22.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3411, II/gd/4, savane herbeuse sans ligneux, 2.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

***Oncocephalus striaticollis* n. sp.**

Description. — Page 118.

Parc National de la Garamba :

N° 2821, II/gd/11, végétation paludicole dense, 30.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Oncocephalus fuscescens REUTER.

Oncocephalus fuscescens REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 705, pl. I, fig. 7; type : Sierra Leone.

Répartition géographique. — Sierra Leone, Côte d'Ivoire.

Parc National de la Garamba :

N° 1130, II/e, sable au bord de la rivière, 24.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1163, Nakobo/dc/8, feuilles de *Canthium* en galerie, 26.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1173, II/fc/17 Garamba, galerie forestière sèche sur le sol, 1.II.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1461, II/fc/18, anse sablonneuse de la Garamba, 28.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1474, II/gc/11, marécage, 30.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Oncocephalus larvaeformis n. sp.

Description. — Page 120.

Parc National de la Garamba :

N° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2594, II/gd/4, savane herbeuse ayant brûlé, 13.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2717, II/gd/4, savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2739, II/gd/4, savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Baebius aberrans n. sp.

Description. — Page 121.

Parc National de la Garamba :

N° 1321, II/gd/4, savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3345, mont Embe, peuplement d'*Oxytenanthera abyssinica*, 18.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3367, mont Embe, savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Pseudobaebius garambensis n. sp.

Description. — Page 122.

Parc National de la Garamba :

N° 1763, II/gd/10 Nambirima, au sol, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Argolis proxima SCHOUTEDEN.

Argolis proxima SCHOUTEDEN, 1902, Wien. Ent. Zeit., XXI, p. 243; type : Niam-Niam.

Répartition géographique. — Congo et Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 1457, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 24.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1616, II/gd/4, sur sol, parcelles 7 et 8, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1887, II/gd/7''', frange de Graminées paludicoles, 8.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3283, PpK/14/g/2, savane arborescente, 4.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Argolis villiersi SCHOUTEDEN.

Argolis villiersi SCHOUTEDEN, 1951, Rev. Zool. Bot. Afr., XLV, 1-2, p. 155; type : Congo.

Répartition géographique. — Ituri et District des Cataractes.

Parc National de la Garamba :

N° 465, I/b/2s, savane arborescente, sur les feuilles des arbres, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1734, II/gd/4, au sol, 11.V.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3389, mont Embe, savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Observation. — Cette espèce a été décrite sur deux femelles. On trouvera p. 123 la description du mâle.

Thodelmus katangensis SCHOUTEDEN.

Thodelmus katangensis SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 113; type : Katanga.

Répartition géographique. — De la Guinée à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 416, I/o/1, 17.IV.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2031, II/gd/4, 3.VII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Thodelmus addahensis REUTER.

Thodelmus addahensis REUTER, 1882, Oefv. Finska Vet. Soc. Förh., XXV, p. 37; type : Dahomey.

Répartition géographique. — Du Sénégal au Congo et à l'Angola.

Parc National de la Garamba :

N° 9, Ganga-na-Bodio, X-XI.1949 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 426, Ganga-na-Bodio, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2652, II/fc/18, berges-alluvions sablonneuses récentes, 22.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2818, II/fc/17, petite galerie forestière, 29.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Subfam. TRIBELOCEPHALINAE.

Tribelocephala nigrina VILLIERS.

Tribelocephala nigrina VILLIERS, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 3-4, p. 244; type : Haut-Uele.

Répartition géographique. — Haut-Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 3259, II/gd/4, termitière « morte » en savane herbeuse, 15.III.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Tribelocephala morosa VILLIERS.

Tribelocephala morosa VILLIERS, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 3-4, p. 249; type : Haut-Uele.

Répartition géographique. — Haut-Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 2486, II/hd/9, rivière à cours boisé peu dense, 3.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2807, II/hd/8, bord d'une dépression marécageuse, 26.XI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3281, II/fd/17, galerie forestière sèche, 3.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4045, II/gd/4, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Tribelocephala schoutedeni VILLIERS.

Tribelocephala schoutedeni VILLIERS, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 3-4, p. 247; type : Congo.

Répartition géographique. — Congo.

Parc National de la Garamba :

N° 1249, II/id/4, savane herbeuse, 14.II.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1458, II/fc/5, savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1511, II/gc/4, sous l'écorce de *Parinari*, 16.III.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1616, II/gd/4, sur sol, parcelles 7 et 8, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1918, II/fd/17, galerie forestière claire, 15.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2201, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 3.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2262, II/gd/8, tête de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2280, II/gc/7^r, savane, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2282, II/fc/6, savane herbeuse de bas-fond, 20.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2421, II/fd/18, berges herbeuses, 8.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2424, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 14.IX.1951 (H. DE SÆGER), 2 exem-

plaires; n° 2567, II/fc/6, savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2590, II/fd/6, savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2746, II/me/9, cours d'eau à boisement dégradé, 21.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2762, II/fd/17, talus sous galerie forestière, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2766, II/fd/18, berge sablonneuse, 16.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2805, II/fc/18, Graminées, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3078, II/gd/8, tête de source (quelques arbres), 30.I.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3133, Mabanga, colline, 20.II.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3548, II/fd/18, berges sablonneuses non inondées, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3887, II/gc/4, savane herbeuse, 7.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3919, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 11.VIII.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires.

Subfam. SAICINAE.

Polytoxus villiersi SCHOUTEDEN.

Polytoxus villiersi SCHOUTEDEN, 1944, Explor. Parc Nat. Albert, 45, p. 4;
type : Kivu.

Répartition géographique. — Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 86, I/o, XI.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 149, I/b 2', ruisseau et abords, 4.I.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 987, I/o/1, 20.XI.1950 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 1320, II/fb/9, petite galerie forestière, 5.III.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2345, II/gd/10, rivière à cours dénudé, 1.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2486, II/hd/9, rivière à cours boisé peu dense, 3.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2572, II/fd/18, berges sablonneuses, 11.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2578, II/fd/15, marécage, 9.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2765, II/fd/8, tête de source, 17.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2807, II/hd/8, bord d'une dépression marécageuse, 26.XI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2812, II/gd/4, 30.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2863, II/gd/4, savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SAEGER), 8 exemplaires; n° 2967, II/gd/10, petit ruisseau à cours dénudé, 28.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Polytoxus burgeoni SCHOUTEDEN.

Polytoxus burgeoni SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 97; type : Haut-Uele.

Répartition géographique. — Connu seulement du Haut-Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3411, II/gd/4, savane herbeuse sans ligneux, 2.V.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires.

Polytoxus gerardi SCHOUTEDEN.

Polytoxus gerardi SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, 2, p. 98; type : Katanga.

Répartition géographique. — Connu seulement jusqu'ici du Katanga.

Parc National de la Garamba :

N° 1900, II/fd/17, berges sablonneuses escarpées, 11.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2942, II/fc/14, sol, 26.XII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Polytoxus wahlbergi STÅL.

Saica wahlbergi STÅL, 1865, Oefv. Vet.-Ak. Förh., XII, p. 44; type : Caffrerie.

Répartition géographique. — De la Guinée à la Caffrerie.

Parc National de la Garamba :

N° 516, I/o/1, savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 527, I/o/1, savane arborescente, 17.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 531, Akam, savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 538, I/a/1, savane arborescente, 22.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 560, I/c/1, savane arborescente, 26.V.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 604, I/b/1, savane arborescente, dans le sol, 14.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 655, I/o/1, savane arborescente, 30.VI.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 725, I/o/1, savane arbustive, sur feuilles des arbres, 26.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 733, I/o/1, fond de cabane, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 991, II/f, savane herbeuse de plateau, 15.XII.1950 (H. DE SÆGER), 7 exemplaires; n° 1612, II/ee/14, sous écorce, 26.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 3 exemplaires; n° 1854, II/gc/4, savane herbeuse à ligneux rares, 1.VI.1951 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 1876, II/gd/4, savane herbeuse non brûlée, 6.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 1907, II/hd/4, savane herbeuse brûlée, 14.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2161, II/hc/4, haute savane non brûlée, 26.VII.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire; n° 2317 a/b, II/gd/4, savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SÆGER), 7 exemplaires; n° 2420, II/gc/5, savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2486, II/hd/9, rivière à cours boisé peu dense, 3.X.1951 (H. DE SÆGER), 7 exemplaires; n° 2491, II/hc/9, rivière à cours boisé peu dense, 28.IX.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2642, II/gc/5, savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2644, II/hd/14s, petite mare temporaire, 17.X.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 2915, II/gc/14, plaine marécageuse, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 2916, II/gc/15, partie marécageuse récemment asséchée, 17.XII.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3402, II/gc/8, tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3411, II/gd/4, savane herbeuse sans ligneux, 2.V.1952 (H. DE SÆGER), 10 exemplaires; n° 3463, Aka, galerie forestière dense (type guinéen), 15.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3567, II/hd/6, savane herbeuse de fond de vallée, 30.V.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3583, Garamba/2 source, savane arborescente claire, 6.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3585, Ndelele/2, savane arborescente, 5.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3612, Iso III, forêt d'*Isobertinia*, 11.VI.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SÆGER), 3 exemplaires; n° 3758, II/dd/9, galerie forestière partiellement dégradée, 7.VII.1952 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 3761, II/gc/4, savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SÆGER), 9 exemplaires; n° 3842, PFNK/7/9, 28.VII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3943, II/hd/5, savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 14 exemplaires; n° 3944, II/jd/9, galerie forestière claire, 16.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3952, II/gd/6, savane herbeuse, 19.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 3954, II/hd/4, savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3982, II/fc/5, savane herbeuse de vallée, 26.VIII.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 4040, II/le/8, tête de source boisée, 8.IX.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Polytoxus flavescens VILLIERS.

Polytoxus flavescens VILLIERS, 1942, Bull. Soc. Ent. Fr., pp. 107 et 110, fig. 2; type : République Centrafricaine.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de la localité typique.

Parc National de la Garamba :

N° 2904, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Polytoxus uelensis n. sp.

Description. — Page 124.

Parc National de la Garamba :

N° 733, I/o/1, fond de cabane, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1274, II/ed/15, *Cyperetum*, 20.II.1951 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 1386, II/fc/15, marécage à *Papyrus*, 14.III.1951 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 1590, II/hc/8, courte végétation, 23.IV.1951 (J. VEESCHUREN), 3 exemplaires; n° 1888, II/fd/17, galerie forestière, 9.VI.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires; n° 2481, II/gc/9, rivière marécageuse, 28.IX.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2578, II/fd/15, marécage, 9.X.1951 (H. DE SAEGER); n° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2724, PpK/80-90, savane herbeuse (piste), 5.XI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2901, II/gd/8, tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3229, PFSK/8/d/9, galerie forestière claire, 25.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3234, II/eb/9, galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3254, Nagero/17, galerie de la Dungu, 24.III.1952 (J. VEESCHUREN), 1 exemplaire; n° 3277, PpK/51/g/9, galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER), 3 exemplaires; n° 3311, II/PpK/73/d/9, lisière d'un ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SAEGER), 8 exemplaires; n° 3383, II/gd/10, termitière au bord d'un petit vallon, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER), 5 exemplaires; n° 3765, II/gc/8, tête de source à boisement dégradé, 10.VII.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Villiersella sp.

N° 3386, Pidigala, bord de galerie forestière dense, 22.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Observation. — Exemplaire mutilé, ne pouvant être déterminé spécifiquement.

Subfam. EMESINAE.

Empicoris ornatus VILLIERS.

Empicoris ornatus VILLIERS, 1949, Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., n. s., XXIII, II, p. 286, fig. 51; type : Congo.

Répartition géographique. — Connu seulement, jusqu'ici, de l'Ituri.

Parc National de la Garamba :

N° 1950, II/fd/17, galerie forestière claire, 18.VI.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Gardena garambana n. sp.

Description. — Page 126.

Parc National de la Garamba :

N° 2700, II/fc/6, savane de bas-fond marécageux, 30.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire; n° 3401, II/gc/10, ruisseau à cours dénudé, 29.IV.1952 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Orthunga uelensis VILLIERS.

Orthunga uelensis VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv., p. 352; type : Congo.

Répartition géographique. — Haut-Uele, Ituri, Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SÆGER), 2 exemplaires; n° 2654, II/fd/5, savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SÆGER), 1 exemplaire.

Jamesa uelensis VILLIERS.

Jamesa uelensis VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv. Afr. Noire, p. 362, fig. 258, 269 et 270; type : Congo.

Répartition géographique. — Haut-Uele.

Parc National de la Garamba :

N° 1274, II/ed/15, *Cyperetum*, 20.II.1951 (H. DE SÆGER), 4 exemplaires; n° 1616, II/gd/4, sur sol, parcelles 7 et 8, 25.IV.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Schidium spatuliferum VILLIERS.

Schidium spatuliferum VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv. Afr. Noire, p. 380, fig. 296, 303 et 304; type : Congo.

