

LISTE DES FORMES NOUVELLES  
AVEC LE LIEU D'ORIGINE DES TYPES.

**SAURIA.**

	Pages
<i>Pachydactylus capensis katanganus</i> subsp. nov. ....	37
Kankunda (rivière), affluent de la rive gauche de la Lupiala et sous-affluent de la rive droite de la Lufira [alt. 1.300 m].	
<i>Monopeltis adercæ</i> sp. nov. ....	82
Bukena, près de Mulongo [alt. 617 m] (distr. Haut Lomami) (Ex.P.N.U.).	
<i>Mabuya perroteti upembæ</i> subsp. nov. ....	100
Mumo! (bifurcation de la rivière Lupiala, affluent de la rive droite de la Lufira) [alt. 890 m].	
<i>Mabuya quinqueteniata pulcherrima</i> subsp. nov. ....	103
Kanonga (rivière), affluent de la rive droite de la Fungwe [alt. 695 m]	

**SERPENTES.**

<i>Typhlops kibaræ</i> sp. nov. ....	150
Kaswabilenga (région du cours inférieur de la Lupiala, affluent de la rive droite de la Lufira) [alt. 700 m].	
<i>Atheris katangensis</i> sp. nov. ....	301
Mubale-Munte (région du confluent), sous-affluent et affluent de la rive droite de la Lufira [alt. 1.480 m].	

CHANGEMENTS TAXONOMIQUES.

**SAURIA.**

<i>Chamæleon senegalensis laevigatus</i> GRAY = <i>Chamæleo senegalensis</i> DAUDIN ...	47
<i>Chamæleo dilepis quilitensis</i> BOCAGE = <i>Chamæleo quilitensis</i> BOCAGE ...	56
<i>Amphisbaena quadrifrons katangæ</i> WITTE et LAURENT = <i>Amphisbaena quadrifrons capensis</i> THOMINOT ...	75
<i>Gerrhosaurus nigrolineatus auritus</i> BOETTGER = <i>Gerrhosaurus auritus</i> BOETTGER.	92
<i>Tetradactylus boulengeri lundensis</i> MONARD = <i>Tetradactylus fitzsimonsi boulengeri</i> WITTE ...	94
<i>Tetradactylus fitzsimonsi simplex</i> LAURENT = <i>Tetradactylus fitzsimonsi boulengeri</i> WITTE ...	94
<i>Ablepharus seydelli</i> WITTE = <i>Ablepharus smithii</i> WITTE ...	130
<i>Ablepharus maruensis</i> WITTE = <i>Ablepharus smithii</i> WITTE ...	130

**SERPENTES.**

<i>Typhlops katangensis</i> WITTE = <i>Typhlops leptosoma</i> WITTE . ....	148
<i>Leptotyphlops kafubi</i> (BOULENGER) = <i>Leptotyphlops emini emini</i> (BOULENGER) ...	152
<i>Helicops bangweolicus</i> MERTENS = <i>Limnophis bicolor</i> GÜNTHER . ....	163
<i>Thelotornis kirrlandii kirrlandii</i> (HALLOWELL) = <i>Thelotornis kirrlandii</i> (HALLOWELL)	
... ....	247
<i>Thelotornis kirrlandii capensis</i> A. SMITH = <i>Thelotornis capensis</i> A. SMITH ...	249