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

en collaboration avec

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

Fascicule 35 (2)

# FLATIDAE (HOMOPTERA FULGOROIDEA)

PAR

HENRI SYNAVE (Bruxelles)

#### INTRODUCTION

Dans les récoltes effectuées au Parc National de la Garamba par la Mission H. De Saeger, les *Flatidae* sont représentés par une petite collection réunissant 778 exemplaires répartis en 7 genres et 9 espèces, dont 2 genres et 4 espèces nouveaux pour la Science.

Dans l'ensemble, les biotopes principaux sont semblables à ceux déjà relevés pour les autres familles faisant partie des Fulgoroidea. A remarquer cependant le grand nombre de Gyaria longispina n. sp. dont les larves sauteuses, couvertes d'un enduit cireux blanc, vivent sur les jeunes recrus de Stereospermum Kunthianum. D'autres exemplaires de la même espèce ont été recueillis sur Lonchocarpus laxiflorus, Kigelia aethiopica, Irvingia Smithii, Crossopteryx febrifuga, Ixora radiata, Combretum Binderianum.

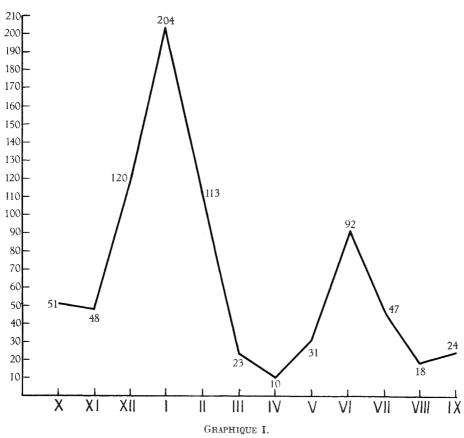
La fréquence des captures par rapport aux différents mois des années 1949 à 1952 est donnée, pour chaque espèce, dans le tableau ci-dessous. Ces mêmes données sont reprises, pour l'ensemble des espèces capturées dans le graphique n° 1.

Un simple coup d'œil sur ce graphique montre une forte poussée entre décembre et février, une chute rapide et très importante de mars à mai et enfin, une nouvelle poussée, toutefois moins importante que la première, entre mai et août.

Ces résultats sont à mettre en parallèle avec ceux qui ont été obtenus pour les *Cercopidae* du Parc National de la Garamba.

TABLEAU I. ... Relevé quantitatif des espèces pour les années 1949-1952.

Espèces	Années 1949-1952													
Especes	X.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
Paranotus rufilinea Walker	7	10	31	73	73	9	4	5	27	11	15	15		
Neocalauria phrixus Fennah	_		_	_	_		_	21	2	<u></u>		1		
Paracalauria brevis n. sp		_		_			_	_	_	2		_		
Paracalauria elongata n. sp			_	2	2		_	_		_	-	_		
Gyaria limbipunctata Karsch	_	7	13	3	1		_	*****	4		_			
Gyaria longispina n. sp	41	9	67	89	27	6	4	5	47	18	2	_		
Eugyaria viridis n. sp	2	22	7	37	9	7	2		12	16	1	8		
Caesonia rwindiensis Synave	1		2		_				_	Married Co.	-	_		
Atracis finita MÉLICHAR	_			_	1	1	_			_	_	_		
	51	48	120	204	113	23	10	31	92	47	18	24		



Variation du nombre de Flatides recueillis de 1949 à 1952, par rapport aux différents mois.

Dans les deux cas, les maxima correspondent aux périodes les plus sèches de l'année, ce qui paraît écologiquement anormal.

Cependant, les hypothèses qu'avait émises M. H. De Saeger à propos des *Cercopidae*, sont également valables dans le cas présent.

Il me semble notamment normal de supposer que le passage des feux courants, se produisant généralement au début de la saison sèche, puisse être la cause d'un accroissement important de la population en certains milieux-refuges peu ou pas atteints par l'incendie, tels par exemple les galeries forestières, les plaines marécageuses, etc. Ceci n'est évidemment qu'une hypothèse entre d'autres, mais, comme le fait d'ailleurs très justement remarquer M. H. De Saeger, il faut se rappeler qu'une première exploration, en contribuant à un inventaire général, pose plus de problèmes qu'elle ne peut en résoudre.

#### I. - Genre PARANOTUS KARSCH.

KARSCH, F. A. F., 1890, Berl. Ent. Zeit., vol. 35, p. 66.

#### Paranotus rufilinea WALKER.

WALKER, F., 1858, List Hom. Ins. Brit. Mus., Suppl., p. 116.

278 ex.: I/b/3, 28.XII.1949, H. DE SAEGER, 75, 76, galerie forestière; I/a/2, 9.I.1950. H. DE SAEGER, 87, ramassage sur herbes, aux abords d'un marécage; I/b/3, 11.I.1950; H. DE SAEGER, 93, galerie forestière sèche, fauchage sur Irvingia Smithii; I/o/1, 1.VII.1950, G. Demoulin, 664, fauchage savane de pente; II/f, 15.XII.1950, H. De Saeger, 991, savane herbeuse de plateau, ramassage et fauchage avant le passage des feux; I/a/3, 16.I.1950, H. DE SAEGER, 109, fauchage bordure herbeuse de galerie forestière; I/a/1, 30.I.1950, H. DE SAEGER, 188, savane arborescente, dans touffes de Graminées non brûlées; I/c/2'', 4.II.1951, H. De Saeger, 195, fauchage bords herbeux de marécage; I/a/3, 7.II.1950, H. DE SAEGER, 199, fauchage dans galerie forestière; I/a/3, 7.II.1950, H. DE SAEGER, 200, fauchage sur taillis arbustif, dans galerie forestière; I/a/1, 13.II.1950, G. Demoulin, 205, fauchage nouvelles pousses dans savane brûlée; I/b/1, 15.II.1950, G. Demoulin, 203, fauchage jeunes pousses aux endroits brûlés, dans savane arborescente; II/f, 26.XII.1950, J. Verschuren, 1003, savane graminée; ibidem, 28.XII.1950, J. VERSCHUREN, 1018, fauchage en savane non encore atteinte par le feu; II/e, 30.XII.1950, J. VERSCHUREN, 1021, 1022, fauchage herbes courtes; II/e, confluent Garamba-Nambirima, 3.I.1951, J. Verschuren, 1033, fauchage savane à Graminées sur 10 m de large, le long de la Garamba; II/e, 4.I.1951, J. Verschuren, 1041, fauchage savane basse, rive droite Garamba; II/d (source Nambirima), 5.I.1951, J. Verschuren, 1047, au sol, parmi détritus végétaux; ibidem, J. Verschuren, 1048, fauchage Graminées diverses à la source de la Nambirima; II/e, 8.I.1951, J. Verschuren, 1066, fauchage hautes Graminées entourant les terrains occupés par les Irvingia; II/g/11, 12.I.1951, J. Verschuren, 1090, végétation marécageuse, fauchage à base de peuplement pur de Mitragynes; ibidem, J. Verschuren, 1031, ramassage à base de Phoenix reclinatu; II/e, 18.I.1951, H. DE SAEGER, 1101, sur berges exondées; Kassi-Garamba, 18.I.1951, J. Verschuren, 1125, fauchage; II/e/17, 20.I.1951, H. De Saeger, 1143, savane herbeuse, fauchage sur Graminées sèches de fond de vallée; II/f/17, 20.I.1951, H. DE SAEGER, 1144, fauchage berges herbeuses et buissonnantes; II/fc/5, 31.I.1951, H. DE SAEGER, 1167, fauchage savane herbeuse de vallée; II/fc/Garamba, 16 II.1951, H., DE SAEGER, 1260, galerie forestière, fauchage strate herbacée courte des berges; II/fd/7", 17.II.1951, H. DE SAEGER, 1271, fauchage strate herbeuse courte dans un fond exondé; II/fd/4, 3.III.1951, J. Verschuren, 1328, fauchage savane brûlée deux mois auparavant; II/ec/4, 16.III.1951, H. De Saeger, 1401, expansion marécageuse, ramassage à base de végétation, milieu très humide, fangeux, au sommet du marécage; II/hd/4, 23.III.1951, H. DE SAEGER, 1443, savane herbeuse non brûlée; II/hd/4, 14.VI.1951, H. DE SAEGER, 1907, fauchage savane herbeuse brûlée; II/hb/4, 3.VII.1951, J. Verschuren, 2042, ramassage sur fleur de Nauclea latifolia; II/gd/4, 6.VII.1951, H. De Saeger, 2050, savane herbeuse; II/hd/4, 7.VII.1951, H. De Saeger, 2107, savane herbeuse non brûlée, fauchage strate herbacée; II/gd/4, 20.VII.1951, H. De SAEGER, 2134, savane herbeuse à ligneux rares, fauchage sous de grands Parinari, de la strate graminéenne; II/fd/15, 7.VIII.1951, H. DE SAEGER, 2225, marécage à strate d'Herbacées paludicoles; II/fd/18, 6.X.1951, H. DE SAEGER, 2522, berges sablonneuses colonisées, fauchage Graminées, Cypéracées, Malvacées, Verbénacées, de petite taille; II/fd/6, 11.X.1951, H. DE SAEGER, 2576, savane herbeuse de fond, fauchage strate de Graminées non brûlées; II/fd/15,

