Exploration du Parc National de l'Upemba

MISSION G. F. DE WITTE

en collaboration avec

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (1946-1949).

FASCICULE 42

Exploratie van het Nationaal Upemba Park

ZENDING G. F. DE WITTE

met medewerking van

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL on R. VERHEYEN (1946-1949).

AFLEVERING 42

GENRES AFRIXALUS ET HYPEROLIUS

(AMPHIBIA SALIENTIA)

PAR

RAYMOND F. LAURENT (Elisabethville)



BRUXELLES 1957 BRUSSEL 1957

Exploration du Parc National de l'Upemba

MISSION G. F. DE WITTE

en collaboration avec

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (1946-1949).

FASCICULE 42

Exploratie van het Nationaal Upemba Park

ZENDING G. F. DE WITTE

met medewerking van

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL en R. VERHEYEN (1946-1949).

AFLEVERING 42

GENRES AFRIXALUS ET HYPEROLIUS

(AMPHIBIA SALIENTIA)

D. I D

RAYMOND F. LAURENT (Elisabethville)



BRUXELLES 1957 BRUSSEL 1957

IMPRIMERIE HAYEZ, s.p.r.l. 112, rue de Louvain, 112, Bruxelles Gérant: M. Hayez, av. de l'Horizon, 39 Woluwe-Saint-Pierre

PARC NATIONAL DE L'UPEMBA I. MISSION G. F. DE WITTE

en collaboration avec

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL
et R. VERHEYEN (1946-1949).

Fascicule 42

NATIONAAL UPEMBA PARK

I. ZENDING G. F. DE WITTE

met medewerking van W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL en R. VERHEYEN (1946-1949). Aflevering 42

GENRES AFRIXALUS ET HYPEROLIUS (AMPHIBIA SALIENTIA)

PAR

RAYMOND F. LAURENT (Elisabethville)

INTRODUCTION

Parmi l'énorme matériel batrachologique rassemblé par la Mission G. F. de Witte au Parc National de l'Upemba, les Rainettes des genres Afrixalus et Hyperolius constituent un ensemble impressionnant dont l'étude m'a été confiée par M. le Prof^r V. Van Straelen, Président de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Je l'en remercie bien vivement.

Ces intéressantes collections ont été soumises à une méthode nouvelle d'investigation biométrique (Laurent, 1955) déjà utilisée avec des résultats des plus encourageants pour l'étude des deux mêmes genres dans le matériel ramené du mont Nimba (Guinée française) par M. M. Lamotte (sous presse). Les innombrables et laborieuses mensurations prises lors d'une étude similaire sur les Rainettes du Parc National Albert (Laurent, 1950) ont constitué une expérience utile mais décevante. L'inspiration et les tâtonnements ne sont évidemment pas une méthode de travail, et c'est faute d'en concevoir une convenable qu'on s'était résigné à y recourir.

Aujourd'hui, il est possible de limiter le fastidieux travail de mensuration en s'orientant par un coup de sonde préliminaire qui sélectionne un petit nombre de mesures utiles. D'excellents caractères différentiels sont ainsi mis en lumière; ils permettent la construction de synopsis réellement utilisables, ce qui paraissait un idéal inaccessible pour les *Hyperolius*, jusqu'à une époque toute récente.

CHANGEMENTS TAXONOMIQUES.

Formes nouvelles:

Hyperolius platyceps major n. ssp.

Hyperolius kibarae n. sp.

Hyperolius marmoratus epheboides n. ssp.

Synonymies:

Hyperolius graueri AHL = H. marmoratus argentovittis AHL.

Hyperolius brieni Laurent = II. marmoratus argentovittis Ahl.

Hyperolius angolensis straeleni Laurent = H. marmoratus argentovittis Ahl.

 $Rappia \ oxyrhynchus \ Boulenger = H. \ granulatus \ (Boulenger).$

Hyperolius dartevellei Laurent = H. nasutus adspersus Peters.

Réhabilitation:

Rappia granulata Boulenger est une espèce distincte de H. nasutus Günther.

Afrixalus fulvovittatus upembae Laurent n'est pas synonyme de leptosoma (Peters).

Races:

Hyperolius adspersus Peters est une race de H. nasutus.

Hyperolius nasicus Laurent est une race de H. nasutus.

Hyperolius sagitta Laurent est une race de H. nasutus.

Hyperolius wittei Laurent est une race de H. cinnamomeoventris.

Hyperolius kivuensis AHL est une race de H. sansibaricus.

I. - Genre AFRIXALUS.

1. — Afrixalus fulvovittatus upembae (LAURENT).

Megalixalus leptosomus upembae LAURENT, 1941, Rev. Zool. Bot. Afr., 35, p. 125, fig. 3, Nyonga, Kulu (Haut-Lomami).

Parc National de l'Upemba: Mabwe, 585 m, 23.XII.1948 (1 σ), 12.I.1949 (1 σ), 1.II.1949 (1 φ), 6.III.1949 (1 σ).

Discussion. — Cette sous-espèce fut basée sur un nombre particulièrement grand de spécimens (plus de mille). Malgré cela, LOVERIDGE (1942) la mit en synonymie avec *leptosoma*, sans autre argument qu'une poignée d'exemplaires de la même région. Il est à peine besoin de souligner que le seul fait qui pourrait justifier une telle synonymie serait la mise en évidence d'un cline reliant *upembae* à *leptosoma*; cette éventualité n'est nullement improbable, mais elle reste à démontrer.

2. — Afrixalus wittei (LAURENT).

Megalixalus wittei Laurent, 1941, Rev. Zool. Bot. Afr., 35, p. 127, fig. 4, Lukafu, Mupabwera, Kilwa, Tembwe, Albertville, Kulu, Kikondja, Kapanga, Kisantu.

Parc National de l'Upemba: Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 12.XII.1948 (1 ♂), 13-16.XII.1948 (2 ♂♂, 2 ♀♀), 17-18.XII.1948 (3 ♀♀), 21.XII.1948 (1 ♂), 23.XII.1948 (5 ♀♀), 24.XII.1948 (2 ♀♀), 29.XII.1948 (1 ♂), 30.XII.1948 (1 ♂, 4 ♀♀), 6.I.1949 (1 juv.), 12.I.1949 (3 ♂♂, 10 ♀♀, 1 juv.), 12-28.I.1949 (2 ♂♂, 6 ♀♀, 1 juv.), 25.I.1949 (2 ♀♀, 1 juv.), 4-7.II.1949 (1 ♂, 2 ♀, 2 juv.), 8-12.II.1949 (3 ♀♀), 12-17.II.1949 (1 ♀), 17-22.II.1949 (1 ♀); Kanonga, sous-affl. dr. Fungwe, 695 m, 14-16.II.1949 (1 juv.), 26-28.II.1949 (1 juv.); Basse Senze, affl. dr. Lufira, 800 m, 2-4.VIII.1948 (1 juv.); Kaziba, sur Mweleshi, affl. dr. Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948 (2 juv.), 6-7.II.1948 (7 juv.), 12-13.II.1948 (1 juv.); salines de Ganza, s/Lukoka, affl. dr. Lufira, 860 m, 5.VII.1949 (2 juv.); [Kabenga, Haute Lualezi, 1.250 m, 31.III.1949 (2 juv.)] (¹); 2.IV.1949 (2 juv.), 8.IV.1949 (4 juv.); [Masombwe s/Kafwe, 1.120 m, 7-9.VII.1948 (1 juv.)]; Mukana s/Petite Kafwe, 1.100 m, 3-4.I.1949 (1 ♂).

Livrée. — L'évolution ontogénétique de la livrée est semblable à celle que j'ai décrite chez Afrixalus fulvovittatus leptosoma (LAURENT, 1950).

⁽ 1) Les localités indiquées entre [] sont situées en dehors des limites du Parc National de l'Upemba.

Morphologiques d'une espèce aussi aisément reconnaissable par sa seule livrée. Néanmoins, du point de vue d'une appréciation plus adéquate des affinités, il est utile de souligner que si Afrixalus wittei ressemble à Af. fulvovittatus par les proportions des membres postérieurs et le faible développement de la palmure postérieure laissant libre la dernière phalange du 1er orteil, il se rapproche au contraire de Af. dorsalis par le développement de la palmure antérieure. Chez ces deux espèces, la distance du bord de la palmure la plus grande à la racine du 1er doigt est toujours supérieure à la portion libre de palmure du 3e doigt, tandis qu'elle est presque toujours inférieure chez Af. fulvovittatus. Dans les normes descriptives traditionnelles, la palmure extérieure est qualifiée de rudimentaire chez ce dernier, tandis qu'on lui attribue une extension ½ à ½ chez Af. wittei et Af. dorsalis.

Écologie. — Afrixalus wittei est une forme de savane chaude, tout comme Af. fulvovittatus. Il n'a pas été capturé au-dessus de 1.250 m, alors que Af. fulvovittatus leptosoma remonte sensiblement plus haut au Kivu et au Ruanda-Urundi. Afrixalus, représenté au Kivu par deux espèces alticoles, laevis et orophilus, est absent sur le plateau des Kibara.

II. — Genre HYPEROLIUS.

1. — Hyperolius platyceps major n. ssp.

 $Holotype: 1 \ Q$, Kaziba, rive g. de la Mweleshi, affl. g. de la Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948.

Paratypes: Pelenge, affl. dr. de la Lufira, 1.250 m, 8-9.VI.1947 (1 juv.), 20.V-22.VI.1947 (1 of, 1 Q, 5 juv.), sans date (1 of); Munoi, bifurcation de la Lupiala, 890 m, 28-31.V.1948 (1 Q, 1 juv.), 3.VI.1948 (1 Q); Kateke, affl. de la Muovwe (affl. de la Lufira), 960 m, 23.XI-5.XII.1947 (1 o'); Kabwe s/Muye, 1.320 m, 1-5.V.1948 (1 o'), 8-11.V.1948 (1 o'), 18-20.V.1948 (1 ♀); riv. Kipondo, affl. dr. de la Lufira, 700 m, 10.IX.1948 (1 Q juv.), 13.IX.1948 (1 Q); riv. Kalungwe, affl. dr. de la Senze, 800 m, 13.VIII.1948 (1 9); Kilwezi, 800 m, 9-14.VIII.1948 (9 of of, 6 9 9, 1 juv.), 12.VIII.1948 (1 ♀), 18-20.VIII.1948 (1 ♀, 1 juv.); Kaziba, s/Mweleshi (affl. g. de la Senze), 1.140 m, 1-6.II.1948 (38 of of, 5 Q Q, 15 juv.), 6-7.II.1948 (3 of of, 6 juv.), 9-10.II.1948 (4 juv.), 10-11.II.1948 (1 of), 16-18.II.1948 (1 of, 1 juv.), 20-22.II.1948 (2 ♂♂), 23-24.II.1948 (1 ♂), 25-26.II.1948 (1 juv.), 27-28.II.1948 (2 of of, 2 juv.); [Kabenga, près de Kaziba, 1.250 m, 7.IV.1949 (1 \, \varphi)]; [Kiamakoto, Lukima (affl. dr. de la Grande Kafwe), 1.100 m, 7-9.VII.1948 (1 juv.)]; [Masombwe s/Kipepe (affl. de la Tumbwe), 1.120 m, 4-16.IX.1948 (3 juv.)]; riv. Kambi, affl. de la Grande Kafwe, 1.750 m, 25-27.VI.1945

(2 ♂♂); riv. Kagomwe, affl. de la Lusinga, 1.700 m, 8.VI.1945 (1 ♂); [riv. Dipidi, affl. dr. de la Lufwa, 1.700 m, 19.I.1948 (1 ♂)]; [riv. Kenia, affl. dr. de la Lusinga, 1.585 m, 11.III.1947 (1 ♂)].

Diagnose. — Race géante de *Hyperolius platyceps*, dépassant considérablement la taille de *platyceps olbrechtsi* Laurent (maximum de 40,2 mm au lieu de 30,5 mm chez *olbrechtsi* pour les femelles, de 32,6 mm au lieu de 27,5 mm chez *olbrechtsi* pour les mâles), à callosités pectorales presque toujours présentes chez les mâles (tout à fait inconstantes chez *olbrechtsi*).

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1), 4 ($\frac{1}{2}$ -1) (1).

Palmure postérieure : 1 $(0-\frac{4}{5})$, 2i (1), 2e $(0-\frac{1}{5})$, 3i $(1-\frac{1}{5})$, 3e $(0-\frac{1}{4})$, 4i $(1-\frac{1}{5})$, 4e $(\frac{9}{3}-1)$, 5 $(0-\frac{1}{5})$.

Livrée. — Comme chez les autres races de platyceps, celles du moins dont on connaît bien les variations individuelles de livrée, il existe une phase à dessin en forme de sablier, en tous points semblables à ce qu'on a observé chez olbrechtsi et langi Noble, et une phase à bandes latérodorsales claires. Chez les exemplaires ainsi marqués ces bandes sont plus larges qu'elles ne le sont d'ordinaire chez les autres races, et la tonalité générale est particulièrement claire, même in vivo comme le montre une photographie en couleurs due à W. Adam. D'autre part, les dessins de la phase à taches dorsales, dite phase « platyceps », tendent à se désagréger et à s'estomper avec l'âge, de sorte qu'on les reconnaît à peine et parfois d'une manière très incertaine chez les plus grands individus.

La fréquence de ces deux phases montre d'importantes variations suivant les localités, à tel point que j'aurais hésité à les reconnaître comme conspécifiques, si leur parfaite identité morphologique n'avait réduit à néant la part du doute. Une discrimination raciale sur cette base pourrait peut-être se défendre, mais on préfère s'en abstenir actuellement : un supplément de matériel de la Basse Senze et de la région comprise entre Kilwezi et Pelenge serait nécessaire pour trancher la question. En tous cas, on peut distinguer à cet égard un groupe de populations septentrionales et d'altitude en moyenne plus basse (700 à 1.320 m) et un groupe de populations méridionales et d'altitude en moyenne plus élevée (1.100 à 1.750 m). Chez les premières (Pelenge, Munoi, Kateke, Kabwe, Kipondo, Kalungwe, Kilwezi), la phase à bandes latéro-dorsales rare chez langi et olbrechtsi atteint la fréquence tout à fait insolite de 70 %; la fréquence de cette même phase n'est que 17 % chez les autres (Kaziba, Kabenga, Kiamakoto, Masombwe, Kambi, Kagomwe, Dipidi, Kenia).

⁽¹) Les chiffres non entre parenthèses désignent les doigts et orteils : à la main, il s'agit du côté externe du 3º doigt, tandis qu'au pied, les côtés interne et externe sont respectivement désignés par les lettres i et e. Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de phalanges libres de palmure.

On n'a aucune indication concernant les variations de coloris in vivo; le seul spécimen photographié a le dos d'un beige clair presque identique à sa coloration dans l'alcool. On sait que la coloration ventrale est orange vif chez les femelles de *langi* et chez les deux sexes d'olbrechtsi.

2. — Hyperolius kibarae n. sp.

Holotype: 1 of, Lusinga, 1.760 m, 23.III.-5.IV.1947.

Paratypes: Pelenge, affl. dr. de la Lufira, 1.250 m, 20.V-22.VI.1947 (56 ♂♂, 47 ♀♀, 5 juv.), 1.VI.1947 (2 ♀♀), 24.VI.1947 (3 ♂♂, 11 ♀♀), 10-19.III.1949 (4 9 9, 2 juv.), sans date (4 of of); riv. Munte, 1.450 m, 21.IV.1949 (1 Q); Kankunda, affl. g. de la Lupiala (sous-affl. dr. de la Lufira), 1.300 m, 11-13.XI.1947 (8 & d, 1 Q, 2 juv.), 14-17.XI.1947 (1 d, 2 ♀♀), 18-19.XI.1947 (2 ♂♂, 1 ♀), 21-22.XI.1947 (5 ♂♂, 3 ♀♀, 1 juv.), 24-26.XI.1947 (1 9); Kabwe s/Muye (affl. dr. de la Lufira), 1.320 m, 6-7.V.1948 (2 of), 8-11.V.1948 (1 of), 15.V.1948 (17 of of, 1 Q, 1 juv.); riv. Kayumbwe, affl. g. de la Muye, 1.670 m, 7.VII.1948 (1 of); riv. Luanana, affl. g. de la Kamesia (sous-affl. dr. de la Muye), 1.500 m, 2.V.1948 (135 of of, 14 QQ); riv. Babaji, affl. de la Katembula (sous-affl. de la Muye), 900 m, 14.VII.1945 (3 of of, 1 9); Kilwezi, affl. dr. de la Lufira, 800 m, 1-7.VIII.1948 (1 ♂, 1 ♀), 9-14.VIII.1948 (3 ♀♀), 18-20.VIII.1948 (2 ♂♂, 5 ♀♀, 1 juv.), 24.VIII.1948 (4 ♂), 26-28.VIII.1948 (5 ♂♂, 4 ♀♀); [Kabenga, 1.250 m, 31.III.1949 (1 juv.); [riv. Kambi, affl. de la Grande Kafwe, 1.750 m, 25-27.VI.1945 (1 σ); [riv. Dipidi, affl. dr. de la Lufwa, 1.700 m, 12.VI.1945 (10 of of, 1 Q)]; [riv. Kenia, affl. dr. de la Lusinga, 1.585 m, 28.III.1947 (7 of of); [riv. Kakolwe, affl. de la Kenia, 1.660 m, 21.X.1948 (2 juv.)]; [Haute Lufwa, affl. dr. de la Lufwa, près de Lusinga, 1.700 m, 1-2.VI.1945 (1 ♂)]; Lusinga, 1.760 m, 1941-1943 (coll. Grauwet : 2 ♂♂, 1 ♀), 22.VI.1945 (4 ♂♂, 4 ♀♀), 13-20.VII.1945 (2 ♂♂, 1 ♀), 1946 (coll. GRAUWET : 1 ♀), 20.II-21.III.1947 (1 ♂, 1 juv.), 23.III-9.IV.1947 (101 ♂♂, 100 ♀♀, 16 juv.), 9-17.IV.1947 (3 of of, 4 \, \Q \, \Q), 12.IV.1947 (1 \, \Q), 20.IV.1947 (1 \, \Q), 25.X.1948 (9 & &, 12 PP, 26 juv.), I-II.1949 (3 & &, 4 PP, 1 juv.); riv. Lusinga, affl. dr. de la Lufwa, 1.810 m, 14-18.VI.1945 (12 of of, 14 Q Q, 2 juv.); galerie de la Lusinga, 1.810 m, 22.V.1945 (43 of of, 16 Q Q, 5 juv.), 18-30.VI.1945 (3 of of, 2 Q Q, 5 juv.); plateau de Lusinga, 1.810 m, 22-25.V.1945 (1 juv.); riv. Kazomwe, affl. de la Lusinga, 1.700 m, 8.VI.1945 (5 of of), 12.VII.1945 (9 ♂♂, 2 ♀♀); riv. Kamalonge, affl. de la Lusinga, 1.760 m, II-VI.1945 (2 ♀♀); riv. Kamitungulu, affl. g. de la Lusinga, 1.760 m, 13.VI.1945 (1 ♂, 3 ♀♀), 7.III.1947 (19 ♂♂, 20 ♀♀), 18.IV.1947 (6 ♂♂, 3 ♀♀); riv. Kasandeko, affl. de la Kamitungulu, 1.700 m, 10.III.1947 (3 ♂♂, 2 ♀♀); riv. Kipangaribwe, affl. dr. de la Lusinga, 1.600 m, 2-9.VII.1945 (22 of of, 15 ♀♀), 24.VII.1945 (3 ♂♂, 1 ♀); riv. Karibwe, affl. de la Lusinga, 1.700 m, 4-6.III.1947 (74 ♂♂, 39 ♀♀, 9 juv.), 2.IV.1947 (11 ♂♂, 2 ♀♀); riv. Karungwe, affl. de la Lusinga, 1.700 m, 6.VI.1945 (8 ♂♂, 4 ♀♀); riv.

Kamitunu, affl. g. de la Lusinga, 1.700 m, 10-11.VII.1945 (11 $\sigma \sigma$, 11 $\circ \varphi$, 7 juv.), 13.III.1947 (4 $\sigma \sigma$, 1 $\circ \varphi$), 21.I.1948 (6 $\sigma \sigma$, 3 $\circ \varphi$, 2 juv.); riv. Kayango, affl. de la Lusinga, 1.700 m, 18.III.1947 (1 $\sigma \sigma$); marais de Kabwekanono, 1.815 m, 4.VII.1947 (4 $\sigma \sigma$, 3 $\circ \varphi$, 1 juv.); marais de Mukana, 1.810 m, près de Lusinga, 14.IV.1947 (5 $\sigma \sigma$, 2 $\circ \varphi$, 1 juv.); riv. Kalumengongo, affl. dr. du Lualaba, 1.780 m, 1.830 m, IV.1947 (50 $\sigma \sigma$, 9 $\circ \varphi$).

Diagnose. — Espèce du groupe marginatus-castaneus, très proche de Hyperolius atrigularis Laurent, dont elle diffère par le faible développement du disque gulaire et l'absence de dessins dorsaux semblables à ceux de Hyperolius platyceps.

