

Sommaire

Remerciements	5
Introduction	7
L'ENVIRONNEMENT CAMEROUNAIS	9
Le cadre physique	10
Cadre topographique	10
Cadre géologique	10
Cadre climatique	12
La végétation	13
Fôrets denses sempervirentes de type guinéo-congolais	14
Fôrets denses semi-caducifoliées	14
Les mangroves, forêts cotières halophiles	15
La zone intermédiaire de mosaïque savane-forêt	15
Les formations montagnardes des hautes terres de l'Ouest	16
Les formations afromontagnardes	17
Les savanes d'altitude de l'Adamaoua de type soudano-guinéen	18
Les savanes soudaniennes de la plaine de la Bénoué	18
Les formations soudaniennes d'altitude des monts Mandara	19
Les savanes sahéliennes	19
LA FAUNE DES REPTILES DU CAMEROUN	21
Méthodologie	22
Découpage cartographique du Cameroun en compartiments de 0,5 × 0,5 degrés	22
Réculte des données de terrain	22
Synthèse bibliographique	22
Intégration dans une base de données	22
Cartographie	22
Iconographie	23
Résultats	23
Classification des espèces recensées	24
Espèces à éliminer de la bibliographie	33
Espèces non répertoriées mais probables	34
Comment utiliser l'atlas?	35
CATALOGUE COMMENTÉ DES ESPÈCES	37
Chéloniens	39
Cheloniidae & Dermochelyidae	39
Pelomedusidae	51
Trionychidae	65
Testudinidae	75
Crocodyliens	87
Crocodylidae	87
Sauriens	94
Gekkonidae	95
Agamidae	151
Chamaeleonidae	174
Lacertidae & Gerrhosauridae	209



Scincidae 226
 Varanidae 305
Amphisbénien 313
 Amphisbaenidae 313
Ophiens 323
 Typhlopidae 324
 Leptotyphlopidae 353
 Boidae 363
 Colubridae 372
 Elapidae 567
 Viperidae 593
 Atractaspididae 616

CONCLUSION 658

Analyse biogéographique 658
 En fonction des formations végétales 658
 Les grands peuplements camerounais 659
 Les renseignements fournis par les populations isolées 663
Protection 664
 Les causes de raréfaction de certaines espèces 664
 Les mesures de protection 665

Bibliographie 668
Index des noms latins 678
Index des nom français 683
Extended Abstract 686