Répartition géographique. — Haut-Uele et Kivu.

Parc National de la Garamba :

N° 129, I/b/2, ruisseau, 13.XII.1949 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 257, I/a/3, rivière, sous les branches mortes et les pierres, 20.II.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 399, I/o/1, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN), 1 exemplaire; n° 1267, II/Nakobo/bd/8, sous des pierres à la source (latérite), 8.II.1951 (J. VERSCHUREN), 8 exemplaires; n° 1537, II/gc/7, prairie, 14.IV.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3167, PpK/10/d/10, rivière à cours dénudé, 5.III.1952 (H. DE SAEGER), 4 exemplaires; n° 3401, II/gc/10, ruisseau à cours dénudé, 29.IV.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 3657, PFSK/5/3, savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Observation. — Cette espèce n'était jusqu'ici connue que par une seule femelle ailée. La série réunie par la Mission DE SAEGER comprend outre des femelles ailées, des femelles aptères et des mâles ailés et aptères (voir p. 127).

Schidium lamottei VILLIERS.

Schidium lamottei VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv. Afr. Noire, p. 470; type : Guinée.

Répartition géographique. — Haute-Guinée.

Parc National de la Garamba :

N° 1078, II/g/3, parmi les détritux végétaux, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN), 1 exemplaire.

Schidium saegeri n. sp.

Description. — Page 127.

Parc National de la Garamba :

N° 1888, II/fd/17, galerie forestière, 9.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire.

Schidium cottesii VILLIERS (?)

Schidium cottesii VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, Hém. Réduv. Afr. Noire, p. 378, fig. 284, 293 et 294.

Répartition géographique. — Congo, Cameroun et Haut-Uele : Arabie.

Parc National de la Garamba :

N° 55, Bagbele, 16.XII.1949 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 96, I/c/4, galerie forestière humide, 13.I.1950 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 1888, II/fd/17, galerie forestière, 9.VI.1951 (H. DE SAEGER), 1 exemplaire; n° 2486, II/hd/9, rivière à cours boisé peu dense, 3.X.1951 (H. DE SAEGER), 2 exemplaires.

Observation. — Cette espèce n'était connue jusqu'ici que par des mâles aptères. Les exemplaires cités ci-dessus comprennent des mâles ailés et des femelles aptères et ailées. La détermination comporte donc un certain doute.

DESCRIPTION DES FORMES NOUVELLES ET OBSERVATIONS DIVERSES

Subfam. HARPACTORINAE.

***Coniophyrta garambana* n. sp.**

Longueur : 9 mm.

Entièrement noir luisant, avec une pubescence courte, argentée, et de longues soies dressées noires.

Très proche de *C. dekeyseri* VILLIERS dont il se distingue par sa coloration entièrement noire (connexivum brunâtre et taché de jaune, antennes et membrane des élytres brunâtres chez *dekeyseri*), par ses antennes à premier article plus court, par sa tête plus allongée, à côtés du lobe postérieur un peu plus longs que les yeux. Élytres dépassant largement l'apex de l'abdomen (♂) ou atteignant juste l'apex du tergite VIII (♀).

Parc National de la Garamba : 3.133, Mabanga, 20.II.1952 (holotype ♂); 3.293 (allotype ♀); 1 paratype.

***Rhinocoris pseudolatro* n. sp.**

(Fig. 3.)

Longueur : 47 mm.

Tête noire avec une bande longitudinale ventrale entière orangée. Rostre jaune vif avec l'apex de l'article II et l'article III en entier brun de poix. Pronotum à lobe antérieur noir et lobe postérieur brun jaunâtre clair assombri sur une étroite bande basilaire. Scutellum noir. Élytres noirs avec la corie brun jaunâtre clair. Pattes noires. Abdomen noir avec le connexivum jaunâtre, sans taches ni macules.

Tête étroite, un peu plus longue que le pronotum, à lobe antérieur près d'une fois et demie plus long que le postérieur. Premier article du rostre dépassant légèrement, en arrière, le niveau du bord antérieur des yeux.

Pronotum trapézoïdal, ample, à lobe postérieur un peu plus long que le lobe antérieur, plus d'une fois et demie plus large, à disque ridé et forte-

ment granulé; angles antérieurs coniques, fortement rejetés latéralement; angles latéraux arrondis, saillants, fortement explanés; angles scutellaires arrondis.

Arrière-corps une fois et un tiers plus long que l'avant-corps. Élytres étroits, atteignant l'apex de l'abdomen (♀).

Parc National de la Garamba : n° 3989 (holotype ♀).

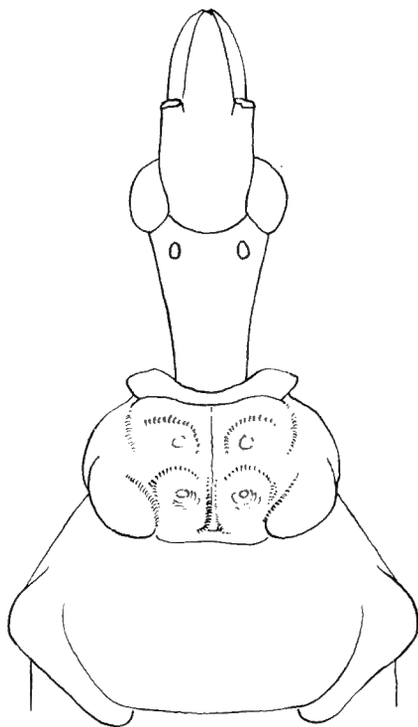


FIG. 3. — *Rhinocoris pseudolatro* n. sp.,
avant-corps.

Haematochares longiceps WALKER var. **flavolimbatus** nov.

Tête, pronotum, scutellum, clavus et corie des élytres, pattes et poitrine noirs; membrane des élytres vert bronzé; abdomen noir avec le connexivum flave.

Parc National de la Garamba : n° 2882 (holotype ♀); paratypes.

Haematochares longiceps WALKER var. **nigrovittatus** nov.

(Fig. 4.)

Tête en majeure partie, apex du rostre, scutellum, noirs. Pronotum rouge ou orangé avec le bord collaire et une large bande longitudinale médiane noire. Élytres à corie bleu sombre et membrane verdâtre. Pattes rouges ou orangées, les genoux et les tibias plus ou moins noirâtres. Poitrine en majeure partie noire. Abdomen rouge.

Parc National de la Garamba : n° 3708 (holotype ♂); paratypes.

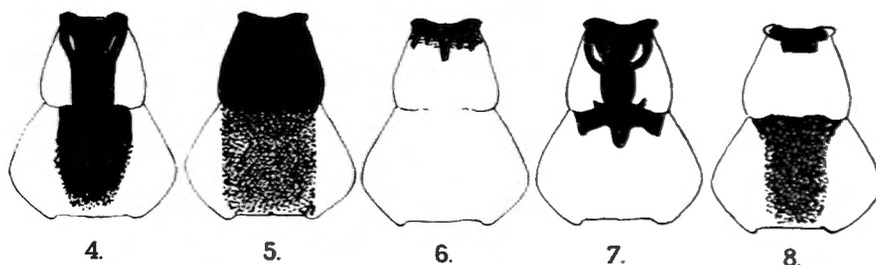


FIG. 4-8. — *Haematochares longiceps* WALKER, pronotum.

4 : var. *nigrovittatus* nov.; 5 : var. *plagiatus* nov.; 6 : var. *collaris* nov.;
7 : var. *x-nigrum* nov.; 8 : var. *discomaculatus* nov.

Haematochares longiceps WALKER var. **plagiatus** nov.

(Fig. 5.)

Tête noire. Rostre jaunâtre avec l'apex noir. Lobe antérieur du pronotum noir, lobe postérieur jaunâtre avec sa partie médiane brun de poix. Scutellum noir. Clavus et corie des élytres noir bronzé, l'extrême base et le bord costal rouges ou jaunâtres; membrane vert bronzé. Pattes rougeâtres ou jaunâtres, les tibias assombris. Poitrine en majeure partie noire. Abdomen rougeâtre ou jaunâtre avec des fascies noires.

Parc National de la Garamba : n° 2940 (holotype ♂); paratypes.

Haematochares longiceps WALKER var. **collaris** nov.

(Fig. 6.)

Comme la forme typique, mais le bord antérieur du pronotum largement bordé de noir.

Parc National de la Garamba : n° 3548 (holotype ♀); paratypes.

Haematochares longiceps WALKER var. **x-nigrum** nov.

(Fig. 7.)

Comme la forme typique, mais les genoux noirs ainsi que les tibias, le pronotum avec une marque noire en X s'étendant du bord collaire à la partie antérieure du lobe postérieur.

Parc National de la Garamba : n° 2224 (holotype ♀).

Haematochares longiceps WALKER var. **discomaculatus** nov.

(Fig. 8.)

Comme la forme typique, mais les genoux et les tibias assombris, le pronotum avec le bord collaire noir et une large tache longitudinale médiane noire sur le lobe postérieur.

Parc National de la Garamba : n° 2107 (holotype ♀).

Vitumnus oculatus STÅL var. **sanga** nov.

Rouge orangé, le tylus, la dépression séparant les deux lobes de la tête, les antennes, le rostre, les pattes, les côtés de la poitrine, la membrane des élytres et l'apex de l'abdomen noirs. Base du lobe postérieur de la tête noire chez certains exemplaires.

République du Congo : Haute-Sangha (P. A. FERRIÈRE, 1897), holotype ♀ au Muséum de Paris.

Parc National de la Garamba : paratypes.

Vitumnus oculatus STÅL var. **rodhaini** SCHOUTEDEN [**comb. nov.**].

Vitumnus rodhaini SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, 1, p. 208; type : Congo ex-Belge.

Heterocorideus schoutedeni n. sp.

(Fig. 9-12.)

Longueur : 16 mm.

Jaunâtre, le dessus de la tête, le lobe antérieur du pronotum et la corie des élytres brunâtres. Dessous du premier article des antennes et des lignes longitudinales sur les fémurs et les tibias, brun foncé. Membrane des élytres brune. Abdomen flavescent avec les stigmates brun foncé, la face dorsale avec des lignes brunâtres irrégulières. Articles II et III des antennes flaves, le IV légèrement orangé.

Même structure que *H. inexpectatus* (SCHOUTEDEN, 1952); en diffère, outre la coloration, par les élytres n'atteignant que l'apex du tergite VI, le deuxième article du rostre plus de deux fois plus long que le premier, le premier article du rostre seulement un peu plus de deux fois plus long que le second, celui-ci deux fois plus long que le troisième, et par la forme de l'apex de l'abdomen.

Parc National de la Garamba : n° 432 (holotype ♂).

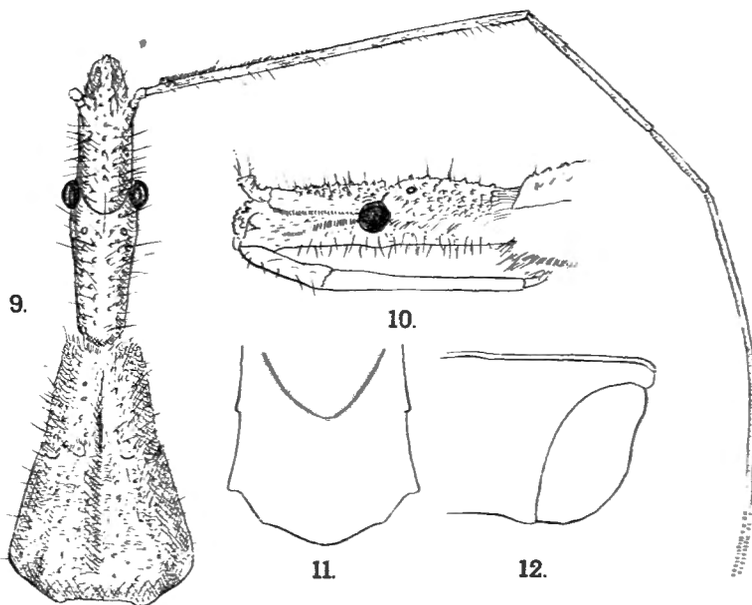


FIG.9-12. — *Heterocorideus schoutedeni* n. sp., holotype ♂.

9 : avant-corps; 10 : profil de la tête; 11 : apex de l'abdomen, vue dorsale, 12 : apex de l'abdomen, profil.

***Breddinia saegeri* n. sp.**

(Fig. 13 et 14.)

Longueur : 17 mm.

Tête noire avec le cou et la face ventrale jaunâtres. Rostre testacé avec la face interne du premier article brun foncé. Pronotum jaunâtre avec les épines latérales noires et le rebord basal étroitement testacé. Scutellum jaunâtre avec sa dépression centrale brune. Corie des élytres brun clair, clavus et membrane brun de poix. Pattes jaunâtres. Abdomen lavé de brun et de jaunâtre.