Description de l'Holotype. (Mensurations en dixièmes de millimètre.) — Tête un peu plus large (120) que longue (109). Museau arrondi, à profil également arrondi, dépassant un peu la bouche, plus long (51,5) que l'oeil (44), plus court que la distance qui sépare les angles oculaires antérieurs (67), plus long que haut. Canthus rostralis peu marqué, rectiligne; région frénale légèrement oblique, à peu près plane. Narine plus près du museau (20) que de l'oeil (30); espace internasal (32) sensiblement plus étroit que l'espace interorbitaire (44), lequel est presque double de la largeur d'une paupière supérieure (26,5). Doigts robustes; palmure laissant la dernière phalange libre aux doigts externes. Disques adhésifs bien développés. Troisième doigt (sans métacarpien : 59) plus long que le museau (51,5). Tubercules sous-articulaires bien développés. Formule de la palmure postérieure: 1 (1/2), 2i (1), 2e (0), 3i (1), 3e (0), 4i (1), 4e (3/4), 5 (0); disques adhésifs un peu moins développés que ceux des doigts; 5e orteil (116) un peu plus long que le 3^e (109). Un tubercule métatarsien interne; un minuscule tubercule métatarsien externe. Tubercules sous-articulaires bien développés.

Articulation tibia-tarsale atteignant l'oeil. Cuisse (145) plus courte que le tibia (158), qui est 3 ½ fois plus long que large (49,5), va 2,14 fois dans la longueur du corps (327) et est sensiblement plus long que le pied (sans le tarse = 143). Peau finement chagrinée, couverte d'innombrables tubercules épineux à sommet corné; ceux-ci sont particulièrement denses et distincts sur le dessus des tibias, la face externe et ventrale des tarses, le dessus des orteils externes, le dessous de leurs métatarsiens et la tranche externe du 5° orteil. Peau du disque gulaire, du ventre et de la face inférieure des cuisses granuleuse; certains de ces granules, plus nombreux dans la région postérieure du ventre et sous les cuisses, sont surmontés d'une minuscule épine cornée. Paumes et plantes granuleuses. Disque gulaire relativement peu développé (sa largeur dépassant de peu la moitié de celle de la tête), ne dissimulant guère la peau extensible du sac vocal, qui est faiblement plissée. Callosités pectorales fortement marquées.

Coloration (in vitro). — Gris-brun noirâtre à reflets satinés très confusément marbré d'une tonalité plus sombre, et paraissant pailleté d'or ou

d'argent, à un fort grossissement, dans les intervalles; une tache dorsale dorée; la tonalité générale s'éclaircit vers les flancs en une teinte gris argenté sur laquelle se détachent nettement quelques marbrures sépia, dont quelquesunes sont isolées, mais la majorité forment la limite de la coloration dorsale. Une trace de bande latéro-dorsale argentée se prolonge jusqu'au bout du museau. Une bande noire joint la narine à l'oeil. Lèvres, commissures, côtés de la gorge marbrés de noir, brun, blanc et gris. Sac vocal gris sombre mais disque gulaire un peu jaunâtre. Ventre plus clair, mais encore abondamment garni de mélanophores. Cuisses ornées d'une bande supérieure longitudinale claire, plus ou moins argentée, encadrée de deux zones noirâtres s'éclaircissant graduellement vers l'avant et l'arrière. Tibia et tarse comme le dos, liserés de sépia. Pieds fortement pigmentés, le système de coloration dorsal régnant aussi sur le dessus des orteils externes.

Autres mensurations de l'Holotype. — Largeur du disque du 3° doigt : 19. Largeur du disque du 4° orteil : 18. Longueur libre de palmure du 3° doigt (côté externe) : 36. Longueur libre de palmure du 4° orteil (côté interne) : 31,5. Longueur du 1° doigt (depuis le poignet) : 53,5. Distance entre le bord de la palmure antérieure étendue (entre les 3° et 4° doigts) et l'intersection des axes des métacarpiens 1 et 2 : 54. Palmure postérieure = distance entre son bord étendu entre les 3° et 4° orteils et l'intersection des axes des métatarsiens 1 et 2 : 91. Premier orteil (y compris le tubercule métatarsien interne) : 14. Avant-bras : 59. Tarse : 91.

Variation. — Les données les plus utiles sur la variation morphologique de cette espèce figurent dans le synopsis qui termine cet ouvrage.

La formule des palmures, variation incluse, est comme suit. Palmure antérieure : 3 (1-1 $\frac{1}{4}$), 4 (1). Palmure postérieure : 1 ($\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$), 2 i (1), 2 e (0- $\frac{1}{4}$), 3 i (1), 3 e (0- $\frac{1}{4}$), 4 i (1), 4 e ($\frac{1}{2}$ -1), 5 (0- $\frac{1}{3}$).

Le disque gulaire est plus développé chez certaines populations (riv. Kabwekanono) que chez d'autres, mais n'atteint jamais des dimensions comparables à celles qu'il présente chez *H. platyceps major* et *H. atrigularis*.

Livrée. — La variabilité de la livrée est relativement modérée chez cette espèce. La teinte générale (dans l'alcool) varie depuis le brun-rouge clair, plus répandu chez les jeunes spécimens, jusqu'au brun noirâtre le plus opaque (plus fréquent chez les mâles que chez les femelles) ou bien jusqu'à un gris clair légèrement bleuté, à reflets argentés, un peu dorés ou satinés. La teinte générale du ventre va du jaune clair au gris noirâtre, mais il est rare que la présence de nombreux mélanophores ne s'y fasse pas remarquer, en particulier sur la région gulaire du mâle. Les dessins comprennent toujours une bande canthale sombre et une ligne latérale plus ou moins épaisse, légèrement sinueuse, à limite dorsale souvent très irrégulière, criblée de points ou de taches plus claires, voire blanchâtres. On distingue parfois une bande latéro-dorsale un peu plus claire; chez quelques exem-

plaires, cette bande est très claire et forme un contraste accentué avec la teinte fondamentale assez sombre à très sombre. Quelques exemplaires montrent sur le dos des taches claires plus ou moins discoïdales, rarement ocellées; elles sont généralement au nombre d'une, deux ou trois seulement, mais de rares individus en ont un grand nombre. L'existence de points noirs à contours généralement confus est beaucoup plus fréquente; ces points sont de grosseur variable, mais rarement très gros, et ne confluent pas en marbrures. Parfois, la juxtaposition de points sombres et de taches claires produit un effet pommelé.

Les jeunes sont brun clair, avec des bandes latéro-dorsales claires qui s'estompent avec l'âge, sauf donc chez quelques individus où elles s'accusent au contraire fortement. Il se peut cependant que ces bandes latéro-dorsales claires éclatantes que montrent certains adultes ne soient pas homologues de celles qui caractérisent la livrée juvénile. Comme on les voit souvent chez de grands exemplaires, on peut se demander s'il ne s'agirait pas plutôt de néoformations.

D'après les photos en couleurs prises au cours de la mission, la coloration en vie diffère peu de la coloration en alcool, du moins sur le dos. Certains documents montrent cependant une tonalité verdâtre : vert-gris ou vert Niagara, 41" BB-G, b, et d'une manière générale, les colonnes 41", 41"', voire 41"" du code de Ridgway. D'autres (Kankunda) sont plutôt dans la série des pourpres vineux (65"'). D'une manière générale, la variation se groupe dans les « lignes i, k, m, des tierces et quartes », c'est-à-dire dans les bruns, olives, gris-verts et bleus sombres. Chez les femelles, le ventre est orange et la gorge jaune cire ou ocre olive; on n'a pas de documents pour les mâles. Les lignes latéro-dorsales sont blanchâtres ou jaunâtres; les taches dorsales jaune pâle à or. L'iris va du jaune pâle à une tonalité cuivreuse.

Raciation. — La diversification des populations sur ce territoire relativement exigu est cependant très manifeste, bien qu'elle n'ait pas atteint un degré justifiant la reconnaissance de races. Certaines populations sont plus claires (Pelenge), tandis que d'autres sont très sombres (Kamitungulu, Kipangaribwe, Karibwe); la ponctuation noire est fréquente dans certaines localités (64 % des femelles à la riv. Kipangaribwe), rare ou absente ailleurs (0 % des femelles et 9 % des mâles à Pelenge). Une série de Lusinga a été comparée à une série de Pelenge, quant à plusieurs mensurations paraissant assez différentes d'après un premier coup de sonde; d'après l'examen d'un plus grand nombre de spécimens, l'oeil semble décidément plus grand chez la population de Lusinga, tandis que le museau et surtout la cuisse sont plus courts. D'où, les résultats suivants :

Rapport de la longueur du museau au diamètre oculaire :

	Lusinga	Perenge
		
Mâles	1,07-1,32 (m=1,196)	1,14-1,36 (m = 1,233)
Femelles	1,15-1,43 (m=1,244)	$1,18-1,36 \ (m=1,283)$

Rapport de la longueur de la cuisse au diamètre oculaire :

	${f Lusinga}$	Pelenge
	-	_
Mâles	$2,95-3,63 \ (m=3,26)$	$3,24-3,98 \ (m=3,50)$
Femelles	$3,02-3,81 \ (m=3,38)$	3,34-4 (m = $3,57$)

On n'a pas recherché si ces différences ont une signification statistique : celle-ci est improbable pour le rapport du museau à l'oeil, mais probable pour celui de la cuisse à l'oeil. Quoi qu'il en soit, la proximité et l'improbabilité d'isolements réels entre ces populations diverses du plateau des Kibara nous dissuadent d'accorder une importance taxonomique à ces différences même statistiquement significatives.

Affinités. — Hyperolius kibarae est très voisin de H. atrigularis LAURENT, du plateau des Marungu; je l'avais d'ailleurs confondu avec lui, de prime abord. Les mâles se distinguent cependant avec la plus grande facilité : chez atrigularis il existe un dessin semblable à ceux de Hyperolius platyceps et le disque gulaire est aussi largement développé que chez ce dernier. Les femelles sont beaucoup plus difficiles à distinguer, in vitro du moins; il n'y a pas de différences morphologiques notables, mais on peut noter que le dessin latéral est beaucoup moins net et développé chez atrigularis. Puisqu'il s'agit de formes allopatriques, on aurait d'assez bonnes raisons de traiter kibarae comme une race d'atrigularis, si ce dernier n'avait pas des affinités tout aussi étroites avec platyceps major; les mâles ont en effet la même livrée, le même sac vocal, mais ils sont nettement épineux chez atrigularis et les femelles se reconnaissent aisément à leur livrée. On se trouve donc également fondé à admettre l'existence de relations subspécifiques entre major et atrigularis et entre kibarae et atrigularis; ceci n'est nullement impossible, mais devrait être prouvé avant tout entérinement taxonomique. S'il en était ainsi, nous aurions un nouvel exemple de « spirale de races », situation dans laquelle deux formes sympatriques, étant donc en relations spécifiques, se trouvent néanmoins appartenir à la même espèce par les relations subspécifiques qu'elles ont l'une et l'autre avec une troisième forme allopatrique. Les ressemblances morphologiques existant entre H. kibarae et H. platyceps major sont d'ailleurs des plus étroites. Aucun rapport de dimensions diagnostique n'a pu être décelé, malgré une analyse biométrique approfondie. Mais beaucoup de rapports diffèrent par leurs moyennes. L'œil étant nettement plus grand chez H. platyceps, les différences les plus marquantes se révèlent dans les rapports de la longueur du museau et de la longueur de la cuisse au diamètre horizontal de l'œil.

Ce dernier rapport va de 2,67 à 3,71 (m = 3,17) chez les mâles de major, de 3 à 3,64 (m = 3,28) chez les femelles. Le rapport de la longueur du museau au diamètre oculaire va de 1,04 à 1,26 (m = 1,156) chez les mâles de major, de 1,06 à 1,29 (m = 1,171) chez les femelles. Les chiffres correspondants pour deux séries de kibarae (Lusinga et Pelenge) sont indiqués plus haut.

La recherche statistique a été faite pour le rapport de la longueur du museau au diamètre de l'oeil. Entre major et kibarae de Lusinga, $\frac{d}{\sigma^d}=2,30$ pour les mâles, ce qui indique une différence peut-être significative; $\frac{d}{\sigma^d}=2,41$ pour les femelles, ce qui indique une différence probablement significative. Mais les différences entre major et kibarae de Pelenge sont certainement significatives : $\frac{d}{\sigma^d}$ vaut 5,23 pour les mâles et 2,80 pour les femelles.

Ainsi donc, les populations sympatriques de *major* et *kibarae* (Pelenge) diffèrent beaucoup plus nettement que les allopatriques (*major* de Pelenge, Kilwezi, etc., et *kibarae* de Lusinga).

3. — Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.

Hyperolius wittei Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 83, fig., Kulu Mwanza, Nyonga (Haut Lomami).

Parc National de l'Upemba: Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 8.XII.1948 (1 ♀), 13-16.XII.1948 (1 ♀), 28.XII.1948 (1 ♂).

Variation. — (Comprenant les caractéristiques du Type et du Paratype juvénile).

Palmure. — Formule de la palmure antérieure : 3 (1 $\frac{3}{4}$ -2), 4 (1 $\frac{1}{2}$ -2). Formule de la palmure postérieure : 1 (1), 2 i (1-1 $\frac{1}{4}$), 2 e ($\frac{1}{2}$ - $\frac{4}{5}$), 3 i (1 $\frac{1}{5}$ -1 $\frac{3}{4}$), 3 e ($\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{3}$), 4 i (1 $\frac{1}{2}$ -2), 4 e (1-1 $\frac{1}{2}$), 5 ($\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$).

Rapports. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 1,71 à 2,04. Longueur du tibia sur largeur de la tête : 1,24 à 1,41. Largeur de la tête sur distance oeil-narine : 3,24 à 3,40. Longueur du tibia sur largeur du disque du 4° orteil : 8,55 à 8,92. Palmure antérieure sur longueur libre de palmure du 3° doigt : 0,76 à 0,92. Espace interorbitaire sur largeur d'une paupière supérieure : 1,88 à 2 (1,69 chez le jeune). Espace internasal sur largeur d'une paupière supérieure : 1,44 à 1,61 (1,28 chez le jeune). Longueur du tronc sur longueur du tibia : 2,16 à 2,41 (2,16 à 2,20 chez les spécimens du Parc National de l'Upemba, 2,27 chez le Paratype juvénile, 2,41 chez le Type).

Livrée. — Les exemplaires du Parc National de l'Upemba diffèrent peu des Types par leur livrée; la pigmentation ventrale est plus distincte et se présente sous la forme de taches grises bien séparées les unes des autres sur la gorge, souvent confluentes sur le ventre. Le mâle montre des traces bien distinctes de bandes latéro-dorsales claires, mais le dessin latéral noir est présent, tout comme chez le juvénile de Nyonga qui ne mesure que 18 mm. D'après trois kodachromes dus à M. W. Adam, la coloration dor-

sale est vert olive sombre; le dessin noir latéral est bordé vers le dos d'un halo jaune citron passant au vert olive dorsal par un dégradé; sur les cuisses court une bande jaune vif encadrée par deux aires noirâtres antérieure et postérieure. La coloration ventrale n'est pas apparente sur ces documents.

Discussion. — Bien que les spécimens du Parc National de l'Upemba aient la jambe moins courte que les types, il paraît invraisemblable qu'ils représentent une forme distincte; la longueur du tibia montre d'ailleurs une variabilité comparable chez les populations de *H. cinnamomeoventris* du Kivu. Comme, d'autre part, ils s'écartent aussi un peu moins de cette espèce, notamment par leur palmure moins réduite, on est amené à conclure que wittei n'est pas une espèce distincte de cinnamomeoventris, mais simplement une race caractérisée par ses taches ventrales grises, sa bande latérale jaune et la plus grande précocité d'apparition de la ligne latérale noire. Ces particularités rappellent certaines races de Hyperolius lateralis, mais cette espèce a les palmures sensiblement plus développées. L'étude de populations provenant d'un certain nombre de localités du Tanganika serait nécessaire pour voir si les caractères si tranchés de ces spécimens ne constituent pas un cline allant du Kivu à l'Upemba.

4. — Hyperolius sansibaricus kivuensis AHL.

Hyperolius kivuensis AHL, 1931, Das Tierreich, 55, p. 280, fig. 151, lac Kivu; LAURENT, 1941, Rev. Zool. Bot. Afr., 34, p. 152, pl. IX, fig. B, E, F, G; (part), 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 80, toutes les localités, sauf Gahinga sur Kagera.

Parc National de l'Upemba : Kanonga, 695 m, 13-27.IX.1947 (2 ♀♀, 22 juv.), 11-14.II.1949 (1 ♂, 2 ♀♀), 14-16.II.1949 (2 ♂♂, 1 ♀, 1 juv.), 16-18.II.1949 (1 of), 22-23.II.1949 (1 juv.); Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 28.VII-12.VIII.1947 (3 juv.), 1-2.XII.1948 (1 ♂), 13-16.XII.1948 (2 ♂♂), 17-18.XII.1948 (1 ♂, 3 ♀♀), 23.XII.1948 (1 ♀), 29.XII.1948 (1 ♂), 30.XII.1948 (2 ♂♂, 1 ♀, 1 juv.); rive g. de la Lufira, en face de Kaswabilenga, 700 m, 5.XI.1947 (1 Ω); Kaswabilenga, rive dr. de la Lufira, 700 m, 8-20.XII.1948 (1 juv.), 16.III.1949 (1 9); riv. Lupiala, affl. dr. de la Lufira, 700 m, 20.X.1947 (1 juv.); riv. Kande, affl. g. de la Lupiala, 730 m, 3.X.1947 (1 juv.), 16-23.X.1947 (1 juv); riv. Kipondo, affl. dr. de la Lufira, 800 m, 7.VIII.1948 (3 juv.), 27.VIII.1948 (5 juv.), 10.IX.1948 (2 juv.); Kilwezi, 800 m, 9-14.VIII.1948 (7 juv.), 18-20.VIII.1948 (3 juv.), 24.VIII.1948 (1 juv.), 3.1X.1948 (1 juv.), 6.IX.1948 (1 Q, 2 juv.); riv. Kalungwe, affl. dr. de la Senze, 800 m, 13.VIII.1948 (2 99, 1 juv.), 19.VIII.1948 (5 juv.); riv. Senze, affl. dr. de la Lufira, 800 m, 2-4.VIII.1948 (1 Q, 2 juv.); Kaziba s/Mweleshi, affl. g. de la Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948 (27 of of, 7 Q Q, 1 juv.), 6-7.II.1948

(4 ♂♂, 5 ♀♀, 2 juv.), 9-10.II.1948 (14 ♂♂, 3 ♀♀, 1 juv.), 10-16.II.1948 (1 ♂, 2 ♀♀, 2 juv.), 16-18.II.1948 (4 ♂♂, 4 ♀♀, 4 juv.) 21-22.II.1948 (7 ♂♂, 1 ♀, 18 juv.), 23-24.II.1948 (4 ♂♂, 2 ♀♀, 17 juv.), 25-26.II.1948 (2 ♂♂, 2 ♀♀, 17 juv.), 25-26.II.1948 (2 ♂♂, 29 juv.), 27-28.II.1948 (2 ♂♂, 6 juv.); riv. Lufira, près du mont Sombwe, 700 m, 25.VIII.1948 (1 ♀); Ganza, riv. Lukoka, 860 m, 30.V-10.VI.1949 (3 juv.), 27.VI-2.VII.1949 (1 juv.); Ganza, mare au-dessus de la saline, 860 m, 5.VII.1949 (33 juv.); Ganza, riv. Kamandula, 860 m, 30.V-10.VI.1949 (2 juv.), 12-18.VI.1949 (3 juv.); [Kabenga, 1.250 m, 2.IV.1949 (3 juv.), 8.IV.1949 (3 juv.)]; [Masombwe s/Grande Kafwe, 1.120 m, 7-9.VII.1948 (11 juv.)].

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1-1 3/4), 4 (1-2).

Palmure postérieure : 1 (1), 2 i (1), 2 e ($\frac{2}{5}$ - $\frac{2}{3}$), 3 i (1-1 $\frac{1}{2}$), 3 e ($\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$), 4 i (1 $\frac{1}{5}$ -2), 4 e (1-1 $\frac{1}{5}$), 5 (0- $\frac{2}{3}$).

Rapports diagnostiques et subdiagnostiques. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 1,63-2,29 (20 spéc.). Longueur du tibia sur largeur de la tête : 1,38-1,49 (10 spéc.). Largeur de la tête sur distance oeil-narine : 3,24-3,56 (10 spéc.). Longueur du tibia sur largeur du disque du 4° orteil : 8,3-10,7 (10 spéc.). Palmure antérieure sur longueur libre de palmure du 3° doigt : 0,74-1,14 (20 spéc.). Espace interorbitaire sur largeur d'une paupière supérieure : 1,28-1,77 (42 $\sigma \sigma$, 30 $\varphi \varphi$). Espace internasal sur largeur d'une paupière supérieure : 1,07-1,39 (42 $\sigma \sigma$, 30 $\varphi \varphi$). Longueur du tronc sur longueur du tibia : 1,97-2,34 (42 $\sigma \sigma$, 30 $\varphi \varphi$).

Livrée. — J'ai déjà décrit l'évolution ontogénétique de la livrée (1941) et sa variation géographique (1943). Les présents spécimens appartiennent à la forme claire du Katanga à laquelle je n'ai pas donné de nom pour la raison bien simple qu'elle est reliée à la forme plus pigmentée du Kivu par un cline. Il n'est cependant pas exclu qu'on ne découvre une cassure dans ce gradient au col de Fizi par exemple, discontinuité qui pourrait justifier une discrimination taxonomique. D'autre part, la race bituberculatus Ahla ventre pigmenté, représentée par les populations alticoles du Kivu, du Ruanda-Urundi, de l'Uganda et du Kenya, pourrait être aussi reliée à la forme typique par un cline, ou encore ne représenter qu'une corrélation purement phénotypique avec l'altitude.

