

Jean-François Trape Sébastien Trape Laurent Chirio

Lézards crocodiles et tortues

d'Afrique occidentale
et du Sahara



Sommaire

Avant-propos	7
Partie 1 - Cadre géographique	11
Partie 2 - Introduction à l'herpétofaune de l'Afrique occidentale et du Sahara	23
Classification	24
Reconnaître les reptiles	24
L'écaillage des lézards	27
L'écaillage des tortues	29
Espèces traitées	30
Changements taxonomiques	31
Description d'espèces et de sous-espèces nouvelles de lézards	32
Statut CITES, liste rouge UICN et conservation	55
Liste des lézards, tortues et crocodiles d'Afrique occidentale et du Sahara	56
Partie 3 - Clés de détermination	61
Clé de détermination des familles de lézards	62
Clé de détermination des Agamidés	64
Clé de détermination des Caméléonidés	74
Clé de détermination des Geckonidés, Phyllodactylidés et Eublépharidés	78
Clé de détermination des Lacertidés	92
Clé de détermination des Scincidés	100
Clé de détermination des Varanidés	112
Clé de détermination des crocodiles	113
Clé de détermination des familles de tortues	114
Clé de détermination des tortues marines	116
Clé de détermination des tortues continentales aquatiques et terrestres	117

Partie 4 - Les lézards	123
Agamidés	124
Caméléonidés	184
Eublepharidés	208
Geckonidés	210
Phyllodactylidés	264
Gerrhosauridés	290
Lacertidés	292
Scincidés	338
Varanidés	410
Partie 5 - Les crocodiles	418
Partie 6 - Les tortues	426
Tortues marines	429
Tortues continentales aquatiques	441
Tortues terrestres	463
Bibliographie	473
Annexe	495
Index	501



Cet ouvrage présente pour la première fois l'ensemble des espèces de lézards, crocodiles et tortues rencontrées dans les quinze pays de l'Afrique de l'Ouest, ainsi qu'au Tchad et dans les régions sahariennes. Il comprend plus de 700 photographies en couleurs et 175 cartes de répartition ainsi que les clés de détermination illustrées permettant l'identification des espèces.

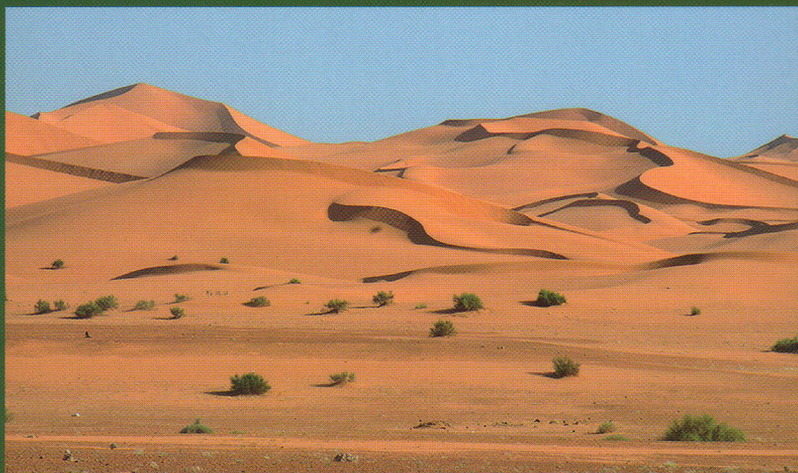
Un chapitre est consacré à la description de nouvelles espèces de lézards découvertes par les auteurs, ainsi qu'à la révision du statut de certaines espèces dans la systématique. Pour chacune, une fiche individuelle indique les caractères distinctifs les plus remarquables, ainsi que les principales données sur l'écologie et la répartition géographique.

Sans équivalent, l'ouvrage s'adresse aux naturalistes, aux étudiants, enseignants, chercheurs et gestionnaires de la faune africaine. Il constitue un ouvrage de référence complet et accessible sur les reptiles africains.

Jean-François Trape, directeur de recherche à l'Institut de recherche pour le développement, dirige des programmes de recherche sur les maladies tropicales en Afrique. Il est par ailleurs un spécialiste reconnu des reptiles africains.

Sébastien Trape est spécialiste des milieux aquatiques continentaux et littoraux des régions tropicales. Il est l'auteur d'une vingtaine de publications sur l'Afrique occidentale et le Sahara.

Laurent Chirio, professeur agrégé de sciences naturelles, a déjà consacré un ouvrage et de nombreux articles aux reptiles africains.



IRD
44, bd de Dunkerque
13572 Marseille cedex 02
editions@ird.fr
www.editions.ird.fr



ISBN 978-2-7099-1726-1

64 €