Tête très étroite, le lobe postérieur près de deux fois plus long que l'antérieur, celui-ci, une fois et demie plus long que large. Cornes post-antennaires assez courtes et mousses à l'apex. Lobe postérieur de la tête grêle, sans séparation nette avec le cou. Yeux assez gros, trois fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Premier article du rostre un peu plus d'une fois et demie plus long que le second.

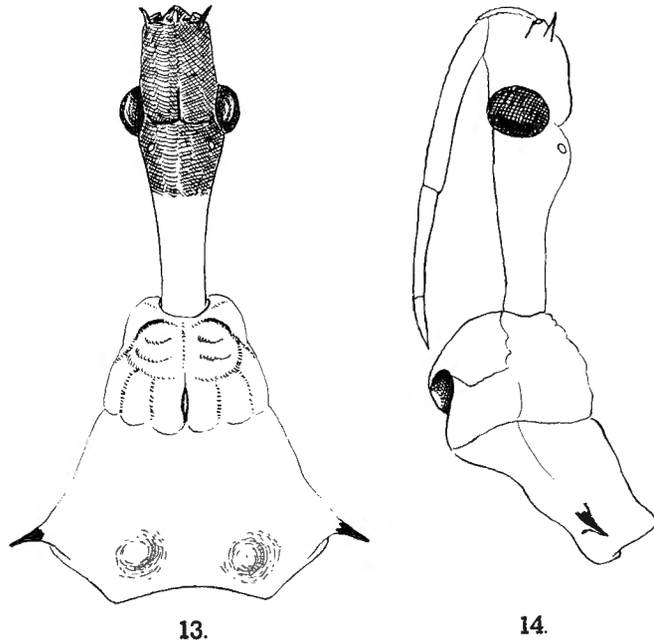


FIG. 13 et 14. — *Breddinia saegeri* n. sp.
13 : avant-corps, face dorsale; 14 : avant-corps, profil.

Pronotum trapézoïdal, étroit en avant, à bord collaire arrondi et lobe antérieur un peu plus large que long, faiblement sculpté, pubescent sur ses reliefs. Lobe postérieur ample, plus long que l'antérieur, près de deux fois plus large, grossièrement et densément ponctué-vermiculé; angles latéraux en pointe mousse assez longue; angles postérieurs obtus et effacés; base fortement échancrée devant l'écusson, la zone basale avec deux fortes bosses subconiques.

Scutellum un peu plus long que large, ovale à l'apex, à carène en Y fortement saillante. Élytres dépassant légèrement l'apex de l'abdomen. Pattes longues et grêles.

Abdomen progressivement et fortement dilaté en arrière au niveau de la suture entre les segments VI et VII (♀).

Parc National de la Garamba : n° 3412 (holotype ♀).

Subfam. RHAPHIDOSOMINAE.

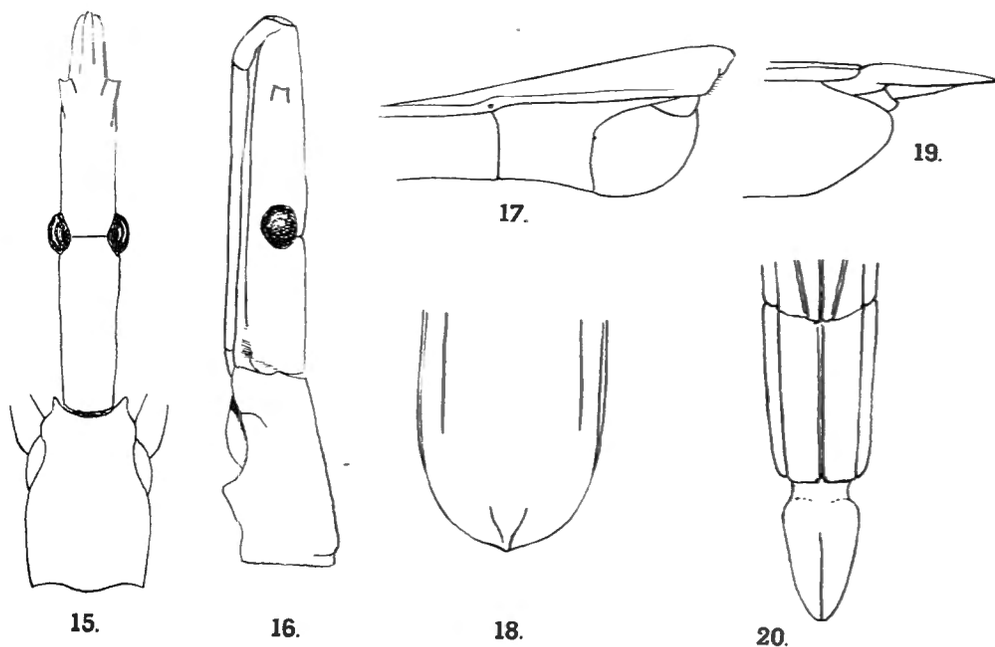
Rhaphidosoma verschureni n. sp.

(Fig. 15-20.)

Mâle :

Longueur : 28,5 mm.

Tête et thorax brun foncé. Rostre, pattes et abdomen rouges, ce dernier avec le connexivum noir et les derniers tergites avec deux lignes longitudinales noires.

FIG. 15-20. — *Rhaphidosoma verschureni* n. sp.

15 : avant-corps, face dorsale; 16 : avant-corps, profil; 17 : apex de l'abdomen d'un ♂, profil; 18 : apex de l'abdomen d'un ♂, face dorsale; 19 : apex de l'abdomen d'une ♀, profil; 20 : apex de l'abdomen d'une ♀, face dorsale.

Tête très étroite, plus de deux fois plus longue que le pronotum au milieu. Lobe postérieur cylindrique une fois et un quart plus long que le lobe postérieur, sa partie postantennaire trois fois plus longue que large. Pas d'épine en avant des antennes. Lobe postérieur subcylindrique, très légèrement épaissi derrière les yeux.

Pronotum épais, élargi en arrière du milieu, une fois et demie plus long que large à la base. Mésonotum deux fois et demie plus long que large, à côtés parallèles, sillonné longitudinalement au milieu, en ovale tronqué en arrière.

Abdomen inerme, très finement ridé en travers. Tergite VII arrondi en arrière avec un pli apical médian, assez fortement saillant vu de profil (fig. 17 et 18).

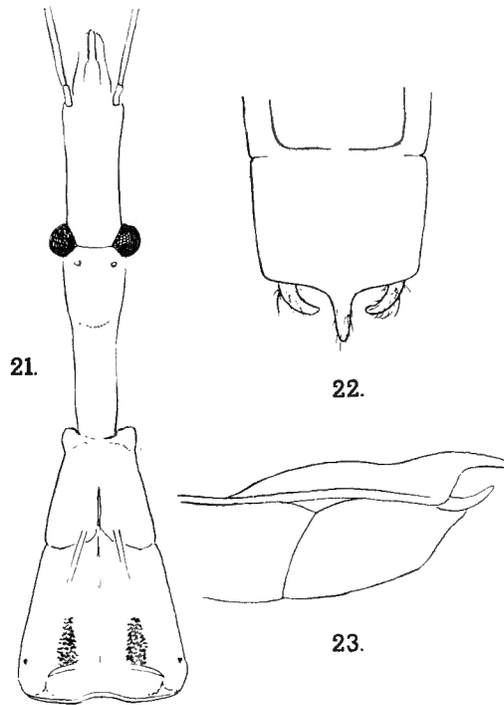


FIG. 21-23. — *Lopodytes scopsi* SCHOUTEDEN, ♂.
21 : avant-corps; 22 : apex de l'abdomen, face dorsale;
23 : apex de l'abdomen, profil.

Femelle :

Longueur : 33,5 mm.

Même type de coloration que le mâle, mais les parties claires jaunâtre orangé et la face dorsale de l'abdomen plus sombre.

Même structure que le mâle. Tergite VIII bien plus long que large, fortement déprimé longitudinalement au milieu. Tergite IX horizontal, fortement étranglé à la base, acuminé à l'apex, profondément incisé (fig. 19 et 20).

Parc National de la Garamba : n° 3612 (holotype ♂) et 3643 (allotype ♀).

Lopodytes scopsi SCHOUTEDEN.

(Fig. 21-23.)

Le mâle, jusqu'ici inconnu, correspond aux caractères distinctifs suivants :

Longueur : 21 mm.

Même coloration et même structure générale que la femelle. Élytres atteignant environ le niveau du milieu du tergite VI. Tergite VII transverse avec une forte corne médiane horizontale mousse à l'apex.

Parc National de la Garamba : n° 3011 (allotype ♂).

Subfam. PIRATINAE.

Ectomocoris vicinus n. sp.

(Fig. 24 et 25.)

Longueur : 13-14 mm.

Noir, les antennes et les tarsi brun de poix, le connexivum avec une petite tache jaune dans l'angle proximal de chaque segment. Élytres gris noirâtre avec les macules suivantes : une tache noir velouté coupant le clavus

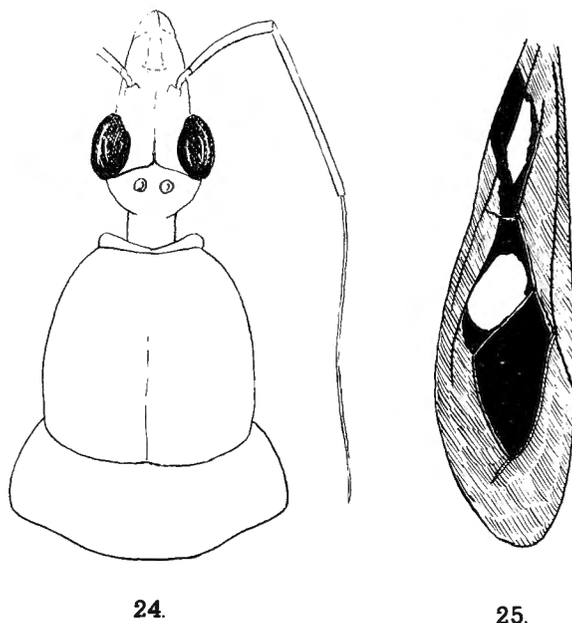


FIG. 24 et 25. — *Ectomocoris vicinus* n. sp.
24 : avant-corps; 25 : élytre droit.

au milieu; une tache jaune contre le clavus, cernée de noir velouté à l'extérieur; les deux cellules de la membrane noir velouté, la cellule interne avec une grande tache jaune subarrondie.

Même structure que *E. bimaculatus* SCHOUTEDEN, en diffère, outre la coloration, par les ocelles plus petits et beaucoup moins surélevés, et le lobe antérieur du pronotum un peu plus allongé, à côtés subparallèles en arrière.

Parc National de la Garamba : n° 2558 (holotype ♂) et 1564 (allotype ♀); paratypes.

Ectomocoris xanthopus SCHAUM var. **differens** nov.

Diffère de la forme typique par l'absence de la macule ovale transverse de la cellule apicale interne de la corie.

Parc National de la Garamba : n° 3814 (holotype ♂); 1 paratype n° 432.

Ectomocoris xanthopus SCHAUM var. **scutellatus** nov.

Élytres noirs avec l'apex jaune, le tiers basal rougeâtre, et une macule jaune commune, subcarrée autour du scutellum.

Parc National de la Garamba : n° 713 (holotype ♂), paratypes.

Subfam. REDUVIINAE.

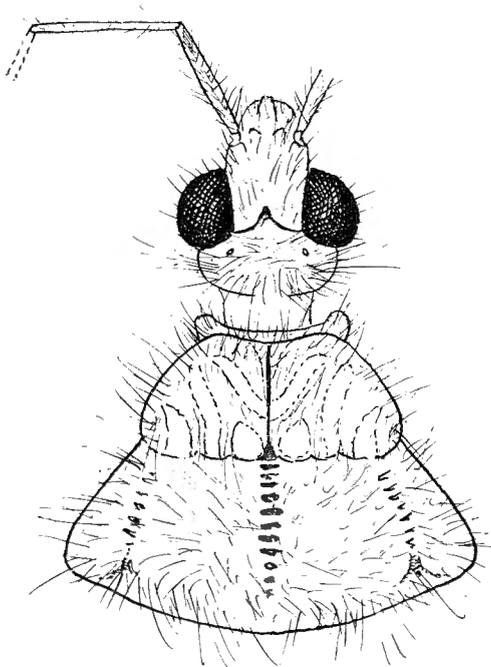
Reduvius satanas n. sp.

(Fig. 26.)

Longueur : 8,3 mm.

Noir, luisant, la membrane des élytres légèrement roussâtre. Tout le corps, y compris la corie des élytres, hérissé de longs poils roussâtres.

Structure très proche de celle de *R. minutus* REUTER. Tête fortement granulée, à lobe postérieur très court, deux fois plus large que long. Yeux

FIG. 26. — *Reduvius satanas* n. sp., avant-corps.

gros et saillants, de peu moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Ocelles très petits. Premier article des antennes à peu près aussi long que le lobe antérieur de la tête; article II une fois et un quart plus long que le premier.

Pronotum déprimé, une fois et un tiers aussi long que la tête, une fois et un tiers plus large à la base que long au milieu. Lobe antérieur fortement transverse, à reliefs peu accusés mais couverts de granulations brillantes.