Nomenclature. — Le rattachement de *kivuensis* AHL à *sansibaricus* AHL se justifie par la filière suivante :

1º kivuensis est remplacé au Nyasaland, au Mozambique et apparemment jusqu'à la rive sud-orientale du lac Tanganika par des populations dépourvues de dessin latéral mais si voisines que l'existence de relations subspécifiques paraît évidente.

2° Cette forme a reçu les noms suivants : citrinus (non Günther) Loveridge 1942, en tant que forme subspécifiquement reliée à sansibaricus Ahl, ce dont on n'a aucune raison de douter; loveridgei Laurent 1947, dénomination destinée à remplacer citrinus dont le type appartient à une toute autre espèce; smaragdinus Laurent 1947, nom donné aux concolor (non Hallowell) Boulenger 1882, et Cott 1934, du Mozambique et du Nyasaland en tant que forme reliée racialement à kivuensis Ahl; tuberilinguis (non A. Smith) Loveridge 1953, en tant que forme taxonomiquement inséparable des populations topotypiques de tuberilinguis A. Smith du Natal, ce qui est faux (¹).

3° L'identité de *smaragdinus* et *loveridgei* ayant été correctement démontrée par Loveridge (1953), l'existence de relations subspécifiques communes à *sansibaricus* et *kivuensis* est prouvée. Il serait intéressant de rechercher si de semblables relations raciales existent au Kenya entre *sansibaricus* Ahl et *bituberculatus* Ahl.

5. — Hyperolius bocagei Steindachner.

Hyperolius bocagei Steindachner, 1867, Reise Novara, Amph., p. 51, pl. V, fig. 11, « Angola »; Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 99, Luebo, Luluabourg, Hemptinne Saint-Benoît (Kasai), Elisabethville, Sakania (Haut-Katanga); 1953, Publ. Cult. Mus. Dundo, 23, p. 79, Dundo (Angola).

Parc National de l'Upemba: Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 13-16.XII.1948 (1 ♂), 30.XII.1948 (1 ♂), 12-28.I.1949 (1 ♂); Kanonga, 695 m, 13-27.IX.1947 (2 juv.), 11-14.II.1949 (9 ♂♂), 14-16.II.1949 (5 ♂♂, 1 juv.); Munoi, bifurcation de la Lupiala, 890 m, 28-31.V.1948 (1 ♂, 1 ♀, 5 juv.), 3.VI.1948 (3 ♀♀, 5 juv.), 7.VI.1948 (1 juv.); Kaswabilenga, rive dr. de la Lufira, 700 m, 5-9.I.1949 (1 ♂), 21.II.1949 (2 ♂♂), 16.III.1949 (1 ♂); riv. Lupiala, affl. dr. de la Lufira, 700 m, 30.VI.1945 (1 ♀); riv. Mokey, affl. g. de la Muye, 800 m, 1.IX.1948 (2 juv.); riv. Kipondo, affl. dr. de la Lufira, 800 m, 10.IX.1948 (2 juv.), 13.IX.1948 (1 juv.); Kilwezi, 800 m, 29-31.VII.1948 (1 juv.), 9-14.VIII.1948 (9 juv.), 2.IX.1948 (1 ♀, 5 juv.); riv. Kalungwe, affl. dr. de la Senze, 800 m, 19.VIII.1948 (9 juv.); Kaziba s/Mweleshi, affl. g. de la Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948 (1 juv.), 9-10.II.1948 (1 ♂), 10-16.II.1948 (1 ♀), 16-18.II.1948 (1 juv.), 27-28.II.1948 (2 juv.); saline de Ganza, près de la riv. Kamandula, 860 m, 8.VII.1949 (1 juv.).

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1-1 $\frac{1}{5}$), 4 (1-1 $\frac{1}{3}$).

Palmure postérieure : 1 ($\frac{4}{5}$ -1), 2 i (1-1 $\frac{1}{5}$), 2 e (0- $\frac{1}{2}$), 3 i (1-1 $\frac{3}{4}$), 3 e (0- $\frac{1}{2}$), 4 i (1 $\frac{1}{2}$ -2), 4 e (1-1 $\frac{1}{3}$), 5 ($\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{3}$).

⁽¹⁾ On peut s'attendre à ce que de nouvelles recherches au Tanganyika Territory montrent que *ipianae* AHL, basé sur un juvénile, a la priorité sur *smaragdinus*.

Rapports diagnostiques et subdiagnostiques. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 1,65-2,69 (25 spéc.). Longueur du tibia sur largeur de la tête : 1,37-1,61 (9 $\sigma \sigma$) et 1,29-1,38 (6 $\varphi \varphi$). Largeur de la tête sur distance oeil-narine : 3,63-4,08 (9 $\sigma \sigma$) et à 4-4,29 (6 $\varphi \varphi$). Longueur du tibia sur largeur du disque du 4° orteil : 9,6-12,2 (9 spéc.). Palmure antérieure sur longueur libre de palmure du 3° doigt : 1,03-1,50 (10 spéc.). Espace interorbitaire sur largeur d'une paupière supérieure : 1,54-2,24 (25 spéc.). Longueur du tronc sur longueur du tibia : 1,93-2,11 (15 spéc.). Longueur du tibia sur distance oeilnarine : 5,36-6 (15 spéc.).

Livrée. — J'ai décrit ailleurs (1953) le dichromatisme sexuel de cette espèce, d'après des spécimens du Nord de l'Angola. Ceux du Parc National de l'Upemba sont à cet égard comme au point de vue morphologique, identiques. La livrée juvénile diffère peu de celle des adultes, mais contrairement à ce qu'on observe généralement chez les *Hyperolius*, elle ressemble davantage à la livrée des femelles. La pigmentation est en effet très faible, mais comprend souvent de multiples concentrations formant une ponctuation assez grossière qui disparaît donc avec l'âge.

6. — Hyperolius marmoratus argentovittis AHL.

Hyperolius argentovittis Ahl., 1931, Das Tierreich, 55, p. 345, fig. 220, Udjidji (Tanganyika Territory).

Hyperolius brieni Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 119, fig. 36-37, Nyonga, Kulu (Haut Lomami).

Hyperolius angolensis straeleni Laurent, 1943, Bull. Mus. Roy. Hist. nat. Belg., 19, n° 30, p. 17, fig. 1-2, Bukama (Lualaba).

Parc National de l'Upemba: Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 28.VII-12.VIII.1947 (5 juv.), 30.VII-7.IX.1947 (3 juv.), 17-18.XII.1948 (3 ♂♂, 9 ♀♀), 23-24.XII.1948 (3 ♂♂, 6 ♀♀), 30.XII.1948 (4 ♀♀), 12-28.I.1949 (3 ♂♂, 6 ♀♀, 1 juv.), 1.II.1949 (1 ♂, 3 ♀♀), 4-7.II.1949 (1 ♂, 2 ♀♀), 8-12.II.1949 (2 ♂♂, 4 ♀♀), 12-17.II.1949 (3 ♀), 12-22.II.1949 (1 ♂, 2 ♀♀); riv. Sanga, affl. dr. du lac Upemba, 760 m, 21.VI.1948 (1 juv.); Kanonga, 695 m, 12-27.IX.1947 (3 juv.), 11-14.II.1949 (1 ♂, 9 ♀♀), 14-16.II.1949 (3 ♂♂, 7 ♀♀), 16-18.II.1949 (3 ♀♀), 26-28.II.1949 (1 ♀); riv. Kateke, affl. de la Muovwe, 960 m, 23.XI-5.XII.1947 (1 ♂); Kaswabilenga, rive dr. de la Lufira, 700 m, 24.I.1949 (1 ♀); salines de Ganza, près de la riv. Kamandula, 860 m, 5.VII.1949 (8 juv.).

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1), 4 (2/3-1).

Palmure postérieure : 1 (0- $\frac{3}{4}$), 2 i (1), 2 e (0- $\frac{1}{4}$), 3 i (1-1 $\frac{1}{4}$), 3 e (0- $\frac{1}{4}$), 4 i (1-1 $\frac{1}{4}$), 4 e ($\frac{1}{3}$ -1), 5 (0).

Rapports diagnostiques et subdiagnostiques. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 2,62-3,16 (10 spéc.). Longueur du tibia sur largeur de la tête : 1,48-1,57 (5 $\sigma'\sigma'$), 1,39-1,48 (5 Q Q). Longueur du tibia sur largeur du disque du 4° orteil : 9,5-10,7 (10 spéc.). Diamètre oculaire sur espace internasal : 0,99-1,21 (73 spéc.). Distance oeil-narine sur espace internasal : 0,76-1 (73 spéc.). Longueur du tibia sur sa largeur : 3,13-4,39 (73 spéc.) (fig. 1, A). Palmure antérieure sur largeur d'une paupière supérieure : 1,69-2,41 (54 Q Q), 1,80-2,54 (19 $\sigma'\sigma'$).

Synonymie. — La mise en synonymie de brieni Laurent et straeleni Laurent avec argentovittis Ahl est le résultat d'une observation personnelle que j'ai faite à Nyunzu, localité qui se trouve à peu près à mi-chemin entre le fleuve et le lac Tanganika. La population d'Hyperolius marmoratus qui habite cette localité, comporte une appréciable proportion d'individus à dessin vermiculé; cette proportion atteint 27 % chez la population de Mabwe, 40 % chez celle de Kanonga et environ 50 % chez la population topotypique de Hyperolius brieni qui se trouve sur la rive gauche du fleuve.

Il apparaît donc assez clairement qu'il existe un cline Est-Ouest selon lequel le pourcentage d'individus à livrée vermiculée augmente graduellement au détriment du pourcentage d'individus à livrée symétrique semblables au Type d'argentovittis. On ne peut accorder de signification taxonomique à la pigmentation des cuisses, comme j'avais cru pouvoir le faire en décrivant brieni; la différence de fréquence observée à cet égard entre la population de Mabwe (proche de brieni) et celle de Kanonga (proche de straeleni), ne justifie pas une discrimination subspécifique dont l'improbabilité peut d'ailleurs être pressentie par des considérations géographiques. Aucun obstacle en effet ne paraît pouvoir interrompre les échanges génétiques existant entre les Rainettes du lac Upemba et celles de Bukama. L'existence de ces gradients pour les caractères de la livrée ne permet guère d'émettre de doutes quant à l'existence de gradations similaires pour les caractères morphologiques invoqués; ceux-ci ont d'ailleurs été établis sans la rigueur dont on a pu apprécier la nécessité depuis. Il y aurait lieu de les soumettre à un contrôle biométrique sérieux, si l'utilité de cette laborieuse recherche ne semblait pas si minime dans le cas présent. Le cline résulte probablement d'une hybridation secondaire massive consécutive à la formation de la Lukuga. Il n'est pas impossible que ce gradient s'étende plus loin vers l'Ouest, jusqu'à la Lomami, ce qui provoquerait la synonymie de quarrei Laurent, voire jusqu'au Kasaï, ce qui ferait rentrer argentovittis lui-même dans la synonymie de angolensis STEINDACHNER. Mais nous sommes ici dans le domaine de l'hypothèse. La variation géographique de Hyperolius marmoratus pose de nombreux problèmes; leur solution exigera certainement l'étude de séries représentatives provenant de plusieurs centaines de localités uniformément réparties sur le Sud du Congo, et de plusieurs milliers de localités d'Afrique orientale, d'Angola et d'Afrique du Sud.

Variation. — Aucune différence morphologique appréciable n'a été observée entre les séries de Mabwe et Kanonga. La livrée présente dans les deux localités une variabilité importante, mais non identique. La livrée juvénile, à dessins d'ailleurs très peu distincts, s'observe chez 6 of of sur 14 à Mabwe (43 %) mais chez aucun des quatre mâles de Kanonga.

La livrée secondaire reste généralement plus terne chez les mâles. En particulier, la pigmentation des cuisses est la règle pour les deux populations; cette persistance de mélanophores éparpillés sur toutes les parties exposées assombrit évidemment tous les coloris et rend les mâles moins voyants que les femelles, même après la métamorphose de leur livrée.

Aussi bien chez les mâles que chez les femelles, la livrée secondaire est très variable.

L'aspect le plus fréquent est la disposition symétrique à trois bandes longitudinales blanches, le reste étant brun-rouge; ce canevas, qui est presque constant chez les populations du lac Tanganika (argentovittis typiques), se présente ici chez 6 σ sur 8 à Mabwe, 2 σ sur 4 à Kanonga, 22 φ sur 40 à Mabwe, 10 φ φ sur 21 à Kanonga. Avec certaines irrégularités, il s'observe chez 1 σ sur 8 à Mabwe, 1 σ sur 4 à Kanonga, 6 φ φ sur 40 à Mabwe, 2 φ φ sur 21 à Kanonga.

Les autres individus possèdent des vermiculations anastomosées sur fond brun-rouge; la prédominance de cette dernière coloration est parfois plus apparente que réelle et est alors due au fait qu'elle forme un réseau continu, tandis que les parties claires comprennent plusieurs systèmes simples ou compliqués, fins ou épais, mais toujours séparés les uns des autres. Chez les uns, ces vermiculations claires sont plus fines que les espaces brun-rouge qui les séparent : 1 σ sur 4 à Kanonga, 7 ρ sur 40 à Mabwe, 8 ρ sur 21 à Kanonga. Chez d'autres, ces vermiculations sont au moins aussi larges, voire plus larges (1 ρ de Mabwe) : 1 ρ sur 8 à Mabwe, 5 ρ sur 40 à Mabwe, 1 ρ sur 21 à Kanonga.

Ces variations sont résumées dans les deux tableaux suivants, dans le premier suivant le sexe, dans le second suivant les localités.

	Livrée symétrique	Vermiculations fines	Vermiculations épaisses
	-	_	
88	83 %	8,5 %	8,5 %
♀♀	66 %	24 %	10 %
Mabwe	73 %	13,5 %	12,5 %
Kanonga	60 %	36 %	4 %

La pigmentation des cuisses chez les femelles est fréquente à Mabwe, rare à Kanonga.

Mabwe Kanonga

	_	
Pigmentation nulle	22 %) 20 %	67 %
Pigmentation nulle	17 % (39 %	28 % \ 95 %
Pigmentation étendue		

Les coloris sur le vivant sont très vifs. La teinte dorsale sombre est brunrouge à rouge vineux, les flancs sont fréquemment bleus. Les photographies en couleurs prises au cours de la mission ne permettent pas de distinguer les coloris ventraux, mais il est peu probable qu'ils diffèrent de ceux des populations du lac Tanganika et de la Ruzizi. Le ventre doit donc être d'un jaune sale chez les mâles, d'un vermillon éclatant chez les femelles, comme les cuisses et les extrémités.

Taille (en dixièmes de millimètre).

Adultes de:	Mabwe (14 ♂ ♂, 34♀♀)	Kanonga (4♂, 20♀♀)
Mâles	$304-371 \ (m = 336,9)$	$315-357 \ (m = 340.8)$
Femelles	$288-363 \ (m = 340,5)$	$308-370 \ (m = 337,2)$

Sept mâles à livrée juvénile mesurent de 30,4 à 33,9 mm (m=32,67), douze mâles à livrée adulte mesurent de 31,5 à 37,1 mm (m=34,25). La différence est hautement significative (t=14,57) et suggère que la métamorphose de la livrée, bien que plus tardive chez les mâles que chez les femelles, se produit normalement au cours de leur existence.

Distribution géographique. — Comme on l'a noté plus haut en justifiant les synonymies proposées dans ce travail, *Hyperolius marmoratus argentovittis* Ahl s'avère avoir une distribution plus étendue qu'on ne l'avait tout d'abord cru. Dans plusieurs directions la limite de cette distribution reste à établir, soit qu'on ignore absolument les caractères des populations, comme c'est le cas pour le Tanganyika Territory, soit qu'on ignore seulement comment s'effectue la transition avec certaines populations vicariantes, comme c'est le cas vers la Haute Lomami habitée par les populations typiques de la race *quarrei* LAURENT. Les limites orientales et occidentales de cette distribution sont donc incertaines.

Vers le Nord, au Kivu et au Ruanda-Urundi, argentovittis est remplacé par diverses races de Hyperolius viridiflavus : schubotzi Ahl sur les rives du lac Kivu, françoisi Laurent sur la crête Congo-Nil de l'Urundi, intermedius Laurent dans le bassin de la Ruvuvu en amont de la rivière Karuzi encore occupée par argentovittis ainsi que toute la Basse Ruvuvu, et enfin variabilis Ahl dans les bassins de la Basse Akanyaru et de la Kagera. Vers le Nord-Ouest, la lisière de la forêt équatoriale marque certainement la frontière du domaine de Hyperolius tuberculatus Mocquard, mais on ignore encore tout des populations de transition.

Il semble que les limites méridionales soient marquées par des escarpements, c'est-à-dire par des chutes et des rapides qui sont des obstacles sérieux pour une rainette d'eau stagnante comme l'est *Hyperolius marmoratus*. Aussi, suis-je porté à croire que les populations du Haut Lualaba que j'ai toujours rapportées à *quarrei* LAURENT représentent en réalité une sous-espèce différente, séparée de *quarrei* et d'argentovittis par les chutes qui se

trouvent en amont de Bukama. De même, la Haute Lufira semblablement séparée de la Basse Lufira, est habitée par nyassae Ahl (=melanoleucus Laurent), qui ne forme peut-être aucune population intermédiaire; de même pour le Haut Luapula où nous voyons rhodoscelis Boulenger. Enfin, le plateau des Kibara isolé de la Basse Lufira par les chutes de tous ses affluents droits héberge des populations d'Hyperolius marmoratus radicalement différentes des autres et qui représentent une race inédite décrite ci-après.

7. — Hyperolius marmoratus epheboides n. ssp.

Holotype: 1 Q, Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 21.VI.1945.

Paratypes: Confluent des riv. Munte et Mubale, 1.480 m, 1-9.V.1947 (30 juv.), 10-14.V.1947 (43 juv.), 15-19.V.1947 (4 juv.); source d'un affl. de la Munte, rive g. de la Mubale, 28.VI.1945 (1 juv.); source de la Mubale, 1.750 m, 16.I.1948 (1 of), 7.IV.1948 (1 juv.); riv. Katongo, affl. g. de la Mubale, 1.750 m, 10.IV.1948 (6 juv.), 14-15.IV.1948 (3 juv.), 18.IV.1948 (1 juv.); entre la riv. Katongo et la riv. Buye-Bala, 1.750 m, 27.IX.1948 (8 juv.); riv. Buye-Bala, affl. de la Muye, 1.750 m, 28-31.III.1948 (2 of of, 11 99, 51 juv.), 8-12.IV.1948 (1 of, 4 99), 13.IV.1948 (9 juv.), 18.IV.1948 (1 juv.), 21-22.IV.1948 (1 juv.); Kabwe s/Muye, 1.320 m, 1-5.V.1948 (2 juv.), 6-7.V.1948 (3 juv.), 8-11.V.1948 (5 juv.), 16-17.V.1948 (5 juv.), 21-25.V.1948 (1 Q juv.); source de la riv. Bwalo, affl. de la Muye, 1.750 m, 9.IV.1948 (22 juv.); riv. Mukelengia, affl. de la Kalumengongo, 1.750 m, 12.IV.1948 (1 juv.); riv. Kalumengongo, 1.780 m, IV.1947 (21 juv.); 1.830 m, 17.I.1949 (1 Q), 7.IV.1949 (1 juv.), 16.IV.1949 (1 of, 1 juv.); Kabwekanono, mare près des sources de la Lufwa, 1.815 m, 18.III.1947 (1 of), 4.VII.1947 (2 juv.), 14.I.1948 (1 of, 4 Q Q), 30.IX.1948 (2 juv.); Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 21.VI.1945 (9 juv.), 12.III.1947 (2 of of, 1 \Q), 29.III.1947 (4 of of), 14.IV.1947 (37 of of, 4 Q Q), 5.VII.1947 (4 Q Q, 23 juv.), 19.III.1948 (2 of of, 3 \, \quad \quad \, \quad \quad \, \qua 16 juv.), 2-4.I.1949 (25 & a, 21 QQ, 2 juv.), 21.III.1949 (5 & a, 8 QQ, 6 juv.); riv. Lusinga, 1.810 m, 1941-1943 (coll. Grauwet) (3 juv.), 22.V.1945 (26 juv.), 23-30.V.1945 (11 QQ, 55 juv.), 4.VI.1945 (2 juv.), 14-18.VI.1945 (21 juv.), 18-30.VI.1945 (2 juv.), 1946 (coll. Grauwet) (75 juv.), 23.III-9.IV.1947 (5 of of, 11 juv.), 9-17.IV.1947 (1 Q, 1 juv.), XI-XII.1947 (2 of of, 2 9 9, 1 juv.), II-III.1948 (4 juv.), 15.VII.1948 (1 9, 2 juv.), 25.X.1948 (1 o, 4 ♀♀, 1 juv.), 31.X-31.XII.1948 (3 ♂♂, 4 ♀♀), 20.III.1949 (2 ♀♀, 1 juv.), 1-6.IV.1949 (3 juv.); plateau de Lusinga, 1.810 m, 22-25.V.1945 (2 juv.); riv. Kamitunu, affl. g. de la Lusinga, 1.760 m, IX.1948 (52 juv. et subadultes); riv. Kamitungulu, affl. g. de la Lusinga, 1.760 m, 13.VI.1945 (1 juv.); [riv. Dipidi, affl. dr. de la Lufwa, 1.700 m, 19.I.1948 (2 of); source de la Lufwa, près de Lusinga, 1.700 m, 15.I.1948 (5 ♂♂, 3 ♀♀); marais de la Kapero, près de Lusinga, 1.640 m, 9.I.1948 (1 ♀); riv. Kipangaribwe, affl. dr. de la

Lusinga, 1.600 m, 24.VII.1945 (1 juv.); [mare de Ngozie, route Lusinga-Mitwaba, 1.600 m, II.1949 (2 \mathcal{Q})].

