

Contribution à la connaissance de la biodiversité des régions afro-montagnardes : les Reptiles du mont Nimba

Ivan INEICH

Muséum national d'Histoire naturelle, Département Écologie et Gestion de la Biodiversité, 25, rue Cuvier, 75005 Paris, France
ineich@mnhn.fr

RÉSUMÉ

Ce travail constitue un inventaire de l'ensemble des collections herpétologiques de Reptiles (tortues et squamates) réalisées durant les expéditions françaises au mont Nimba postérieures à 1942. Ce matériel comprend plus de 1000 spécimens ; la quasi-totalité est déposée dans les collections du MNHN, quelques-uns ont été confiés aux collections de l'IFAN à Dakar au Sénégal. La diversité biologique du mont Nimba pour ces groupes est comparée avec celle de régions africaines similaires et sa grande richesse mise en évidence. Les espèces forestières dominent très nettement ce peuplement. Moins de 10 % des espèces sont encore présentes au-dessus de 1600 mètres d'altitude.

ABSTRACT

Contribution to the knowledge of the biodiversity of afro-montane areas: the reptiles of mont Nimba.

This work deals with an inventory of the whole herpetological collections of reptiles (turtles and squamates) obtained during the French expeditions posterior to 1942. The material from mount Nimba, totalizing more than 1000 specimens, is mostly deposited in the Paris Natural History Museum collections; several specimens were also deposited in the IFAN collections at Dakar, Senegal. The biodiversity of mount Nimba for these groups is compared with similar African areas and its high diversity overlited. Forest species clearly dominate and less than 10 % of the species reach an elevation above 1600 meters.

INTRODUCTION

Le mont Nimba est un relief très remarquable car il s'élève brusquement de plus de mille mètres au-dessus du piedmont, ce qui le rend visible à plusieurs dizaines de kilomètres de distance (Lamotte 1998). Il se localise à la jonction de trois pays : la Guinée, la Côte d'Ivoire et le Liberia. Les premières collectes françaises de spécimens herpétologiques dans la région du mont Nimba avaient été réalisées par Paul Chabanaud vers 1921, mais quatre serpents originaires de la région avaient déjà été déposés dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle dès 1899 [MNHN 1899.280-283] par Charles van Cassel. Le travail présenté ici repose principalement sur les collectes postérieures, faites depuis 1942 dans cette même

INEICH I. 2003. — Contribution à la connaissance de la biodiversité des régions afro-montagnardes : les Reptiles du mont Nimba, in LAMOTTE M. & ROY R. (eds), Le peuplement animal du mont Nimba (Guinée, Côte d'Ivoire, Liberia). Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle 190 : 597-637. Paris ISBN : 2-85653-554-2.

région par Maxime Lamotte et ses collaborateurs. À partir d'un premier ensemble de matériel récolté au cours des missions de 1942 (M. Lamotte), 1946 (M. Lamotte) et 1951 (M. Lamotte et Roger Roy), une étude avait été publiée en 1954 dans deux articles consacrés l'un aux lézards (Angel *et al.* 1954a) et l'autre aux serpents (Angel *et al.* 1954b). Par la suite, d'autres missions au mont Nimba ont été réalisées, principalement par M. Lamotte, mais aussi par Françoise Xavier pour la partie libérienne du massif (1956-1957, 1961, 1966, 1969, 1984, 1990, 1991, 1992). Les entrées de spécimens dans les collections MNHN (voir Annexes 1, 2) concernent les années 1943, 1951, 1962, 1963, 1966, 1967, 1980, 1981, 1985, 1986, 1987, 1989, 1990, puis, uniquement par un faible nombre de spécimens entrés, les années 1991 à 1998 qui correspondent en fait presque toujours à des collectes plus anciennes remises tardivement au Muséum.

Le matériel disponible provient des trois pays riverains du mont Nimba, avec une très forte prédominance pour la Guinée, le Liberia arrivant en seconde position, avant une plus faible représentation de la partie ivoirienne du massif montagneux. Dans le cadre de notre travail, nous avons examiné tous les spécimens du mont Nimba présents dans les collections du MNHN afin de confirmer, modifier ou actualiser leur détermination. Les spécimens absents pour une raison ou une autre ont été mentionnés et leur dépôt éventuel dans les collections de l'IFAN [Institut fondamental d'Afrique noire, autrefois Institut français d'Afrique noire] à Dakar précisé quand cela était possible. Il est arrivé que quelques anciens spécimens aient été numérotés au MNHN puis ultérieurement remis aux collections de l'IFAN. Dans ce cas, il n'a été que rarement possible de corréler les deux numérotations.

Les localités de collecte de matériel herpétologique pour chacun des trois pays concernés sont les suivantes (ordre alphabétique) :

- Côte d'Ivoire : Danipleu, mont Richard-Molard, Yanlé ;
- Guinée : Bakoré, Bala, Bénémou, Bié, Bossou, Bousouta, Cavally [ou Diougou], Diécké, Diougou [ou Cavally], Doromou, Fango, forêt du Yâ, Gama, Gba, Gbata, source du Gouan, Gouéla, Guélémeta, Guépa, Kéoulenta, marigot Ban, rivière Dyé-yé [ou Yâ], marigot Véblo, Mifergui, entre Mifergui et Sempéré, mont Sempéré, mont Tô, Nimba, Niomou, Nion, Nzérékoré, Nzo, Nzolon, Pierré Richaud, Plateau du Zougué, Sérengbara, Signal Sempéré, Somata, est de Tapeta, Thio, Toungarata, Yalanzou, Ziéla, Zou, bords du Zougué, Zouguépo ;
- Liberia : Airfield savane, Grassfield, LamCo., mont Bele, Nimba, Yiti River.

Durant l'examen du matériel des collections nationales, nous avons à plusieurs reprises constaté des différences de localité entre les catalogues du Muséum et les publications d'Angel *et al.* (1954a, b) ou de Villiers (1950, 1954). Dans ces cas, nous avons toujours mentionné les deux localités et, suite aux recommandations de M. Lamotte et R. Roy, nous avons donné la priorité aux informations figurant dans les publications, cette démarche n'étant pas forcément la plus juste mais il nous a semblé nécessaire d'adopter une position constante. Pour chaque espèce, nous fournissons le nombre total de spécimens disponibles. Ce total comprend également les exemplaires enregistrés dans les collections MNHN (avec un numéro de collection MNHN) puis déposés par la suite dans les collections de l'IFAN à Dakar au Sénégal, ainsi que les spécimens directement déposés à l'IFAN ou dans les collections MNHN mais non retrouvés [perte ou destruction]. Certains spécimens ont également été déposés dans des muséums étrangers autres que l'IFAN ; ils ne sont pas pris en compte dans notre travail, mais il faut préciser qu'ils existent.

Les serpents du mont Nimba remis aux collections de l'IFAN ont été inclus dans deux travaux d'inventaires généraux de ces collections réalisés par André Villiers en 1950 et 1954. Ce n'est pas le cas des lézards, ce qui explique le faible nombre de spécimens IFAN mentionnés pour ce groupe dans notre travail.

LISTE DU MATÉRIEL EXAMINÉ

Ordre CHELONII

Famille TESTUDINIDAE

Kinixys erosa (Schweigger, 1812)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [2 exemplaires] : Guinée : Nimba, MNHN 1943.19 et 1986.936.

Famille PELOMEDUSIDAE

Pelusios castaneus (Schweigger, 1812)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [1 exemplaire] : Guinée : piedmont du mont Nimba (savane du Cavally, alt. 550 m) MNHN 1981.468 (dét. R. Bour).