Angles antérieurs arrondis et saillants. Lobe postérieur large, ridé en travers, les rides plus fortes dans les deux dépressions latérales, la dépression longitudinale médiane ridée et portant une rangée de fovéoles transverses. Angles latéraux arrondis, la base en courbe régulière.

Scutellum grand, triangulaire, ridé en travers, terminé par une pointe mousse légèrement relevée. Élytres dépassant légèrement l'apex de l'abdomen. Pattes robustes.

Parc National de la Garamba : n° 2159 (holotype ♀).

***Microvarus inermiceps* n. sp.**

(Fig. 27.)

Longueur : 10 mm.

Tête plus courte que chez les autres espèces du genre, le lobe postérieur deux fois plus large que long, les yeux plus gros, plus larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire, les saillies interantennaires très petites, peu visibles. Les côtés du lobe postérieur du pronotum plus fortement arqués. Le reste du corps comme chez *conradti* JEANNEL.

Noir. Antennes rousses à partir du deuxième article. Rostre roux. Pattes rousses avec l'apex des fémurs noirâtre. Élytres avec une tache jaune autour

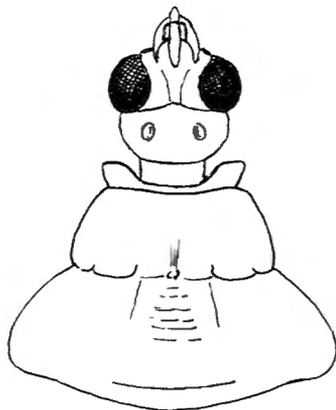


FIG. 27. — *Microvarus inermiceps* n. sp., avant-corps.

de l'écusson, une très petite tache costale au niveau de la précédente et une petite tache blanchâtre à la base de la membrane, contre et à l'extérieur de la cellule apicale externe. Deux exemplaires, en mauvais état de conservation, ont les antennes, le rostre et les pattes noirs, l'un avec les taches élytrales distinctes, l'autre avec les élytres entièrement noirs.

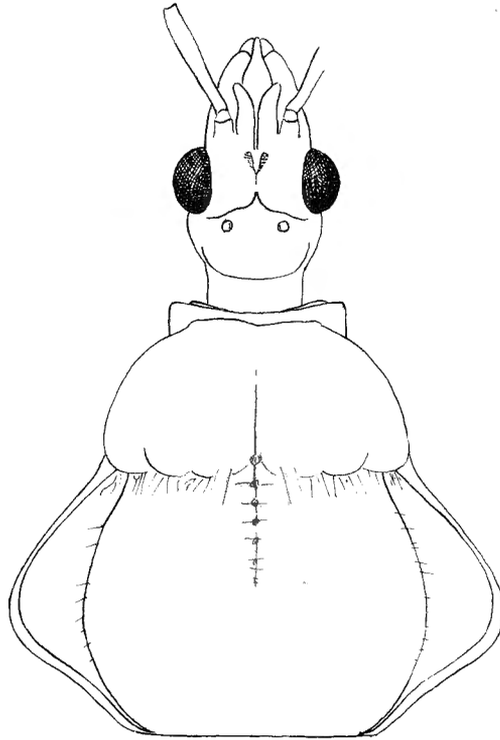
Parc National de la Garamba : n° 2312 (holotype ♂), paratypes.

Hermillus rubroniger n. sp.

(Fig. 28.)

Longueur : 24 mm.

Tête brun jaunâtre, les parties interocellaires, postocellaires et le cou plus sombres. Antennes brun jaunâtre, le deuxième article assombri, sauf à la base. Pronotum brunâtre clair, le lobe antérieur rougeâtre, le postérieur

FIG. 28. — *Hermillus rubroniger* n. sp., avant-corps.

jaunâtre. Scutellum brun-rouge. Élytres noirs, la corie légèrement brunâtre. Abdomen et pattes brun rougeâtre clair, les fémurs avec un large anneau préapical orangé.

Tête allongée. Yeux relativement petits, près de deux fois et demie moins larges, vus de dessus, que l'espace interocellaire. Saillies interantennaires peu élevées, divergentes. Lobe postérieur de la tête fortement convexe entre les ocelles, deux lobes bien marqués, sinués, partant de peu en arrière des yeux.

Pronotum plus large que long. Lobe antérieur fortement rétréci en avant, deux fois plus large que long, à sculpture peu saillante mais bien distincte;

bord collaire faiblement échancré, angles collaires droits. Lobe postérieur un peu moins de deux fois plus large que long, rebordé latéralement jusqu'aux angles scutellaires; disque fortement élevé entre deux dépressions latérales; dépression longitudinale médiane courte, fovéolée et finement striolée. Pointe apicale du scutellum forte, conique, légèrement relevée à l'apex.

Parc National de la Garamba : n° 2003 (holotype ♂).

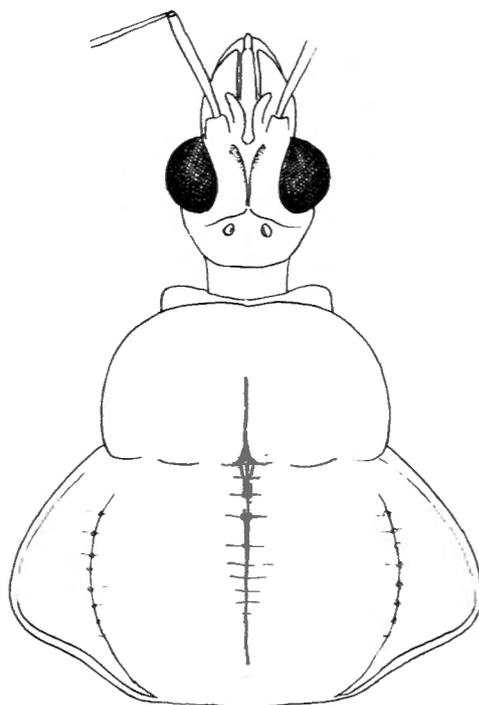


FIG. 29. — *Clopophora guitati* VILLIERS, avant-corps.

***Clopophora guitati* VILLIERS.**

(Fig. 29.)

Cette espèce, ajoutée sur épreuve à ma « Faune des Réduvides de l'Afrique Noire Française », a été très sommairement décrite. Il m'a semblé utile d'en donner ici une description plus complète et une figure.

Longueur : 22-34,5 mm.

Tête brun de poix avec l'extrémité des tubercules antennaires et une large tache, de chaque côté du lobe postérieur de la tête, entre l'œil et l'ocelle, jaunâtres. Antennes jaunâtres, la base du second article et le premier

article, sauf à la base et à l'apex, brun de poix. Rostre brun. Pronotum brun de poix, le lobe postérieur un peu plus clair et rougeâtre. Scutellum brun de poix. Clavus et corie des élytres brun foncé, la corie avec une grosse tache discale jaune subarrondie; membrane noire. Abdomen brun rougeâtre, les segments du connexivum avec une petite tache jaune dans

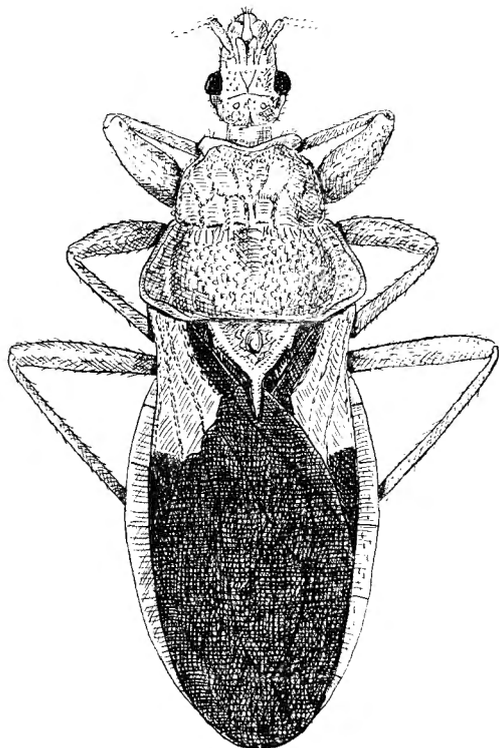


FIG. 30. — *Clopophora garambana* n. sp., avant-corps.

l'angle proximal externe. Pattes brunes, tous les fémurs avec un large anneau jaune près de l'apex.

Tête médiocrement allongée. Yeux gros, de peu moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Saillies interantennaires peu élevées, mais bien marquées, très fortement divergentes. Lobe postérieur de la tête court, trois fois moins long que l'antérieur. Sillon séparant les deux lobes peu profond, situé nettement en arrière des yeux.

Pronotum ample, un peu plus large que long. Lobe antérieur deux fois plus large que long, à côtés fortement arrondis en avant, subparallèles en arrière; sculpture discale faible; bord collaire faiblement échancré; angles

collaires massifs, subdroits. Lobe postérieur une fois et demie plus long que l'antérieur, deux fois plus large que long, rebordé latéralement jusqu'aux angles scutellaires; disque faiblement convexe avec une dépression longitudinale médiane et deux dépressions obsolètement fovéolées et ridées en travers. Pointe apicale du scutellum comprimée latéralement et tronquée à l'apex.

***Clopophora garambana* n. sp.**

(Fig. 30.)

Longueur : 10 mm.

Rose corail avec le clavus, l'apex de la corie et la membrane des élytres noirs. Antennes, dépression du lobe antérieur du pronotum, apex des tibias et tarsi jaunâtres.

Tête robuste, grossièrement ponctuée. Premier article des antennes très court. Yeux saillants mais petits, plus de trois fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Lobe postérieur de la tête court, sillonné longitudinalement au milieu.

Pronotum trapézoïdal, ample. Lobe antérieur deux fois plus large que long, les parties élevées de la sculpture fortement ponctuées, les parties déprimées lisses. Lobe postérieur de peu plus long que l'antérieur, grossièrement ponctué, ridé contre la constriction séparant les deux lobes, légèrement échancré à la base, fortement déprimé sur les côtés et sur la ligne médiane.

Scutellum grand, portant une grande fovéole ovale au milieu, le processus apical long, robuste, mousse à l'apex.

Parc National de la Garamba : n° 3159 (holotype ♂).

Subfam. PSEUDOCETHERINAE.

Pseudocethera schoutedeni n. sp.

(Fig. 31.)

Mâle et femelle aptères :

Longueur : 6,5-7 mm.

Extrêmement proche de *P. monodi* VILLIERS et *P. ifana* VILLIERS, même coloration.

Les trois espèces se distingueront à l'aide du tableau suivant :

1. Cornes céphaliques arrondies à l'apex. Côtés du lobe antérieur du pronotum arqués. Apex du scutellum mousse et horizontal. Pattes brunes, la base des fémurs testacée 2
- Cornes céphaliques dentées à l'apex. Côtés du lobe antérieur du pronotum presque droits. Apex du scutellum aigu et légèrement relevé. Pattes entièrement testacées *P. ifana* VILL.
2. Carène du deuxième tergite forte et coupant tout le segment. Reliefs du lobe antérieur du pronotum très accusés. Ocelles distincts
P. schoutedeni n. sp.
- Carènes du deuxième tergite courtes et peu saillantes, n'atteignant pas l'apex du segment. Reliefs du lobe antérieur du pronotum moins forts, effacés en avant. Ocelles indistincts *P. monodi* VILL.

Parc National de la Garamba : n° 1195 (holotype ♂) et 3283 (paratype).

Pseudocethera schoutedeni forme *alata* nov.

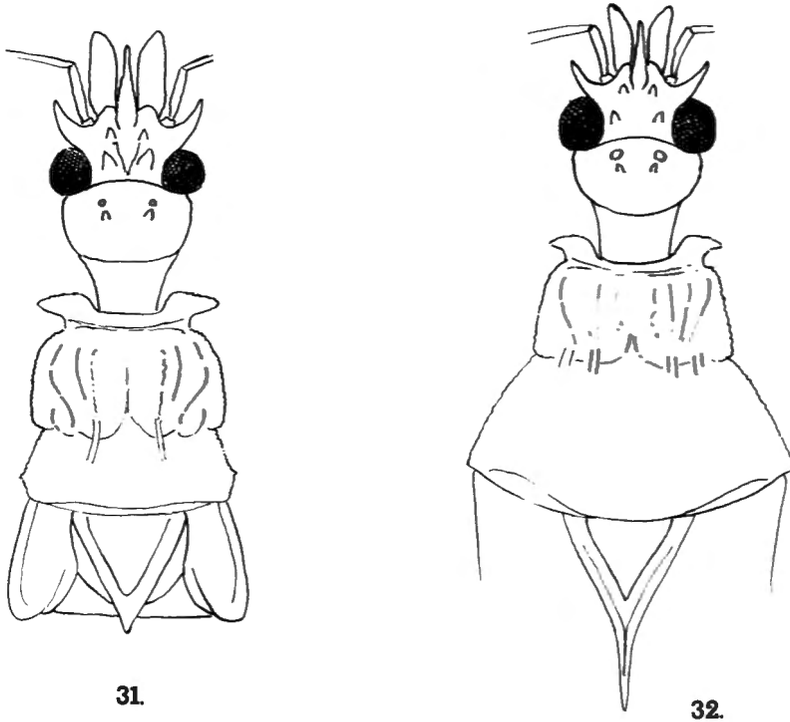
(Fig. 32.)