Diagnose. — Race de *Hyperolius marmoratus* à livrée secondaire peu différente de la livrée juvénile, constituée de taches noires limitées aux flancs, aux côtés de la tête, à la gorge (femelles), aux membres antérieurs, aux côtés des tibias, aux tarses et aux orteils externes. Ces taches sont entremêlées de dessins linéaires rouge vif, qui soulignent souvent aussi les limites des taches de la livrée juvénile, lesquelles s'estompent avec l'âge chez les deux sexes. La coloration fondamentale reste semblable à celle des jeunes, c'est-à-dire beige blanchâtre à brun noirâtre ou rougeâtre (dans l'alcool).

Mensurations de l'Holotype (en dixièmes de millimètre). — Longueur totale : 334. Longueur du tibia : 157. Longueur de la cuisse : 157. Largeur du tibia : 47. Palmure postérieure (entre les 3° et 4° orteils) : 93,5. Longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 32. Longueur du 1° orteil : 49. Longueur du 3° orteil : 110. Longueur du 5° orteil : 128. Longueur du 4° orteil : 146. Largeur du disque du 4° orteil : 14. Longueur du tarse : 86. Distance entre l'aisselle et l'aine : 178. Avant-bras : 57,5. Palmure antérieure : 45. Longueur libre de palmure au côté externe du 3° doigt : 33,5. Longueur du 3° doigt (sans métacarpien) : 58. Largeur du disque du 3° doigt : 16,5. Longueur de la tête : 112. Largeur de la tête : 115. Longueur du museau : 53,5. Diamètre horizontal de l'oeil : 38. Distance entre les angles oculaires antérieurs : 73. Espace internasal : 33,5. Distance narine-bout du museau : 23. Distance oeil-narine : 29. Espace interorbitaire : 39. Largeur d'une paupière supérieure : 28.

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1-1 $\frac{1}{5}$), 4 (1).

Palmure postérieure : 1 $(\frac{1}{4}-\frac{3}{4})$, 2 i $(1-1\frac{1}{6})$, 2 e $(0-\frac{1}{4})$, 3 i (1), 3 e $(0-\frac{1}{4})$, 4 i $(1-\frac{1}{1}\frac{1}{6})$, 4 e $(\frac{4}{5}-1)$, 5 $(0-\frac{1}{4})$.

Livrée (in vivo). — Quelques photographies en couleurs permettent de voir que la coloration dorsale ne change pas beaucoup par l'effet des liquides conservateurs; tout au plus peut-on distinguer des nuances verdâtres, jaunâtres et olivâtres qui ne persistent pas in vitro.

La coloration ventrale qui est d'un rouge éclatant chez les femelles adultes des races argentovittis Ahl et nyassae Ahl, voire probablement chez la plupart des races de H. marmoratus, reste blanchâtre chez epheboides, du moins d'après le seul document montrant la face inférieure du corps. Le ventre est constellé de points d'un rouge assez terne; ce même rouge délavé colore les extrémités et les cuisses. D'après les nombreuses séries citées plus haut, on ne peut affirmer que les coloris ne sont jamais plus vifs; certains exemplaires montrent des traces d'une pigmentation rouge plus intense, comparable à ce qu'on observe chez les races voisines.

Rapports diagnostiques et subdiagnostiques. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 2,48-3,28 (5 σ , 5 φ φ). Longueur du tibia sur largeur de la tête : 1,25-1,49 (5 σ , 5 φ φ). Longueur du tibia sur largeur du disque du 4° orteil : 9,2-11,4 (5 σ , 5 φ φ).

Diamètre oculaire horizontal sur espace internasal : 1,03-1,27 (m=1,17) chez 34 $\sigma\sigma$; 1-1,25 (m=1,134) chez 35 φ φ . Distance oeil-narine sur espace internasal : 0,77-0,98 (m=0,893) chez 34 $\sigma\sigma$; 0,73-0,98 (m=0,875) chez 35 φ φ .

Palmure antérieure sur largeur d'une paupière supérieure : 1,44-2 (m=1,723) chez 34 $\sigma\sigma$; 1,43-2 (m=1,680) chez 35 QQ. Longueur du tibia sur largeur du tibia : 2,72-3,80; une moyenne sur l'ensemble n'aurait pas de sens, car à cet égard, l'hétérogénéité du matériel est manifeste (voir plus loin) (fig. 1, B et C).

Taxonomie. — Comme melanoleucus Laurent (=nyassx Ahl) et rhodoscelis Boulenger, H. marmoratus epheboides est une race des hautes terres. Les chutes des rivières qui descendent du plateau des Kibara, de même que les chutes de la Lufira pour melanoleucus et celles de la Luvua pour rhodoscelis assurent la rupture qui a permis une différenciation complète de ces races. En outre, epheboides est une forme d'altitude et s'oppose donc, sur le plan écologique, à rhodoscelis et melanoleucus, ceux-ci vivant dans des conditions analogues à celles qui caractérisent les milieux de argentovittis.

La régression des dessins de la livrée secondaire s'observe également chez plusieurs races alticoles de *H. viridiflavus*: coerulescens Laurent, karissimbensis Ahl, pitmani Laurent, xanthogrammus Laurent du Kivu et du Ruanda. La coloration n'est cependant pas nécessairement moins vive chez ces derniers, en particulier chez karissimbensis qui compense l'absence de dessins par une coloration ventrale pourpre et une coloration latérale bleue assez surprenantes.

Cette corrélation avec l'altitude n'est certainement pas une loi, car l'absence de marbrures caractérise aussi rhodoscelis du lac Moero et du Luapula. Ce dernier ressemble assez à epheboides, notamment par ses aires latérales bleu sombre, mais possède une ligne blanche latéro-dorsale qui manque chez epheboides et en revanche n'a pas les marbrures latérales de celui-ci. Ce qu'epheboides possède de dessins (marbrures noires latérales avec réseau rouge intercalaire) est semblable aux marbrures de nyassae qui vit dans le domaine adjacent de la Haute Lufira.

Variations cycliques. — Les séries capturées à Mukana à de multiples reprises ont un grand intérêt, en ce qu'elles peuvent nous donner une idée de l'évolution saisonnière des populations et de la longévité de l'espèce dans la nature. Une restriction importante doit cependant être faite dès l'abord : nous n'avons pas une garantie absolue quant au point de

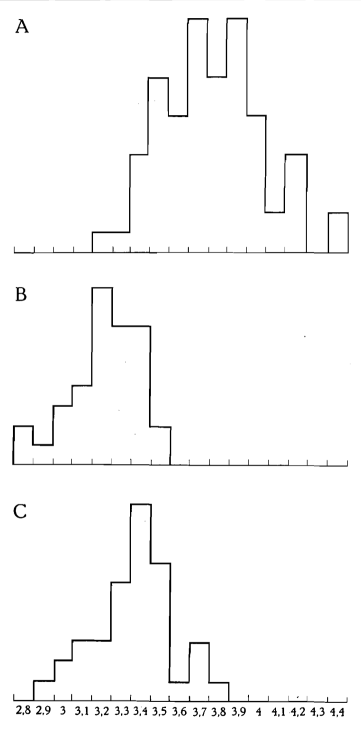


Fig. 1, A, B et C.

savoir si ces captures ont été faites exactement au même endroit et dans les mêmes conditions. Je sais par expérience qu'il suffit de chasser la nuit dans les marais ou les étangs, pour trouver un grand excédent de mâles, tandis que la chasse de jour dans les environs des pièces d'eau fait capturer une majorité de femelles. L'explication proposée ici est basée sur l'hypothèse vraisemblable qu'aucune méthode de chasse particulière n'a été adoptée, puisque le but de l'exploration était de prélever des éléments de toute la faune; ces différents échantillons sont donc considérés comme représentatifs de la composition de la faune à différentes époques de l'année. Il se peut cependant qu'il n'en soit rien; dans ce cas, les différences observées auraient une corrélation écologique plutôt que saisonnière.

On peut observer tout d'abord que les séries capturées en juillet, septembre et octobre comportent une grande majorité de juvéniles et que la série d'avril 1947 est constituée uniquement d'adultes, mais avec un grand excédent de mâles. Les plus petits jeunes, tous munis d'un rudiment caudal, se trouvent dans la petite série de mars 1949.

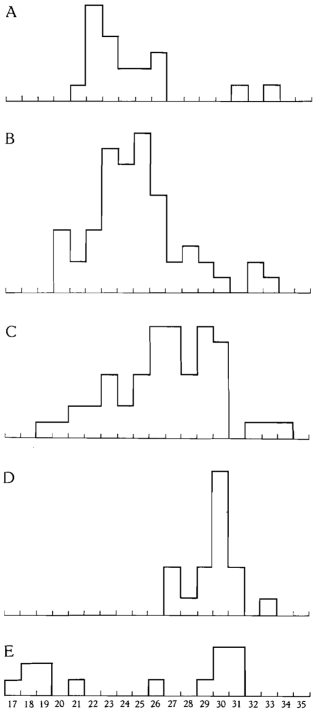
Une comparaison des histogrammes de taille basés sur l'ensemble des femelles et des juvéniles, donc de tous les individus qui ne sont pas clairement des mâles adultes, montrent de mars à janvier un glissement progressif vers la droite de la portion principale de l'histogramme (fig. 2); les jeunes *Hyperolius* fraîchement métamorphosés en mars grandissent au cours de la saison sèche pour devenir adultes en octobre, c'est-à-dire juste avant la saison des pluies. La partie droite de l'histogramme est basée sur un petit nombre de femelles adultes : toutes les femelles adultes en mars et juillet, les plus grandes seulement de septembre à janvier. Le même glissement vers la droite s'y observe, mais devrait être confirmé par un plus grand nombre d'exemplaires.

L'interprétation de ces données est hypothéquée par de multiples causes d'erreurs; outre l'incertitude des conditions de captures et dans certains cas, le petit nombre de spécimens, nous n'avons aucune donnée sur la longévité potentielle de ces Batraciens, ni sur la vitesse de leur développement et nous ne connaissons pas de manière précise leurs époques de reproduction. Qu'il y ait coïncidence avec la saison des pluies est plus que probable, mais nous ignorons si la période de reproduction dure aussi longtemps que les pluies, c'est-à-dire depuis novembre jusqu'en mars, ou s'il existe deux paroxysmes correspondant à ceux des pluies, soit en novembre et en mars sur le plateau des Kibara. Les données présentes ne permettent pas d'éclaircir ce point.

LEGENDE DE LA FIGURE 1, A, B et C.

Variation du rapport de la longueur du tibia à sa largeur chez Hyperolius marmoratus argentovittis Ahl (A) et Hyperolius marmoratus epheboides LAURENT (B = échantillon de janvier, Mukana; C = échantillon d'octobre, Mukana).

Les chiffres se rapportent au maximum de chaque classe.



F16. 2, A, B, C, D et E.

Parmi toutes ces incertitudes, émerge cependant une évidence : c'est l'accroissement sensible de la taille moyenne, de septembre à octobre 1948.

Ces fluctuations considérables au cours de l'année ne sont guère compatibles avec une longévité comparable avec celle qu'on a souvent observée sur des Anoures gardés en captivité; mais si la majorité des individus est ainsi éliminée par une mortalité sévère au cours de leur première année, il est impossible de déterminer l'âge réel des plus grands spécimens dont certains peuvent avoir survécu plusieurs années; l'amortissement de la croissance chez les adultes doit empêcher la solution de ce problème par la méthode biométrique.

La comparaison de deux séries d'individus capturés à Mukana respectivement en septembre-octobre 1948 et en janvier 1949 a permis une autre constatation assez singulière.

Le rapport de la longueur du tibia à sa largeur est nettement plus élevé dans l'échantillon de janvier $(2,72-3,42, m=3,1653\pm0,03195)$ que dans l'autre $(2,89-3,80, m=3,331\pm0,03275)$ (fig. 1, B-C). La différence est statistiquement significative. Il peut s'agir d'un artefact : l'action astringente du formol ou de l'alcool un peu trop concentrés suffirait à expliquer une telle différence.

Mais si là n'est pas la bonne explication, un facteur naturel doit être mis en cause. Le rapport en question peut en principe être considéré comme une mesure inverse de l'amaigrissement. Les individus les plus maigres ont donc été capturés en janvier, soit pendant la saison des pluies. A première vue, le fait est paradoxal, car la nourriture (insectes divers) doit être plus abondante à ce moment. Mais d'autre part, c'est aussi, presque à coup sur, la période de la reproduction, c'est-à-dire une époque de grande activité en particulier pour les mâles qui dépensent une grande somme d'énergie à coasser; la différence est d'ailleurs plus accentuée chez les mâles que chez les femelles.

8. — Hyperolius nasutus nasutus Günther.

Hyperolius nasutus Günther, 1864, Proc. Zool. Soc. London, p. 482, pl. 33, fig. 2; Laurent (part), 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 68, Lukafu, Kapiri, Kansenia, Nyonga, Kabelwe, Kando, Elisabethville, Lubumbashi, Lukangala, Kashato, Kakyelo, Kaniama, Kisamba, Kapanga, Sandoa, Dilolo, Hemptinne Saint-Benoît, Tembwe, Albertville.

Parc National de l'Upemba : Kanonga, 695 m, 26-28.II.1949 (2 ♀); Mabwe, rive Est du lac Upemba, 585 m, 28.VII-12.VIII.1947 (23 juv.),

LEGENDE DE LA FIGURE 2, A, B, C, D et E.

Histogramme de la taille pour des échantillons de *Hyperolius marmoratus epheboides* capturés à Mukana en juillet 1947 (A), septembre 1948 (B), octobre 1948 (C), janvier 1949 (D) et mars 1949 (E). Femelles et juvéniles seulement.

Les chiffres désignent le maximum de chaque classe (mm).

30.VIII-4.IX.1947 (1 ♂, 30 juv.), 6-17.XI.1948 (3 ♀♀, 32 juv.), 18-21.XI.1948 (1 of, 2 juv.), 27.XI.1948 (1 Q, 9 juv.), 1-2.XII.1948 (2 QQ), 5-10.XII.1948 (2 ♂♂, 2 ♀♀), 17-18.XII.1948 (1 ♂, 3 ♀♀, 9 juv.), 21-30.XII.1948 (7 ♂♂, 18 9 9, 5 juv.), 1-8.I.1949 (6 & &, 14 9 9, 1 juv.), 12-28.I.1949 (17 & &, 32 QQ, 2 juv.), 1-2.II.1949 (4 QQ), 4-17.II.1949 (3 ♂♂, 11 QQ, 1 juv.), 6.III.1949 (4 Q Q); Munte (source), 1.750 m, 21.IX.1949 (1 Q); source d'un affl. de la Munte, 28.VI.1945 (4 juv.); confl. des riv. Munte et Mubale, 1.450 m, 1-9.V.1947 (26 juv.), 10-14.V.1947 (40 juv.), 15-19.V.1947 (1 \, \varphi, 33 juv.); source de la Mubale, 1.750 m, 16.I.1948 (7 of of); riv. Katongo, affl. g. de la Munte, 1.750 m, 10.IV.1948 (1 \circ , 9 juv.), 14-15.IV.1948 (6 \circ \circ); source de la Bwalo, affl. g. de la Muye, 1.750 m, 9.IV.1948 (2 of of, 1 Q, 6 juv.); source de la Buye-Bala, affl. g. de la Muye, 1.750 m, 28-31.III.1948 (5 o'o', 30 juv.), 8-12.IV.1948 (2 Q.Q., 27 juv.), 13.IV.1948 (36 juv.); entre la Buye-Bala et la Katongo, 1.750 m, 27.IX.1948 (43 juv.); Kabwe s/Muye, 1.320 m, 1-5.V.1948 (1 of, 1 Q, 3 juv.), 6-7.V.1948 (2 of of, 2 QQ, 6 juv.), 8-11.V.1948 (3 juv.), 16-17.V.1948 (2 juv.); Kaziba, affl. g. de la Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948 (4 ♂|♂), 6-7.II.1948 (3 ♀♀); saline de Ganza, 860 m, 27.VI-2.VII.1949 (1 juv.); Ganza, mare au-dessus de la saline, 860 m, 5.VII.1949 (46 juv.); [Kabenga, près de Kaziba, 1.250 m, 2.IV.1949 (6 🎺 🗗)]; Masombwe, sur Grande Kafwe, 1.120 m, 7-9.VII.1948 (182 juv.), 4-16.X.1948 (1 of, 15 juv.)]; riv. Kampadika, affl. de la Grande Kafwe, 1.810 m, 22.I.1948 (1 of); Kabwekanono, mare de la source de la Lufwa, 1.815 m, 31.V.1945 (3 juv.), 18.III.1947 (4 ♂♂), 4.VII.1947 (2 ♀♀, 16 juv.), 30.IX.1948 (124 juv.); Lusinga, affl. dr. de la Lufwa, 1.810 m, 1941-1943 (4 juv.) (coli. Grauwet), 1946 (3 ♀♀, 5 juv.) (coll. Grauwet), 14-18.VI.1945 (1 ♂, 3 ♀♀, 113 juv.), 23.III-9.IV.1947 (4 ♂♂, 1 juv.), XI-XII.1947 (7 ♂♂), II-III.1948 (1 ♀), 25.X.1948 (1 9); galerie forestière de la Lusinga, 1.810 m, 22.V.1945 (9 9 9, 6 Q Q j., 55 juv.), 10.VII.1945 (5 juv.); Lusinga, près de Mukana, 1.810 m, 23-30.V.1945 (2 juv.), 4.VI.1945 (2 juv.); Sange, affl. de la Lusinga, 1.760 m, 7.VI.1945 (17 juv.); marais près des sources de la Kapero, affl. dr. de la Lusinga, 1.640 m, 9.I.1948 (1 9); [source de la Lufwa, 1.700 m, 15.I.1948 (33 ♂♂, 4 ♀♀)]; Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 23-30.V.1945 (66 juv.), 21.VI.1945 (66 juv.), 12.III.1947 (24 & &, 2 juv.), 24.III.1947 (1 &), 1 Q, 197 juv.), 19.III.1948 (1 o), 1.IX.1948 (148 juv.), 19.X.1948 (9 juv.), 3-4.I.1949 (46 ♂♂, 3 ♀♀, 1 juv.), 21.III.1949 (6 ♂♂); Ngongozi, près de Mukana, 1.810 m, 15.III.1947 (6 ♂♂, 1 ♀); Katombwe, près de Mukana, 1.812 m, 22.1II.1947 (1 &); Luangalele, près de Mukana, 1.850 m, 19.III.1947 (1 of); Haute Kalumengongo, 1.780 m, V.1947 (1 juv.); Haute Kalumengongo, 1.830 m, 16.IV.1949 (1 ♀, 30 juv.); Kimiala, affl. de la Luizi, près Sampwe, Kundelungu, 4.IV.1949 (1 %).

Formule des palmures:

Palmure antérieure : 3 (1-1 1/4), 4 (1 1/3-1 3/4).

Palmure postérieure : 1 ($\frac{1}{4}$ -1), 2 i (1-1 $\frac{1}{4}$), 2 e (0- $\frac{3}{5}$), 3 i (1-1 $\frac{1}{4}$), 3 e ($\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{5}$), 4 i (1-1 $\frac{1}{2}$), 4 e (1), 5 ($\frac{1}{5}$ - $\frac{2}{3}$).

Discussion. — Les populations de *Hyperolius nasutus* ne sont pas uniformes; j'ai déjà noté (Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., 1, (4), p. 68), tout en employant des méthodes encore relativement inadéquates, que des variations caractéristiques de certaines régions peuvent être distinguées. Elles n'ont pas été jugées assez importantes pour justifier la description de races, mais certaines populations plus différenciées que d'autres ont suscité la description d'espèces, qui doivent être ramenées au rang de sous-espèces. Ce sont : nasicus Laurent, sagitta Laurent et dartevellei Laurent (synonyme de adspersus Peters).

A l'intérieur même d'un territoire relativement exigu, comme l'est le Parc National de l'Upemba, il est possible de discerner des différences entre certaines populations, par exemple entre celle de Mabwe et celle de Mukana. La première est plus pigmentée, a la palmure plus développée, l'oeil plus petit et l'espace internasal plus large que la seconde.

Le rapport entre la distance qui sépare le bord de la palmure étendue entre les 3° et 4° orteils de l'intersection des axes des 1° et 2° métatarsiens et la longueur libre de palmure du 4° orteil (du côté interne), va de 2,06 à 2.95 (moyenne = 2.51) chez la population de Mabwe, de 2.13 à 2.68(moyenne = 2,37) chez la population de Mukana. Le rapport entre le diamètre oculaire et l'espace internasal va de 0,90 à 1,18 (moyenne = 1,06) chez la population de Mabwe, de 1 à 1,33 (movenne = 1,19) chez la population de Mukana. Ces différences n'ont pas été étudiées sur un nombre considérable de spécimens, car elles ne sont pas assez marquées pour justifier une discrimination subspécifique; mais il est intéressant de noter la tendance à une divergence entre une race de basse altitude et une race des plateaux. Cette dernière se rapproche quelque peu, au point de vue de la palmure, et plus nettement quant aux dimensions relatives de l'oeil et de l'espace internasal, de H. granulatus (BOULENGER), espèce existant uniquement sur les plateaux. Cette analogie peut reposer sur une convergence commandée par la sélection de mêmes gènes pléiotropiques ayant une action physiologique adaptative dans le milieu des plateaux; elle peut aussi être due à une contamination génétique, car, comme nous le verrons plus loin, les corrélations différentielles qui séparent H. granulatus de H. nasutus se trouvent démembrées chez un petit nombre d'individus qui sont vraisemblablement des hybrides.