Ordre SQUAMATA

Sous-ordre AMPHISBAENIA

Famille AMPHISBAENIDAE

Cynisca liberiensis lamottei (Angel, 1943)

Fig. 1

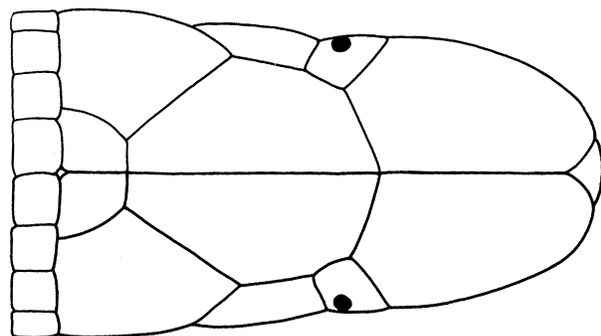
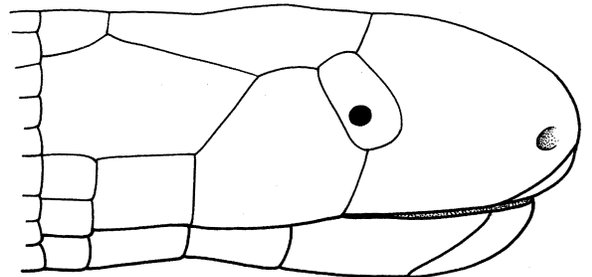
Amphisbaena lamottei Angel, 1943 : 163 ; Angel *et al.* 1954a : 378-379.*Amphisbaena liberiensis lamottei* – Guibé 1954 : 63-64.*Cynisca lamottei* – Gans 1967 : 80.*Cynisca liberiensis* – Gans 1987 : 53.MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Kéoulenta (savane, alt. 500 m), MNHN 1943.63-64 (Angel *et al.*, 1954a : 378) (non paratypes de *Amphisbaena lamottei* Angel, 1943) ; Pierré Richaud (alt. 850 m), MNHN 1943.65 (Angel *et al.* 1954a : 378) (holotype de *Amphisbaena lamottei* Angel, 1943).REMARQUE. — En 1954, Angel *et al.* (1954a : 371) considéraient ce taxon comme un endémique possible : “Il est probable, en particulier, que l'espèce endogée *Amphisbaena lamottei* n'a qu'une aire de répartition limitée à l'extrême Ouest africain”. En 1967, Gans considère l'espèce comme valide (*Cynisca lamottei*) et apparemment endémique de sa localité type, tout comme le fait Welch (1982 : 7). Il faut ensuite attendre les travaux de Gans

FIG. 1. *Cynisca liberiensis lamottei* (Angel, 1943). Vue dorsale et vue latérale de la tête de *Amphisbaena lamottei* Angel, 1943 d'après Angel *et al.* (1954a : 379).

FIG. 1. *Cynisca liberiensis lamottei* (Angel, 1943). Dorsal and lateral views of the head of *Amphisbaena lamottei* Angel, 1943 after Angel *et al.* (1954a : 379).

(1987) pour que ce taxon soit placé en synonymie de *Cynisca liberiensis*, espèce distribuée au Liberia, en Sierra Leone et à l'intérieur de la Guinée (Conakry). Comme le signale Brygoo (1990a : 12), c'est à tort que Gans (1967, 1987) considère les spécimens MNHN 1943.63-64 comme des paratypes, la description originale ne mentionnant qu'un unique spécimen clairement désigné comme holotype. Brygoo (*op. cit.*), se référant à Gans (1987 : 53-55), attribue un rang subsppécifique aux populations du mont Nimba ; je suivrai ici cette position.

Sous-ordre LACERTILIA

Famille AGAMIDAE

Agama agama (Linné, 1758)

Agama agama agama – Angel *et al.* 1954a : 374.

Agama agama savatieri – Grandison 1956 : 231-232.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [71 exemplaires et 2 œufs] : Guinée : Bakoré, MNHN 1951.79 (Angel *et al.* 1954a : 374, mentionnent Kéoulenta comme localité de collecte, alors que dans les catalogues MNHN figure Bakoré) ; Bossou, MNHN 1943.150 (la localité de collecte de ce spécimen est donnée comme Danipleu [Côte d'Ivoire] par Angel *et al.* 1954a : 374, mais les registres des collections MNHN mentionnent Bossou [Guinée]), MNHN 1951.76-78 (les fiches et le catalogue des collections MNHN mentionnent Bossou comme localité de collecte de ces trois spécimens, mais Angel *et al.* 1954a : 374, les signalent de Nzo) ; Guéléмата (cultures), MNHN 1951.80 (Angel *et al.* 1954a : 374 considèrent deux exemplaires sous ce numéro et indiquent Bossou comme localité, alors que les catalogues MNHN mentionnent

Guéléмата) ; Nimba, MNHN 1995.9419 (2 œufs et 1 juvénile) ; Nimba (alt. 500-700 m), 9 mâles, 10 femelles et 2 juvéniles mentionnés par Grandison (1956 : 231-232), MNHN 1967.195, 1967.197, 1967.200-202, 1967.204-211, 1990.4465, 1993.454 [autrefois MNHN A.454], 1994.1878 ; Nimba, MNHN 1951.81-83 (Angel *et al.* 1954a : 374, mentionnent un seul exemplaire, MNHN 1951.81, de Ziéla, alors que les registres des collections MNHN considèrent trois spécimens, MNHN 1951.81-83 et "Nimba, sans localité" pour leur origine) ; Ziéla, MNHN 1967.196, 1967.198-199, 1967.203. Liberia : Nimba, MNHN 1996.276-286, 1996.6392, 1998.679-684 ; Grassfield savane, MNHN 1998.644-654, 1998.664-675.

Famille CHAMAELEONIDAE

Chamaeleo gracilis Hallowell, 1842

Chamaeleo gracilis – Angel *et al.* 1954a : 379.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [7 exemplaires] : Guinée : Nimba, MNHN 1993.453 [autrefois MNHN A453] ; Thio (alt. 1000 m), MNHN 1943.70-71 (Angel *et al.* 1954a : 379). Liberia : Nimba,

MNHN 1997.3698, (Grassfield) MNHN 1997.3251 ; Grassfield savane, MNHN 1998.655-656.

REMARQUES. — Angel *et al.* (1954a : 379) mentionnent le spécimen MNHN 1943.70 sous le numéro erroné MNHN 1493.70. Les deux spécimens de Thio proviennent d'une forêt primaire.

Famille GEKKONIDAE

Cnemaspis occidentalis Angel, 1943

Cnemaspis occidentalis Angel, 1943 : 164 ; Angel *et al.* 1954a : 372-374.

Cnemaspis africanus occidentalis – Loveridge 1947 : 89-90. — Guibé 1954 : 20.

Cnemaspis (Ancyrodactylus) occidentalis – Perret 1986 : 484

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Ziéla (forêt), 1943.151 (les fiches MNHN mentionnent “région de Nzo, Guinée” MNHN 1967.222-223 ; Nimba (forêt, alt. 650 m), MNHN comme localité de collecte, mais Angel *et al.* 1954a : 372 écrivent 1943.35 (holotype) (Angel *et al.* 1954a : 372) ; Nzo (forêt), Yanlé en Côte d’Ivoire). MNHN 1943.36 (paratype) (Angel *et al.* 1954a : 372), MNHN

REMARQUES. — Selon Perret (1986 : 484), cette espèce orophile est également rencontrée dans la zone sommitale du mont Tonkouï (Côte d’Ivoire) et aux monts Loma (Sierra Leone). Comme le signale Brygoo (1990b : 100), Angel (1943 : 165) qualifie à tort, dans sa description originale, l’unique paratype de “paratopotype”.