Mâle macroptère :

Longueur : 6,5 mm.

Même coloration générale que les formes aptères, mais la tête et le pronotum presque entièrement brun sombre. Élytres noirâtres, légèrement éclaircis à la base et à l'apex de la corie.

Tête un peu plus grêle que chez les aptères; les reliefs beaucoup moins accusés, les yeux et les ocelles beaucoup plus gros.



31.

32.

FIG. 31. — *Pseudocethera schoutedeni* n. sp. ♂, avant-corps.FIG. 32. — *Pseudocethera schoutedeni* f. *alata* nov. ♂, avant-corps.

Pronotum trapézoïdal, le lobe postérieur un peu plus long que l'antérieur, ses angles postérieurs subaigus.

Scutellum près de deux fois plus long que large à la base, profondément déprimé, avec une pointe apicale conique, longue et légèrement relevée. Élytres atteignant l'apex de l'abdomen.

Parc National de la Garamba : n° 1281 (holotype ♂).

Subfam. ONCOCEPHALINAE.

Pygolampis ubangiensis SCHOUTEDEN.

Femelle :

Longueur : 15 mm.

Coloration et structure générales identiques à celles du mâle. Apex des élytres dépassant légèrement la base du tergite VII.

Parc National de la Garamba : n° 80 (allotype ♀).

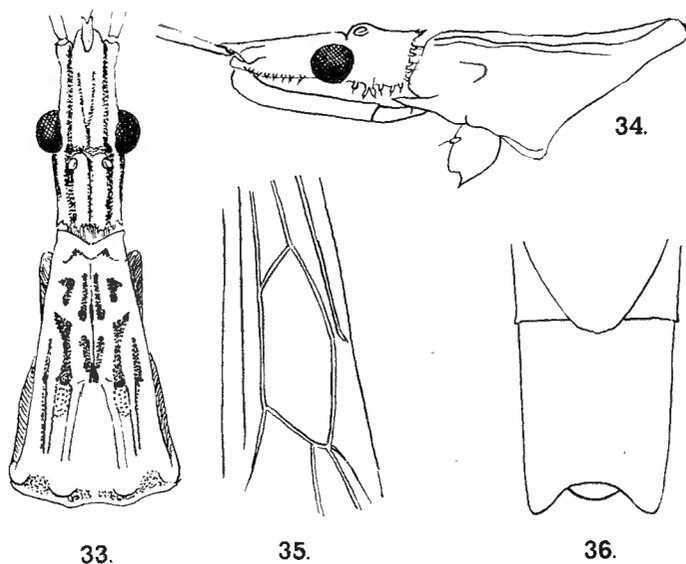


FIG. 33-36. — *Pygolampis uelensis* n. sp. ♂.

33 : avant-corps, face dorsale; 34 : avant-corps, profil; 35 : cellule discale de l'élytre gauche; 36 : apex de l'abdomen, face dorsale.

Pygolampis uelensis n. sp.

(Fig. 33-36.)

Mâle :

Longueur : 15-17 mm.

Brun clair, densément revêtu de bandes de pubescence argentée. Élytres chamois, marbrés de brun et de blanchâtre avec un point noir à l'apex de la cellule discale et, dans la cellule apicale externe, une assez grande

tache noire entre deux taches blanchâtres irrégulières. Segments du connexivum assombris en avant et en arrière, les angles latéraux restant toutefois étroitement testacés. Pattes brun clair avec les fémurs portant des lignes longitudinales foncées et des marbrures brun foncé et jaunâtres.

Tête étroite, le lobe antérieur près de deux fois plus long que le postérieur. Celui-ci nettement plus long que large, légèrement rétréci en arrière. Face ventrale de la tête avec, de chaque côté, et sous les deux lobes, une rangée de tubercules pilifères. Premier article des antennes nettement plus long que la tête, beaucoup plus épais à la base qu'à l'apex.

Pronotum un peu plus d'une fois et demie plus long que large, à côtés droits sur presque toute leur longueur. Lobe antérieur près d'une fois et demie plus long que le postérieur. Celui-ci avec deux fortes carènes.

Élytres dépassant de peu la base du tergite VII. Cellule discale plus de deux fois et demie plus longue que large, le côté interne de l'angle proximal deux fois plus long que le côté externe (fig. 35).

Tergite VII près d'une fois et un quart plus long que large, à côtés faiblement convergents vers l'arrière et apex profondément échancré (fig. 36).

Femelle :

Longueur : 17,5-19 mm.

Mêmes coloration et structure générale que le mâle, mais cellule discale des élytres un peu plus courte. Côtés du tergite VII légèrement concaves.

Parc National de la Garamba : n° 1274 (holotype ♂ et allotype ♀), paratypes.

***Pygolampis hulstaerti* n. sp. (*)**

(Fig. 37-40.)

Mâle :

Longueur : 10-11 mm.

Noir avec des bandes de pubescence jaunâtres. Antennes et pattes jaunâtres, les fémurs parfois assombris. Parties membraneuses des élytres brun foncé mat avec des traînées noires et luisantes. Base du pronotum portant quatre petites taches jaunâtres aux angles latéraux et collaires. Connexivum avec les angles et une tache médiane jaune sur chaque segment.

Tête courte, le lobe antérieur plus étroit, mais une fois et demie plus long que le postérieur. Celui-ci massif, transverse. Yeux gros, beaucoup plus larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Face ventrale avec une rangée de longs tubercules pilifères de chaque côté, y compris sous le lobe antérieur de la tête. Premier article des antennes beaucoup plus long que la tête.

(*) H. SCHOUTEDEN, *in litteris*.

Pronotum trapézoïdal, moins d'une fois et demie plus long que large. Lobe antérieur une fois et un tiers plus long que le lobe postérieur profondément sillonné longitudinalement sur sa moitié postérieure. Lobe postérieur transverse, à base fortement déprimée et angles latéraux fortement saillants.

Élytres atteignant le milieu ou le tiers apical du tergite VII. Cellule discale un peu plus de deux fois plus longue que large, les deux côtés de l'angle proximal subégaux (fig. 39).

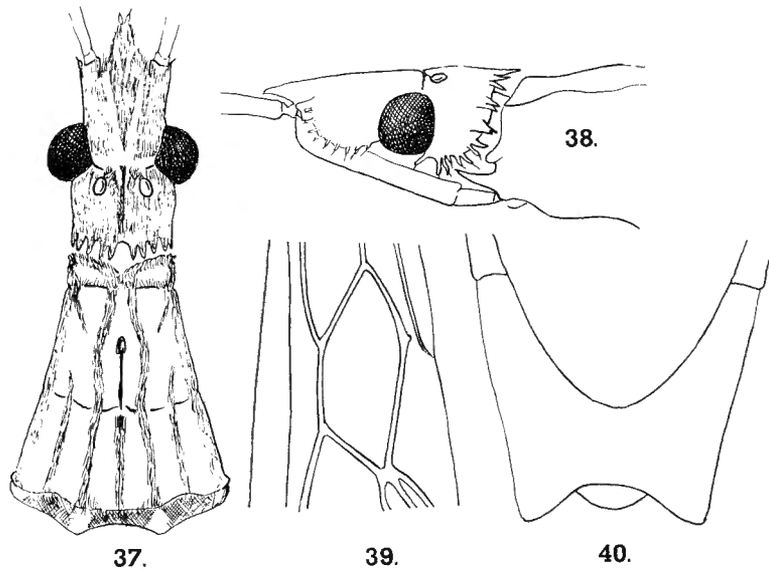


FIG. 37-40. — *Pygolampis hulstaerti* n. sp. ♂.

37 : avant-corps, face dorsale; 38 : tête, profil; 39 : cellule discale de l'élytre gauche; 40 : apex de l'abdomen, face dorsale.

Tergite VII un peu plus large que long, ses côtés fortement convergents en arrière et légèrement concaves, l'apex fortement échancré (fig. 40).

Femelle :

Longueur : 13,5 mm.

Coloration et structure générales identiques à celles du mâle, les yeux et ocelles un peu plus petits, la cellule discale des élytres un peu plus large.

Province de l'Équateur (Congo) : Bamania, près Coquilhatville (R. P. HULSTAERT), IX.1936 (holotype ♂ au Musée Royal de l'Afrique Centrale); Bokuma (R. P. HULSTAERT), XI.1936 (paratype).

Parc National de la Garamba : n° 1315 (allotype ♀) et paratypes.

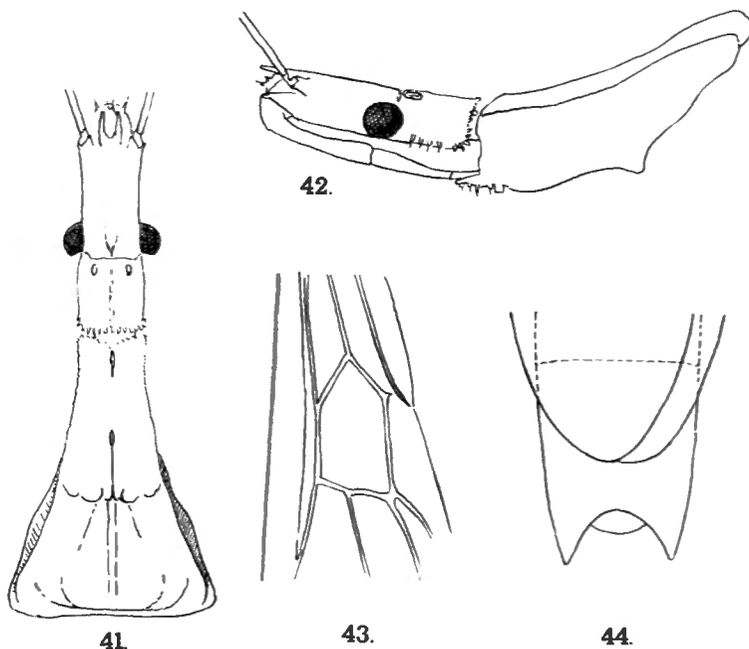
Sastrapada leroyi n. sp. ⁽⁵⁾.

(Fig. 41-44.)

Mâle :

Longueur : 16,5 mm.

Testacé avec les parties brunes suivantes : côtés de la tête, une ligne longitudinale médiane sur le pronotum, une tache sur l'angle proximal interne de la cellule discale et une macule plus grande sur l'angle apical,

FIG. 41-44. — *Sastrapada leroyi* n. sp. ♂.

41 : avant-corps, face dorsale; 42 : avant-corps, profil; 43 : cellule discale de l'élytre gauche; 44 : apex de l'abdomen, face dorsale.

des marbrures sur les fémurs antérieurs, l'apex des tibias antérieurs qui portent également deux anneaux incomplets, l'un submédian, l'autre près de la base. En outre, sont légèrement et plus ou moins nettement brunâtres : les côtés du pronotum, des macules et traînées sur les élytres et des marbrures sur l'abdomen.

Tête étroite, plus de trois fois plus longue que large, subparallèle. Lobe

(¹) H. SCHOUTEDEN, *in litteris*.

antérieur deux fois plus long que le postérieur, un peu moins large. Yeux petits, à peu près trois fois moins longs que la distance qui les sépare des antennes. Épines interantennaires horizontales. Face ventrale du lobe postérieur de la tête avec une rangée de tubercules pilifères de chaque côté. Premier article des antennes à peu près aussi long que le lobe antérieur de la tête.

Pronotum très étroit en avant, fortement élargi en arrière, un peu moins d'une fois et demie plus long que large. Lobe antérieur grêle, une fois et demie plus long que le lobe postérieur, ses côtés très finement granulés. Disque du lobe postérieur élevé mais fortement canaliculé longitudinalement au milieu.

Elytres atteignant le milieu du tergite VII, la cellule discale deux fois plus longue que large, le côté externe de son angle proximal un peu plus long que le côté interne (fig. 43).

Tergite VII un peu moins d'une fois et demie plus long que large, ses côtés légèrement convexes et convergents vers l'arrière, l'apex fortement échancré (fig. 44).

Kivu : Rwankwi (J. V. LEROY), XI.1947 (holotype ♂ au Musée Royal de l'Afrique Centrale).

Parc National de la Garamba : paratypes.

***Oncocephalus striaticollis* n. sp.**

(Fig. 45 et 46.)

Femelle :

Longueur : 24 mm.