22.IX.1951, H. DE SAEGER, 2464, marécage à végétation dense; PpK/52/g, 16.X.1951, H. DE SAEGER, 2615, savane herbeuse; II/fd/6, 29.X.1951, H. DE SAEGER, 2697, savane herbeuse de bas-fond marécageux, fauchage strate de Graminées basses; II/fc/6, 30.X.1951, H. DE SAEGER, 2699, savane de bas-fond marécageux, fauchage des Graminées; PpK/55/d/8, 19.XI.1951, H. DE SAEGER, 2768, tête de source à découvert, fauchage strate d'Herbacées paludicoles; II/gd/4, 23.XI.1951, H. DE SAEGER, 2780, fauchage savane herbeuse; II/fc/18, 24 XI.1951, H. DE SAEGER, 2806, fauchage Graminées; II/hd/8, 26.XI.1951, H. DE SAEGER, 2808, tête de source dénudée, fauchage des Graminées paludicoles; II/gd/4, 30.XI.1951, H. DE SAEGER, 2831, savane herbeuse non brûlée à la saison sèche; II/hd/4, 6.XII.1951, H. De Saeger, 2861, savane herbeuse, fauchage Graminées basses, bords de sentiers; II/gd/8, 13.XII.1951, H. De Saeger, 2901, tête de source dénudée, fauchage végétation de Graminées paludicoles; II/gc/15, 17.XII.1951, H. De Saeger, 2917, fauchage Herbacees à un stade avancé de dessiccation, dans plaine marécageuse; II/gd/4, 27.XII.1951, H. De SAEGER, 2944, fauchage savane; II/gd/4, 20.XII.1951, H. DE SAEGER, 2948, au filet devant feu de brousse; II/gd/10, 28.XII.1951, H. De Saeger, 2954, petit ruisseau à cours dénudé, fauchage Herbacées paludicoles; II/fd/6, 15.I.1952, J. Verschuren, 3011, fauchage savane sans ligneux, près de la Nambira; II/fe/6, 16.I.1952, J. Verschuren, 3012, fauchage savane herbeuse, rive gauche Nambira; ibidem, J. Verschuren, 3013, rive droite Nambira; II/gd/11, 18.I.1952, H. DE SAEGER, 3024, fauchage peuplement de Marantochloa dans petit marécage découvert; II/fd/17, 19.I.1952, H. De Saeger, 3030, fauchage taillis ombragé dans galerie forestière; II/gd/10, 24.I.1952, J. Verschuren, 3034, sur plantes aquatiques; II/fd/17, 28.I.1952, H. De Saeger, 3067, galerie forestière, fauchage taillis ligneux et herbacé à l'ombre; II/gd/10, Nambirima, 26.I.1952, J. Verschuren, 3059, fauchage plantes aquatiques, dans cours marécageux de la rivière; M'Paza/9, 23.I.1952, H. DE SAEGER, 3076, galerie à Mitragyna; II/gd/10, 30.I.1952, H. DE SAEGER, 3077, ruisseau à cours dénudé, fauchage Herbacées paludicoles, îlot de végétation entièrement entouré par la savane brûlée le 23.I; II/id/9, 31.I.1952, H. DE SAEGER, 3080, vallon encaissé, fauchage Herbacées paludicoles sous couvert, ruisseau à cours déboisé; H/dd/9, 1.II.1952, H. DE SAEGER, 3083, galerie forestière, fauchage Herbacées paludicoles, vallon encaissé, abords brûlés; II/cc/9, 5.II.1952, H. De Saeger, 3096, galerie forestière très éclaircie, fauchage Herbacées paludicoles (Fougères et Thalia Welwitshii); II/db/8, 6.II.1952, H. DE SAEGER, 3099, tête de source à boisement dégradé, fauchage Herbacées paludicoles; II/fd/18, 7.II.1952, H. De Saeger, 3100, fauchage strate de Graminées basses, sur berges sablonneuses; II/fd/17, 13.II.1952, H. DE SAEGER, 3123, battage des arbustes du taillis dans galerie forestière dense; II/fd/15, 15.II.1952, H. De Saeger, 3129, marécage partiellement asséché, fauchage Herbacées paludicoles; Mabanga/9,", 19.II.1952, H. DE SAEGER, 3134, rivière marécageuse à cours dénudé, fauchage Herbacées paludicoles en bordure d'une Cyperaie; Ndelele/II, 21.II.1952, H. DE SAEGER, 3142, fond marécageux à sec, fauchage des Herbacées paludicoles; PpK/56/d/8, 27.II.1952, H. De Saeger, 3149, galerie forestière dense, fauchage Herbacées paludicoles et ombrophiles;  $\mathrm{II/gd/4}$ , 25.II.1952, H. DE SAEGER, 3150, fauchage Herbacées paludicoles et ombrophiles, dans savane herbeuse; II/fd/18, 3.III.1952, H. DE SAEGER, 3158, berge sablonneuse en voie de recolonisation, fauchage tapis herbacé; Morubia/9, 12.III.1952, H. De SAEGER, 3188, galerie forestière très éclairée, fauchage strate Herbacées paludicoles dans fond marécageux; Ndelele/K/117/II, 19.III.1952, H. DE SAEGER, 3196, marais partiellement asséché, fauchage des Herbacées paludicoles, milieu découvert; Anie/9, 18.III.1952, H. De Saeger, 3197, galerie forestière. fauchage strate Herbacées paludicoles dans éclaircie; Haute-Moko, Ndelele, 21.III.1952, H. De Saeger, 3207, ruisseau coulant à découvert, fauchage dans éboulis rocheux; Mabanga/2, 26.III.1952, H. DE SAEGER, 3266, savane boisée claire, fauchage sur Bridelia micrantha (Euphorbiacées); II/gc/6, 5.IV.1952, H. DE SAEGER, 3287, savane herbeuse, fauchage des Herbacées basses (pas de Graminées en fleurs), sur sables gris alluvionnaires; Inimvua, 20.V.1952, H. De Saeger, 3488, savane boisée à Lophira, fauchage