9. — Hyperolius granulatus (BOULENGER).

Rappia granulata Boulenger, 1901, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 2, p. 4, pl. II, fig. 3, Pweto.

Rappia oxyrhynchus Boulenger, 1901, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 2, p. 5, pl. II, fig. 4, Pweto, Lofoi.

Hyperolius granulatus Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 74, Pweto, Elisabethville.

Hyperolius oxyrhynchus Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 73, Pweto, Lofoi, Kasiki, Mupabwera, Kasenga, Lukafu, Elisabethville, Kando, Kinda, riv. Londiani.

Parc National de l'Upemba : Source d'un affl. de la Munte, 28.VI.1945 (1 juv.); confl. des riv. de la Munte et de la Mubale, 1.450 m, 15-19.V.1947 (3 juv.); source de la Mubale, 1.750 m, 16.I.1948 (2 ♂♂); riv. Katongo, affl. g. de la Munte, 1.750 m, 14-15.IV.1948 (2 juv.); source de la Bwalo, affl. g. de la Muye, 1.750 m, 9.IV.1948 (4 ♂♂, 7 ♀♀, 6 juv.); source de la Buye-Bala, affl. g. de la Muye, 1.750 m, 8-12.IV.1948 (2 of of, 1 Q, 7 juv.), 13.IV.1948 (12 juv.), 18.IV.1948 (3 juv.); Kabwe s/Muye, 1.320 m, 21-25.V.1948 (3 juv.); Kabwekanono, mare près de la source de la Lufwa, 1.815 m, 4.VII.1947 (13 juv.), 14.III.1948 (3 o'o'); riv. de la Lusinga, affl. dr. de la Lufwa, 1.810 m, 14-18.VI.1945 (2 juv.), 13-20.VII.1945 (1 juv.), 1946 (30 juv.) (coll. Grauwet), II-III.1948 (1 Q, 1 juv.); galerie forestière de la Lusinga, 1.810 m, 22.V.1945 (1 of, 5 juv.), 10.VII.1945 (1 juv.); Lusinga, près de Mukana, 1.810 m, 4.VI.1945 (5 juv.); riv. Kamitunu, affl. g. de la Lusinga, 1.760-1.800 m, IX.1948 (1 9); marais près des sources de la Kapero, affl. dr. de la Lusinga, 1.640 m, 9.I.1948 (3 of of); [source de la Lufwa, 1.700 m, 15.I.1948 (44 of of); Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 28-30.V.1945 (2 juv.), 21.VI.1945 (10 juv.), 14.IV.1947 (1 juv.), 5.VII.1947 (1 juv.), 3-4.I.1949 (41 of of), 21.III.1949 (1 juv.); Katombwe, près de Mukana, 1.810 m, 22.III.1947; Haute Kalumengongo, 1.780 m, IV.1947 (1 juv.); Haute Kalumengongo, 1.830 m, 17.I.1949 (2 9'9).

Formule des palmures :

Palmure antérieure : 3 (1-1 ½), 4 (1 ½-2).

Palmure postérieure : 1 $(\frac{4}{5}$ -1), 2 i $(\frac{1}{14}$), 2 e $(\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$), 3 i $(\frac{1}{5}$ -2), 3 e $(\frac{2}{5}$ -1), 4 i $(\frac{1}{4}$ -2 $\frac{1}{4}$), 4 e $(\frac{1}{1}$ -1 $\frac{1}{2}$), 5 $(\frac{2}{3}$ -1).

Discussion. — Dans une publication récente (1953), Loveride a opposé un démenti formel à mon affirmation de la validité de *Rappia granulata* et *R. oxyrhynchus*, qu'il considère tous les deux comme des synonymes de *H. nasutus*. Devant une prise de position aussi catégorique, il était nécessaire de réexaminer la question à la première occasion. Le beau matériel du Parc National de l'Upemba me l'a donnée très vite et voici les conclusions de cette nouvelle étude.

J'avais cru pouvoir maintenir les deux espèces de Boulenger, bien qu'elles aient été décrites de la même localité (Pweto), car la forme du museau chez oxyrhynchus est fort différente de celle de granulatus. La majorité des exemplaires examinés en 1943 avait le museau pointu de oxyrhynchus; quelques-uns seulement avait le museau camus et arrondi de granulatus et l'absence d'intermédiaires semblait bien indiquer l'existence de deux espèces.

Cependant, ces intermédiaires existent dans la série de l'Upemba et y sont assez nombreux pour montrer l'irréalité d'une distinction basée sur ce caractère. Il semble bien que la forme du museau puisse varier chez un même individu, selon la position des prémaxillaires : inclinés vers l'avant,

leurs processus ascendants tendent la peau du bord du museau et lui donnent la forme « oxyrhynchus »; inclinés vers l'arrière, ils déterminent le museau arrondi de « granulatus ». Donc, oxyrhynchus est bien synonyme de granulatus.

Mais les faits me font confirmer aussi formellement que LOVERIDGE la nie, la validité de granulatus. LOVERIDGE tire argument des spécimens intermédiaires que je supposais être des hybrides, pour démontrer que granulatus et nasutus ne sont qu'une seule et même espèce, car d'après lui, ces intermédiaires sont la majorité. Cette dernière assertion est basée sur l'examen d'une très petite série, mais les séries étudiées en 1943 et celles de l'Upemba, toutes bien plus importantes, montrent très nettement le contraire.

J'ai déjà fait remarquer l'existence d'une corrélation entre le développement de la palmure et la livrée juvénile : les jeunes pourvus d'une série linéaire de gros mélanophores sur la ligne vertébrale ont la palmure nettement plus développée que ceux qui, étant de manière générale plus pigmentés, ont deux lignes claires encadrant une zone fusiforme médio-dorsale, mais point de ligne pigmentée médiane. Cette corrélation s'observe aussi dans le matériel de l'Upemba et suffit à prouver l'existence de deux espèces, car existant au sein d'une seule, elle impliquerait un pléiotropisme génétique extrêmement improbable. Ces considérations ont d'autant plus de poids qu'elles s'appliquent à des populations provenant des mêmes localités, par exemple Mukana et Lusinga.

Comme le dessin juvénile à quatre lignes claires disparaît avec l'âge, il est désirable de chercher un autre caractère chez les adultes à palmure réduite. Ceux-ci sont effectivement et généralement plus pigmentés que les autres, ce qui se traduit notamment dans les populations de Mukana, de Lusinga et de la Lufwa par l'existence de mélanophores relativement abondants sur les doigts et orteils internes, et sur les bras, alors que ces mêmes régions sont dépourvues ou très maigrement pourvues de mélanophores chez l'autre espèce.

	Bras pigmentés (plus de 5 mélanophores)	Bras non pigmentés (0 à 5 mélanophores)	Totaux
Au moins 1 1/3 phalange libre de palmure au 3e orteil (côté interne)	76	32	108
Moins de 11/3 phalange libre de palmure au 3 ^e orteil (côté interne)	12	123	135
Totaux	88	155	243

Si nous considérons plus particulièrement la pigmentation du bras, nous voyons qu'il y a une association significative avec le développement de la palmure.

J'ai fait l'examen statistique pour l'ensemble des spécimens adultes capturés à Mukana et aux sources de la Lufwa.

$$\chi^2 = \frac{1360,87}{39,11} + \frac{1360,87}{68,89} + \frac{1360,87}{48,89} + \frac{1360,87}{86,11} = 98,19.$$

Pour un degré de liberté, P est énormément inférieur à 0,01. Nous avons donc une deuxième preuve de l'existence de Jeux espèces sympatriques.

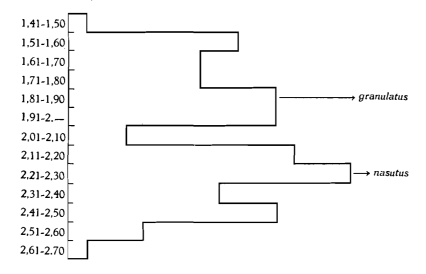


Fig. 3. — Variation du rapport entre la distance minimum entre le bord de la palmure étendue entre les 3° et 4° orteils et le point d'intersection des axes des 1er et 2° métatarsiens, et la longueur libre de palmure du 4° orteil du côté interne, chez H. granulatus et H. nasutus.

En comparant les formules des palmures de nasutus et granulatus, on voit que la différence n'est jamais diagnostique. Le caractère numérique qui peut rendre compte le plus objectivement du développement d'une palmure est le rapport entre la distance qui sépare le bord d'une palmure d'un point fixe situé vers la base des orteils et la longueur d'une portion d'orteil libre de palmure. J'ai choisi la distance minimum entre le bord de la palmure étendue entre les 3° et 4° orteils et un point situé à l'intersection des axes des 1° et 2° métatarsiens (cf. fig. R. F. Laurent, 1950. Expl. Parc Nat. Albert, 64, p. 10) et la longueur libre de palmure du 4° orteil, du côté interne. Sur 100 spécimens adultes de Mukana, choisis au hasard, la variation de ce rapport est manifestement bimodale (fig. 3). En tenant compte des caractères de pigmentation et d'autres caractères dont il sera fait mention plus

loin, 8 spécimens seulement présentent une mixture de caractères qui doit les faire considérer comme intermédiaires, c'est-à-dire comme hybrides présumés. En les adjoignant par moitiés à chacun des deux groupes définis par une corrélation différentielle englobant la pigmentation, le développement des palmures, etc., on évite la pétition de principe.

Dans le premier groupe, la palmure est réduite; le rapport étudié varie depuis 1,45 jusqu'à 2,20, moyenne = 1,795, σ = 17,3205. Dans l'autre, la palmure est plus développée; le rapport varie depuis 2,05 jusqu'à 2,70, moyenne = 2,324, σ = 14,432. La différence est très hautement significative, puisque $\frac{d}{\sigma^d}$ = 16,596; voilà donc une troisième preuve de la réalité des différences niées par Loveride.

Hyperolius nasutus est l'espèce à palmure développée et pigmentation réduite; Hyperolius granulatus a au contraire la palmure réduite et la pigmentation développée. Ceci vaut pour les populations du plațeau des Kibara, mais n'est pas nécessairement vrai pour toutes les autres. Par exemple, H. granulatus est à peine pigmenté à Kasenga sur Luapula, mais il y est toujours bien reconnaissable à sa palmure réduite et à la forme très pointue du museau (¹). Il est curieux de noter que dans cette même localité, Hyperolius nasutus est représenté par une race plus pigmentée que les autres : sagitta Laurent. D'autres caractères sont différents chez granulatus et nasutus.

Les caractères suivants ont été examinés sur 30 spécimens de chaque espèce provenant de Mukana.

Les disques digitaux sont moins développés, celui du 4° orteil allant de 2,87 à 4,62 (moyenne : 3,47) dans la longueur libre de palmure du 4° orteil chez granulatus, de 2,20 à 3,14 (moyenne : 2,64) chez nasutus (population de Mukana). L'oeil est plus grand et l'espace internasal plus petit chez granulatus; le rapport entre ces deux dimensions varie de 1,09 à 1,44 (moyenne = 1,29) chez granulatus, de 1 à 1,33 (moyenne : 1,19) chez nasutus de Mukana, de 0,90 à 1,18 (moyenne : 1,06) chez H. nasutus de Mabwe.

Le rapport entre la distance œil-narine et l'espace internasal va de 0,90 à 1,18 (moyenne : 1,07) chez granulatus, de 0,85 à 1,16 (moyenne : 0,99) chez nasutus.

Bien que la forme du museau ne permette pas de reconnaître à coup sûr l'espèce, car de nombreux aspects sont communs à *nasutus* et *granulatus*, certaines particularités ne s'observent que chez une des deux espèces. Ainsi, un contour arrondi avec narines relativement écartées, canthus rostralis obtus et rectiligne sont l'aspect le plus fréquent chez *nasutus*; un contour acuminé, avec profil de squale, narines rapprochées et proéminentes, canthus formant une arête marquée et incurvée constituent l'aspect le plus courant chez *granulatus*.

⁽¹⁾ Quand le museau est pointu (c'est-à-dire quand les prémaxillaires sont inclinés vers l'avant), il l'est davantage chez granulatus que chez nasutus, sans doute parce que les processus ascendants des prémaxillaires sont plus rapprochés chez granulatus.

Hyperolius nasutus × H. granulatus.

Parc National de l'Upemba: [Masombwe sur Grande Kafwe, 1.120 m, 4-6.X.1948 (1 \mathbb{Q})]; galerie forestière de la Lusinga, 1.810 m, 18-30.VI.1945 (2 \mathbb{Q} \mathbb{Q}); [source de la Lufwa, 1.700 m, 15.I.1948 (1 \mathbb{Q})]; Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 21.VI.1945 (1 \mathbb{Q}), 14.IV.1947 (2 \mathbb{Q}), 21.III.1949 (1 \mathbb{Q}).

Ces quelques spécimens présentent un mélange de caractères tel qu'on aurait autant de raisons de les rapporter à nasutus qu'à granulatus. Quelques autres auraient pu leur être adjoints, qui figurent soit sous nasutus, soit sous granulatus, mais il est tout à fait certain qu'ils constituent une infime minorité et ne peuvent donc justifier le moindre doute quant à l'existence des deux espèces citées ici. Le fait que ces exemplaires soient intermédiaires ne prouve d'ailleurs pas l'hybridation; bien que les corrélations différentielles y soient démembrées, ils pourraient représenter des aspects extrêmes de la variabilité de chaque espèce; c'est là une hypothèse qu'on ne peut exclure, mais moins probable que celle d'une hybridation occasionnelle. La situation est vraisemblablement comparable à celle que BLAIR (1941) a étudiée chez Bufo americanus et Bufo fowleri, mais les données écologiques manquent dans notre exemple, ce qui rend gratuite toute supposition relative au mécanisme d'isolement opérant dans le cas de Hyperolius nasutus et H. granulatus.

10. — Hyperolius quinquevittatus Bocage.

Hyperolius quinquevittatus Bocage, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 77, Duque de Braganca (Angola).

Hyperolius multifasciatus Ahl, 1931, Das Tierreich, 55, p. 278, fig. 149, Rungwe, Tanganyika Territory; Laurent, 1943, Ann. Mus. Congo, Zool., (1), 4, p. 87, fig. 11-13, diverses localités du Katanga.

Parc National de l'Upemba: riv. Pelenge, 1.250-1.600 m, affl. de la Lufwa, sans date (1 ♀), 20.V-7.VI.1947 (2 ♂♂, 167 juv.), 20.V-22.VI.1947 (1 ♀, 10 juv.), 1.VI.1947 (1 ♂, 1 ♀), 8-9.VI.1947 (3 ♂♂, 79 juv.), 10-14.VI.1947 (54 juv.), 15.VI.1947 (1 ♂, 107 juv.), 16-VI.1947 (91 juv.), 17-18.VI.1947 (41 juv.); source de la Mubale, affl. g. de la Munte, 1.750 m, 7.IV.1948 (2 ♂♂); riv. Katongo, affl. de la Mubale, 1.750 m, 14-15.IV.1948 (3 juv.); Munoi s/Lupiala, 890 m, 28-31.V.1938 (3 ♂♂, 6 juv.), 1-2.VI.1948 (2 juv.); Kabwe s/Muye, 1.320 m, 21-25.V.1948 (1 juv.); riv. Buye-Bala, affl. g. de la Muye, 1.750 m, 28-31.III.1948 (13 ♂♂, 5 ♀♀, 2 juv.), 8-12.IV.1948 (2 ♂♂), 13.IV.1948 (6 ♂♂, 2 ♀♀, 4 juv.), 18.IV.1948 (10 ♂♂, 1 ♀, 4 juv.); riv. Kaziba, affl. g. de la Senze, 1.140 m, 1-6.II.1948 (514 ♂♂, 34 ♀♀, 2 juv.), 6-7.II.1948 (56 ♂♂, 7 ♀♀), 9-10.II.1948 (60 ♂♂, 9 ♀♀), 10-16.II.1948 (30 ♂♂, 1 ♀), 16-18.II.1948 (14 ♂♂, 8 ♀♀), 21-22.II.1948 (36 ♂♂, 8 ♀♀), 23-24.II.1948 (33 ♂♂, 12 ♀♀), 25-26.II.1948 (14 ♂♂, 6 ♀♀), 27-28.II.1948

(39 o'o'); [Kabenga, près de Kaziba, 1.240-1.300 m, 27.III.1949 (2 o'o'), 31.III.1949 (30 $\sigma\sigma$, 5 QQ), 2.IV.1949 (37 $\sigma\sigma$, 6 QQ), 5-8.IV.1949 (33 $\sigma\sigma$, 3 QQ)]; Kiamakoto s/Lukima (aff. dr. Grande Kafwe), 1.100 m, 7-9.VII.1948 (1 of); Masombwe s/Grande Kafwe, 1.120 m, 7-9.VII.1948 (1 of, 18 juv.), 4-16.X.1948 (4 juv.); riv. Lusinga, affl. dr. de la Lufwa, 1.810 m, 22.V.1945 (1 of), 14-18.VI.1945 (1 of, 1 Q, 1 juv.), 18-30.VI.1945 (1 Q); Mukana, marais près de Lusinga, 1.810 m, 3-4.I.1949 (1 &); marais de la Kapero, près de Lusinga, 1.640 m, 9.I.1948 (2 of of); Petite Kafwe, affl. dr. de la Grande Kafwe, 1.780 m, 18.III.1948 (1 of); [riv. Dipidi, affl. dr. de la Lufwa, 1.700 m, 12.VI.1945 (1 ♀), 19.I.1948 (4 ♂♂)]; [source de la Lufwa, affl. dr. de la Lufwa, 1.700 m, 17.III.1948 (1 of)]; riv. Mukelengia, affl. g. de la Kalumengongo, 1.750 m, 15.IV.1948 (8 & 4, 2 Q Q, 2 juv.), 12.VI.1948 (7 & 4, 5 juv.); riv. Kamitungulu, affl. g. de la Lusinga, 1.760 m, 18.IV.1947 (1 3); riv. Kampadika, affl. de la Grande Kafwe, 1.810 m, 22.I.1948 (21 ♂♂, 2 ♀♀); riv. Kilolomatembo, affl. de la Lusinga, 1.750 m, 17.VII.1945 (1 3): [riv. Kenia, affl. dr. de la Lusinga, 1.585 m, 28.III.1947 (1 o), 12.III.1948 (3 of o), **1** ♀)].

Formule des palmures :

Palmure antérieure : 3 (1 1/3-1 3/4), 4 (1 1/4-1 2/3).

Palmure postérieure : 1 (1 $\frac{1}{5}$ -1 $\frac{1}{4}$), 2 i (1-1 $\frac{1}{2}$), 2 e (1), 3 i (2), 3 e (1), 4 i (2-2 $\frac{1}{4}$), 4 e (1-1 $\frac{1}{4}$), 5 ($\frac{3}{4}$ -1).

Rapports diagnostiques. — Palmure postérieure sur longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil : 0,97-1,34 (25 σ σ , 25 ς ς). Au cours du coup de sonde préliminaire destiné à mettre en lumière les meilleurs caractères de proportions, plusieurs autres rapports avaient été provisoirement retenus, mais comme celui qui est mentionné ci-avant s'est avéré parfaitement diagnostique pour tous les spécimens de toutes les espèces du Parc National de l'Upemba, on n'a pas jugé utile de soumettre les autres à l'épreuve d'une vérification sur une grande série. Certains d'entre eux sont sans doute aussi parfaitement diagnostiques, tandis que d'autres sont seulement subdiagnostiques.

Les voici, tels qu'ils ont été établis sur cinq mâles. Longueur du 4° orteil sur sa portion libre de palmure (côté interne) : 2,34-2,62 (au moins 2,67 chez les autres espèces). Longueur du 4° orteil sur longueur du tarse : 1,16-1,32 (au moins 1,33 chez les autres formes). Longueur totale sur longueur du 4° orteil : 2,81-3,01 (au plus 2,76 chez les autres formes). Longueur de l'avant-bras sur longueur du 3° doigt : 1,28-1,48 (au plus 1,28 chez les autres formes). Longueur de la cuisse sur longueur de l'avant-bras : 2-2,09 (au moins 2,17 chez les autres espèces).

Position systématique. — Hyperolius quinquevittatus est l'espèce la plus aisément reconnaissable du Katanga. Le faible développement des palmures, la réduction des membres et de la tête par rapport au tronc, la

distinguent de toutes les autres formes du Katanga et même du Congo en général. Son plus proche parent est un *Hyperolius* inédit (¹) de Guinée française et du Liberia qui présente des particularités morphologiques semblables encore que moins accentuées, mais s'en distingue aisément par le remplacement des lignes dorsales paires par une seule ligne médiodorsale noire persistant toute la vie chez les deux sexes; on sait que chez *quinquevittatus*, ces dessins dorsaux sont — partiellement chez les mâles et totalement chez les femelles — submergés par une coloration uniforme verte (in vivo). Parallèlement à cet isolement morphologique, existe un certain isolement écologique : *H. quinquevittatus* et l'espèce occidentale sont moins aquatiques que les autres espèces du genre et vivent généralement dans les prairies qui couvrent les plateaux africains.