Tête et pronotum jaunâtres avec des bandes brunes (cf. fig. 45). Premier article des antennes testacé, marbré de brun. Scutellum brun avec une bande médiane testacée. Élytres bruns, le pourtour de chaque cellule testacé; cellule apicale externe brune cernée de testacé avec la partie brune médiane profondément échancrée en avant et comportant une petite tache d'un brun plus foncé contre la cellule discale. Fémurs antérieurs testacés, marbrés de brun, cette couleur très foncée en dessous et à la base. Tibias antérieurs et intermédiaires avec trois anneaux noirs : un près de la base, un médian, un apical. Fémurs intermédiaires testacés avec l'apex brun-noir. Fémurs postérieurs testacés avec des lignes longitudinales et l'apex brun-noir. Tibias postérieurs testacés avec un anneau incomplet près de la base et l'apex étroitement brun-noir. Face ventrale de l'abdomen brune avec des taches et marbrures irrégulières jaunâtres.

Tête allongée, ovoïde, le lobe antérieur quatre fois plus long que le postérieur. Saillie interantennaire courte, à branches divergentes. Yeux petits, un peu moins larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Lobe postérieur semi-arrondi, granuleux latéralement. Ocelles petits, médio-

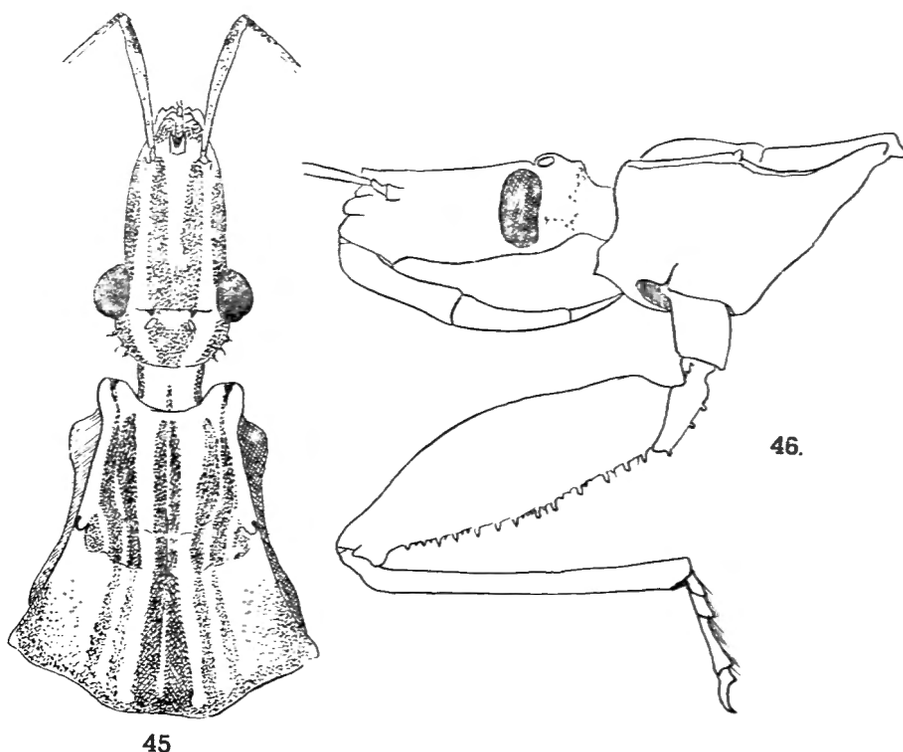


FIG. 45 et 46. — *Oncocephalus striaticollis* n. sp. ♀.
45 : avant-corps, face dorsale; 46 : avant-corps, profil.

crement surélevés, fortement écartés. Premier article des antennes beaucoup plus court que le lobe antérieur de la tête.

Pronotum un peu plus long que large, assez faiblement rétréci en avant. Lobe antérieur à sculpture effacée, côtés très finement granuleux avec un fort tubercule arrondi en arrière; angles antérieurs largement arrondis et saillants. Lobe postérieur avec deux faibles carènes divergentes, de part et d'autre de la dépression longitudinale médiane; disque éparsément granuleux; angles latéraux subconiques, mousses.

Scutellum un peu plus long que large, avec une courte pointe mousse horizontale. Élytres atteignant l'apex du tergite VII, à cellule discale un peu plus d'une fois et demie plus longue que large, le côté interne de l'angle proximal nettement plus court que le côté externe.

Fémurs antérieurs gros, plus épais que la tête, portant une rangée de tubercules coniques entre lesquels se trouvent de très petits tubercules pili-fères (fig. 46).

Parc National de la Garamba : n° 2821 (holotype ♀).

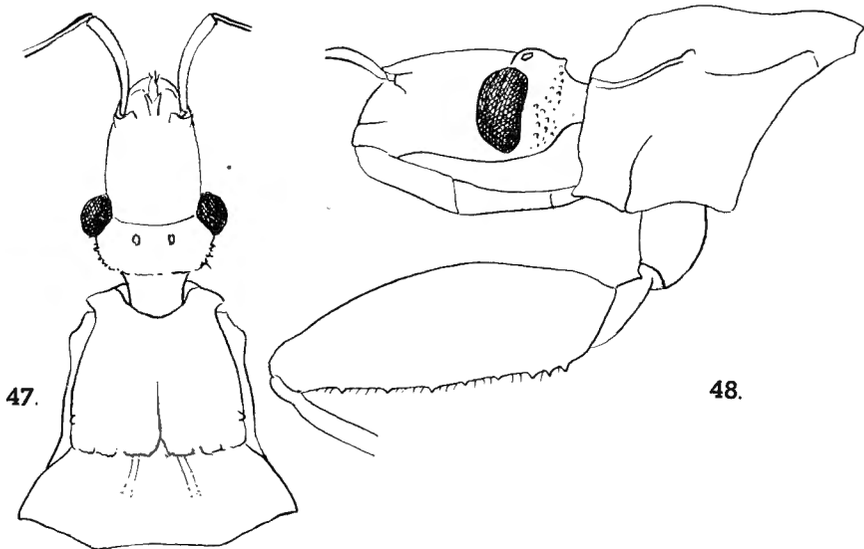
***Oncocephalus larvaeformis* n. sp.**

(Fig. 47 et 48.)

Femelle brachyptère :

Longueur : 14-15 mm.

Brun sombre avec des taches et marbrures jaunâtres peu nettes; sont nettement jaunes : les parties élevées de la sculpture du lobe antérieur du pronotum, les carènes discales du lobe postérieur, la pointe du scutellum. Cellule discale de l'élytre avec une tache noire. Fémurs antérieurs marbrés de jaune et de noir, le jaune formant un anneau basal et un anneau médian.

FIG. 47 et 48. — *Oncocephalus larvaeformis* n. sp., ♀ brachyptère.

47 : avant-corps, face dorsale; 48 : avant-corps, profil.

Fémurs intermédiaires et postérieurs jaunes avec trois anneaux noirs : un basal, un médian, un apical. Tibias antérieurs et intermédiaires jaunes avec trois anneaux noirs : un subbasal, un médian, un apical. Tibias postérieurs jaunes avec deux petits anneaux noirs : un subbasal incomplet et un apical.

Tête épaisse, le lobe antérieur trois fois plus long que le postérieur. Premier article des antennes fortement arqué, beaucoup plus court que le lobe antérieur de la tête. Saillie interantennaire petite. Yeux petits, trois fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Lobe postérieur de la tête court, près de trois fois plus large que long, granulé latéralement. Ocelles petits.

Pronotum un peu plus large que long, densément granulé. Lobe antérieur plus d'une fois et demie plus long que le postérieur, ses côtés finement granulés avec un petit tubercule arrondi latéralement. Lobe postérieur plus de trois fois plus large que long, à angles latéraux subaigus; disque avec deux carènes courtes et faiblement saillantes en avant.

Scutellum avec une pointe mousse horizontale. Élytres réduits, atteignant seulement la base du tergite V. Fémurs antérieurs épais avec 8 petites dents coniques et de très petits tubercules sétifères au bord inférieur.

Parc National de la Garamba : n° 2567 (holotype ♀), paratypes.

Observations : Cette espèce est très proche de la forme brachyptère de *O. signoreti* REUTER. Elle en diffère par le lobe postérieur de la tête plus long, les granulations de la tête et du pronotum beaucoup plus petites, la pointe apicale de l'écusson plus longue et plus fine, les élytres plus courts, les denticulations des fémurs antérieurs moins grandes et moins nombreuses.

Baebius aberrans n. sp.

(Fig. 49.)

Femelle microptère :

Longueur : 11,5 mm.

Brun rouge plus ou moins sombre. Tubercules du pronotum et pointe de l'écusson orangés. Fémurs antérieurs jaunâtres marbrés de noir. Fémurs

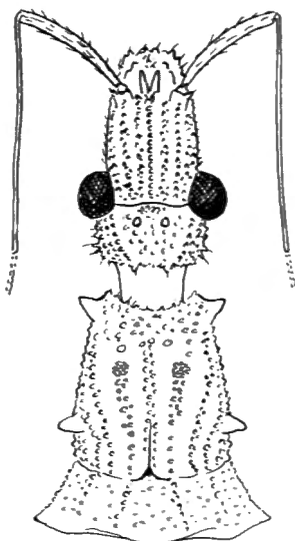


FIG. 49. — *Baebius aberrans* n. sp., ♀ microptère, avant-corps.

intermédiaires jaunâtres, avec deux larges anneaux sombres : un médian et un apical. Fémurs postérieurs noirâtres marbrés de jaunâtre, cette couleur formant un anneau peu après la base. Tibias jaunes avec trois anneaux noirs.

Tête couverte de granulations, ovoïde, à lobe antérieur plus étroit que le postérieur mais deux fois et demie plus long. Saillies interantennaires triangulaires, minces et fortement saillantes. Premier article des antennes un peu plus court que le lobe antérieur de la tête, second article presque deux fois plus long que le premier. Yeux gros, aussi larges, vus de dessus que la moitié de l'espace interantennaire. Lobe postérieur de la tête presque deux fois plus large que long. Ocelles très petits.

Pronotum orné de bandes de granulations, aussi large que long. Lobe antérieur trois fois plus long que le postérieur, faiblement élargi en arrière. Angles antérieurs en forte dent, un fort tubercule conique en arrière de chaque côté; disque avec deux protubérances arrondies et granuleuses. Lobe postérieur à angles latéraux en fortes dents triangulaires.

Scutellum petit, terminé par une courte pointe mousse légèrement relevée. Moignons alaires une fois et demie plus longs que le scutellum. Fémurs antérieurs robustes, armés, à leur bord ventral, d'une rangée régulière de treize dents coniques entre lesquelles se trouvent de petits tubercules sétifères.

Parc National de la Garamba : n° 3367 (holotype ♀), paratypes.

***Pseudobaebius garambensis* n. sp.**

(Fig. 50.)

Femelle microptère :

Longueur : 30 mm.

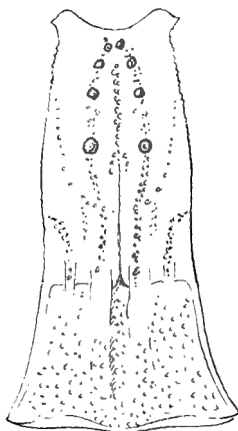


FIG. 50. — *Pseudobaebius garambensis* n. sp.,
♀ microptère, pronotum.

Très proche de *Pseudobaebius occidentalis* VILLIERS, même structure générale. Les deux espèces se distingueront (♀ microptères) par le tableau suivant :

P. occidentalis VILLIERS.

1. Taille : 25 mm.
2. Quatre gros tubercules sur le disque du lobe antérieur du pronotum.
3. Angles latéraux du lobe postérieur du pronotum en petite dent non saillante.
4. Pointe apicale du scutellum petite et horizontale.

P. garambensis n. sp.

1. Taille : 30 mm.
2. Huit gros tubercules sur le disque du lobe antérieur du pronotum.
3. Angles latéraux du lobe postérieur du pronotum en forte dent triangulaire saillante.
4. Pointe apicale du scutellum forte et légèrement relevée.

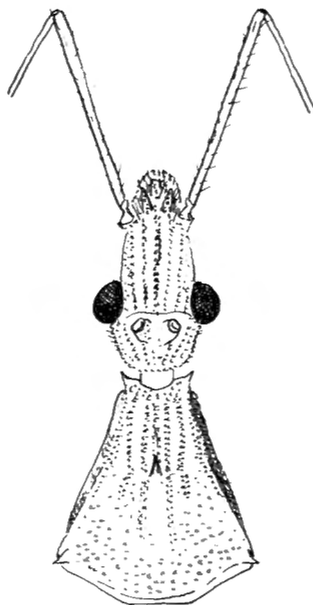


FIG. 51. — *Argolis villiersi* SCHOUTEDEN, ♂, avant-corps.

***Argolis villiersi* SCHOUTEDEN.**

(Fig. 51.)

Mâle macroptère :

Longueur : 13 mm.

Même coloration et structure générale que la femelle, mais, corrélativement avec le développement alaire, la tête est moins massive, les yeux plus gros, le premier article des antennes plus long, le pronotum plus étroit avec un lobe postérieur plus long, la cellule discale des élytres plus allongée, etc.

Parc National de la Garamba : n° 2642 (allotype ♂).