sur les flancs du mont; II/hd/6, 30.V.1952, H. DE SAEGER, 3567, savane herbeuse de fond de vallée, fauchage Graminées en fleurs; PFSK/20/3, 10.VI.1952, J. Verschuren, 3631, savane arborescente à Combretum; PFSK/20/9, 14.VI.1952, H. De Saeger, 3653, prairie à Herbacées paludicoles, fauchage près de la partie déboisée de la rivière; PFSK/5/3, 20.VI.1952, H. DE SAEGER, 3656, savane arborescente à Combretum, fauchage arbustes et strate herbeuse; Ndelele/4, 18.VI.1952, H. De SAEGER, 3678, savane herbeuse, fauchage entre éboulis rocheux; II/fc/11, 25.VI.1952, H. De SAEGER, 3700, fauchage strate Herbacées paludicoles, dans plaine marécageuse; II/gd/11, 24.VI.1952, H. De SAEGER, 3701, vallon marécageux, fauchage des Herbacées paludicoles; II/gd/4, 26.VI.1952, H. DE SAEGER, 3706, savane herbeuse, fauchage strate herbacée sans ombrage; II/gd/4, 5.VII.1952, H. DE SAEGER, 3743, savane herbeuse à ligneux suffrutescents, fauchage des ligneux: II/id/9, 11.VII.1952, H. De Saeger, 3774, ruisseau à galerie très dégradee; Utukuru/4, 22.VII.1952, H. De SAEGER, 3811, savane herbeuse sur dalle latéritique, fauchage des Herbacées; PFSK/7/3, 31.VII.1952, H. DE SAEGER, 3850, savane arborescente è Combretum, Terminalia et Protea, fauchage arbustes; II/gd/4, 31.VII.1952, H. DE SAEGER, 3859, savane herbeuse, fauchage Graminées sans ombrage; II/gc/10, 4.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3878, ruisseau à cours dénudé, fauchage Herbacées paludicoles et aquatiques; II/fd/12, 5.VIII.1952, H. De Saeger, 3884, chenal dépendant de la Garamba, fauchage Herbacées ripicoles immergées, milieu sans ombrage; II/gd/4, 8. VIII. 1952, H. DE SAEGER, 3923, savane herbeuse à Loudetia, fauchage Graminées; II/gc/17, 14.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3940, savane herbeuse paludicole, fauchage dans plaine temporairement marécageuse; II/gd/6, 19.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3952, fauchage savane herbeuse de vallée inondée par les crues; II/gd/4, 22.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3964, savane herbeuse à Loudetia sur plateau; II/fc/5, 26.VIII.1952, H. De Saeger, 3982, sayane herbeuse de vallée, fauchage Graminées (Loudetia, Hyparrhenia, Panicum, Sporobolus); PpK/9/g/9, 10.IX.1952, H. De Saeger, 4044, galerie forestière très dégradée, fauchage strate herbacée composée principalement de Setaria megaphylla; II/gc/17, 16.IX.1952, H. DE SAEGER, 4057, marais à Jussiaea, fauchage strate d'Herbacées paludicoles; Ndelele/R, 22.IX.1952, H. De Saeger, 4068, savane herbeuse à Loudetia simplex, fauchage Herbacées croissant dans les pentes et dépressions; II/gd/4, 18.IX.1952, H. DE SAEGER, 4077, fauchage Herbacées rudérales; II/fd/4, 22.IX.1952, H. DE SAEGER, 4078, fauchage Graminées et Herbacées rudérales croissant au bord d'une piste; Pali"/8, 27.XI.1952, H. DE SAEGER, 4101, tête de source boisée, fauchage Herbacées sous couvert; Pali'/8, 29.IX.1952, H. De Saeger, 4102, tête de source déboisée; Mabanga, 29.IX.1952, H. DE SAEGER, 4103, fauchage des Herbacées autour d'une mare temporaire.

#### II. - NEOCALAURIA SYNAVE.

SYNAVE, H., 1957, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., t. XXXIII, n° 12, p. 2.

#### Neocalauria phrixus FENNAH.

Fennah, R. G., 1957, Ann. Mus. Roy. Congo Belge, in-8°, vol. 59, p. 150, fig. 91, A-D, *Paroxychara*.

26 ex.: Inimvua, 16.V.1952, H. De Saeger, 3461, savane arborescente claire, fauchage de la strate herbacée; ibidem, H. De Saeger, 3480, fauchage des arbres et arbustes; Inimvua, 20.V.1952, H. De Saeger, 3488, savane boisée à *Lophira*, fauchage sur les flancs du mont; PFSK/20/3, 10.VI.1952, J. Yerschuren, 3631, savane arborescente à *Combretum*, fauchage strate herbacée; Mabanga, 23.IX.1952, H. De Saeger, 4070, plateau latéritique herbeux, fauchage de la savane à *Loudetia arundinacea* et *L. simplex*.

### III. — Genre PARAGALAURIA nov.

Ce genre est voisin de *Calauria* Stål et *Paroxychara* Lallemand et Synave, par la forme de la tête qui est prolongée vers l'avant, plus ou moins conique, et par la présence d'un large sillon longitudinal sur vertex, pronotum et scutellum.

Il se distingue de Calauria par la forme et les dimensions relatives des élytres qui rappellent ceux du genre Cyarda.

De *Paroxychara*, il diffère également par la forme des élytres et par l'angle sutural non prolongé en pointe dirigée vers le haut.

Description. — Front convexe, lisse, avec fine carène médiane, à bords latéraux fortement divergents vers l'apex où ils sont relevés et carénés. Vertex conique, fortement saillant au devant des yeux, à face supérieure aplatie, avec large sillon longitudinal se prolongeant sur pronotum et scutellum. Pronotum à bord antérieur droit, bord postérieur largement et anguleusement échancré; une petite saillie conique sur les épaules, derrière les yeux. Scutellum aussi long que vertex et pronotum réunis, avec 2 carènes latérales formant bourrelet et délimitant le sillon médian. Élytres allongés, fortement rétrécis vers le bord apical qui est droit et oblique; bord costal très fortement convexe sur près de la moitié antérieure, ensuite droit ou plus ou moins fortement concave; membrane costale un peu plus étroite que la cellule costale; pas de nervures transversales sur le clavus mais une ponctuation forte et dense dans l'espace compris entre  $Cl_1$  et  $Cl_2$ ; 1 ligne subapicale nette, non loin du bord apical. Tibias postérieurs armés de 2 épines après le milieu.

Génotype: Paracalauria elongata n. sp.

## 1. — Paracalauria elongata n. sp.

(Fig. 1, 3.)