Évolution de la livrée. — Les énormes séries réunies par la Mission G. F. de Witte permettent de préciser le processus de métamorphose de la livrée. Chez les mâles, l'aboutissement de cette évolution n'est pas nécessairement l'effacement des raies médiodorsales; de très grands spécimens ont ces dessins encore parfaitement distincts et même aussi marqués que les raies latérales et latéro-dorsales. Les contrastes entre les raies sombres et les bandes claires sont cependant moins violents que chez les jeunes et peuvent même devenir très faibles.

L'évolution ontogénétique de la livrée va plus loin chez les femelles que chez les mâles suivant la règle généralement observée chez les *Hyperolius*. Une certaine variabilité apparaît clairement dans le matériel examiné ici. Comme chez les mâles, certains exemplaires, dont quelques-uns ont une taille voisine du maximum, restent à un stade moins avancé que d'autres; ainsi, de nombreuses femelles conservent la raie noire latéro-dorsale à l'état de fragments ou même intégralement, ce qui correspond au degré d'évolution extrême des mâles; chez quelques-unes la trace des dessins médiodorsaux reste encore perceptible.

En vie, les coloris noirs et jaune blanchâtre du jeune deviennent respectivement chocolat et jaune doré. La coloration dorsale uniforme qui submerge les dessins juvéniles est verte; les bandes latéro-dorsales claires qui subsistent même chez les femelles adultes deviennent franchement jaunes. Pigmentation rouge vif souvent présente sur les cuisses et les extrémités.

⁽¹⁾ Sa description est sous presse.

SYNOPSIS DES RAINETTES DES GENRES AFRIXALUS LAURENT ET HYPEROLIUS RAPP DU PARC NATIONAL DE L'UPEMBA.

I. — Pupille verticale	Afrixalus.
A. — Bandes dorsales sombres complètement séparées Afrixalus fulvovittatus upembae	
B. — Bandes dorsales sombres confluentes en avant	

- II. Pupille horizontale.
 - A. Palmure postérieure laissant au maximum une phalange libre au 1^{er} orteil et moins d'une phalange libre au côté externe du 2^e orteil. Longueur de la palmure postérieure (entre les 3^e et 4^e orteils) comprenant au moins 1 ½ fois la longueur libre de palmure au côté interne du 4^e orteil.
 - 1. Tête plus large, la largeur comprise tout au plus 3 % fois dans la longueur du tronc et 1 % fois dans celle du tibia, comprenant au moins 3 ¼ fois la distance œil-narine. Tibia comprenant tout au plus 12 fois la largeur du disque du 4° orteil (¹). Coloris divers, mais généralement pas d'un jaune ou d'un vert diaphane. Taille des adultes généralement supérieure à 24 mm. Palmure antérieure laissant au maximum une phalange libre au 4° doigt.
 - a) Palmure postérieure laissant moins d'une phalange libre au 1^{er} orteil, 1 à 1 ¼ au côté interne du 4° orteil et une au maximum au côté externe du 4° orteil. Longueur de la palmure postérieure (entre les 3° et 4° orteils) comprenant au moins 2 ¼ fois la longueur libre de palmure du côté interne du 4° orteil.
 - 1º Un tubercule métatarsien externe généralement visible. Callosités pectorales chez les mâles. Espace internasal allant de 1,18 à 1,60 fois dans le diamètre de l'œil, inférieur, égal ou supérieur à la distance œil-narine. Ventre et cuisses orange chez les adultes. Pas de pigmentation péritonéale

⁽¹⁾ Quand celui-ci n'a pas été artificiellement rétréci.

bleu sombre visible sur les flancs. Pas de dessins rouges ou rougeâtres. Livrée juvénile subissant une évolution ontogénétique insignifiante ou progressive, mais moins complète chez les mâles.

Hyperolius platyceps major LAURENT.

Hyperolius kibarae Laurent.

- 2º Pas de tubercule métatarsien externe, ni de callosités pectorales. Espace internasal allant de 0,99 à 1,27 fois dans le diamètre de l'œil, au moins égal et généralement supérieur à la distance œil-narine. Ventre rouge ou rose chez les femelles adultes, jaune sale chez les mâles. Cuisses rougeâtres à rouge vif chez les adultes. Une coloration péritonéale bleu sombre généralement visible sur les flancs. Dessins ou marbrures rougeâtres chez les adultes et parfois chez les jeunes. Livrée juvénile terne avec dessin en forme de sablier, taches lombaires symétriques (type Rappia undulata) persistant chez de nombreux mâles, remplacée par une livrée brillante et bigarrée chez les femelles et les autres mâles.
 - * Livrée des femelles et d'une partie des mâles brun-rouge à rouge vineux, avec des dessins blancs affectant la forme de vermiculations ou de marbrures irrégulières ou constituant un canevas symétrique composé de trois bandes longitudinales plus ou moins régulières. Tibia 3,10 à 4,40 fois plus long que large. Taille des adultes : 29 à 37 mm. Basses altitudes

Hyperolius marmoratus argentovittis AHL.

** Livrée adulte brune à beige uniforme avec multiples vermiculations noires et rouges sur les flancs et les côtés de la tête. Tibia 2,70 à 3,80 fois plus long que large. Taille des adultes : 26 à 34 mm. Plateau des Kibara

Hyperolius marmoratus epheboides LAURENT.

- b) Palmure antérieure laissant au moins une phalange libre au 4° doigt. Palmure postérieure laissant une phalange libre au 1° orteil (rarement un peu moins chez bocagei), 1 ½ à 2 phalanges au côté interne du 4° orteil et 1 à 1 ½ au côté externe du même orteil. Longueur de la palmure postérieure comprenant 1 ¾ à 2 ¼ fois la longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil.
 - 1º Coloration beige, brune ou rougeâtre (femelles) avec ou sans ligne latéro-dorsale brun-rouge (in vivo). Largeur de la tête comprenant 3,63 à 4,30 fois la distance œil-narine. Tibia compris 1,93 à 2,11 fois dans le corps. Basses altitudes

Hyperolius bocagei Steindachner.

- 2º Coloration plus sombre ou bien verte, avec dessins latéraux noirâtres. Bandes latéro-dorsales claires chez les jeunes pouvant persister chez les mâles (wittei). Largeur de la tête comprenant 3,24 à 3,56 fois la distance œil-narine. Tibia allant en général bien plus de 2 fois dans le corps (1,97 à 2,40).

Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.

Hyperolius sansibaricus kivuensis AHL.

2. Tête plus étroite, sa largeur comprise au moins 3 ½ fois dans la longueur du corps, 1 ¾ fois dans celle du tibia, comprenant au maximum 3 ¾ fois la distance œil-narine. Tibia comprenant au moins 10,2 fois la largeur du disque du 4° orteil. Coloration verte ou jaune diaphane, disparaissant dans l'alcool. Taille des adultes inférieure à 24 mm.

a) Livrée juvénile semblable à celle des mâles, comportant deux bandes latéro-dorsales claires et une série médiodorsale de gros mélanophores. Bras non ou à peine pigmentés (rarement plus de 5 mélanophores), de même que les doigts et orteils internes. Profil du museau en général obtusément pointu, à partie dorsale inclinée vers l'avant; canthus rostralis généralement obtus et rectiligne. Palmure postérieure plus développée, laissant généralement moins d'une phalange libre au 1° orteil, 1 à 1 ¼ au côté interne du 3° orteil, 1 à 1 ¼ au côté interne du 4° orteil et ½ à ¾ au 5° orteil. Palmure postérieure entre les 3° et 4° orteils comprenant plus de 2 fois la longueur libre de palmure au côté interne du 4° orteil. Ubiquiste au Parc National de l'Upemba

Hyperolius nasutus nasutus Günther.

Hyperolius granulatus (BOULENGER).

B. — Palmure postérieure réduite, laissant 1 ½ à 1 ¼ phalange libre au 1^{er} orteil et une phalange au côté interne du 2^e orteil. Longueur de la palmure postérieure entre les 3^e et 4^e orteils, comprenant de 0,97 à 1,35 fois la longueur libre de palmure au côté interne du 4^e orteil. Espèce graminicole comme nasutus et granulatus, à disques adhésifs réduits. Jeunes à bandes longitudinales noires, grises et blanc argenté, devenant chocolat et jaune doré chez les mâles; femelles vertes à dessins juvéniles persistant sur les flancs. Altitudes moyennes

Hyperolius quinquevittatus Bocage.

La méthode utilisée pour étudier ce matériel permet d'indiquer, pour chaque dimension, quelle ou quelles formes ont la plus grande ou la plus petite dimension par rapport à la longueur du corps. Ces indications sont fournies dans le tableau ci-après.

	La plus petite	La plus grande
Tibia	quinquevittatus, wittei, kivuensis	nasutus
Cuisse	quinquevittatus	argentovittis, bocagei, epheboides
Longueur de la tête	granulatus, bocagei, nasutus	wittei
Largeur de la tête	nasutus, granulatus	major, kibarae
Diamètre de l'œil	nasutus	major
Longueur du museau	kivuensis, wittei	major, kibarae
Distance entre les angles ocu- laires antérieurs	kivuensis, quinquevittatus	epheboides, major
Distance œil-narine	quinquevittatus	wittei
Espace internasal	kivuensis, granulatus	argentovittis, epheboides, nasutus
Espace interorbitaire	kivuensis, granulatus	kibarae, bocagei, argentovittis
Largeur de la paupière supérieure	granulatus, nasutus, bocagei	major
Distance narine-bout du museau.	kivuensis	ephe boides
Longueur de l'avant-bras	wittei	kibarae
Longueur du 3e doigt	quinquevittatus	kibarae, major
Largeur du disque du 3 ^e doigt	granulatus, nasutus, quinquevittatus	kibarae, maĵor
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	argentovittis, nasutus	wittei, kivuensis
Longueur du 1er doigt	quinquevittatus, nasutus	kibarae, major
Palmure antérieure	quinquevittatus, wittei, granulatus, kivuensis	kibarae, major
Palmure postérieure	quinquevittatus, granulatus	epheboides, argentovittis kibarae, major
Longueur libre de palmure du 4º orteil	argentovittis, epheboides, nasutus, kibarae	quinquevittatus, wittei, granulatus
Largeur du disque du 4 ^e orteil	granulatus, nasutus, quinquevittatus	kibarae, major
Longueur du 4º orteil	quinquevittatus	$ephe boides, \ argento vittis$
Longueur du 5 ^e orteil	quinquevittatus	epheboides, argentovittis, kibarae

	La plus petite	La plus grande
Longueur du 3° orteil Longueur du 1° orteil Tubercule métatarsien interne Longueur du tarse Largeur du tibia	quinquevittatus, nasutus quinquevittatus, granulatus granulatus, quinquevittatus major, wittei granulatus, quinquevittatus, bocagei, nasutus	kibarae, argentovittis major, kibarae kibarae, major, wittei quinquevittatus kibarae, epheboides, major

ADDENDUM

Dans l'espoir de jeter quelque lumière sur l'écologie des espèces étudiées dans ce travail, j'ai demandé à M. Collart, Directeur du Laboratoire d'Entomologie de l'İnstitut royal des Sciences naturelles de Belgique, de bien vouloir faire l'analyse des contenus stomacaux à raison de dix spécimens par espèce. Je tiens à le remercier vivement ici pour l'obligeance extrême qu'il prit à me fournir ces renseignements à la suite de ce travail souvent ardu qu'est la détermination de débris d'insectes.

Voici le résultat de cette investigation :

- Afrixalus fulvovittatus upembae (3 spécimens seulement) : Araignée. Acarien Oribate. — Diptères : un Chloropide, un Calliphoride.
- Afrixalus wittei: Araignées. Coléoptères: 1 indét., 1 Staphylinide,
 2 Elatérides. Hémiptères: 2 Homoptères, 1 Psyllide. Diptères:
 2 indét., 1 Dolichopodide, 1 Empidide, nombreux Chironomides. —
 Hyménoptères: 1 Microhyménoptère.
- Hyperolius platyceps major : Crustacés : 1 Cloporte. Orthoptères : nombreuses Blattes. Coléoptères : 1 indét., 1 Chrysomélide. Hémiptères : 4 dont une larve. Trichoptères. 3 Lépidoptères, 1 Chenille. Hyménoptères : 5 Fourmis.
- Hyperolius kibarae: Nombreuses Araignées. Coléoptère: 1 Curculionide. Hémiptère: 1 Homoptère. Lépidoptères: 3 Hétérocères. Diptères: 1 indét., 2 Chloropides, 1 Calliphoride, 1 Diopside, 1 Sciaride, 4 Mycétophilides, 1 Tachinide. Hyménoptères: 1 indét., 1 Braconide, 1 Ichneumonide, 5 Fourmis.
- Hyperolius cinnamomeoventris wittei (3 spécimens seulement) : 1 Araignée. Coléoptères : 1 indét., 2 Chrysomélides, 1 Curculionide. Hyménoptères : nombreuses Fourmis.
- Hyperolius sansibaricus kivuensis: 4 Araignées. Orthoptères: 1 Acridide. Coléoptères: 3 indét., 1 Chrysomélide. Hémiptères (5). Lépidoptères: 3 Hétérocères + 1 Chenille. Diptères: 2 indét. Hyménoptères: nombreuses Fourmis.
- Hyperolius bocagei: 5 Araignées. Orthoptères: 2 Blattes (?), 1 indét. —
 Coléoptères: 3 indét., 1 Mordellide. Hémiptère: 1 Puceron. Lépidoptère: 1 Chenille. Hyménoptères: 2 Fourmis.
- Hyperolius marmoratus argentovittis : 7 Araignées. Orthoptères :
 2 indét. + débris. Coléoptères : 1 indét., nombreux Chrysomélides. —
 Hémiptère : 1 Cigale. Hyménoptères : 3 indét., nombreuses Fourmis.

- Hyperolius marmoratus epheboides: 1 Araignée.
 Psocoptères (2).
 Coléoptères: 3 indét., + débris.
 Hémiptères: divers.
 Lépidoptères: 2 Hétérocères, 4 Chenilles.
 Diptères: 1 indét., 1 Ichneumonide, nombreuses Fourmis.
- Hyperolius nasutus: 6 Araignées. Orthoptères: 1 indét., 1 Acridide. —
 Psocoptère (1). Coléoptères: 1 indét., 1 Alticide, 1 Curculionide. —
 Hémiptères: 1 indét., débris. Diptères: 1 indét., 3 Brachycères, 1 Muscide, 1 Tachinide, 1 Drosophilide, 2 Phorides, 1 Asteide, 2 Culicides, nombreux Chironomides. Hyménoptères: 1 indét., 1 Chalcidide, 3 Proctotrypides, 1 Ichneumonide, 3 Fourmis.
- Hyperolius granulatus: 4 Araignées. Coléoptères: 2 indét., 1 Carabide, 1 Elatéride. Hémiptères: 1 Homoptère, 1 Larve, 1 Puceron. Lépidoptère: 1 Hétérocère. Diptères: 4 Muscides, 1 Asilide, 1 Nématocère, 1 Tipulide, 1 Trypétide, 1 Chironomide, débris. Hyménoptères: 1 Chalcidide, 1 Ichneumonide, 1 Fourmi.
- Hyperolius nasutus × H. granulatus : 1 Araignée.
 2 Acariens Oribates.
 Coléoptères : 2 indét., 1 Alticide.
 Hémiptères : nombreux Homoptères.
 Diptères : 3 Muscides, 1 Ephydride, 1 Sciaride, 5 Chloropides, 2 Cecidomyides, 1 Chironomide, 1 Tipulide.
 Hyménoptères : 1 indét., 1 Microhyménoptère indét., 3 Chalcidides.
- Hyperolius quinquevittatus: 4 Araignées. Orthoptère: 1 juv. —
 1 Termite. Coléoptères: 2 indét., 2 Psélaphides. Hémiptères:
 2 Homoptères, 1 Cercopide. Diptères: débris, quelques Brachycères indét., 1 Ephydride, 1 Empidide, 1 Culicide.

A l'exception des formes qui mangent sous l'eau (Xenopus) et des formes fouisseuses (Hemisus par exemple), les Anoures dépendent, semble-t-il, exclusivement de la vue, dans la capture de leurs proies; ils s'en prennent indifféremment à tout ce qui remue. En partant de cette hypothèse de travail, on pouvait prévoir que les différences existant entre les contenus stomacaux des espèces, révéleraient non pas des différences de régime, mais seulement des différences écologiques.

On peut voir en effet que chacune des espèces examinées à cet égard mange une grande variété d'Arthropodes. Cependant, les différences observées suggèrent la possibilité d'un choix de la part du prédateur. Par exemple, H. quinquevittatus que nous savons plus terrestre que les autres espèces doit avoir plus d'occasions de dévorer des Fourmis; or, c'est avec les deux Afrixalus, l'une des rares formes dont les contenus stomacaux n'en contiennent pas une seule. En revanche, les Fourmis constituent la part la plus importante du régime chez H. cinnamomeoventris wittei et H. sansibaricus kivuensis qui sont voisins, une part très importante encore chez les deux races de H. marmoratus, une part assez importante chez H. kibarae et H. platyceps major, une part peu importante chez H. bocagei, H. nasutus et H. granulatus.

Les autres Hyménoptères sont rarement dévorés sauf par *H. nasutus* et *H. granulatus* qui font grande consommation de Microhyménoptères.

Les Diptères sont la partie la plus importante du régime de ces deux mêmes espèces; ils ont aussi la prépondérance chez H. kibarae et constituent une part appréciable du régime chez H. marmoratus epheboides et H. quinquevittatus. Les Chironomides forment à peu près 50 % des contenus stomacaux d'Afrixalus wittei. En revanche, les Diptères sont rares ou totalement absents dans les estomacs de H. bocagei, H. cinnamomeoventris wittei, H. sansibaricus kivuensis, H. platyceps major et H. marmoratus argentovittis.

Les Lépidoptères ne sont pas souvent dévorés; il s'agit uniquement d'Hétérocères qui ont été trouvés seulement chez *H. sansibaricus kivuensis* et trois des quatre espèces du plateau (*H. kibarae*, *H. marmoratus epheboides* et *H. granulatus*).

Cette corrélation reflète sans doute une plus grande abondance relative d'Hétérocères en altitude; ceci paraît d'autant plus probable que les Batraciens alticoles sont très actifs pendant le jour et peu pendant la nuit, ce qui doit logiquement diminuer leurs chances de rencontrer des insectes nocturnes. Les Chenilles sont occasionnellement capturées mais plus souvent semble-t-il, par *H. marmoratus epheboides*.

Les Trichoptères n'ont été trouvés que chez H. platyceps major.

Les Hémiptères figurent dans presque tous les régimes, principalement les larves et les Homoptères. — Il en est de même des Coléoptères avec une prépondérance bien normale de Phytophages.

Les Orthoptères n'ont qu'une importance secondaire dans l'alimentation de ces Rainettes; les Termites et les Psocoptères n'en ont qu'une minime.

Les Araignées sont fréquemment mangées par toutes les espèces, sauf *H. platyceps major*.

En revanche, ce dernier consomme une grande quantité de Blattes, ce qu'on ne trouve pas chez les autres formes, sauf 2 individus douteux chez *H. bocagei*. Les Isopodes sont rarement capturés; un seul spécimen a été trouvé chez *H. platyceps major*.

Ainsi donc, ces régimes divers peuvent apparemment se caractériser comme suit.

Afrixalus wittei. Prépondérance de Chironomides, pas d'Orthoptères, ni de Fourmis. L'espèce vit généralement dans les marais à Cypéracées, ne fuit guère la lumière et aime l'humidité.

Hyperolius platyceps major. Prépondérance de Blattes, et de Trichoptères, soit de formes lucifuges ou nocturnes. L'espèce est forestière et habite généralement les galeries forestières en région de savane; ses grands yeux peuvent être en corrélation avec une préférence pour les biotopes obscurs.

Hyperolius kibarae. Prépondérance de Diptères, Fourmis et Araignées.

L'espèce est alticole, mais on ne sait rien de précis quant à son écologie. On peut seulement la supposer assez ubiquiste, par analogie avec *H. castaneus* dont elle est voisine.

Hyperolius cinnamomeoventris wittei. Prépondérance de Fourmis; pas de Diptères. L'espèce, commune à la forêt et à la savane, est très eurytope.

Hyperolius sansibaricus kivuensis. Prépondérance de Fourmis. Pas de Diptères. L'espèce est répandue dans les marais à Cypéracées, mais en eau peu profonde ou sur les berges.

Hyperolius bocagei. Prépondérance d'Araignées. Pas de Diptères. Espèce graminicole, pouvant vivre assez loin de l'eau.

Hyperolius marmoratus argentovittis. Prépondérance d'Araignées, de Fourmis et de Coléoptères phytophages. Espèce vivant sur les plantes émergées, d'eau relativement profonde, à femelles vagabondes.

Hyperolius marmoratus epheboides. Prépondérance de Fourmis, Coléoptères et Chenilles. Forme alticole à écologie inconnue mais probablement peu différente de celle de la race précédente.

Hyperolius nasutus. Prépondérance de Diptères et de Microhyménoptères. Espèce graminicole pouvant s'éloigner de l'eau.

Hyperolius granulatus. Comme le précédent.

Hyperolius quinquevittatus. Légère prépondérance de Diptères. Pas de Fourmis, ni de Microhyménoptères. Espèce graminicole, peu hygrophile.

BIBLIOGRAPHIE.