Hemidactylus brooki angulatus Hallowell, 1852

Hemidactylus Brooki [sic] *angulatus* – Angel *et al.* 1954a : 372.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Côte d’Ivoire : Dani-pleu, MNHN 1943.20 (Angel *et al.* 1954a : 372). Guinée : Nimba, MNHN 1943.34 (Angel *et al.* 1954a : 372), MNHN 1990.4466. Liberia : Nimba, Grassfield savane, MNHN 1998.657-658.

REMARQUES. — Je partage l’avis de Böhme (1975 : 23-24) et pense que les populations considérées sous ce trinome appartiennent très certainement à un complexe d’espèces dont la systématique reste à élucider.

Hemidactylus fasciatus fasciatus Gray, 1842

Hemidactylus fasciatus fasciatus – Angel *et al.* 1954a : 372.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : bord de la rivière Cavally, MNHN 1990.4467-4468 ; Nimba, MNHN 1993.458-462 [autrefois respectivement MNHN A458-A462 ; le spécimen 1993.461 n’a pas été retrouvé dans les collections MNHN], 1951.73 ; Ziéla (forêt, alt. 500 m), 3 exemplaires mentionnés par Angel *et al.* 1954a : 372, mais dépôt non spécifié, probablement parmi MNHN 1967.213-216 ; près de Zougouépo (alt. 800 m), MNHN 1943.31 (Angel *et al.* 1954a : 372).

Hemidactylus muriceus Peters, 1870

Hemidactylus longicephalus – Angel *et al.* 1954a : 372.

Hemidactylus muriceus – Angel *et al.* 1954a : 372.

Après examen de l’ensemble du matériel du mont Nimba disponible dans les collections MNHN, j’attribue ici les mentions de *Hemidactylus longicephalus* faites par Angel *et al.* (1954a : 372) à *H. muriceus*. *H. longicephalus* doit probablement être considéré comme synonyme de *H. muriceus* (voir Böhme 1975).

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [15 exemplaires] : Guinée : Bossou (savane), MNHN 1943.26 (Angel *et al.* 1954a : 372), MNHN 1951.74 [*H. longicephalus* *fide* Angel *et al.* 1954a : 372]; Kéoulenta (forêt, alt. 800 m), MNHN 1943.22-25 (Angel *et al.* 1954a : 372), MNHN 1943.32 [le spécimen MNHN 1943.31 est mentionné par Angel *et al.* 1954a : 372 à la fois sous le nom de *Hemidactylus fasciatus fasciatus* et *Hemidactylus longicephalus* ; il s'agit en fait de

H. fasciatus fasciatus et c'est uniquement MNHN 1943.32 qui correspond à *H. muriceus*, appelé *H. longicephalus* par ces derniers auteurs] ; Nimba (alt. 650 m), MNHN 1943.21 [*H. longicephalus* *fide* Angel *et al.* 1954a : 372] ; Nimba (forêt, 650 m), MNHN 1943.33 (Angel *et al.* 1954a : 372) ; Nzo, MNHN 1943.27-30 (Angel *et al.* 1954a : 372) ; Ziéla (forêt), MNHN 1967.220-221.

Famille LACERTIDAE

Holaspis guentheri Gray, 1863

Holaspis guentheri – Angel *et al.* 1954a : 374-375.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Nzo (forêt défrichée), MNHN 1943.66 (Angel *et al.* 1954a : 374) ; Toungarata, MNHN 1951.86 (Angel *et al.* 1954a : 374) ; Ziéla, MNHN 1951.87 (Angel *et al.* 1954a : 374).

Famille SCINCIDAE

Cophoscincopus durus (Cope, 1862)

Lygosoma (*Cophoscincopus*) *durum* – Angel *et al.* 1954a : 376-377 [part.].

Cophoscincopus durus – Grandison 1956 : 240 [part.].

Cophoscincopus durus – Böhme *et al.* 2000 : 780.

Cophoscincopus greeri – Böhme *et al.* 2000 : 782 [part.].

Böhme (1994) signale, sur la base de travaux non publiés, que le genre *Cophoscincopus*, jusqu'alors considéré comme monotypique, renferme en fait 3 espèces sympatriques, l'une d'entre elles devant correspondre au taxon *Cophoscincopus simulans* (Vaillant 1884) à revalider. Böhme (*op. cit.*) attribue d'ailleurs les populations de Guinée au sud de Sérédou à cette dernière espèce. La révision du genre est publiée en 2000 (Böhme *et al.* 2000). Outre *C. durus* qui reste valide, ce travail réhabilite *C. simulans* et décrit une troisième espèce, *Cophoscincopus greeri*, dont la localité-type se situe au mont Nimba (Guinée) à 1800 m (sic) d'altitude ; toutes les trois espèces sont présentes au mont Nimba.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [29 exemplaires] : Guinée : Bossou (brousse secondaire), MNHN 1951.119-120 (n° 119 et 120 selon Angel *et al.* 1954a : 376) ; Guépa, MNHN 1943.60 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Kéoulenta (marigot, alt. 600 m), MNHN 1943.56-57 (Angel *et al.* 1954a : 376) [ces deux spécimens sont désignés par erreur comme paratypes de *Cophoscincopus greeri* par Böhme *et al.* (2000 : 782) alors qu'ils appartiennent sans aucun doute à *C. durus*], 1994.1190 [autrefois 1943.55B] ; Nimba, MNHN 1951.148 (Angel *et al.* 1954a : 376), (alt. 700-900 m) 1 exemplaire mentionné par Grandison (1956 : 240), MNHN

1993.450-452 (autrefois respectivement MNHN A450-A452) ; Nimba (alt. 1600 m environ), MNHN 1985.168 ; entre Nzo et Doromou, MNHN 1963.403 ; Yalanzou, MNHN 1943.52 (Angel *et al.* 1954a : 376), 1994.1186 [autrefois MNHN 1943.52A] ; Ziéla (forêt, alt. 650 m), MNHN 1951.109 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla (marigot), MNHN 1951.127 (Angel *et al.* 1954a : 376), MNHN 1951.138-141, 1951.143-146 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla, MNHN 1967.184. Liberia : Grassfield, MNHN 1995.9504-9505 ; Grassfield (forêt), MNHN 1996.6389.

REMARQUES. — Deux spécimens provenant d'un marigot de Kéoulenta, à 600 m d'altitude, MNHN 1943.61-62, sont mentionnés sous *Lygosoma durum* par Angel *et al.* (1954a : 376) : MNHN 1943.62 n'a pas été retrouvé dans les collections MNHN tandis que MNHN 1943.61 appartient à l'espèce *C. simulans*. D'après les registres MNHN le spécimen de Sérengbara, MNHN 1943.152 (Angel *et al.* 1954a : 376) a été remis aux collections de l'IFAN ; je n'ai pas pu l'examiner et donc sa détermination n'a pas été possible. Le spécimen MNHN 1943.62 provenant d'un marigot d'altitude (600 m) de Kéoulenta en Guinée (Angel *et al.* 1954a : 376) n'a pas été retrouvé dans les collections MNHN.

Cophoscincopus greeri Böhme, Schmitz & Ziegler, 2000

Lygosoma (Cophoscincus) durum – Angel *et al.* 1954a : 376-377 [part.].

Cophoscincopus durum – Grandison 1956 : 240 [part.].

Cophoscincopus greeri Böhme, Schmitz & Ziegler, 2000 : 782 [part.].