Front plus ou moins conique, 1 ½ fois aussi long que large à sa largeur maxima (36 : 24), à bords latéraux divergents vers l'apex où ils se relèvent et sont carénés; une fine carène médiane écourtée vers le haut et vers le bas. Vertex conique, à face supérieure aplatie, nettement plus long que large (27 : 19); sillon médian large, occupant presque toute la surface; ocre, de même que pronotum et scutellum; sillon brunâtre. Elytres plus de 2 ½ fois aussi longs, que larges à la largeur maxima (53 : 20); largeur maxima (20) près de 1 ½ fois supérieure à la largeur apicale (14); bord costal fortement convexe à la base, devenant assez fortement concave vers le milieu; membrane costale plus étroite que la cellule costale, avec de nombreuses transversales et quelques granules; quelques nervures transversales vers l'apex de la cellule costale; clavus sans transversales, avec forte granulation entre

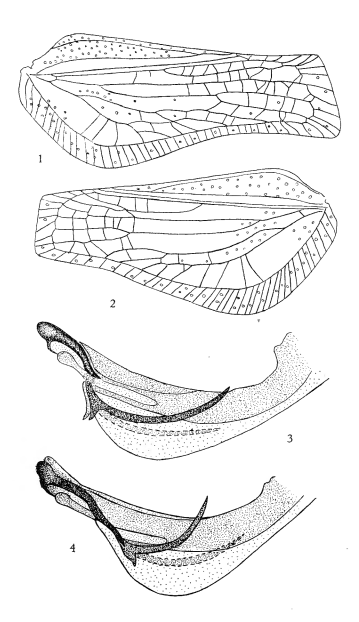


Fig. 1, 3. — Paracalauria elongata n. sp.

1 : élytre (env.  $\times 16$ ); 3 : édéage, vue latéro-ventrale droite (env.  $\times 100$ ).

Fig. 2, 4. — Paracalauria brevis n. sp.

2 : élytre (env.  $\times 16$ ); 4 : édéage, vue latéro-ventrale droite (env.  $\times 90$ ).

 $Cl_1$ et  $Cl_2$ , ces deux dernières se réunissant non loin de l'apex du clavus, leur tronc commun rejoignant le bord sutural, presque à l'apex.

Ocre, plus ou moins marbré et tacheté de brun; de petites taches brun foncé le long des bords costal et apical; nervures concolores,  $Cl_2$  généralement plus claire; l'espace compris entre  $Cl_2$  et le bord sutural est brun foncé. Pattes ocre jaune; une bande longitudinale orangée sur la face externe des tibias antérieurs et médians. Tibias postérieurs armés de 2 épines près de l'apex.

Genitalia &, voir fig. 3. Longueur totale : env. 6,5 mm.

Type &: II/gd/10, 24.I.1952, J. Verschuren, 3033, fauchage plantes aquatiques.

3 paratypes: I/c/2..., 3.1.1950, H. De Saeger, 195, fauchage bords herbeux de marécage; II/fd/17, 13.II.1952, H. De Saeger, 3123, galerie forestière dense; I/b/2..., 1.II.1950, H. De Saeger, 191, fauchage parties herbeuses de marécage exondé.

D'après les lieux de capture, il doit s'agir d'une espèce paludicole.

#### 2. — Paracalauria brevis n. sp.

(Fig. 2, 4.)

Bien que très voisine de l'espèce précédente, elle s'en distingue aisément par des élytres beaucoup plus courts, à bord costal convexe à la base mais peu ou pas concave au milieu et, de ce fait, moins fortement rétrécis vers l'arrière.

En outre, le vertex et le front sont nettement moins longs :

```
Front: rapport longueur/largeur = 1,5 (elongata);
= 1,36 (brevis).
```

Vertex : rapport longueur/largeur = 1,3 (brevis);= 1,4 (elongata).

Enfin, les genitalia of sont différents comme le montrent les figures 3 et 4. Les épines apicales supérieures sont nettement plus longues chez *brevis* tandis que c'est le contraire pour les inférieures.

Description. — Front comme chez elongata mais nettement plus court (longueur/largeur maxima = 34 : 25). Vertex également plus court (longueur/largeur entre les yeux = 1,3 pour brevis et 1,4 pour elongata). Élytres (voir fig. 2) un peu plus de 2 fois aussi longs, que larges à la largeur maxima (43 : 20). Largeur maxima (20), plus de 2 fois supérieure à la largeur apicale (9); bord costal fortement convexe sur la partie basale, ensuite très légèrement concave, quasi droit, vers le bord apical; ce dernier est droit. Coloration générale comme chez l'espèce précédente.

Genitalia &, voir fig. 4. Longueur totale: env. 5,5 mm.

Type  $\delta$ : II/hc/4, 26.VII.1951, J. Verschuren, 2161, fauchage en haute savane non brûlée, devant la ligne d'un feu allumé artificiellement.

1 paratype 9: même biotope.

#### IV. — Genre GYARIA STÅL.

Stål, C., 1862, Rio Jan. Hem., vol. II, p. 69.

#### 1. — Gyaria limbipunctata KARSCH.

(Fig. 7.)

KARSCH, F.A.F., 1890, Berl. Ent. Zeitschr., XXXV, p. 69, Conceptosthius. Fennah, R. G., 1957, Ann. Mus. Roy. Congo Belge, in-8°, vl. 59, p. 166, Gyaria cilix.

Les exemplaires du Parc National de la Garamba, de même d'ailleurs que ceux du Parc National de l'Upemba, ne présentent pas de petites taches foncées le long du bord apical des élytres.

Ces taches pouvant être plus ou moins nettes et même disparaître, ne doivent, à mon avis, pas être considérées comme caractère spécifique. Par contre, l'angle apical largement arrondi, le sutural droit et à peine émoussé, le bord apical très faiblement convexe, sont autant de caractères qui m'ont déterminé à rapporter les exemplaires ci-dessous à l'espèce *limbipunctata* KARSCH.

L'espèce décrite par Fennah sous le nom de cilix (¹), présente les caractères précédemment cités et les genitalia sont également identiques à ceux des exemplaires rapportés ici à limbipunctata. A remarquer, en outre, qu'après avoir disséqué un ♂ provenant des collections du Musée Royal d'Afrique Centrale, déterminé par Fennah sous le nom de limbipunctata, je lui ai trouvé des genitalia identiques à ceux de mes exemplaires et de cilix.

Il y a 3 remarques à faire, concernant mon travail sur les *Flatidae* du Parc National de l'Upemba (2):

1º Dans la description du genre *Gyaria*, il faut lire, p. 43, au sujet des élytres, « à angle apical arrondi et angle sutural aigu ou plus ou moins arrondi » au lieu de « à angles apical et sutural largement et également arrondis »;

<sup>(1)</sup> FENNAH, R. G., 1957, Ann. Mus. Roy. Congo Belge, in-8°, vol. 59, p. 166, fig. 106, A-C.

<sup>(2)</sup> SYNAVE, H., 1953, Expl. Parc National de l'Upemba, Miss. G. F. DE WITTE, 1946-1949, fasc. 32 (2).

2° Dans cette même description, à propos des pattes : « tibias postérieurs armés de 1 ou 2 épines » au lieu de « tibias postérieurs armés d'une épine ». En effet, certains exemplaires en présentent une sur un tibia et deux sur l'autre;

3° Le dessin représentant les genitalia de *limbipunctata* est légèrement défectueux, en ce sens que les appendices spiniformes, émanant de l'apex du bord dorsal de l'édéage, ont été omis. Cela est dû au mauvais état du seul exemplaire o' dont je disposais au moment où le dessin a été exécuté. La figure 7, ci-dessous, corrige par conséquent celle qui figurait dans mon travail sur les *Flatidae* du Parc National de l'Upemba.