- AHL, E., 1931, Anura III (Das Tierreich, 55, pp. 1-XVI+1-462).
- LAURENT, R. F., 1941, Contribution à la Systématique du genre *Hyperolius* RAPP (Batraciens) (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, **34**, pp. 149-167).
- 1941, Les Megalixalus (Batraciens) du Musée du Congo Belge (Ibid., 35, pp. 119-132).
- 1943, Les Hyperolius (Batraciens) du Musée du Congo Belge (Ann. Mus. Congo, Zool. [1], 4, pp. 61-140).
- 1943, Contribution à l'étude des genres Megalixalus et Hyperolius (Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., 19, n° 30, pp. 1-20).
- 1947, On some misuses of Hyperolius names (Ann. Mag. Nat. Hist. [11], 14, pp. 288-294).
- 1950, Genres Afrixalus et Hyperolius (Amphibia Salientia) (Explor. Parc Nat. Albert, Miss. G. F. de Witte [1933-1935], 64, pp. 1-120, pl. I-V).
- 1952, Aperçu des formes actuellement reconnaissables dans la superespèce Hyperolius marmoratus (Ann. Soc. roy. Zool. Belg., 82, pp. 374-397).
- 1952, Reptiles et Batraciens nouveaux de la région des grands lacs africains (Rev. Zool. Bot. Afr., 46, pp. 270-279).
- 1954, Reptiles et Batraciens de la région de Dundo (Angola) (deuxième note) (Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, 23, pp. 37-84, fig. 1-23).
- 1955, Une méthode pour la recherche des meilleurs caractères taxonomiques fournis par les proportions (Ann. Soc. roy. Zool. Belg., 84, pp. 271-282).
- LOVERIDGE, A., 1942, Scientific Results of a Fourth Expedition to forested Areas in East and Central Africa (Bull. Mus. Comp. Zool., 91, pp. 237-373, pls).
- 1953, Zoological Results of a Fifth Expedition to East Africa. IV: Amphibians from Nyasaland and Tete (*Ibid.*, 110, pp. 325-406, pls).

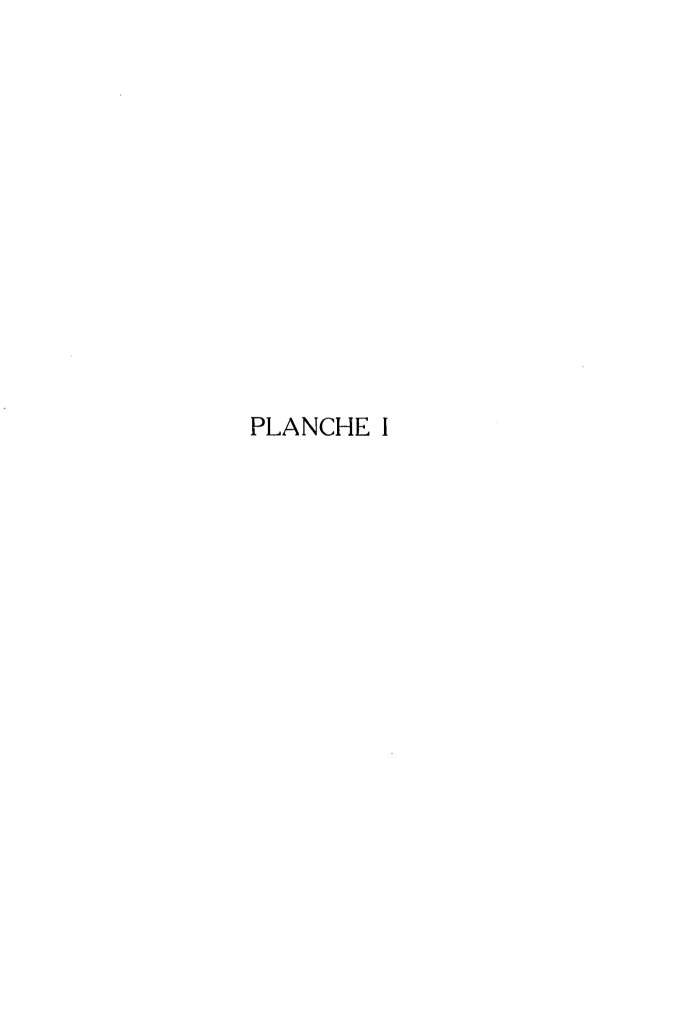


FIG. 1. — Q Afrixalus wittei (LAURENT).

Mabwe [alt. 585 m], 18.XII.1948.

Photo: G. F. DE WITTE, 6354.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Hyperolius kibarae sp. n.

Riv. Kipangaribwe [alt. 1.600 m], 2-4.VII.1945.

Photo: G. F. DE WITTE, 4088.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 3. — Q Hyperolius kibarae sp. n.

Lusinga [alt. 1.760 m], 20.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5268.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 4. — Hyperolius kibarae sp. n.

Source Kalumengongo [alt. 1.780 m], 18.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5217.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B

FIG. 5. — Q Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.

Mabwe [alt. 585 m], 8.XII.1948.

Photo: G. F. DE WITTE, 6320.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 6. — § Hyperolius sansibaricus kivuensis Ahl.

Kanonga [alt. 695 m], 18.II.1949.

Photo: G. F. DE WITTE, 6554.



1. — Q Afrixalus wittei (LAURENT).



2. — Hyperolius kibarae sp. n.



3. — \bigcirc Hyperolius kibarae sp. n.



4. — Hyperolius kibarae sp. n.



5. — \bigcirc Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.



6. — of Hyperolius sansibarius kivuensis AHL.

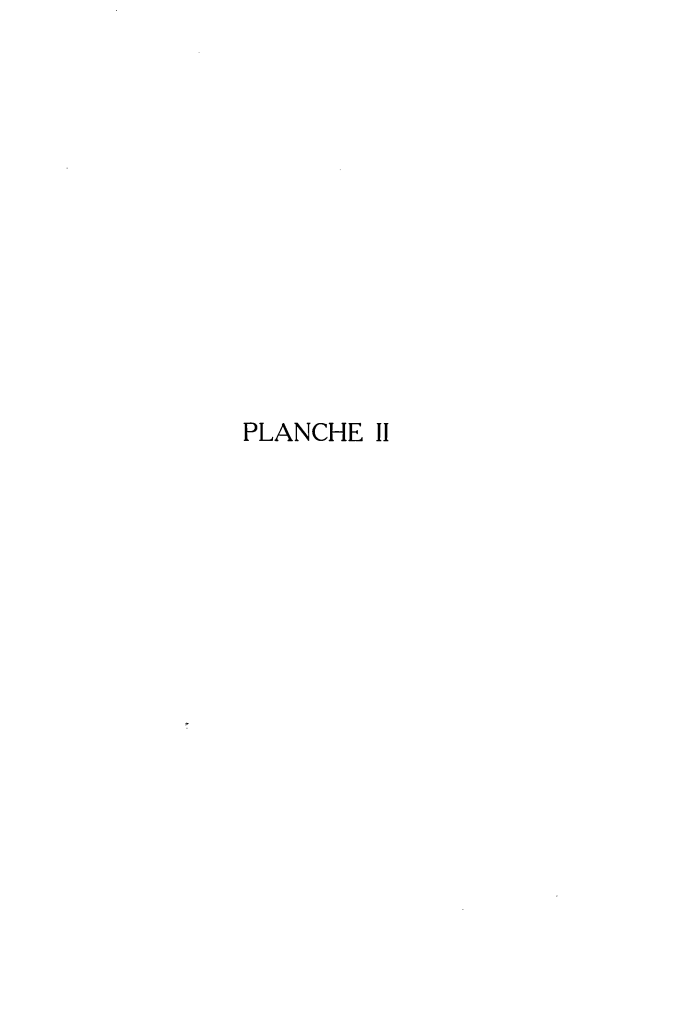


Fig. 1. — Q Hyperolius marmoratus epheboides sbsp. n. Lusinga [alt. 1.760 m], 12.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5302.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

FIG. 2. — Juv. Hyperolius marmoratus epheboides sbsp. n. Confluent riv. Munte-Mubale [alt. 1.480 m], 15.V.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5465.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

FIG. 3. — Juv. Hyperolius quinquevittatus Bocage.

Gorges de la Pelenge [alt. 1.250 m], 1.VI.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5652.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 4. — § Hyperolius quinquevittatus Bocage.

Gorges de la Pelenge [alt. 1.150 m], 1.VI.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 5650.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 5. — Hyperolius nasutus nasutus Günther.

Mukana [alt. 1.810 m], 14.IV.1947.

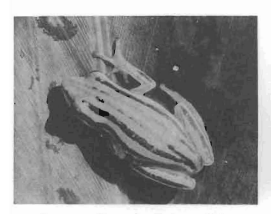
Photo: G. F. DE WITTE, 5283.



Hyperolius marmoratus epheboides sbsp. n.



- juv. Hyperolius marmoratus epheboides sbsp. n.



3. — juv. Hyperolius quinquevittatus BOCAGE.



4. — of Hyperolius quinquevittatus BOCAGE.



5. — Hyperolius nasutus nasutus GÜNTHER.

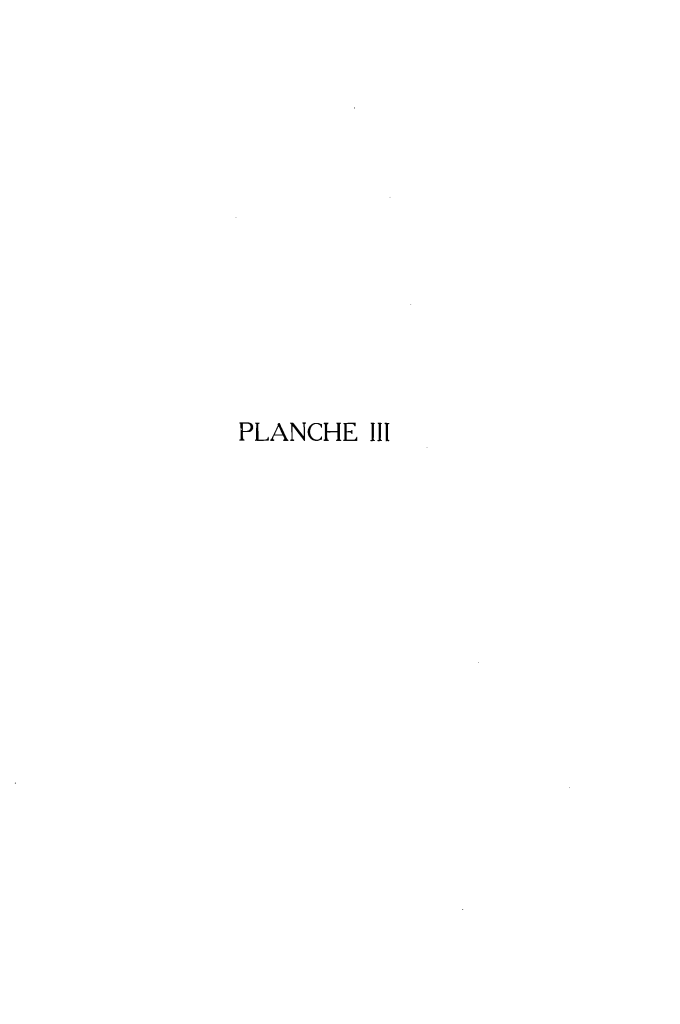


Fig. 1. — Q Afrixalus wittei (Laurent).

Mabwe [alt. 585 m], 12.XII.1948.

Photo: W. ADAM, 689.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — \circ Hyperolius platyceps major sbsp. n.

Kilwezi [alt. 750 m], 12.VIII.1948.

Photo: W. ADAM, 432.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 3. — 9 Hyperolius kibarae sp. n.

Gorges de la Pelenge [alt. 1.150 m], 24.VI.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 296.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 4. — Q Hyperolius kibarae sp. n. Gorges de la Pelenge [alt. 1.140 m], 1.VI.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 211.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Mabwe [alt. 585 m], 8.XII.1948.

Photo: W. ADAM, 670.

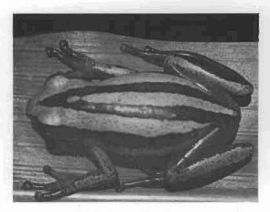
Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 6. — Q Hyperolius sansibaricus kivuensis AHL.

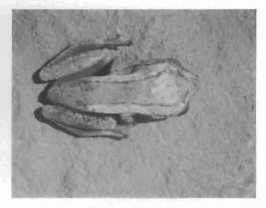
Kanonga [alt. 695 m], 14.II.1949.

Photo: G. F. DE WITTE, 1785.

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE
Exploration du Parc National de l'Upemba,
Mission G.-F. de Witte
en collaboration avec W. Adam, A. Janssens,
L. Van Meel et R. Verheyen (1946-1949). Fasc, 42.



1. - 9 Afrixalus wittei. (LAURENT)



2. - ♀ Hyperolius platyceps major sbsp.n.



3. - 9 Hyperolius kibarae sp.n.



4. - 9 Hyperolius kibarae sp.n.



5. - Q Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.

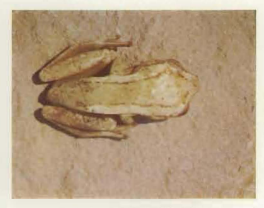


6. - 9 Hyperolius sansibaricus kivuensis AHL.

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE
Exploration du Parc National de l'Upemba,
Mission G.-F. de Witte
en collaboration avec W. Adam. A. Janssens.
L. Van Meel et R. Verheyen (1946-1949). Fasc. 42.



1. - 9 Afrixalus wittei. (LAURENT)



2. - ♀ Hyperolius platyceps major sbsp.n.



3. - 9 Hyperolius kibarae sp.n.



4. - ♀ Hyperolius kibarae sp.n.



5. - 9 Hyperolius cinnamomeoventris wittei LAURENT.



6. - 9 Hyperolius sansibaricus kivuensis AHL.

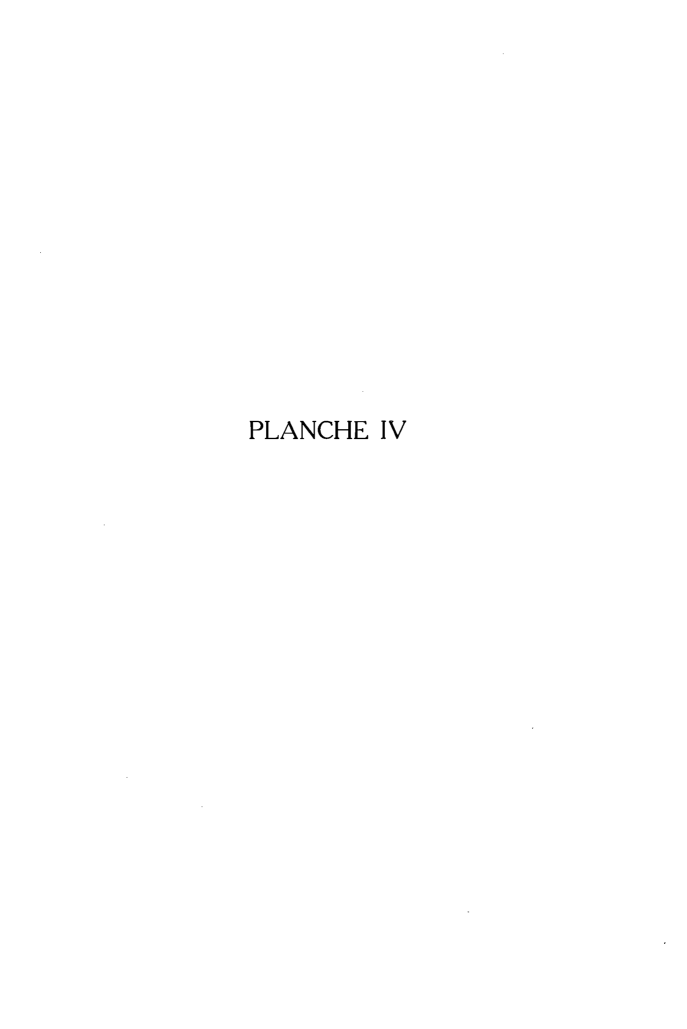


Fig. 1. — 9 Hyperolius marmoratus argentovittis AHL. Kanonga [alt. 695 m], 14.H.1949.

Photo: G. F. DE WITTE, 1782.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Q Hyperolius marmoratus epheboides sbsp. n. Lusinga [alt. 1.760 m], 12.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 109.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 3. — Q Hyperolius marmoratus ephehoides sbsp. n. Lusinga [alt. 1.760 m], 12.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 111.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 4. — § Hyperolius quinquevittatus Bocage.

Gorges de la Pelenge [alt. 1.140 m], 1.VI.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 185.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 5. — $\$ Hyperolius quinquevittatus Bocage. Kaziba [alt. 1.140 m], 7.II.1948.

Photo: G. F. DE WITTE, 1131.

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 6. — Q Hyperolius nasutus nasutus Günther. Mukana [alt. 1.810 m], 14.IV.1947.

Photo: G. F. DE WITTE, 93.

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE Exploration du Parc National de l'Upemba, Mission G.-F. de Witte en collaboration avec W. Adam, A. Janssens. L. Van Meel et R. Verheyen (1946-1949), Fasc. 42.



1. - ♀ Hyperolius marmoratus argentovittis AHL.



2. - 9 Hyperolius marmoratus epheboides sbsp.n.



3. - \(\rightarrow \) Hyperolius marmoratus epheboides sbsp.n.



4. - & Hyperolius quinquevittatus BOCAGE.



5. - \(\rightarrow \) Hyperolius quinquevittatus BOCAGE.



6. - 9 Hyperolius nasutus nasutus GÜNTHER.

Sorti de presse le 15 juin 1957.

AVIS

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge a commencé, en 1937, la publication des résultats scientifiques des missions envoyées aux Parcs Nationaux, en vue d'en faire l'exploration.

Les divers travaux paraissent sous forme de fascicules distincts. Ceux-ci comprennent, suivant l'importance du sujet, un ou plusieurs travaux d'une même mission. Chaque mission a sa numérotation propre.

Les fascicules peuvent s'acquérir séparément.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge n'accepte aucun échange.

BERICHT

Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo heeft in 1937 de publicatie aangevangen van de wetenschappelijke uitslagen der zendingen welke naar de Nationale Parken afgevaardigd werden, ten einde ze te onderzoeken.

De verschillende werken verschijnen in vorm van afzonderlijke afleveringen welke, volgens de belangrijkheid van het onderwerp, één of meer werken van dezelfde zending bevatten. Iedere zending heeft haar eigen nummering. De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden.

Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo neemt geen ruilingen aan.

FASCICULES PARUS

HORS SÉRIE:

Les Parcs Nationaux et la Protection de la Nature.

Discours prononcé par le Roi Albert à l'installation de la Commission du Parc National Albert.

Discours prononcé par le Duc de Brabant à l'African Society, à Londres, à l'occasion de la Conférence Internationale pour la Protection de la Faune et de la Flore africaines.

La Protection de la Nature. Sa nécessité et ses avantages, par V. Van Straelen, 1937.

VERSCHENEN AFLEVERINGEN

RILITEN BEEKS .

De Nationale Parken en de Natuurbescherming.

Redevoering uitgesproken door Koning Albert op de vergadering tot aanstelling der Commissie van het Nationaal Albert Park.

Redevoering door den Hertog van Brabant gehouden in de African Society, te Londen, bij de gelegenheid van de Internationale Conferentie voor de Bescherming van de Afrikaansche Fauna en Flora. De Natuurbescherming. Haar noodzakelijkheid en haar voordeelen, door V. Van Straelen, 1937.

1941

Exploration du Parc National Albert. - Exploratie van het Nationaal Albert Park.

	3611	0	17		11/1mm	(1000 1005)
ı	- Mission	(i	н.	DE	WITTE	(1933-1935).

Fasc.

I - Zending G. F. DE WITTE (1933-1935).