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [28 exemplaires] : Guinée : Kéoulenta (marigot, alt. 600 m), MNHN 1994.1191-1192 [autrefois respectivement 1943.56A, 1943.57A] ; Nimba (alt. 700-900 m), 1 exemplaire mentionné par Grandison (1956 : 240), MNHN 1994.1195 [autrefois MNHN 1951.148A] ; Nimba (alt. 1580 m), MNHN 1963.412-416 (paratypes) ; Nimba (alt. 1600 m environ), MNHN 1985.169 ; Nimba (alt. 1620 m), MNHN 1996.288 ; Nion (crête, alt. 1500 m), MNHN 1951.118 (paratype) (n° 118 selon Angel *et al.* 1954a : 376) ; source du Gouan (rocher au bord

du torrent, alt. 1220 m), MNHN 1995.9502-9503 ; Yalanzou, MNHN 1943.53-54 (paratypes) (Angel *et al.* 1954a : 376), 1994.1187-1188 [autrefois respectivement MNHN 1943.53A et 1943.54A] ; Ziéla (marigot), MNHN 1951.124-126 (paratypes) (Angel *et al.* 1954a : 376), MNHN 1951.142 (paratype) (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Zougoué (galerie forestière, alt. 1050 m), MNHN 1951.134-137 (paratypes) (n° 134 à 137 selon Angel *et al.* 1954a : 376). Liberia : mont Nimba (chemin qui conduit à la vallée), MNHN 1996.6390 ; Nimba (alt. 1580 m), MNHN 1996.287.

REMARQUE. — Dans leur description de cette nouvelle espèce, Böhme *et al.* (2000) désignent plusieurs des spécimens ci-dessus comme paratypes, y compris par erreur MNHN 1943.56-57 qui appartiennent sans aucun doute à *C. durum*. Parmi les paratypes de *C. greeri* des collections MNHN ne provenant pas du mont Nimba, ils désignent également le spécimen MNHN 1920.132 qui appartient à *C. simulans*, en précisant toutefois que ce numéro rassemble deux exemplaires. Or c'est MNHN 1920.133 qui concerne deux exemplaires, tous appartenant à *C. greeri*, ayant respectivement pour numéro à l'heure actuelle MNHN 1920.133 et MNHN 1991.2849 ; il est probable que ce soient ces deux exemplaires que ces auteurs ont voulu désigner comme paratypes. Notre matériel permet de signaler cette espèce pour la première fois du Liberia (voir Böhme *et al.* 2000). La répartition altitudinale de notre matériel semble montrer que cette espèce affectionne particulièrement les régions les plus élevées.

Cophoscincopus simulans (Vaillant, 1884)

Fig. 2

Lygosoma durum – Boulenger 1887 : 304 [part.].

Lygosoma (Cophoscincus) durum – Angel *et al.* 1954a : 376-377 [part.].

Cophoscincopus durum – Grandison 1956 : 240 [part.].

Cophoscincopus simulans – Böhme *et al.* 2000 : 780.

Cophoscincopus greeri – Böhme *et al.* 2000 : 782 [part.].

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [53 exemplaires] : Guinée : Bossou, MNHN 1943.58-59 (d'après Angel *et al.* 1954a : 376 et les catalogues, les numéros de collection MNHN 1943.58 et 1943.59 concernent 5 exemplaires ; cependant seulement 4 ont été retrou-

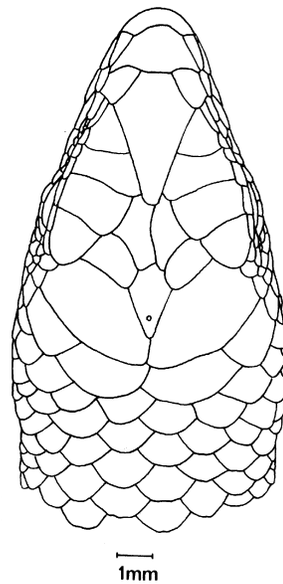
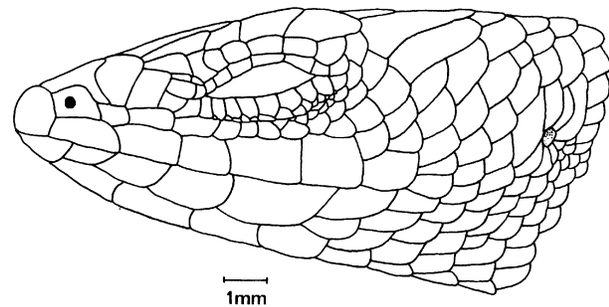


FIG. 2. *Cophoscincopus simulans* (Vaillant, 1884). Vue latérale et vue dorsale de la tête du spécimen MNHN 1967.187 provenant de Ziéla, Guinée, d'après Böhme *et al.* (2000 : 783). La subdivision des frontopariétales n'est pas une caractéristique de cette espèce mais uniquement une variation inféodée à ce spécimen.

FIG. 2. *Cophoscincopus simulans* (Vaillant, 1884). Lateral and dorsal views of the head of the specimen MNHN 1967.187 from Ziéla, Guinea, after Böhme *et al.* (2000 : 783). Frontoparietals subdivision is not characteristic of the species but only a variation related to this specimen.

vés : MNHN 1943.58 (le spécimen MNHN 1943.58 est mentionné deux fois par Angel *et al.* (1954a : 376), une fois de Kéoulenta (marigot) et une autre fois de Bossou ; d'après les catalogues MNHN sa localité d'origine est Bossou), 1994.1193 [autrefois 1943.58A], MNHN 1943.59, 1994.1196 [2 exemplaires attachés sous le seul n° 1943.59, l'un correspondant actuellement à MNHN 1994.1196] ; Diougou (forêt, alt. 650 m), MNHN 1951.128-133 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Guépa, MNHN 1994.1194 [autrefois 1943.60A] (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Kéoulenta (marigot, alt. 600 m), MNHN 1943.55 (Angel *et al.* 1954a : 376), 1994.1189 [autrefois 1943.55A], 1943.61-62 (Angel *et al.* 1954a : 376) [1943.62 n'a pas été retrouvé dans les collections MNHN et donc sa détermination reste soumise à vérification] ; Nimba, MNHN 1943.51 (Angel *et al.* 1954a : 376), 1951.147 (Angel *et al.* 1954a :

376) (alt. 700-900 m), 1 exemplaire mentionné par Grandison (1956 : 240) ; Nimba (marigot), MNHN 1995.9507 ; torrent près de Thio, MNHN 1963.411 ; dans le marigot Véblo, (alt. 600 m) MNHN 1985.170 ; Dyé-yé [ou Yâ], (rivière) MNHN 1951.122 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; basse vallée du Zié (alt. 500 m), MNHN 1985.164-165 ; Ziéla (forêt, alt. 650 m), MNHN 1951.110-111 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla (vers la crête du mont Tò, forêt), MNHN 1951.112-115 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla (forêt), MNHN 1951.116-117 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla (près du pont), MNHN 1951.121 (Angel *et al.* 1954a : 376) ; Ziéla, MNHN 1967.181-183, 1967.185-194 ; Zouguépo (marigot, forêt), MNHN 1951.123 (Angel *et al.* 1954a : 376). Liberia : Grassfield, MNHN 1996.2666-2670 ; Grassfield (forêt), MNHN 1997.3252 ; LamCo. (forêt), MNHN 1995.9506 ; Nimba, MNHN 1997.3699.

REMARQUE. — Les informations qui accompagnent les spécimens étudiés semblent montrer que cette espèce affectionne particulièrement les régions forestières.

Lygosoma fernandi (Burton, 1836)

Riopa fernandi – Angel *et al.* 1954a : 376. — Grandison 1956 : 240.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [15 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Nimba ("camp 1"), MNHN 1997.3700. Guinée : Nimba (forêt, alt. 1000 m), MNHN 1943.67-68 (Angel *et al.* 1954a : 376) (1943.67 remis coll. IFAN) ; Nimba, camp 4 (alt. 1000 m) 1

exemplaire mentionné par Grandison (1956 : 240), MNHN 1993.455-457 (autrefois respectivement MNHN A455-A457) ; Nzo, MNHN 1963.417 [non retrouvé dans les collections MNHN] ; Ziéla, MNHN 1967.227-233.