27 exemplaires, dont 6 o o qui tous ont été disséqués :

I/a/3, 7.II.1950, H. DE SAEGER, 200, fauchage au sol, dans galerie forestière; II/gd/4, 23.XI.1951, H. DE SAEGER, 2780, fauchage savane herbeuse; II/gd/4, 22 XII.1951, H. DE SAEGER, 2940, fauchage savane herbeuse, partie débroussée où les Graminées recroissent, pas de fleurs; II/fd/17, 14.XII.1951, H. DE SAEGER, 2910, galerie forestière très claire, fauchage taillis et tapis herbacé à l'ombre; II/fc/17, 17.I.1952, H. DE SAEGER, 3022, galerie forestière claire, fauchage Canthium venosum en buissons denses.

#### 2. — Gyaria longispina n. sp.

(Fig. 5.)

Très voisine de l'espèce précitée, dont elle ne se distingue pratiquement que par les genitalia o.

Vertex conique, légèrement plus long que le pronotum. Scutellum près de 2 fois aussi long que vertex et pronotum réunis. Élytres verdâtres à ocre, à nervures concolores; un point noir à l'apex du clavus; pas de petites taches foncées le long du bord apical, mais parfois quelques-unes le long des bords de l'angle sutural. Pattes ocre pâle, sauf l'apex des tibias et les tarses antérieurs et médians, qui sont brunâtres; 1 ou 2 épines sur les tibias postérieurs; certains exemplaires en présentent une sur un tibia et deux sur l'autre.

Les épines apicales de l'édéage, situées de part et d'autre de l'apex et dirigées vers l'arrière, sont beaucoup plus longues que chez *limbipunctata* et atteignent presque la base de l'édéage (voir fig. 5). Cette différence, en apparence minime, est cependant constante sur les très nombreux exemplaires disséqués (une cinquantaine environ) et aucun stade intermédiaire n'a été rencontré. En outre, en aucun cas les deux types d'édéage n'ont été rencontrés, ensemble, dans le même biotope.

Type &: II/f, 25.I.1951, H. De Saeger, 1139, savane herbeuse, en grand nombre sur les jeunes recrûs de *Stereospermum Kunthianum*, paraît inféodé à cette essence.

Paratypes: 263 ex.: même biotope; II/e, 18.I.1951, H. De Saeger, 1101, berges exondées; II/gd/4, 3.II.1951, H. De Saeger, 1178, dans savane herbeuse, sur jeunes pousses de  $Lonchocarpus\ laxiflorus$ ; ibidem, H. De Saeger, 1180, sur jeunes repousses

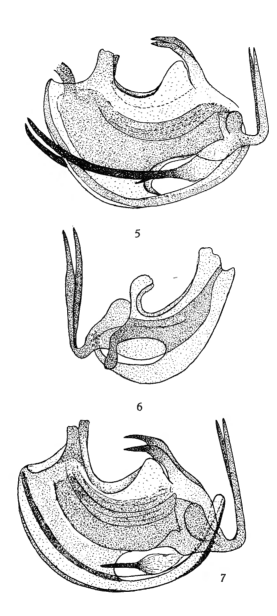


Fig. 5. — Gyaria longispina n. sp. Edéage, vue latéro-ventrale gauche (env.  $\times 60$ ). Fig. 6. — Eugyaria viridis n. sp.

Edéage, vue latéro-ventrale droite (env. ×80).

Fig. 7. — Gyaria limbipunctata Karsch. Édéage, vue latéro-ventrale gauche (env.  $\times 60$ ).

