

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>Monopellis adercæ</i> sp. nov.	82
Bukena, près de Mulongo [alt. 617 m] (distr. Haut Lomami) (Ex.P.N.U.).	
<i>Mabuya perrotetii upembæ</i> subsp. nov.	100
Munoi (bifurcation de la rivière Lupiala, affluent de la rive droite de la Lufira) [alt. 890 m].	
<i>Mabuya quinquetaxiata 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>Chamaeleon senegalensis laevigatus</i> GRAY = <i>Chamaeleo senegalensis</i> DAUDIN ...	47
<i>Chamaeleo dilepis quilensis</i> BOCAGE = <i>Chamaeleo quilensis</i> BOCAGE	56
<i>Amphisbæna quadrifrons katangæ</i> WITTE et LAURENT = <i>Amphisbæna quadri-</i> <i>frons capensis</i> THOMINOT	75
<i>Gerrhosaurus nigrolineatus auritus</i> BOETTGER = <i>Gerrhosaurus auritus</i> BOETTGER.	92
<i>Tetradactylus bouleengeri lundensis</i> MONARD = <i>Tetradactylus fitzsimonsi bou-</i> <i>leengeri</i> WITTE	94
<i>Tetradactylus fitzsimonsi simplex</i> LAURENT = <i>Tetradactylus fitzsimonsi bou-</i> <i>leengeri</i> WITTE	94
<i>Ablepharus seydeli</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 kirtlandii kirtlandii</i> (HALLOWELL) = <i>Thelotornis kirtlandii</i> (HALLO- <i>WELL)</i>	247
<i>Thelotornis kirtlandii capensis</i> A. SMITH = <i>Thelotornis capensis</i> A. SMITH ...	249