REMARQUE. — Je suis ici Greer (1977) en plaçant ce taxon dans le genre *Lygosoma* plutôt que *Riopa*.

Euprepis affinis (Gray, 1838)

Mabuya Blandingii – Angel *et al.* 1954a : 375 [part].

Mabuya maculilabris – Angel *et al.* 1954a : 375 [part].

Mabuya blandingi – Grandison 1956 : 235-236.

Mabuya affinis – Hoogmoed 1974 : 6-13.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [27 exemplaires] : Guinée : Bakoré (cultures), MNHN 1951.154 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Bossou (cultures), MNHN 1951.91 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; forêt de Diougou (alt. 650 m), 1 exemplaire mentionné par Grandison (1956 : 235-236) ; Gba, MNHN 1951.98 ; Gouéla, MNHN 1951.96-97 (MNHN 1951.96 Nimba seulement dans les registres MNHN et "Kéoulenta" dans Angel *et al.* 1954a : 375) ; Guélémeta, MNHN 1951.100 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Kéoulenta, MNHN 1951.89 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Nimba, MNHN 1951.88 (Angel *et al.* 1954a : 375), 1951.156, (alt. 700-900 m) 1 exem-

plaire mentionné par Grandison (1956 : 235-236), camp 4 (alt. 1000 m) 2 exemplaires mentionnés par Grandison (1956 : 235-236), 1993.463-464 [autrefois MNHN A.463 et A.464 respectivement] ; Nion (crête, prairie, alt. 1300 m), MNHN 1951.94 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Nzo, MNHN 1951.93 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Toungarata, MNHN 1951.105 (*Mabuya maculilabris* *fide* Angel *et al.* 1954a : 375) ; Yalanzou, MNHN 1943.38-40 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Ziéla (jardin), MNHN 1967.226, MNHN 1967.234-236 ; Zouguépo, MNHN 1967.237, 1967.239, 1967.240.

Euprepis albilabris (Hallowell, 1857)

Mabuya Blandingii – Angel *et al.* 1954a : 375 [part].
Mabuya albilabris – Hoogmoed 1974 : 13-24.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [9 exemplaires] : Guinée : Bossou, MNHN 1951.155 (*M. Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed), (cultures) MNHN 1951.92 (*Mabuya Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed) ; Gbata, MNHN 1951.95 (*M. Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed) ; Kéoulenta (brousse secondaire), MNHN 1951.99 (*M. Blandingii fide* Angel *et*

al. 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed) ; Nimba (alt. 1000 m), MNHN 1943.41 (*M. Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed) ; Ziéla, MNHN 1951.90 (*M. Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoogmoed), (jardin) MNHN 1967.225, MNHN 1967.248 ; Zougouépo, MNHN 1967.245.

Euprepis maculilabris maculilabris (Gray, 1845)

Mabuya maculilabris – Angel *et al.* 1954a : 375.
Mabuya polytropis – Angel *et al.* 1954a : 376.
Mabuya m. maculilabris – Grandison 1956 : 235. — Hoogmoed 1974 : 29-34.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [37 exemplaires] : Guinée : près du marigot Ban, MNHN 1951.160 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Bié (champ) MNHN 1951.102 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Bossou, MNHN 1951.157-158 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Nimba (alt. 1000 m), MNHN 1943.43 (Angel *et al.* 1954a : 375) (remis coll. IFAN), MNHN 1943.44 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Nimba, MNHN 1943.46 (*Mabuya polytropis fide* Angel *et al.* 1954a : 376 ; détermination M. Hoogmoed), MNHN 1951.159 (Angel *et al.* 1954a : 375), (alt. 500-700 m) 6 spécimens mentionnés par Grandison (1956 : 235) ; Nion (alt. 800 m), MNHN 1943.37 (*Mabuya Blandingii fide* Angel *et al.* 1954a : 375 ; détermination M. Hoog-

moed) ; Nzo, MNHN 1943.45 (Angel *et al.* 1954a : 375), MNHN 1951.101 (Angel *et al.* 1954a : 375), MNHN 1951.108 (Angel *et al.* 1954a : 375), MNHN 1994.1211 (autrefois attaché au spécimen 1951.108) ; Sérengbara, MNHN 1943.47, 1951.103 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Toungarata, MNHN 1951.104 (Angel *et al.* 1954a : 375), MNHN 1951.106 (Angel *et al.* 1954a : 375) ; Ziéla, MNHN 1951.107 (Angel *et al.* 1954a : 375), MNHN 1967.247 ; Zougouépo, MNHN 1967.238, 1967.241-244, 1967.246. Liberia : Nimba, MNHN 1996.289, Grassfield savane MNHN 1998.659-661, 1998.676-677.

REMARQUE. — De nombreux spécimens des collections MNHN du mont Nimba ont été vus par Hoogmoed (1974) durant sa révision des espèces du genre *Mabuya* présentes au Ghana. Angel *et al.* (1954a : 376) mentionnent un spécimen de *Mabuya polytropis* du mont Nimba (MNHN 1943.46). Hoogmoed (1974 : 45), après examen de ce dernier, le rapporte formellement à *Mabuya m. maculilabris*, ce que je confirme.

Panaspis nimbense (Angel, 1944)

Lygosoma Nimbense Angel, 1944 : 293.
Lygosoma nimbense – Angel *et al.* 1954a : 377-378.
Lygosoma (Panaspis) breviceps togoense – Loveridge 1952 : 238-239.
Lygosoma breviceps togoense – Guibé 1954 : 95.
Panaspis nimbaense – Fuhn 1972 : 268.
Panaspis nimbaensis – Perret 1973 : 604.
Panaspis nimbense – Perret 1975 : 8.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [8 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Yanlé, MNHN 1951.153 (Angel *et al.* 1954a : 377). Guinée : Bossou (marigot), MNHN 1951.150-151 (Angel *et al.* 1954a : 377) ; Nion (pied du Nimba, alt. 800 m), MNHN 1943.48-49 (Angel *et al.*

1954a : 377 ; respectivement holotype et paratype) ; Nzo (cultures), MNHN 1951.152 (Angel *et al.* 1954a : 377) ; Yalanou, MNHN 1943.50 (Angel *et al.* 1954a : 377) (paratype) ; Ziéla (savane), MNHN 1951.149 (Angel *et al.* 1954a : 377).

REMARQUES. — Loveridge (1952) place *Lygosoma Nimbense* Angel en synonymie de *Lygosoma (Panaspis) breviceps togoense*, mais cette position ne sera pas suivie [voir par exemple Fuhn (1972) et Perret (1973)], sauf par Guibé (1954). Perret (1973 : 604, 626) localise à tort les deux localités-type [Nion et Yalanzou] en Côte d'Ivoire, alors qu'elles se trouvent en Guinée. La première mention de l'espèce en Côte d'Ivoire est faite par Angel *et al.* (1954a : 377) pour Yanlé (MNHN 1951.153). L'orthographe correcte de ce taxon (*nimbense*) est proposée par Perret (1975 : 8). Comme le signale Brygoo (1986 : 75), Angel (1944), dans sa description originale, considère à tort les deux femelles paratypes comme respectivement "allotype" (Nion, MNHN 1943.49) et "paratopotype" (Yalanzou, MNHN 1943.50). Guibé (1954 : 95) considère à tort les spécimens MNHN 1943.48 et 1943.49 comme holotypes [sic] alors que seul 1943.48 est holotype.

Des populations naturelles de cette espèce ont été étudiées par Barbault (1967, 1974) dans les savanes de Lamto en Côte d'Ivoire. Ce taxon vient récemment d'être à nouveau collecté en Guinée, mais en dehors de la zone du mont Nimba par Böhme (1994) qui le considérait auparavant comme endémique.