de Kigelia aethiopica; I/a/2, 9.I.1950, H. DE SAEGER, 87, ramassage dans herbes, au tord d'un marécage; I/b/3, 11.I.1950, H. DE SAEGER, 93, galerie forestière très sèche, fauchage sur fleurs d'Irvingia Smithii; I/o/1, 20.XII.1949, G. DEMOULIN, 424; I/a/1, 12.VI.1959, G. Demoulin, 597, savane arborescente; I/a/1, 26.VI.1950, G. Demoulin, 640, savane arborescente; I/o/1, 30.VI.1950, G. DEMOULIN, 656, savane herbeuse; I/o/1, 36.VI.1950, G. DEMOULIN, 658, savane arborescente; I/c/1, 7.VII.1950, G. DEMOULIN, 679, sur Crossopteryx febrifuga; I/a/1, 10.VII.1950, G. Demoulin, 686, fauchage savane de pente; I/a/1, 17.VII.1950, G. Demoulin, 703, fauchage savane de pente; I/a/1, 26.X.1950, H. DE SAEGER, 900, sayane arborescente, sur Stereospermum Kunthianum, larves sauteuses couvertes d'un enduit cireux blanc avec de longs filaments, en colonie sous les feuilles; II/f, 15.XII.1950, H. DE SAEGER, 991, savane herbeuse de plateau, ramassage et fauchage dans strate herbeuse, avant passage des feux; II/e, 21.XII.1950, J. VERSCHUREN, 999, fauchage Graminées en savane, le long de la Nambira, à la limite II/d et II/e mais encore II/d; II/f, 22.XII.1950, J. VERSCHUREN, 1000, savane non brûlée; II/e, 23.XII.1950, J. VERSCHUREN, 1001, fauchage prairie au bord immédiat de l'eau; II/f, 26.XII.1950, J. Verschuren, 1002, fauchage savane graminée brûlée depuis trente jours; II/f, 28.XII.1950, J. Verschuren, 1018, fauchage Graminées, en savane non encore atteinte par les feux; II/e, 30.XII.1950, J. Verschuren, 1022, fauchage hautes Graminées non atteintes par les feux, les terrains environnants sont tous brûlés; II/e, confluent Garamba-Nambirima, 3.I.1951, J. Verschuren, 1033, fauchage savane à Graminées, le long de la Garamba; II/e, 4.I.1951, J. Verschuren, 1040, fauchage savane basse, rive droite de la Garamba; II/d (source Nambirima), 5.I.1951, J. VERSCHUREN, 1047, au sol, parmi les détritus végétaux; II/i, 5.I.1951, J. Verschuren, 1049, fauchage végétation poussant dans l'eau, au bord de la Nakobo, à 500 m de la source; II/f/1, 9.I.1951, J. VERSCHUREN, 1067, fauchage hautes Graminées, devant un feu; II/gd/4, 6.II.1951, H. DE SAEGER, 1224, savane herbeuse, fauchage dans les recrûs; II/hd/8, 26.XI.1951, H. De Saeger, 2808, tête de source dénudée, fauchage Graminées paludicoles; II/gd/4, 30.XI.1951, H. DE SAEGER, 2831, savane herbeuse; II/hd/4, 6.XII.1951, H. DE SAEGER, 2861, savane herbeuse, fauchage Graminées basses, bords de sentiers; II/gc/10, 11.XII.1951, H. DE SAEGER, 2882, ruisseau sans couvert, fauchage strate d'Herbacées paludicoles denses; II/fd/18, 21.XII.1951, H. DE SAEGER, 2939, berge, boisement relique de galerie, fauchage de la strate herbacée; II/gd/4, 27.XII.1951, H. DE SAEGER, 2944, fauchage savane; PpK/15, 24.XII.1951, H. DE SAEGER, 2945, fauchage herbes courtes, dans savane herbeuse; II/gd/4, 20.XII.1951, H. De Saeger, 2948, savane herbeuse, au filet devant un feu de brousse; PFSK/20/9, 10.I.1952, H. De SAEGER, 3001, vallon boisé, fauchage Herbacées paludicoles; II/gd/11, 18.I.1952, H. De Saeger, 3024, petit marécage découvert, peuplement de Marantochloa; II/fc/17, 4.II.1952, H. De SAEGER, 3094, galerie forestière claire, dans fleurs d'Ixora radiata; Aka/2, 19.V.1952, H. De SAEGER, 3474, savane arborescente, sur Combretum Binderianum; PFSK/22/2, 6.VI.1952, H. DE SAEGER, 3586, savane boisée claire; PFSK/25/3, 17.VI.1952, H. DE SAEGER, 3646, fauchage arbres dans savane arborescente à Combretum; Ndelele/4, 18.VI.1952, H. De Saeger, 3678, fauchage savane herbeuse entre éboulis rocheux; II/gd/4, 14.VI.1952, H. De Saeger, 3692, fauchage savane herbeuse à ligneux suffrutescents, sur Stereospermum Kunthianum; II/gd/4, 26.VI.1952, H. De Saeger, 3706, savane herbeuse, fauchage strate herbacée sans ombrage; II/gd/4, 5.VII.1952, H. DE SAEGER, 3743, savane herbeuse à ligneux suffrutescents, fauchage des ligneux; II/dd/9, 7.VII.1952, H. DE SAEGER, 3744, galerie forestière dégradée, fauchage dans arbres morts (Erythrophloeum, Chlorophora); II/gc/17, 14.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3940, savane herbeuse paludicole, fauchage dans plaine temporairement marécageuse, 52 9 9 sont rattachées, avec doute, à l'espèce précédente; Ndelele/K/115, 5.XII.1951, H. De Saeger, 2842, massif de roches éboulées, fauchage des Graminées sous léger ombrage; II/gd/4, 30.XI.1951, H. DE SAEGER, 2812, berlese; II/gc/11, 13.XI.1951, H. DE SAEGER, 2757, fauchage Herbacées paludicoles; II/gd/9, 8.XI.1951, H. DE SAEGER, 2740, fauchage strate herbeuse (Scleria, Urena lobata) dans fond marécageux; Mabanga/8", 8.I.1952, H. De Saeger, 2998, petite tête de source légèrement boisée, fauchage Herbacées paludicoles; II/gc/15, 17.XII.1951, H. DE SAEGER, 2917, fauchage Herbacées à un stáde avancé de dessiccation dans partie herbeuse de plaine marécageuse; II/fd/17, 19.1.1952, H. De Saeger, 3030, fauchage taillis ombragés dans galerie forestière; II/gd/10, 30.I.1952, H. DE SAEGER, 3077, ruisseau à cours dénudé, fauchage Herbacées paludicoles, îlot de végétation entièrement entouré par la savane brûlée; II/db/8, 6.II.1952, H. De Saeger, 3099, tête de source à boisement dégradée, fauchage Herbacées paludicoles; II/fd/17, 14.II.1952, H. De Saeger, 3130, galerie forestière, fauchage des fleurs d'Irvingia Smithii; PFSK/5/3, 20.VI.1952, H. DE SAEGER, 3656, fauchage arbustes et strate herbeuse dans savane arborescente à Combretum; II/fc/11, 25.VI.1952, H. De SAEGER, 3700, fauchage strate d'Herbacées paludicoles dans plaine marécageuse; II/gd/4, 17.III.1951, H. De SAEGER, 1412, fauchage Graminées basses dans savane arborescente; II/fc/5, 27.III.1951, H. DE SAEGER, 1458, savane herbeuse brûlée; II/gd/4, 3.IV.1951, H. De Saeger, 1484, savane herbeuse à ligneux rares, sur Stereospermum Kunthianum; II/fd/7", 17.II.1951, H. DE SAEGER, 1271, strate herbeuse courte, fauchage dans bas-fond exondé; II/e/17, 20.I.1951, H. DE SAEGER, 1143, savane herbeuse, fauchage Graminées sèches de fond de vallée; II/f/17, 20.I.1951, H. DE SAEGER, 1144, fauchage berges herbeuses et buissonnantes; II/d, 5.I.1951, J. Verschuren, 1048, fauchage Graminées diverses à la source de la Nambirima; II/g/11, 12.I.1951, J. Verschuren, 1085, fauchage feuilles de Kigelia aethiopica; I/o/1, 15.XI.1950, J. Verschuren, 973, savane arborescente; II/e, 8.I.1951, J. Verschuren, 1066, fauchage hautes Graminées devant un feu; I/c/2", 23.VIII.1950, G. DEMOULIN, 768, fauchage savane herbeuse autour du marais; I/o/1, 1.VII.1950, G. Demoulin, 664, fauchage savane de pente; Akam, 19.V.1950, H. DE SAEGER, 529, fauchage dans galerie forestière sèche; I/a/1, 12.VI.1950, G. Demoulin, 594, fauchage savane arborescente; I/b/1, 12.IV.1950, G. Demoulin, 456, fauchage savane arborescente; I/b/1, 26.IV.1950, G. Demoulin, 467, fauchage savane arborescente; I/c/1, 3.II.1950, H. De Saeger, 322, savane arborescente; I/a/1, 30.I.1950, H. DE SAEGER, 188, savane arborescente, sur touffes de Graminées non brûlées; I/a/1, 26.XII.1949, H. De Saeger, 71, fauchage savane herbeuse; I/b/3, 28.XII.1949, H. De Saeger, 75, galerie forestière; I/c/1, 23.XII.1949, H. DE SAEGER, 67, savane herbeuse; II/hd/4, 2.X.1951, H. De Saeger, 2496, fauchage savane herbeuse non brûlée.

Parmi les nombreux renseignements éco-biologiques recueillis sur cette espèce, nous retiendrons spécialement les deux suivants :

1° Le grand nombre d'exemplaires récolté sur les jeunes recrûs de *Stereospermum Kunthianum* et la présence, sur ces derniers, de larves sauteuses, couvertes d'un enduit cireux blanc avec de longs filaments, en colonie sous les feuilles.

#### 2º Plantes-hôte principales:

Stereospermum Kunthianum (Bignoniacées), sur jeunes pousses; Lonchocarpus laxiflorus (Papilionacées), sur jeunes repousses (³); Kigelia aethiopica (Bignoniacées), idem; Irvingia Smithii (Simaroubacées), sur fleurs; Crossopteryx febrifuga (Rubiacées); Ixora radiata (Rubiacées), sur fleurs; Combretum Binderianum (Combretacées).

<sup>(3)</sup> Cette détermination est douteuse car les jeunes pousses de *Lonchocarpus* peuvent facilement être confondues avec celles de *Stereospermum*.

