

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
I. — INTRODUCTION	3
1. Localisation	3
2. Connaissance antérieure du Nord-est du Congo	5
a) Le Ruwenzori et la vallée de la Semliki	5
b) La dorsale, la grande forêt et le Haut-Ituri	6
c) Exploration de 1958	7
II. — LE CLIMAT	8
1. Types de climat	8
2. Répartition verticale des pluies	9
3. Climat du Ruwenzori	10
4. Données climatologiques	12
III. — LA VÉGÉTATION	16
1. Région du lac Albert	17
2. Zone forestière	19
3. Savanes de la Semliki	19
4. Ruwenzori	21
IV. — LES RONGEURS	25
V. — COMPOSITION ET RÉPARTITION DE LA FAUNE DU NORD-EST DU CONGO	56
1. Composition de la faune des rongeurs	56
2. Zonation altitudinale du Ruwenzori	58
3. Comparaison des rongeurs des massifs montagneux de l'Est du Congo	63
4. Comparaison des rongeurs des massifs montagneux d'Afrique tropicale	65
5. Comparaison de la faune des différents étages de végétation	69
a) La forêt de montagne	69
b) L'étage afro-subalpin	71
c) L'étage afro-alpin	71
VI. — PROBLÈMES DU RUWENZORI	74
1. Distribution des <i>Otomys</i>	74
a) <i>Otomys tropicalis</i>	74
b) <i>Otomys denti</i>	77
c) <i>Otomys typus</i>	78

	Pages.
2. Endémisme	82
3. Limites orientales des espèces forestières	83
4. Mammifères fossiles de la Semliki	90
VII. — NOTES ÉCOLOGIQUES SUR LES RONGEURS DU HAUT-ITURI ET DE LA DORSALE	92
1. Milieu	92
2. Méthode de travail	93
3. Densités de rongeurs	101
4. Proportions des différentes espèces	106
5. Associations entre les espèces	110
6. Type de distribution	113
7. L'invasion du rat noir, <i>Rattus rattus</i> L.	116
a) Historique de l'invasion	116
b) La compétition entre <i>Rattus rattus</i> et <i>Mastomys natalensis</i> ..	119
VIII. — DONNÉES BIOMÉTRIQUES	129
1. Comparaison d'espèces voisines	129
2. Comparaison de populations d'une même espèce	135
IX. — CONCLUSIONS	137
Altitudes et coordonnées des lieux cités dans le texte	140
INDEX DES AUTEURS CITÉS	143
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	145
INDEX ALPHABÉTIQUE	153
PLANCHES I.-V.	