Famille VARANIDAE

Varanus ornatus (Daudin, 1803)

Varanus niloticus – Angel *et al.* 1954a : 374.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Gouéla, 8746 ; Ziéla, MNHN 1967.180. Liberia : Nimba, MNHN (Angel *et al.* 1954a : 374) (dépôt non localisé) ; Guélémeta, 1986.987. MNHN 1951.84-85 (Angel *et al.* 1954a : 374) ; Nimba, MNHN

REMARQUE. — Böhme & Ziegler (1997) attribuent un statut spécifique aux deux sous-espèces classiquement reconnues, *V. n. niloticus* (Linné, 1766) et *V. n. ornatus* (Daudin, 1803). Ces deux taxons se distinguent par plusieurs caractères dont la coloration de la langue, mais aussi par leur écologie. La première occupe les savanes tandis que la seconde, plus petite, est inféodée aux zones couvertes de forêts denses. Il n'est donc pas surprenant de ne rencontrer que *V. ornatus* dans notre zone d'étude. Après examen de l'ensemble des spécimens des collections du Muséum (Hignard & Ineich, non publié), je partage cette position, bien que la situation ne soit pas aussi claire que Böhme & Ziegler (1997) le prétendent.

Sous-ordre SERPENTES

Famille TYPHLOPIDAE

Typhlops manni Loveridge, 1941

Fig. 3

Typhlops Angeli Guibé, 1952 : 79

Typhlops angeli – Angel *et al.* 1954b : 383-384.

Typhlops manni – Roux-Estève 1974 : 41-43.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [1 exemplaire] : Guinée : Nzo (alt. 500 m), MNHN 1951.1 [holotype de *Typhlops Angeli*] (Angel *et al.* 1954b : 383).

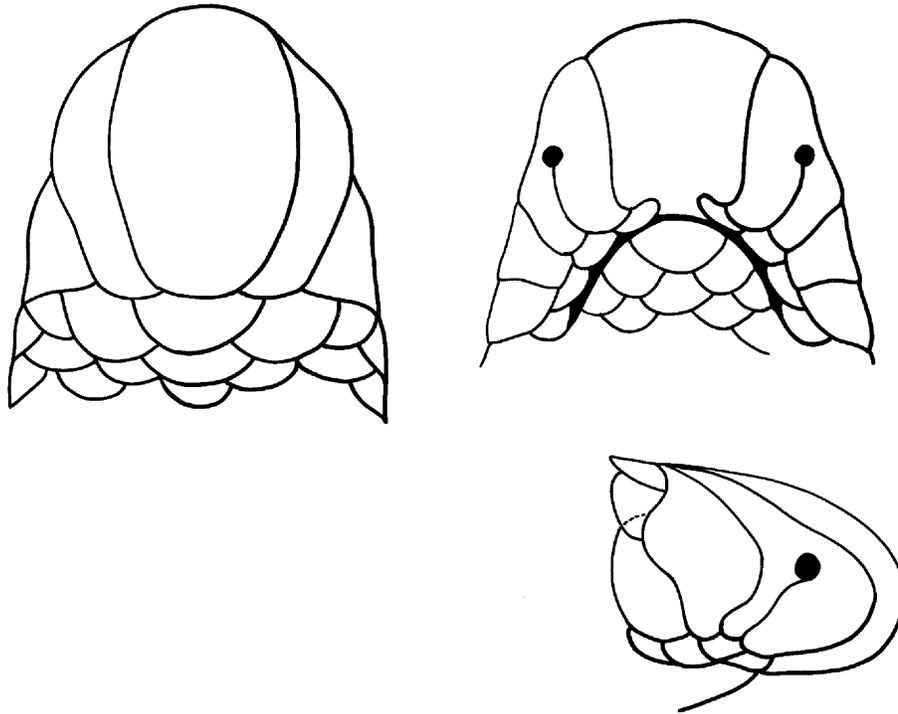


FIG. 3. *Typhlops manni* Loveridge, 1941. Face supérieure, face inférieure et profil de la tête de *Typhlops angeli* Guibé, 1952 d'après Angel *et al.* (1954b : 384).
 FIG. 3. *Typhlops manni* Loveridge, 1941. Upper view, lower view and lateral view of the head of *Typhlops angeli* Guibé, 1952 after Angel *et al.* (1954b: 384).

Typhlops punctatus liberiensis (Hallowell, 1848)

Typhlops punctatus – Villiers 1954 : 1234-1235.

Typhlops punctatus punctatus – Angel *et al.* 1954b : 384-385.

Typhlops punctatus liberiensis – Roux-Estève 1974 : 115-123.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [24 exemplaires] : Guinée : Bossou, MNHN 1951.3 (Angel *et al.* 1954b : 384) ; Nimba, MNHN 1951.4-5 (Angel *et al.* 1954b : 384), 1986.712 [autrefois coll. IFAN n° 53.9.121 (Villiers 1954 : 1235 ; Roux-Estève 1974 : 123)], 1986.1658 ; région du mont Nimba, MNHN 1962.297-300, 1966.1234 ; Somata (forêt primaire), MNHN 1986.715 [autrefois coll. IFAN 53.8.33 (Angel *et al.* 1954b : 385 ; Roux-

Estève, 1974 : 123)] ; Ziéla (forêt), MNHN 1986.713-714 [autrefois respectivement coll. IFAN 53.8.41 et 53.8.39 (Villiers, 1954 : 1234 ; Angel *et al.* 1954b : 385 ; Roux-Estève, 1974 : 123)] ; Zou, MNHN 1951.2 ; Zouguépo (champ de coton, savane, alt. 500 m) MNHN 1951.6 (Angel *et al.* 1954b : 384). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1851-1852, 1986.1859-1860, 1990.4939-4941, (Grassfield) MNHN 1986.1812, 1986.1833.

REMARQUE. — Le spécimen MNHN 1943.71 est mentionné par Angel *et al.* (1954a : 379) comme *Chamaeleo gracilis* et par Angel *et al.* (1954b : 384) comme *Typhlops punctatus punctatus*. Il s'agit en fait d'un exemplaire de *Chamaeleo gracilis*. La nomenclature des différentes populations de *T. punctatus* n'est pas encore totalement clarifiée [voir Rödel *et al.* (1995 : 3) qui utilisent *Typhlops congestus liberiensis* (Hallowell 1848)].

Famille BOIDAE

Calabaria reinhardtii (Schlegel, 1848)

Un spécimen de cette espèce fousseuse a été collecté près de Ziéla, mais il n'est pas présent dans les collections MNHN. Il semblerait qu'il ait été déposé dans les collections guinéennes du mont Nimba (M. Lamotte, comm. pers. 09/1997).

Python sebae (Gmelin, 1788)

Python sebae – Villiers 1954 : 1236 ; Angel *et al.* 1954b : 385.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [10 exemplaires] : Guinée : près de Bié (galerie forestière d'un marigot, alt. 600 m) (Angel *et al.* 1954b : 385 ; dépôt non localisé) ; mont Tô (prairie, alt. 1650 m) (Angel *et al.* 1954b : 385 ; dépôt non localisé) ; Nimba, MNHN 8337 ; Ziéla, (alt. 500 m) (Angel *et al.* 1954b : 385 ; dépôt non localisé), coll. IFAN 53.8.46 (Villiers 1954 : 1236 ; Angel *et al.* 1954b : 385). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1619, 1986.1632, (Grassfield) MNHN 1986.1805, MNHN 1986.1868, MNHN 1997.3341.

Famille ATRACTASPIDIDAE

Atractaspis irregularis irregularis (Reinhardt, 1843)

Atractaspis irregularis – Villiers 1954 : 1247.