#### V. — Genre EUGYARIA nov.

Ce genre se situe parmi ceux qui ont les antennes courtes, dépassant peu ou pas les bords latéraux du front. Dans le cas présent, les antennes, en extension, bien que dépassant assez fortement les bords du front, n'atteignent de loin pas la longueur caractérisant l'autre groupe. Le 2° segment est ici à peu près 1½ fois aussi long que large, alors qu'il l'est 6 fois chez Pseudoflata par exemple. En suivant la table de Mélichar (4), il faut donc partir de la seconde alternative du couplet 1, ce qui mène immédiatement au couplet 9. De même, en suivant celle que j'ai publiée précédemment (5), on passe immédiatement au couplet 8.

A partir de ce moment, les deux tables mènent infailliblement au genre Gyaria.

Certains caractères cependant ne concordent pas avec ceux de *Gyaria* et justifient à mon sens l'érection d'une genre nouveau, proche du premier.

Il y a tout d'abord la taille des individus. Alors que toutes les espèces du genre *Gyaria* mesurent de 10 à 15 mm, la présente n'en mesure au plus que 7.

La forme et les dimensions relatives des élytres, qui sont plus allongés et moins larges chez *Eugyaria*. Ils sont moins de 2 fois aussi longs que larges chez *Gyaria* alors qu'ils le sont nettement 2 fois, au moins, chez *Eugyaria*. Le bord costal est également moins arqué chez *Eugyaria*. Les genitalia sont également d'un type légèrement différent comme le montrent les figures 5, 6 et 7.

Dans le *Genera Insectorum*, ce genre se situe dans la tribu *Nephesini* sous-tribu *Pseudoflatina* et la table dichotomique conduit encore une fois au genre *Gyaria*, ce qui souligne la parenté entre les deux.

Description. — Front nettement plus long que large, formant une protubérance conique à la base; bords latéraux subparallèles, d'abord droits, ensuite fortement et brusquement convexes vers le clypéus; carène médiane peu saillante, s'estompant avant la suture clypéo-frontale. Clypéus non caréné. Rostre atteignant les hanches postérieures. Vertex se prolongeant vers l'avant en une petite protubérance conique; base partiellement recouverte par le pronotum; pas de carène. Pronotum à bord antérieur court et droit, bord postérieur profondément et largement échancré, avec une petite protubérance conique sous les yeux. Scutellum 1 ½ fois aussi long que vertex et pronotum réunis; disque aplati entre les carènes latérales qui sont constituées par de légers renflements longitudinaux peu saillants; un léger sillon

<sup>(4)</sup> MÉLICHAR, L., 1902, Ann. K. K. Naturhist. Hofmus., Bd XV, Heft III, p. 194.

<sup>(5)</sup> SYNAVE, H., 1953, Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. G. F. DE WITTE, 1946-1949, fasc. 32 (2), p. 22.

longitudinal au milieu du disque. Elytres triangulaires, s'élargissant vers l'arrière, au moins deux fois aussi longs que larges; bord costal légèrement convexe, bord apical obliquement tronqué, presque droit; angle apical assez largement arrondi, angle sutural droit et légèrement émoussé; membrane costale aussi large que la cellule costale, avec de nombreuses nervures transversales; pas de ligne subapicale régulière; nervures clavales se réunissant non loin de l'apex du clavus, l'interne fortement ponctuée; une tache noire à l'apex du clavus, ce dernier présentant quelques transversales. Tibias postérieurs armés de 2 épines.

Génotype: Eugyaria viridis n. sp.

#### Eugyaria viridis n. sp.

(Fig. 6, 8.)

Les caractères morphologiques généraux sont ceux du genre. Front nettement plus long que large (42 : 33), blanc verdâtre; partie basale, conique, généralement plus foncée, verdâtre ou brunâtre; bords latéraux carénés, se relevant et se dilatant vers le clypéus; carène médiane faible, s'effaçant complètement avant le clypéus. Face inférieure du corps et pattes, blanchâtres à blanc verdâtre; mésosternum orangé. Tête, pronotum et scutellum blanc verdâtre à ocre pâle. Elytres plus ou moins transparents, verdâtres, devenant plus ou moins blanchâtres; nervures concolores. Tibias postérieurs armés de 2 épines.

Genitalia &, voir fig. 6. Longueur totale : de 6,5 à 7 mm.

119 paratypes: I/c/2", 30.XII.1949, H. De Saeger, 79, lisière de galerie forestière humide; I/a/1, 10.VII.1950, G. Demoulin, 686, fauchage savane de pente; Napokomweli, 18.X.1950, G. Demoulin, 895, fauchage « Ndiwili », bas-fond marécageux; II/e, 18.XII.1950, H. De Saeger, 995, fauchage savane herbeuse; II/e, 21.XII.1950, J. Verschuren, 999, fauchage Graminées en savane, le long de la Nambira, à la limite II/d et II/e mais encore II/d; II/e, 4.I.1951, J. Verschuren, 1041, fauchage savane basse, rive droite Garamba; II/f/1, 9.I.1951, J. Verschuren, 1067, fauchage hautes Graminées, devant un feu; II/g/11, 12.I.1951, J. Verschuren, 1085, fauchage feuilles de Kigelia aethiopica; II/g/11, 12.I.1951, J. Verschuren, 1090, fauchage végétation marécageuse à la base d'un peuplement pur de Mitragyna; Kassi-Garamba, 18.I.1951, J. Verschuren, 1125, fauchage; ibidem, 20.I.1951, J. Verschuren, 1127, savane non brûlée, fauchage Graminées courtes, immédiatement en aval d'une tête de source; II/d, 24.I.1951, J. Verschuren, 1136, fauchage herbes courtes à la source de la Nambirima; II/d/4, 24.I.1951, J. Verschuren, 1137, fauchage hautes Graminées non brûlées; II/fd/17, 29.I.1951, H. De Saeger, 1166; II/gd/4, 3.II.1951, H. De Saeger, 1180, sur jeunes repousses de Kigelia aethiopica; II/gd/4, 6.II.1951, H. De Saeger, 1224, savane herbeuse, fauchage dans les recrûs; II/gd/4, 12.III.1951, H. De Saeger, 1356, savane herbeuse, sur feuilles

de Nauclea latifolia; II/gd/4, 17.III.1951, H. DE SAEGER, 1412, savane arborescente, fauchage Graminées basses; II/hc/4, 26.VII.1951, J. VERSCHUREN, 2161, fauchage haute savane non brûlée, devant ligne de feu allumé artificiellement; II/fc/6, 30.X.1951, H. DE SAEGER, 2699, fauchage Graminées, dans savane de bas-fond marécageux; II/fc/17, 29.XI.1951, H. DE SAEGER, 2818, petite galerie forestière, fauchage du taillis arbustif, milieu humide éclairé; II/gd/4, 22.XII.1951, H. DE SAEGER, 2940, fauchage d'une partie débroussée où les Graminées recroissent, pas de fleurs; II/gd/4,

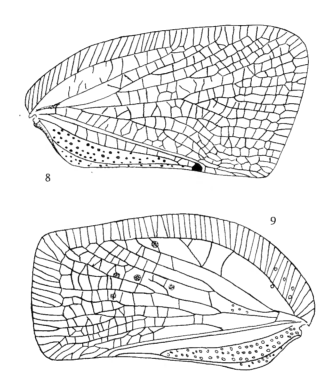


Fig. 8. — Eugyaria viridis n. sp.; élytre (env.  $\times$  12). Fig. 9. — Caesonia rwindiensis Lallemand et Synave; élytre (env.  $\times$  12).