Subfam. SAICINAE.

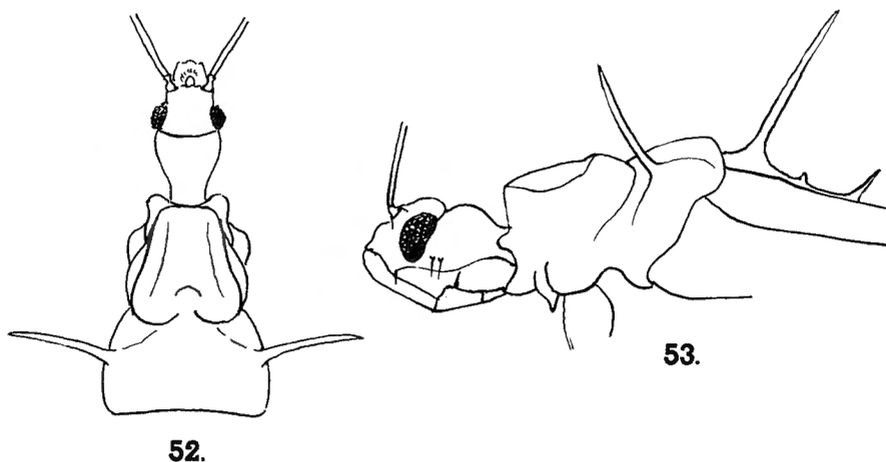
***Polytoxus uelensis* n. sp.**

(Fig. 52 et 53.)

Longueur : 10-13 mm.

Tête rose. Rostre testacé avec la base rose. Antennes testacées. Pronotum rose avec le lobe antérieur plus ou moins lavé de jaunâtre ainsi qu'une bande longitudinale médiane, large et mal définie sur le lobe postérieur. Scutellum jaunâtre. Épines du scutellum et du pronotum jaunâtres et assombries à l'apex. Élytres jaunâtres, l'épaississement costal et les nervures de la corie roses. Pattes jaunâtres avec les genoux roses, cette coloration s'étendant sur la moitié des fémurs antérieurs. Abdomen rose.

Tête relativement allongée, le lobe postérieur presque aussi long que l'antérieur. Yeux petits, beaucoup moins larges, vus de dessus, que la

FIG. 52 et 53. — *Polytoxus uelensis* n. sp.

52 : avant-corps, face dorsale; 53 : avant-corps, profil.

moitié de l'espace interoculaire. Premier article du rostre dépassant de peu, en arrière, le niveau du bord postérieur des yeux.

Pronotum nettement plus long que large, le lobe antérieur une fois et un tiers plus long que le postérieur, la partie élevée tronquée droit en avant, la partie postérieure fortement bilobée. Lobe postérieur avec deux longues épines fortement inclinées latéralement et légèrement en avant. Scutellum avec une très longue épine, post-scutellum avec une épine courte.

Cette espèce est très proche de *P. ghesquierei* SCHOUTEDEN et présente comme lui un lobe postérieur de la tête allongé. Elle en diffère, outre par la coloration, par le premier article du rostre (qui atteint le niveau du milieu du lobe postérieur de la tête chez *ghesquierei*), le lobe antérieur du pronotum plus allongé, etc.

Parc National de la Garamba : n° 3277 (holotype ♂), n° 3311 (allotype ♀) et paratypes.

Subfam. EMESINAE.

Gardena garambana n. sp.

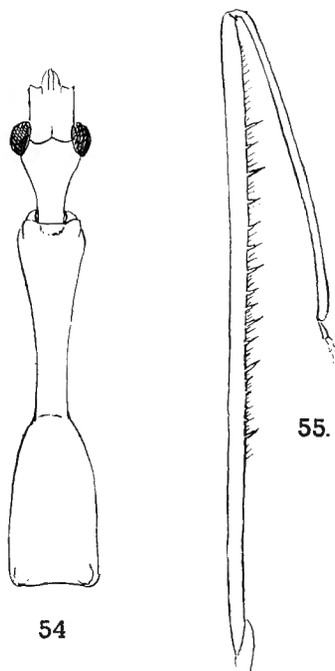
(Fig. 54 et 55.)

Mâle ailé :

Longueur 16,5-18 mm.

Roux, les pattes flaves, l'abdomen assombri.

Tête grêle, le lobe postérieur une fois et demie plus long que le lobe antérieur. Yeux assez gros, aussi larges, vus de dessus, que la moitié de

FIG. 54 et 55. — *Gardena garambana* n. sp., ♂ ailé.

54 : avant-corps, face dorsale; 55 : fémur antérieur.

l'espace interoculaire. Lobe postérieur de la tête à côtés fortement rétrécis et convergents en arrière, formant un long cou. Deuxième article du rostre atteignant en arrière le niveau du milieu des yeux.

Pronotum très allongé. Lobe antérieur nettement plus long que le postérieur, fortement rétréci en arrière. Lobe postérieur une fois et demie plus large à la base que le lobe antérieur en avant, son disque fortement convexe

et finement ridé en travers, sa base légèrement échancrée, les angles postérieurs avec une protubérance arrondie.

Élytres dépassant en arrière la base du tergite VII. Fémurs antérieurs très longs et très grêles, environ 40 fois plus longs que larges, armés au bord ventral, sur leurs deux tiers apicaux, d'une douzaine de tubercules spinifères entre lesquels s'étend une rangée de tubercules très petits et de soies raides.

Abdomen plus de deux fois et demie plus long que l'avant-corps.

Parc National de la Garamba : n° 2700 (holotype ♂).

Schidium spatuliferum VILLIERS.

Cette espèce a été décrite sur une femelle ailée du Haut-Uele (VILLIERS, 1948, Faune Empire Français, IX, Hémiptères Réduviidés de l'Afrique Noire, pp. 466-467, fig. 922, 929, 932 et 933).

En fait, la série récoltée par la Mission DE SAEGER nous montre que l'espèce comporte des formes ailées ♂ et ♀ et des formes aptères, également ♂ et ♀, qui correspondent à *Schidium grande* VILLIERS, décrit sur un mâle aptère du Kibali-Ituri (VILLIERS, 1949, *Mém. Mus. Nat. Hist. Nat.*, nouv. sér., t. XXIII, fasc. II, pp. 373-377, fig. 292).

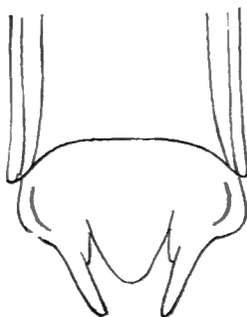


FIG. 56. — *Schidium saegeri* n. sp., ♀ ailée, apex de l'abdomen, face dorsale.

Schidium saegeri n. sp.

(Fig. 56.)

Femelle ailée :

Longueur : 12,5 mm.

Jaunâtre avec des lignes brunes plus ou moins nettes.

Pronotum à lobe antérieur subcylindrique, trois fois et demie plus long que large, plus de cinq fois plus long que le lobe postérieur qui est légèrement évasé.

Tergite VII transverse, lobé près de la base, prolongé par deux lames étroites et convergentes encadrant un lobe médian ovalaire.

Cette espèce est proche de *S. bamoun* VILLIERS, mais en diffère par les détails de la structure du tergite VII.

Parc National de la Garamba : n° 1888 (holotype ♀, très gravement mutilé).

INDEX ALPHABÉTIQUE

SOUS-FAMILLES.

	Pages		Pages
<i>Cetherinae</i>	64	<i>Piratinae</i>	54, 104
<i>Ectrichodiinae</i>	50	<i>Pseudocetherinae</i>	75, 112
<i>Emesinae</i>	92, 126	<i>Reduviinae</i>	65, 106
<i>Harpactorinae</i>	19, 95	<i>Rhaphidosominae</i>	48, 101
<i>Oncocephalinae</i>	78, 114	<i>Saicinae</i>	89, 124
<i>Phonolibinae</i>	46	<i>Salyavatinae</i>	76
		<i>Tribelocephalinae</i>	87

ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, VARIÉTÉS.

A		Pages			Pages
<i>aberrans</i> n. sp. (<i>Baebius</i>)		84, 121	<i>benoiti</i> SCHOUTEDEN (<i>Plynoides</i>)		72
<i>abetti</i> SCHOUTEDEN (<i>Leptacanthaspis</i>)		71	<i>bequaerti</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>)		25
<i>addahensis</i> REUTER (<i>Thodelmus</i>) ..		86	<i>bicolor</i> FABRICIUS (<i>Rhinocoris</i>)		19
<i>africanus</i> BERGROTH (<i>Endochus</i>) ...		36	<i>biguttata</i> LINNÉ (<i>Platymerus</i>)		73
<i>africanus</i> STÅL (<i>Phalantus</i>)		54	<i>biguttatus</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectomocoris</i>)		61
<i>alata</i> n. f. (<i>Pseudocethera schoutedeni</i>)		75, 112	<i>bimaculatus</i> DISTANT (<i>Phonolibes</i>) ..		46
<i>albiventris</i> BERGROTH (<i>Platymiscrus</i>)		74	<i>binotatus</i> BERGROTH (<i>Endochus</i>) ...		37
<i>albofasciatus</i> SIGNORET (<i>Hediocoris fasciatus</i>)		28	<i>bocki</i> SCHOUTEDEN (<i>Sastrapada</i>)		79
<i>albopilosus</i> SIGNORET (<i>Rhinocoris</i>) ..		23	<i>breddini</i> VARELA (<i>Plynoides</i>)		72
<i>albopunctatus</i> STÅL (<i>Rhinocoris</i>) ..		24	<i>breddoi</i> SCHOUTEDEN (<i>Plynoides</i>)		72
<i>angusticollis</i> SIGNORET (<i>Haematochaes obscuripennis</i>)		34	<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Acanthaspis</i>)		69
<i>annulatus</i> STÅL (<i>Reduvius</i>)		66	<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectomocoris</i>)		59
<i>argenteopilosus</i> SCHOUTEDEN (<i>Spilodermus</i>)		54	<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Polytozus</i>) ..		89
<i>astridae</i> SCHOUTEDEN (<i>Oncocephalus</i>)		81	<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Trichedocla</i>) ..		68
B			C		
<i>basilewskyi</i> VILLIERS (<i>Polididus</i>) ..		45	<i>carmelita</i> STÅL (<i>Rhinocoris</i>)		26
<i>basiptera</i> STÅL (<i>Pasira</i>)		67	<i>camerunensis</i> BREDDIN (<i>Sphedanovarum</i>)		67
<i>bayeri</i> SCHOUTEDEN (<i>Cleptria</i>)		52	<i>centralis</i> SCHOUTEDEN (<i>Katanga</i>)		50
			<i>colini</i> SCHOUTEDEN (<i>Katanga</i>)		50
			<i>collaris</i> n. var. (<i>Haematochaes longiceps</i>)		36, 97
			<i>collarti</i> SCHOUTEDEN (<i>Cleptocoris</i>) ..		54