Atractaspis irregularis irregularis – Angel *et al.* 1954b : 402.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [10 exemplaires] : Guinée : Kéoulenta (brousse secondaire, alt. 500 m), MNHN 1951.72 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.59 (Villiers 1954 : 1247) ; Pierré Richaud (crête, alt. 1500 m), MNHN 1951.70 ; Ziéla (forêt primaire, alt. 500 m), MNHN 1951.71 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.48 (Villiers 1954 : 1247), (forêt, alt. 550 m) coll. IFAN 53.8.91 (Villiers 1954 : 1247 ; Angel *et al.* 1954b : 402), MNHN 1962.421. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1842, 1987.1198, (Grassfield savane) MNHN 1986.1804.

Famille ELAPIDAE

Dendroaspis viridis (Hallowell, 1844)

Dendroaspis viridis – Villiers 1950 : 128, 1954 : 1244. — Angel *et al.* 1954b : 400.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [14 exemplaires] : Guinée : Bossou (brousse secondaire), MNHN 1951.64 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.78 (Villiers 1954 : 1244) ; Diécké, MNHN 1943.148 (absent : probablement remis coll. IFAN) ; Nimba (alt. 500-700 m), coll. IFAN 46.1.30 (Villiers 1950 : 128) ; Nzo (champs), MNHN 1951.62, 1951-63 (remis coll. IFAN) ; Ziéla, MNHN 1951.61 ; Près de Ziéla, coll. IFAN 53.8.86 (Angel *et al.* 1954b : 400). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1614, 1986.1620-1621, 1986.1661, 1986.1689, 1986.1798.

Naja melanoleuca Hallowell, 1857

Naja melanoleuca – Villiers 1950 : 126. — Angel *et al.* 1954b : 400.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : Diécké, spécimen cité par Angel *et al.* (1954b : 400) mais dépôt non localisé ; Gama, près du village : spécimen cité par Angel *et al.* (1954b : 400) mais dépôt non localisé, MNHN 1951.161 ; Nimba, coll. IFAN 46.1.20 (Villiers 1950 : 126) ; bords du Zougoué, MNHN 1962.402. Frontière Guinée/Libéria : Nimba (forêt, alt. 550 m), MNHN 1990.4599. Libéria : Nimba, MNHN 1986.1625, 1986.1702, 1986.1810, 1986.1849-1850, 1986.1891, 1990.4628.

Naja nigricollis nigricollis Reinhardt, 1843

Naja nigricollis – Villiers 1950 : 120, 1954 : 1244. — Angel *et al.* 1954b : 399-400.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [8 exemplaires] : Guinée : Mifergui (herbes, alt. 720 m), MNHN 1992.4423 ; Nimba, coll. IFAN 42.1.II (sic), 46.1.19 et 46.1.31 (Villiers 1950 : 120), MNHN 1962.405 ; Ziéla, coll. IFAN 53.8.28 et 53.8.112 (Angel *et al.* 1954b : 399) [ce dernier numéro correspond soit à *Boaedon lineatus* (actuellement *Lamprophis lineatus*) d'après Villiers (1954 : 1238), soit à *Naja nigricollis* également mentionné par Villiers (1954 : 1244) et Angel *et al.* (1954b : 399)], coll. ENS Paris n° 1 (Angel *et al.* 1954b : 399).

REMARQUE. — Villiers (1954 : 35, 120) mentionne respectivement le ou les spécimens des collections de l'IFAN 42.1.2 sous *Natrix anoscopus* (actuellement *Afronatrix anoscopus*) et 42.1.II sous *Naja nigricollis*. Je n'ai pas pu savoir s'il s'agit d'un seul spécimen et d'une faute de frappe dans le texte ou réellement de deux spécimens.

Pseudohaje nigra Günther, 1858

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [1 exemplaire] : Libéria : Nimba, MNHN 1986.1809.

REMARQUE. — La présence de l'espèce n'a pas encore été confirmée en Guinée (David & Ineich 1999). Elle est mentionnée de Côte d'Ivoire par Rödel *et al.* (1995) mais ne figure pas pour ce pays dans la carte de distribution proposée par Spawls & Branch (1995 : 86). Pauwels & Ohler (1999) mentionnent la présence des restes de deux Bufonidae (*Bufo maculatus*), de fourmis et d'un autre insecte, ces derniers animaux ayant été probablement ingérés par les amphibiens.

Famille VIPERIDAE

Atheris chlorechis (Pel, 1851)

Atheris chlorechis – Villiers 1950 : 149, 1954 : 1247. — Angel *et al.* 1954b : 402.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [14 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Dani-pleu, MNHN 1962.417 ; Yanlé (forêt primaire), MNHN 1943.147 (tête seulement, remise coll. IFAN). Guinée : Gouéla (forêt, alt. 560 m), coll. IFAN 53.8.32 (Villiers 1954 : 1247 ; Angel *et al.* 1954b : 402) ; mont Nimba, coll. IFAN 53.9.130 (Villiers 1954 : 1247) ; Nimba, coll. IFAN 42.1.7 (Villiers 1950 : 149) ; vallée du Dyé-yé [ou Yâ] (forêt, alt. 600 m), MNHN 1990.5073 ; Ziéla (forêt, alt. 500 m), coll. IFAN 53.8.108 et 53.8.120 (Villiers 1954 : 1247 ; Angel *et al.* 1954b : 402), MNHN 1962.416, 1962.418. Libéria : Nimba (Grassfield forest), MNHN 1990.5198 ; Nimba (alt. 550 m), MNHN 1990.5199, MNHN 1986.1664, 1986.1862.

Bitis rhinoceros (Schlegel, 1855)

Bitis gabonica – Villiers 1954 : 1247. — Angel *et al.* 1954b : 401-402.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [15 exemplaires] : Guinée : Camp 3 (prairie, alt. 1300 m), (Angel *et al.* 1954b : 401 ; dépôt non localisé) ; route entre Mifergui et Sempéré (alt. 1340 m), MNHN 1994.8752 (tête seulement) ; Ziéla, coll. IFAN 53.8.44 (Villiers 1954 : 1247 ; Angel *et al.* 1954b : 401). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1627, 1986.1673, 1986.1690, 1986.1794-1795, 1986.1808, 1986.1826 et 1994.1216 [autrefois 1986.1826A], 1990.4760-4762 ; mare après le mont Richard-Molard (alt. 1520 m), MNHN 1990.5077.

REMARQUE. — Le travail de biologie moléculaire réalisé par Lenk *et al.* (1999) montre que les deux sous-espèces *B. g. gabonica* et *B. gabonica rhinoceros* représentent deux taxa distincts de rang spécifique. En effet, les divergences génétiques que mettent en évidence ces résultats suggèrent un rang taxonomique équivalent pour les trois taxa *B. g. gabonica*, *B. gabonica rhinoceros* et *B. nasicornis*.

Bitis nasicornis (Shaw, 1802)

Bitis nasicornis – Villiers 1954 : 1247. — Angel *et al.* 1954b : 401.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [19 exemplaires] : Guinée : Bossou, (Angel *et al.* 1954b : 401) ; mont Nimba, coll. IFAN 53.8.107 (Villiers 1954 : 1247) ; Nimba (prairie d'altitude), 1 ex., alt. 1300 m (Angel *et al.* 1954b : 401) ; Nion (Angel *et al.* 1954b : 401) ; Nzo (Angel *et al.* 1954b : 401) ; Yalanzou (Angel *et al.* 1954b : 401) ; Ziéla (Angel *et al.* 1954b : 401), MNHN 1962.414-415 ; Zougoué (forêt), MNHN 1962.413. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1610, 1986.1660, 1986.1666-1667, 1986.1704, 1986.1837, (Grassfield) MNHN 1990.4593-4595.