27.XII.1951, H. DE SAEGER, 2944, fauchage en savane; II/gc/6, 5.IV.1952, H. DE SAEGER, 3287, savane herbeuse, fauchage Herbacées basses (pas de Graminées en fleurs); Ndelele/4, 18.VI.1952, H. DE SAEGER, 3678, savane herbeuse, fauchage entre éboulis rocheux; II/gc/6, 21.VIII.1952, H. DE SAEGER, 3963, fauchage savane herbeuse basse; II/gd/9, 8.XI.1951, H. DE SAEGER, 2740, fauchage de la strate herbeuse, dans fond marécageux (Scleria, Urena lobata); II/me/10, 12.XI.1951, H. DE SAEGER, 2744, cours d'eau à découvert, fauchage strate herbeuse paludicole éclairée; II/gd/4, 12.XI.1951, H. DE SAEGER, 2745, fauchage savane herbeuse après débroussement; II/gc/11, 13.XI.1951, H. DE SAEGER, 2757, fauchage Herbacées paludicoles; II/id/8, 17.XI.1951,

H. DE SAEGER, 2765, tête de source, fauchage fond d'Herbacées (Fougères Scleria); PpK/55/d/8, 19.XI.1951, H. DE SAEGER, 2768, tête de source à découvert, fauchage strate Herbacées paludicoles; II/gc/13s, 21.XI.1951, H. DE SAEGER, 2774, fauchage des Herbacées paludicoles autour mare permanente; II/gd/4, 23.XI.1951, H. DE SAEGER, 2780, fauchage savane herbeuse; II/fd/6, 15.I.1952, J. Verschuren, 3011, fauchage savane sans ligneux près de la Nambira; II/fe/6, 16.I.1952, J. Verschuren, 3012, fauchage savane herbeuse, rive gauche Nambira; II/fc/17, 17.I.1952, H. DE SAEGER, 3022, galerie forestière claire, fauchage Canthium venosum en buissons denses; II/fd/17, 28.I.1952, H. DE SAEGER, 3067, galerie forestière, fauchage taillis ligneux et herbacé à l'ombre; M'Paza/9, 23.I.1952, H. De Saeger, 3076, galerie à Mitragyna, fauchage strate herbacée sous couvert; II/dd/9, 1.II.1952, H. De Saeger, 3083, galerie forestière, fauchage Herbacées paludicoles, vallon encaissé, abords brûlés; II/cc/9, 5.II.1952, H. DE SAEGER, 3096, galerie forestière très éclaircie, fauchage Herbacées paludicoles (Fougères et Thalia Welwitschii): II/fd/17, 14.II.1952, H. DE SAEGER, 3130, galerie forestière, fauchage fleurs d'Irvingia Smithii; Ndelele/2, 20.II.1952, H. DE SAEGER, 3141, fauchage des recrûs bas, dans savane arborescente; II/gd/4, 7.III.1952, H. DE SAEGER, 3170, savane herbeuse à ligneux rares, fauchage feuilles de Stereospermum Kunthianum; II/gb/17, 8.III.1952, H. DE SAEGER, 3179, galerie forestière sèche, fauchage des arbustes du taillis; II/fc/11, 25.VI.1952, H. DE SAEGER, 3700, plaine marécageuse, fauchage strate Herbacées paludicoles; II/gd/4, 26.VI.1952, H. De Saeger, 3706, savane herbeuse, fauchage strate herbacée sans ombrage; II/gd/4, 5.VII.1952, H. DE SAEGER, 3743, fauchage des ligneux, dans savane herbeuse à ligneux suffrutescents; II/dd/9, 7.VII.1952, H. DE SAEGER, 3744, galerie forestière dégradée; II/gd/6, 2.IX.1952, H. DE SAEGER, 4023, savane herbeuse, fauchage bas de pente à Vitex Doniana suffrutescents; II/gd/4, 18.IX.1952, H. DE SAEGER, 4077, savane herbeuse, fauchage Herbacées rudérales; II/fd/4, 22.IX.1952, H. DE SAEGER, 4078, fauchage des Graminées; II/fd/17, 25.IX.1952, H. DE SAEGER, 4083, galerie forestière claire, fauchage taillis arbustif et strate à Setaria megaphylla; II/gd/10, 26.IX.1952, H. DE SAEGER, 4084, marais à Thalia, fauchage des Herbacées paludicoles, milieu éclairé; II/gd/8, 24.IX.1952, H. DE SAEGER, 4085, tête de source marécageuse, fauchage des Herbacées paludicoles, sans ombrage.

#### VI. - Genre CAESONIA STÅL.

STÅL, C., 1866, Hem. Afric., vol. IV, p. 244.

#### Caesonia rwindiensis Lallemand et Synave.

(Fig. 9.)

LALLEMAND, V. et SYNAVE, H., 1951, Expl. Parc National Albert, Miss. G. F. de Witte, 1933-1935, fasc. 77, p. 29.

Cette espèce est le génotype de *Pseudophantia* Lallemand et Synave qui tombe en synonymie avec *Caesonia* Stål. L'espèce *Straeleni*, décrite en même temps, en est synonyme, malgré certaines différences chromatiques.

3 ex.: Ndelele/K. 115, 5.XII.1951, H. De Saeger, 2842, fauchage Graminées sous léger ombrage; I/o/2, 6.X.1950, G. Demoulin, 873, fauchage savane herbeuse.

#### VII. - Genre ATRACIS STÅL.

STÅL, C., 1866, Hem. Afric., vol. IV, p. 250.

#### Atracis finita Mélichar.

MÉLICHAR, L., 1902, Ann. Naturh. Mus. Wien, vol. 17, p. 194.

2 ex. : I/c/1, 3.II.1950, H. De Saeger, 322, sur *Parinari curatellifolia*; I/o/1, 27.III.1950, H. De Saeger, 331, savane arborescente, récoltés à la lampe.

# INDEX ALPHABÉTIQUE

GENRES.

															P	ages.
Atracis Stål		•••	•••	•••	•••	•••				•••		•••				91
Caesonia Stål	•••			•••	•••		• • • •					•••	•••			90
Eugyaria gen. nov.	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••		•••	87
Gyaria Stål	•••		•••	•••	•••				•••			•••	•••		•••	82
Neocalauria Synave	•••		•••	•••			•••	•••				•••		•••		78
Paracalauria gen. n Paranotus Karsch.						•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••	•••	79
Furunows Karsch.	•••	•••	•••	•••		***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	76
					E	SPÈ(	CES.									
	_														P	ages.
brevis n. sp. (Parace	lauri	(a).	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	81
elongata n. sp. (Par	icala	uria)	•••	•••		•••		•••	•••				•••		•••	79
finita Mélichar (Ai	racis				•••		•••	•••	•••	•••		•••				91
limbipunctata Karso longispina n. sp. (G							•••	•••	•••	•••	•••				•••	82 83
phrixus Fennah (N		•			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	
pin was Pernan (II	сосии	aun vu	// ***	***	• • •	• • •	•••	• • •	•••	•••		• • • •	• • • •	• • •	• • •	78
	•••	 et S	 YNAV	 Æ ( <i>C</i>	 Jaeso	 nia)			•••						•••	76 90
rufilinea Walker rwindiensis Lallem viridis n. sp. (Eugy	 AND		 YNAV	 E (C	 Vaeso	 nia)		•••	•••		•••		•••		•••	