	Pages		Pages
<i>collarti</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhaphidosoma</i>)	48	<i>garambensis</i> n. sp. (<i>Pseudobae-</i>	
<i>collarti</i> SCHOUTEDEN (<i>Sirthenea</i>)	63	<i>bius</i>)	84, 122
<i>comedo</i> BERGROTH (<i>Vadimon</i>)	36	<i>gerardi</i> SCHOUTEDEN (<i>Polytoxus</i>)	89
<i>concinus</i> HORVÁTH (<i>Phonolibes</i>) .	46	<i>gowdeyi</i> MILLER (<i>Cleptocoris</i>)	57
<i>concolor</i> SCHOUTEDEN (<i>Sirthenea</i>		<i>guitati</i> VILLIERS (<i>Clopophora</i>)	72, 109
<i>rapax</i>)	63		
<i>congoanus</i> VILLIERS (<i>Heteropinus</i>)	74	H	
<i>conradi</i> JEANNEL (<i>Microvarus</i>)	66	<i>hirsutus</i> VILLIERS (<i>Lamottellus</i>) ...	29
<i>conspurcatus</i> DISTANT (<i>Cleptocoris</i>)	57	<i>hirsutus</i> VILLIERS (<i>Nacorus</i>)	41
<i>cottesii</i> VILLIERS (<i>Schidium</i>)	93	<i>hirtipes</i> VILLIERS (<i>Sphedanolestes</i>)	31
<i>cruciger</i> FABRICIUS (<i>Ectomocoris</i>).	59	<i>horridus</i> CARLINI (<i>Rhinocoris la-</i>	
<i>crudelis</i> STÅL (<i>Lisarda</i>)	76	<i>tro</i>)	21
		<i>hulstaerti</i> n. sp. (<i>Pygolampis</i>)	78, 115
D		<i>hulsebauti</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinoco-</i>	
<i>decoratus</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>)	20	<i>ris</i>)	28
<i>differens</i> n. var. (<i>Ectomocoris</i>			
<i>xanthopus</i>)	62	I	
<i>dimorpha</i> DE JONCK (<i>Glymmato-</i>		<i>inermiceps</i> n. sp. (<i>Microvarus</i>)	67, 107
<i>phora</i>)	51		
<i>discalis</i> SCHOUTEDEN (<i>Haematocha-</i>		J	
<i>res obscuripennis</i>)	34	<i>jeanneli</i> SCHOUTEDEN (<i>Leptacan-</i>	
<i>discomaculatus</i> n. var. (<i>Haemato-</i>		<i>thaspis</i>)	71
<i>chares longiceps</i>)	36, 98		
<i>distincta</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>		K	
<i>segmentarius</i>)	22	<i>katangensis</i> SCHOUTEDEN (<i>Thodel-</i>	
<i>dorae</i> VILLIERS (<i>Rhinocoris rapax</i>)	26	<i>mus</i>)	85
<i>dux</i> SCHOUTEDEN (<i>Dumbia</i>)	30	<i>kivuensis</i> SCHOUTEDEN (<i>Anacanthio-</i>	
		<i>cnemis</i>)	79
E		L	
<i>elongata</i> DE JONCK (<i>Maraenaspis</i>) .	52	<i>lamottei</i> VILLIERS (<i>Schidium</i>)	93
		<i>larvaeformis</i> n. sp. (<i>Oncoceph-</i>	
		<i>alus</i>)	84, 120
F		<i>lateralis</i> DISTANT (<i>Leptacanthaspis</i>)	71
<i>fallax</i> JEANNEL (<i>Edoclina</i>)	67	<i>latro</i> STÅL (<i>Rhinocoris</i>)	20
<i>fasciatus</i> REUTER (<i>Hedioris</i>)	29	<i>leopoldi</i> SCHOUTEDEN (<i>Oncoceph-</i>	
<i>femorata</i> SCHOUTEDEN (<i>Lisarda</i>)	76	<i>alus</i>)	81
<i>flavescens</i> VILLIERS (<i>Polytoxus</i>) ...	91	<i>leroyi</i> n. sp. (<i>Sastrapada</i>)	79, 117
<i>flavicornis</i> VILLIERS (<i>Coranus</i>)	41	<i>longiceps</i> BERGROTH (<i>Coranus</i>)	39
<i>flavolimbatus</i> n. var. (<i>Haemato-</i>		<i>longiceps</i> WALKER (<i>Haematocha-</i>	
<i>chares longiceps</i>)	36, 96	<i>res</i>)	34
<i>formosus</i> DISTANT (<i>Pseudophonoc-</i>		<i>lugubris</i> STÅL (<i>Paraplynus</i>)	68
<i>ctonus</i>)	42		
<i>frater</i> SCHOUTEDEN (<i>Acanthaspis</i>) ...	70		
<i>fuscescens</i> REUTER (<i>Oncocephalus</i>)	83	M	
<i>fuscolivens</i> SCHOUTEDEN (<i>Katanga</i>).	50	<i>maculata</i> FABRICIUS (<i>Santosia</i>)	52
		<i>maculatus</i> SCHOUTEDEN (<i>Phonolibes</i>	
		<i>concinus</i>)	46
		<i>maculicrus</i> FAIRMAIRE (<i>Ectomoco-</i>	
		<i>ris</i>)	60
		<i>marlieri</i> SCHOUTEDEN (<i>Anacanthio-</i>	
		<i>cnemis</i>)	80
G			
<i>garambana</i> n. sp. (<i>Clopophora</i>) ...	73, 111		
<i>garambana</i> n. sp. (<i>Coniophyrta</i>) ..	19, 95		
<i>garambana</i> n. sp. (<i>Gardena</i>)	92		

	Pages	R	Pages
<i>metallicus</i> LETHIERRY (<i>Coranus</i>) ..	37	<i>rapax</i> STÅL (<i>Rhinocoris</i>)	25
<i>minutus</i> REUTER (<i>Reduvius</i>)	65	<i>rapax</i> HORVÁTH (<i>Sirthenea</i>)	63
<i>monodi</i> VILLIERS (<i>Cleptocoris</i>)	55	<i>reuteri</i> VILLIERS (<i>Hedioecris fasci-</i>	
<i>morosa</i> VILLIERS (<i>Tribelocephala</i>).	87	<i>atus</i>)	29
<i>murrayi</i> SIGNORET (<i>Petalochirus</i>).	77	<i>rodhaini</i> SCHOUTEDEN (<i>Vitumnus</i>	
<i>musiva</i> GERMAR (<i>Cethera</i>)	64	<i>oculatus</i>)	98
N			
<i>nero</i> STÅL (<i>Cerilocus</i>)	73	<i>royi</i> VILLIERS (<i>Ectomocoris</i>)	61
<i>nigrina</i> VILLIERS (<i>Tribelocephala</i>).	87	<i>ruber</i> VILLIERS (<i>Odontogonus</i>)	43
<i>nigriventris</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinoco-</i>		<i>rubroniger</i> n. sp. (<i>Hermillus</i>)	72, 103
<i>ris latro</i>)	20	<i>rufescens</i> VILLIERS (<i>Cleptocoris</i>) ..	56
<i>nigrovittatus</i> n. var. (<i>Haemato-</i>		<i>rufigenu</i> FALLOU (<i>Rhinocoris</i>)	24
<i>chares longiceps</i>)	36, 97	<i>rufipennis</i> LUCAS (<i>Cleptocoris stre-</i>	
<i>nitidicollis</i> REUTER (<i>Cleptocoris</i>) ..	55	<i>pitans</i>)	57
<i>nodulipes</i> SIGNORET (<i>Sphedano-</i>		<i>rutshuricus</i> SCHOUTEDEN (<i>Oncoce-</i>	
<i>lestes</i>)	32	<i>phalus</i>)	81
O			
<i>obscuripennis</i> STÅL (<i>Haematocha-</i>		<i>saegeri</i> n. sp. (<i>Breiddinia</i>)	44, 99
<i>res</i>)	33	<i>saegeri</i> n. sp. (<i>Schidium</i>)	93, 127
<i>obtusus</i> VILLIERS (<i>Vadimon</i>)	36	<i>sanga</i> n. var. (<i>Vitumnus oculatus</i>)	98
<i>ochropus</i> STÅL (<i>Lestomerus</i>)	58	<i>satanas</i> n. sp. (<i>Reduvius</i>)	66, 106
<i>oculatus</i> STÅL (<i>Vitumnus</i>)	41	<i>schoutedeni</i> n. sp. (<i>Heterocori-</i>	
<i>ornatellus</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectomoco-</i>		<i>deus</i>)	43, 98
<i>ris</i>)	62	<i>schoutedeni</i> n. sp. (<i>Pseudocethera</i>)	75, 112
<i>ornatus</i> VILLIERS (<i>Empicoris</i>)	92	<i>schoutedeni</i> VILLIERS (<i>Tribeloce-</i>	
<i>oubanguiana</i> VILLIERS (<i>Staccia</i>) ...	80	<i>phala</i>)	87
P			
<i>pallidus</i> REUTER (<i>Coranus</i>)	40	<i>scopsi</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhaphidosoma</i>)	49, 103
<i>parvulus</i> REUTER (<i>Oncocephalus</i>) .	82	<i>scoporum</i> SCHOUTEDEN (<i>Reduvius</i>)	66
<i>picturellus</i> SCHOUTEDEN (<i>Sphedano-</i>		<i>scutellatus</i> n. var. (<i>Ectomocoris</i>	
<i>lestes</i>)	31	<i>xanthopus</i>)	62
<i>pictus</i> KLUG (<i>Cosmolestes</i>)	33	<i>segmentarius</i> GERMAR (<i>Rhinocoris</i>)	22
<i>pilipes</i> VILLIERS (<i>Lestomerus</i>)	59	<i>signoreti</i> REUTER (<i>Oncocephalus</i>) ..	82
<i>plagiatus</i> n. var. (<i>Haematochares</i>		<i>sordidus</i> STÅL (<i>Oncocephalus</i>)	82
<i>longiceps</i>)	36, 97	<i>spatuliferum</i> VILLIERS (<i>Schidium</i>).	93, 127
<i>praecatoria</i> FABRICIUS (<i>Nagusta</i>) ..	43	<i>spinipes</i> SERVILLE (<i>Lestomerus</i>)	58
<i>pretiosus</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectomoco-</i>		<i>spinosissimus</i> STÅL (<i>Polididus</i>)	44
<i>ris</i>)	62	<i>squamulosus</i> VILLIERS (<i>Rhinoco-</i>	
<i>proxima</i> SCHOUTEDEN (<i>Argolis</i>)	85	<i>ris</i>)	22
<i>pseudolatro</i> n. sp. (<i>Rhinocoris</i>) ...	21, 35	<i>strepitans</i> RAMBUR (<i>Cleptocoris</i>) ...	57
<i>punctaticollis</i> STÅL (<i>Nagusta</i>)	44	<i>striaticollis</i> n. sp. (<i>Oncocephalus</i>).	83
<i>pusillus</i> REUTER (<i>Paramphibolus</i>).	19	<i>subspinosus</i> AMYOT et SERVILLE	
Q			
<i>quadrimaculatus</i> SERVILLE (<i>Ecto-</i>		(<i>Oncocephalus</i>)	80
<i>mocoris</i>)	60	<i>sulcipes</i> SIGNORET (<i>Acanthaspis</i>) ...	69
<i>quinquedecimspinulosus</i> REUTER		T	
(<i>Oncocephalus</i>)	83	<i>tibialis</i> STÅL (<i>Hedioecoris</i>)	28
		<i>tipuliformis</i> FABRICIUS (<i>Pisilus</i>) ...	32
		<i>tricolor</i> BERGROTH (<i>Phonolibes</i>) ...	46
		<i>tristis</i> SCHOUTEDEN (<i>Haematochares</i>	
		<i>obscuripennis</i>)	34
		<i>tropicus</i> HERRICH-SCHAEFFER (<i>Rhi-</i>	
		<i>nocoris</i>)	22

U		Pages			Pages
<i>ubangiensis</i> SCHOUTEDEN (<i>Pygolampis</i>)		78, 114	<i>vicinus</i> n. sp. (<i>Ectomocoris</i>)		61, 104
<i>uelensis</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectrichodia</i>)		51	<i>vicinus</i> SCHOUTEDEN (<i>Pygolampis</i>)		78
<i>uelensis</i> VILLIERS (<i>Jamesa</i>)		92	<i>villiersi</i> SCHOUTEDEN (<i>Argolis</i>)		85, 123
<i>uelensis</i> VILLIERS (<i>Orthunga</i>)		92	<i>villiersi</i> SCHOUTEDEN (<i>Polytoxus</i>) ..		89
<i>uelensis</i> n. sp. (<i>Polytoxus</i>)		91, 124	<i>vittata</i> HORVÁTH (<i>Coranopsis</i>)		41
<i>uelensis</i> n. sp. (<i>Pygolampis</i>)		78, 114	<i>vittiventris</i> STÁL (<i>Rhinocoris la-</i> <i>tro</i>)		20
V			<i>vrijdaghi</i> SCHOUTEDEN (<i>Acantha-</i> <i>spis</i>)		70
<i>vandenplasi</i> SCHOUTEDEN (<i>Hedioco-</i> <i>ris</i>)		28	W		
<i>vandenplasi</i> SCHOUTEDEN (<i>Lisarda</i>) ..		76	<i>wahlbergi</i> STÁL (<i>Polytoxus</i>)		90
<i>vaneyeni</i> SCHOUTEDEN (<i>Polididus</i>) ..		45	X		
<i>varipes</i> STÁL (<i>Coranus</i>)		37	<i>xanthopus</i> SCHAUM (<i>Ectomocoris</i>) ..		62
<i>verschureni</i> n. sp. (<i>Rhaphidoso-</i> <i>ma</i>)		49, 101	<i>x-nigrum</i> n. var. (<i>Haematochaes</i> <i>longiceps</i>)		36, 98
<i>vicina</i> SCHOUTEDEN (<i>Sastrapada</i>) ...		79			

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
AVANT-PROPOS	3
MILIEUX FRÉQUENTÉS	5
PÉRIODES D'APPARITION	8
RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE	9
LISTE DES ESPÈCES	19
Subfam. <i>Harpactorinae</i>	19
Subfam. <i>Phonolibinae</i>	46
Subfam. <i>Rhaphidosominae</i>	48
Subfam. <i>Ectrichodiinae</i>	50
Subfam. <i>Piratinae</i>	54
Subfam. <i>Cetherinae</i>	64
Subfam. <i>Reduviinae</i>	65
Subfam. <i>Pseudocetherinae</i>	75
Subfam. <i>Salyavatinae</i>	76
Subfam. <i>Oncocephalinae</i>	78
Subfam. <i>Tribelocephalinae</i>	87
Subfam. <i>Saicinae</i>	89
Subfam. <i>Emesinae</i>	92
DESCRIPTION DES FORMES NOUVELLES ET OBSERVATIONS DIVERSES	95
INDEX ALPHABÉTIQUE	129
Sous-familles	129
Espèces, sous-espèces, variétés	129