AII.	
1.	G. F. DE WITTE (Bruxelles), Introduction
2.	C. ATTEMS (Vienne), Myriopodes
3.	W. Michaelsen (Hamburg), Oligochäten
4.	J. H. Schuurmans-Stekhoven Jr (Utrecht), Parasitic Nematoda
5.	L. Burgeon (Tervueren), Carabidae
6.	L. Burgeon (Tervueren), Lucanidae
7.	L. Burgeon (Tervueren), Scarabaeidae (S. Fam. Cetoniinae)
8.	R. Kleine (Stettin), Brenthidae und Lycidae
9.	H. Schouteden (Tervueren), Oiseaux
10.	S. Frechkop (Bruxelles), Mammifères
11.	J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.), Vespides solitaires et sociaux
12.	A. Janssens (Bruxelles), Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)
13.	L. GSCHWENDTNER (Linz), Haliplidae und Dytiscidae
14.	E. MEYRICK (Marlborough), Pterophoridae (Tortricina and Tineina)
15.	C. Moreira (Rio de Janeiro), Passalidae
16.	R. J. H. TEUNISSEN (Utrecht), Tardigraden
17.	W. D. HINCKS (Leeds), Dermaptera
18.	R. HANITSCH (Oxford), Blattids
19.	G. Ochs (Frankfurt a. Main), Gyrinidae
20.	H. DEBAUCHE (Louvain), Geometridae
21.	A. Janssens (Bruxelles), Scarabaeini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae).
22.	J. H. Schuurmans-Stekhoven Jr et R. J. H. Teunissen (Utrecht), Nématodes libres terrestres
23.	L. Burgeon (Tervueren), Curculionidae, S. Fam. Apioninae
24	M. Poll (Tervueren), Poissons
25.	A. JANSSENS (Bruxelles), Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae).
26.	L. Burgeon (Tervueren), Histeridae
27.	Arthropoda: Hexapoda: 1. Orthoptera: Mantidae, par M. Beier (Wien); 2. Gryllidae, par L. Chopard (Paris); 3. Coleoptera: Cicindelidae, par W. Horn (Berlin); 4. Rutelinae, par F. Ohaus (Mainz); 5. Heteroceridae, par R. Mamitza (Wien); 6. Prioninae, par A. Lameere (Bruxelles); Arachnoidea: 7. Opiliones, par C. Fr. Roewer (Bremen)
28.	A. Hustache (Lagny), Curculionidae
29.	A. Janssens (Bruxelles), Coprini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)
30.	L. Berger (Bruxelles), Lepidoptera-Rhopalocera
31.	V. LABOISSIÈRE (Paris), Galerucinae (Coleoptera Phytophaga, Fam. Chrysomelidae).
32.	V. LALLEMAND (Bruxelles), Homoptera (Cicadidae, Cercopidae, Fulgoridae, Dictyophoridae, Ricaniidae, Cixiidae, Derbidae, Flatidae)

33. G. F. DE WITTE (Bruxelles), Batraciens et Reptiles, avec Introduction de V. Van Straelen.

1951

1952

I. —	Mission	G.	. F. DE WITTE (1933-1935) ($suite$). I. — Zending G. F. DE WITTE (1933-1935) ($verv$	olg).
	Fasc. Afl.			
		1.	Dermaptera, by W. D. Hincks (Manchester); 2. Hemiptera: Cixiidæ, par H. Synave (Bruxelles); 3. Reduviidæ, par A. Villiers (Dakar); 4. Coleoptera Lamiinæ, par S. Breuning (Paris); 5. Chrysomelinæ, von J. Brchyne (München); 6. Diptera: Celyphidæ, par P. Vanschuytbroeck (Bruxelles); 7. Hippoboscidæ and Nycteribiidæ, by J. Bequaert (Cambridge, Mass.); 8. Argidæ, par J. Pasteels (Bruxelles)	1953
	81. 82. 83.	L. † A P.	. MADER (Wien), Coccinellia (III. Teil)	1954 1954 1954 1955
	85.	J.	COOREMAN (Bruxelles), Acari	1955 195 5
	87.	F.	par J. J. Pasteels (Bruxelles)	1956
	89.	Η.	myiini	1956 1957 1957
	91.	1.	Membracidae, by A. L. CAPENER (Cleveland)	- ,
			(Sous presse.) (Te	r pers.)
II. –	- Mission	H.	I. DAMAS (1935-1936). II. — Zending H. DAMAS (1935-1936).	
	1.	H.	I. DAMAS (Liège), Recherches Hydrobiologiques dans les Lacs Kivu, Edouard et Ndalaga	1937
	2. 3.	W	V. ARNDT (Berlin), Spongilliden	1938 1938
	4.	Ε.	LELOUP (Bruxelles), Moerisia Alberti nov. sp. (Hudropolupe dulcicole)	1938
	5. 6.	P. M	DE BEAUCHAMP (Strasbourg), Rotifères	1939 1939
	7	V.	. Brehm (Eger), Cladocera	1939
	8. 9.	F.	HUSTEDT (Ploen), Süsswasser Diatomeen	1949 1944
	10.	J.	H. Schuurmans Stekhoven Jr (Utrecht), Nématodes parasites	1944
	11. 12.	G.	. MARLIER (Bruxelles), Trichoptera	1943 1944
	13.	G.	. Marlier (Bruxelles), Collemboles	1944
	14. 15	J. A	COOREMAN (Bruxelles), Acari	1948 1950
	16.	F.	. Guignot (Avignon), Dytiscidae et Gyrinidae (Coleoptera Adephaga)	1948
	17 18.	H.	BERTRAND (Dinard), Larves d'Hydrocanthares	1948 1949
		w	I. Conrad (Bruxelles), P. Frémy (StLô) et A. Pascher (Prague), Algues et Flagel-	
	20. 21.		lates	1949 1951 1952
III	– Missior	ı P	P. Schumacher (1933-1936). III. — Zending P. Schumacher (1933-1936).	
	1.	Р.	. SCHUMACHER (Antwerpen), Die Kivu-Pygmäen und ihre soziale Umwelt im Albert-	107.0
	2.	Ρ.	Nationalpark	1943 1939
IV	– Mission	J.	. Lebrun (1937-1938). IV. — Zending J. Lebrun (1937-1938).	
	1.		LEBRUN (Bruxelles), La végétation de la plaine alluviale au Sud du lac Edouard.	1947
	2-5. 6.	F.	DEMARET et V. Leroy (Bruxelles), Mousses (En préparation.) (In voorbere	1944
	8. 9.	Р. Р.	. VAN OYE (Gand), Desmidiées (En préparation.) (In voorbere van OYE (Gand), Rhizopodes	1943 1948 1948
v. –	Mission	s.	FRECHKOP (1937-1938). V. — Zending S. Frechkop (1937-1938).	
	1. 2.	S. R.	FRECHKOP (Bruxelles), Mammifères	1943 1947
V1	- Mission	s J	J. Verhoogen (1938 et 1940). VI. — Zendingen J. Verhoogen (1938 en 1940).	
	1.	J.	Verhoogen (Bruxelles), Les éruptions 1938-1940 du volcan Nyamuragira	1948

1. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), Le fossé tectonique sous le parallèle
d'Ishango
4. 1. Mammifères fossiles, par A. T. HOPWOOD (Londres) et X. Misonne (Bruxelles); 2. Oiseaux fossiles, par R. Verheyen (Bruxelles) (Sous presse.) (Ter pers.)
VIII. — Mission d'études vulcanologiques.
1. A. MEYER (Léopoldville), Aperçu historique de l'exploration et de l'étude des régions volcaniques du Kivu
Exploration du Parc National Albert. — Exploratie van het Nationaal Albert Park. (Deuxième série.) (Tweede reeks.)
1. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), Les stades de récession du glacier Stanley occidental
2. R. JEANNEL (Paris), Pselaphidae (Coleoptera Polyphaga)
Altitude: Ruwenzori I
(Sous presse.) (Ter pers.) 1. Eccrinida, par JF. Manier (Paris) et J. Theodorides (Paris); 2. Nyctotherus (parasite de Myriapodes), par O. Tuzet (Montpellier), JF. Manier (Paris) et P. Jolivet (Bruxelles); 3. Trichomycetes, par O. Tuzet (Montpellier), JF. Manier (Paris) et P. Jolivet (Bruxelles); 4. Grégarines, par O. Tuzet (Montpellier), JF. Manier (Paris) et P. Jolivet (Bruxelles); 5. Nyctotherus (parasite de Ténébrionides), par O. Tuzet (Montpellier) et J. Theodorides (Paris); 6. Coccinellidae, von L. Mader (Wien); 7. Juvénile de Gordiorhynchus chez un Acridien, par Y. Golvan (Paris) et R. Ormières (Montpellier)
FLORE DES SPERMATOPHYTES DU PARC NATIONAL ALBERT.
Vol. 1. W. Robyns (Bruxelles), Gymnospermes et Choripétales 1948
2. W. ROBYNS (Bruxelles), Sympétales
Exploration du Parc National Albert et du Parc National de la Kagera. Exploratie van het Nationaal Albert Park en van het Nationaal Park der Kagera.
I. — Mission L. van den Berghe (1936). I. — Zending L. van den Berghe (1936).
•
I. — Mission L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des
I. — Mission L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl.
I. — Mission L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. Van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. Van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. Van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. Van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Mission L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Aft. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertêbrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertêbrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Afl. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique, — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Mission L. van den Berghe (1936). Fasc. Aft. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés
I. — Zending L. van den Berghe (1936). Fasc. Aft. 1. L. van den Berghe (Anvers), Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés

Exploration du Parc National de l'Upemba. — Exploratie van het Nationaal Upemba Park.

I. — Mission G. F. de Witte en collaboration avec W. Adam, A. Janssens, L. Van Meel et R. Verheyen (1946-1949).

I. — Zending G. F. de Witte met medewerking van W. Adam, A. Janssens, L. Van Meel en R. Verheyen (1946-1949).

Fasc	
Afl.	

A11.		
1.	G. F. DE WITTE, W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (Bruxelles), Introduction (En préparation.) (In voorbere	iding.)
2.	K. Lindberg (Lund). Cyclopides (Crustacés Copépodes)	1951
3.	A. Janssens (Bruxelles), Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)	1951
4.	1. Coleoptera: Paussida, par E. Janssens (Bruxelles); Megalopodida, par P. Jolivet	
	(Bruxelles); Sagridæ, par P. Joliver (Bruxelles). — 2. Diptera: Muscidæ (Genre	
	Glossina), par C. HENRARD (Bruxelles)	1951
5.	C. Fr. Roewer (Bremen), Solituga, Opiliones, Pedipalpi und Scorpiones	1952
6.	G. F. DE WITTE (Bruxelles). Rentiles	1953
7.	H. F. STROHECKER (Miami), Endomychida	1952
8.	H. F. STROHECKER (Miami), Endomychidx	
	par I Théronn (Nîmes): 3 Chrusomelidæ, par P. Jolivet (Bruxelles): 4, Scoly-	
	toidea, par K. E. Schenl (Lienz); 5. Diptera: Bibionidæ and Dorilaidæ, by	1059
_	D. E. HARDY (Honolulu, Hawaii)	1952
9.	I. VAN MEEL (Bruxelles), Contribution à l'étude du lac Upemba. — I. Le milieu	1953
10	physico-chimique	1953
10. 11.	A. JANSSENS (Bruxelles), Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabæidæ)	1953
12.	P. VANSCHUYTBROECK (Bruxelles), Dolichopodidæ (Diptera Brachycera Orthorrhapha).	1952
13.	R. Jeannel (Paris), Pselaphida	1952
14.	S. Frechkop (Bruxelles), Mammifères	1954
15.	A. VILLIERS (Dakar), Languriidæ et Cladoxeninæ	1952
16.	G. OCHS (Hannover), Gyrinidæ	1953
17.	1. Nematodes, par C. Vuylsteke (Geluwe); 2. Embioptera, par Y. Jolivet (Bruxelles);	
	3. Lonchodida, par Y. Jolivet (Bruxelles); 4. Colcoptera: Dacnina, von K.	
	DELKESKAMP (Berlin); 5. Prioninæ, far P. Basilewsky (Tervueren); 6. Ceramby- cinæ, by E. A. J. Duffy (London); 7. Diptera: Celyphidæ, par P. Vanschuytbroeck	
	(Bruxelles); 8. Tenthredinoidea, par J. Pastells (Bruxelles)	1953
18.	A. VILLIERS (Dakar), Reduviida	1954
19.	R. Verheyen (Bruxelles), Oiseaux	1953
20.	M. BEIER (Wien), Mantidea und Pseudophyllinæ	1954
21.	E. Marcus (São Paulo), Turbellaria,	1953
22.	C. Fr. Roewer (Bremen), Orthognatha	1953
23.	H. SYNAVE (Bruxelles), $Cixiidx$	1953
24.	C. Koch (Pretoria), Tenebrionidæ (Pycnocerini)	1954
25.	1. Coleoptera: Pterostichini, par S. L. Straneo (Gallarate); 2. Coleoptera: Bostry-	
	chidæ, par J. VRYDAGH (Bruxelles); 3. Coleoptera: Aphodiinæ, par R. PAULIAN (Tananarive); 4. Coleoptera: Lamiinæ, par S. BREUNING (Paris); 5. Coleoptera:	
	Cryptocephalina, par P. Joliver (Bruxelles); 6. Diptera: Leptogastrina, par	
	E. Janssens (Bruxelles); 7. Hymenoptera: Chrysididæ, von S. Zimmermann	
	(Wien)	1954
26.	S. G. KIRIAKOFF (Gand), Lepidoptera Heterocera	1954
27.	F. G. Overlaet (Kalmthout), Lepidoptera: Danaidx, Satyridx, Nymphalidx, Acrxidx.	1955
28.	E. UHMANN (Stolberg, Sachsen), Hispinæ (Coleoptera Phytophaga)	1954
2 9 .	Y. Joliver (Bruxelles), Dictyoptera: Blattodea	1954
30. 31.	C. Fr. Roewer (Bremen), Aranea Lycosæformia I	1954 1954
32.	R. Poisson (Rennes), Hémiptères aquatiques	1304
JE,	1. Pseudoscorpionidea, von M. Beier (Wien); 2. Hemiptera Homoptera: Fam. Flatidæ, par H. Synave (Bruxelles); 3. Diptera: Culicidæ, by P. F. Mattingly	
	(London): 4. Diptera: Tabanidæ, par M. Leclerco (Liège); 5. Lepidoptera:	
	Geometridæ, by D. S. Fletcher (London)	1955
33.	F. Guignot (Avignon), Dutiscidæ (Colcoptera Adephaga)	1954
34.	J. Leclerco (Liège). Sphecinæ (Humenontera Sphecoidea)	1955
35.	1. Dermaptera, by W. D. Hincks (Manchester); 2. Coleoptera: Macrodactyla, Fam.	
	Dryopidæ, par J. Deleve (Bruxelles); 3. Coleoptera: Heteromera, Fam. Mordel-	
	lidæ, von K. Ermisch (Freiberg Sa.); 4. Coleoptera: Chrysomeliadea, Fam. Clytridæ, par P. Jolivet (Bruxelles); 5. Coleoptera: Phytophaga, Fam. Anthri-	
	bida, par H. E. K. Jordan (Tring); 6. Diptera: Nematocera, Fam. Chironomida,	
	by P. Freeman (London)	1955
36.	J. G. BAER (Neuchâtel) et A. FAIN (Astrida). Cestodes	1955 1955
37.	W. Evans (Sydney), Cicadellida (Hemiptera-Homoptera),	1955
38.	1. Odonata, by F. F. Fraser (Bornemouth); 2. Coleoptera Clavicornia, Fam. Colu-	1000
	diidæ, by R. D. POPE (London); 3. Coleoptera Lamellicornia, Trox-Arten, von	
	E. HAAF (München); 4. Coleoptera Chrysomeloidea, Fam. Crioceridæ, par	
	P. Jolivet (Bruxelles); 5. Diptera Acalyptratæ, Fam. Neriidæ, by Martin L. Aczel	
39.	(Tucuman); 6. Dermestidæ, von Vladimir Kalik (Pardubice) G. Fagel (Bruxelles), Osoriinæ (Coleoptera Polyphaga, Fam. Staphylinidæ)	1955
40.	C. Koch (Pretoria). Platynotini, Litoborini, Locasini (Coleoptera Polyphaga, Fam.	1955
	Tenebrionidx H)	1056
4 1.	P. BASILEWSKY (Tervueren), Cetoniinx, Trichinx, Valginx (Coleoptera Polyphaga,	1956
	Fam. $Scarabxidx$	1956
42.	R. F. LAURENT (Tervueren), Genres Afrixalus et Huperolius (Amphibia Salientia)	1957
43.	H. SYNAVE (Bruxelles), 1. Issidae (Hemintera Fulgaroidea): 2. Meenonlidae: 3. Cerco-	•
	pidae (Hemiptera Homoptera)	
4.4	(Sous presse.) (Ter	pers.)
$\frac{44}{45}$.	E. Voss (Osnabrück), Curculionidæ (Colcoptera Phytophaga) (Sous presse.) (Ter J. Leclerco (Liège), Hymenoptera Sphecoidea, Fam. Sphecidae II: Crabroninae	pers.)
10.	(Sous presse.) (Ter	Dore '
	(Sous presse.) (fer	pers.)

W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL en R. VERHEYEN (1946-1949) (suite). (1946-1949) (vervolg). Fasc. Afl. 46. 1. Coleoptera Clavicornia: Coccinellidae, von L. Mader (Wien); Coleoptera Lamelli-cornia; 2. Lucanidae; 3. Hybosorinae; 4. Dynastinae, von S. Endrödi (Budapest); 5. Hymenoptera Evanoidea: Gasteruptionidae, par J. J. Pasteels (Bruxelles) ... 1957 1957 (Sous presse.) (Ter pers.) 49. 1. Coleoptera Malacodermata: Drilidae, par W. WITTMER (Zürich); 2. Coleoptera Heteromera: Notoxus, Anthicus & Tomoderes, by F. D. Buck (London); 3. Coleoptera: Anthicidae: Genus Formicomus, by J. C. Van Hille (Grahamstown); 4. Coleoptera Polyphaga, Fam. Staphylinidae: Pygosteninae, by D. H. KISTNER (Chicago); 5. Coleoptera Clavicornia: Erotylidae, von K. Delkeskamp und H. PHILIPP (Berlin); 6. Coleoptera Polyphaga: Galerucinae, by G. BRYANT (Sous presse.) (Ter pers.) 50. 1. Hemiptera Heteroptera: Tingidae, by C. J. Drake (Ames, Iowa); 2. Diptera Acalyptrata: Pyrgotidae, by M. L. Aczel (Tucuman); 3. Hymenoptera Scolioidea: Scollidae, par D. Guiclia (Genova); 4. Diptera Brachycera: Bombyliidae, by J. HESSE (Cape Town); 5. Hymenoptera Apocrita: Genres Oneillela et Osprynchotus, par J. Leclerco (Liège) (Sous presse.) (Ter pers.) (Sous presse.) (Ter pers.) 52. G. FAGEL (Bruxelles), Paederini (Coleoptera Polyphaga) (Sous presse.) (Ter pers.) Exploration des Parcs Nationaux du Congo Belge — Exploratie der Nationale Parken van Belgisch Congo. I. - Zending H. Hediger - J. Verschuren (1948). I. - Mission H. Hediger - J. Verschuren (1948). Fasc. Afl. 1. H. Hediger (Båle), Observations sur la psychologie animale dans les Parcs Nationaux

I. - Zending G. F. DE WITTE met medewerking van

1951

I. -- Mission G. F. DE WITTE en collaboration avec

ASPECTS DE VEGETATION DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE

VEGETATIEBEELDEN DER NATIONALE PARKEN VAN BELGISCH CONGO

AVIS

Les Aspects de Belge paraissent gnées de notices	par fascicules	Parcs Nati de six plan	onaux du Congo nches, accompa-

La publication est divisée en séries, consacrées chacune à un Parc National du Congo Belge.

Les fascieules peuvent s'acquérir séparément.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge n'accepte aucun échange.

FASCICULES PARUS

SÉRIE I. — PARC NATIONAL ALBERT.

Volume I.

Fasc. 1-2. — W. Robyns (Bruxelles), Aperçu	
général de la végétation (d'après la docu-	
mentation photographique de la mission	
G. F. BE WITTE)	1937
Fasc. 3-4-5. — J. LEBRUN (Bruxelles), La végéta-	
tion du Nyiragongo	1942

BERICHT

De Vegetatiebeelden der Nationale Parken van Belgisch Congo verschijnen in afleveringen van zes platen, van verklarende aanteekeningen vergezeld.

De publicatie is ingedeeld in reeksen, waarvan elke aan één der Nationale Parken van Belgisch Congo gewijd is.

De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden. Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo neemt geen ruilingen aan.

VERSCHENEN AFLEVERINGEN

REEKS I. - NATIONAAL ALBERT PARK.

Boekdeel I.

Afl. 1-2. — W. Robyns (Brussel), Algemeen	
overzicht der vegetatie (volgens de fotogra-	
phische documentatie der zending G. F. DE	
WITTE)	1937

PUBLICATIONS SEPAREES

LOSSE PUBLICATIES

Mammifères et Oiseaux protégés au Congo Belge, par S. Frechkop, avec Introduction de V. Van Stramen
Contribution à l'étude de la Morphologie du Volcan Nyamuragira, par R Hoier (Rutshuru) 1939
Animaux protégés au Conyo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, ainsi que les espèces dont la protection est assurée en Afrique (y compris Madagascar) par la Convention Internationale de Londres du 8 novembre 1983 pour la protection de la Faune et de la Flore africaines, avec la Législation concernant la Chasse, la Pêche, la Protection de la Nature et les Parcs Nationaux au Congo Belge et dans le Territoire sous Mandat du Ruanda-Urundi, par S. Frechkop, en collaboration avec G. F. de Witte, JP. Harroy et E. Hubert, avec Introduction de V. Van Straelen (1941). (Épuisé.) (Uitgeput.)
Beschermde Dieren in Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi, evenals de Soorten waarvan de bescherming verzekerd is in Afrika (met inbegrip van Madagascar) door de Internationale Overeenkomst van Londen van 8 November 1938 voor de bescherming van de Afrikaansche Flora en Fauna, met de Wetgeving betreffende de Jacht, de Visscherij, de Natuurbescherming en de Nationale Parken van Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi, door S. Frechkop, in medewerking met G. F. de Witte, JP. Harroy en E. Hubert, met Inleiding van V. Van Straelen (1943)
La faune des grands Mammifères de la plaine Rwindi-Rutshuru (lac Édouard). Son évolution depuis sa protection totale, par E. Hubert
Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, 3° édition. (Épuisé.) (Uitgeput.)
Les territoires biogéographiques du Parc National Albert, par W. Robyns 1948
A travers plaines et volcans au Parc National Albert, par R. Hoier (2º édition) 1955
Parcs Nationaux du Congo Belge
Contribution à l'étude éthologique des mammifères du Parc National de l'Upemba, par R. Verheyen 1951
Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, 4º édition 1953
Monographie éthologique de l'Hippopotame, par R. Verheyen
Les Buffles du Congo Belge, par P. Dalimier

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO BELGE, 21, rue Montoyer, Bruxelles.

IMPRIMERIE HAYEZ, s.p.r.l. 112, rae de Louvain, 112, Bruxelles Gérant: M. Hayez, av. de l'Horizon, 59 Woluwe-Saint-Pierre