Causus lichtensteini (Jan, 1859)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [2 exemplaires] : Guinée : Nion (crête, forêt, alt. 1200 m), MNHN 1962.412. Liberia : MNHN 1990.4767.

Causus maculatus (Hallowell, 1842)

Causus rhombeatus – Villiers 1950 : 129, 1954 : 1246. — Angel *et al.* 1954b : 401.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [88 exemplaires] : Guinée : Diécké, MNHN 1943.138, 1943.140-142 ; Guéléмата (champ de coton), MNHN 1951.68 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.77 (Villiers 1954 : 1246) ; Nimba, coll. IFAN 42.1.12 et 42.1.13 (Villiers 1950 : 129), (alt. 500-700 m) MNHN 1994.8797 [autrefois coll. IFAN 46.1.23], coll. IFAN 46.1.24-29, (alt. 500 m) coll. IFAN 46.2.37 (Villiers 1950 : 129), MNHN 1943.136, 1943.137 (remis coll. IFAN), 1943.144 (spécimen absent), 1943.145-146, 1951.65-67, 1951.69 (remis coll. IFAN), 1962.406, 1962.408-411, 1962.524, coll. IFAN 53.8.30-31, 53.8.38, 53.8.98 (Villiers 1954 : 1246 ; Angel *et al.* 1954b : 401), coll. IFAN 53.8.67 [ce spécimen est mentionné sous *Causus rhombeatus* (en fait *Causus maculatus*) par Villiers (1954 : 1246) et sous *Aparallactus modestus modestus* par ce même auteur (Villiers 1954 : 1244)], coll. IFAN 53.9.124 et 53.9.126 (Villiers 1954 : 1246) ; Nion, MNHN 1943.139 ; Nzo, MNHN 1943.143. Liberia : Nimba (Grassfield), MNHN 1986.1707-1708, 1990.4768 ; Nimba (Grassfield, alt. 500 m), MNHN 1990.4903 ; Nimba, MNHN 1986.1611-1612, 1986.1633-1641, 1986.1642 (absent : échangé avec le Muséum de Bulawayo, Zimbabwe), 1986.1643-1647, 1986.1650-1651, 1986.1677-1685, 1986.1695-1696, 1986.1699 (absent : échangé avec le Muséum de Bulawayo, Zimbabwe), 1986.1700-1701, 1986.1796, 1986.1827, 1986.1834-1835, 1986.1840, 1986.1845, 1986.1857, 1986.1869, 1986.1874-1876.

Famille COLUBRIDAE (*sensu lato*)

Afronatrix anoscopus (Cope, 1861)

Natrix anoscopus – Villiers 1954 : 1237. — Angel *et al.* 1954b : 385-386.

Natrix anoscopus gendrii – Villiers 1950 : 35.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [49 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Nimba (mare temporaire, alt. 100 m), MNHN 1989.245 ; Yanlé, MNHN 1962.302. Guinée : Bossou (mare), MNHN 1951.7 (Angel *et al.* 1954b : 385), coll. IFAN 53.8.65 et 53.8.71 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 385) ; Bossou (marigot), coll. IFAN 53.8.70 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 385) ; pont du Cavally (alt. 500 m), MNHN 1990.4582 ; Diécké, MNHN 1943.73-77 (Angel *et al.* 1954b : 385) ; Nimba, coll. IFAN 42.1.2 et 46.1.9 (Villiers 1950 : 35), MNHN 1943.78 (Angel *et al.* 1954b : 385) ; Nimba (ravin, forêt), MNHN 1943.121 (Angel *et al.* 1954b : 385), 1943.122 (remis coll. IFAN) ; Nion, MNHN 1943.79 (Angel *et al.* 1954b : 385) ; Sérengbara, MNHN 1994.1222 (autrefois MNHN 1943.80A) et MNHN 1994.1223 (autrefois MNHN 1943.80B) [le spécimen MNHN 1943.80 mentionné par Angel *et al.* (1954b : 385) sous le nom de “*Natrix*

anoscopus” (*Afronatrix anoscopus*) correspond en fait à *Natriciteres variegata* ; bords du Zougoué, MNHN 1962.305 ; Zougouépo (marigot), MNHN 1951.8-9 (n° 8 et n° 9 d'après Angel *et al.* 1954b : 385), coll. IFAN 53.8.47 [ce spécimen serait originaire de Zougouépo (marigot) d'après Angel *et al.* (1954b : 385) et de Bossou d'après Villiers (1954 : 1237)], (plateau) MNHN 1962.304, (bas du plateau) MNHN 1962.303. Liberia : Nimba, Airfield (savane), Grassfield (savane) MNHN 1990.4596, 1990.4622-4623, 1998.678 ; Nimba, MNHN 1986.1617-1618, 1986.1652, 1986.1663, 1994.1225 (autrefois MNHN 1986.1663A), 1986.1686, 1994.1224 (autrefois MNHN 1986.1686A), 1986.1691-1692, 1986.1698, 1986.1792-1793, 1986.1811, 1986.1838, 1986.1853-1854, (Grassfield) MNHN 1986.1687 ; Yiti River, MNHN 1986.1693, 1990.4597.

REMARQUE. — Villiers (1954 : 35 et 120) mentionne respectivement le(s) spécimen(s) des collections de l'IFAN 42.1.2 sous *Natrix anoscopus* (actuellement *Afronatrix anoscopus*) et 42.1.II sous *Naja nigricollis*.

Aparallactus lineatus (Peters, 1870)

Aparallactus lineatus – Villiers 1950 : 108, 1954 : 1243. — Angel *et al.* 1954b : 398 ; Wallach 1994.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : Nimba, coll. IFAN 46.1.3 (Villiers 1950 : 108), (région de Nzo, près du marigot Dyé-yé, alt. 500 m) MNHN 1943.134-135, coll. IFAN 53.8.60 (Villiers 1954 : 1243 ; Wallach 1994) ; mont Tô (1650 m), MNHN 1951.59, 1951-60 (remis coll. IFAN) ; Ziéla

(forêt, 1000 m), MNHN 1962.401. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1829 (échangé avec le Muséum de Bulawayo, Zimbabwe), 1986.1877, 1990.4906, Grassfield (500 m) MNHN 1990.5196, Grassfield savane MNHN 1998.662-663.

Aparallactus modestus (Günther, 1859)

Aparallactus modestus – Villiers 1954 : 1243-1244. — Angel *et al.* 1954b : 399.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [29 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Yanlé, MNHN 1962.393. Guinée : Kéoulenta (forêt primaire, alt. 500 m), MNHN 1943.115-116 ; Nimba, MNHN 1962.399, 1990.4584, 1990.4607-4608 ; Nzo (alt. 500 m), MNHN 1943.133 ; plateau du Zougoué (alt. 1000 m), MNHN 1951.55 [Angel *et al.* (1954b : 399) mentionnent 2 exemplaires sous ce numéro ; nous n'en avons trouvé qu'un seul dans les collections MNHN] ; Yalanou, MNHN 1943.109 et 1994.1228 [ce dernier spécimen, juvénile, était attaché avec MNHN 1943.109], 1943.128 ; Ziéla (vers le Pierré-Richaud, alt. 850 m), MNHN

1951.56 ; Ziéla (forêt, alt. 500 m), MNHN 1951.57-58 (remis coll. IFAN) ; Ziéla, (forêt et savane, alt. 500 m) coll. IFAN 53.8.40, 53.8.93-95 et 53.8.99 (Villiers 1954 : 1243-1244 ; Angel *et al.* 1954b : 399) ; Ziéla, coll. IFAN 53.8.67 [ce spécimen est mentionné sous *Causus rhombeatus* (*Causus maculatus*) par Villiers (1954 : 1246) et sous *Aparallactus modestus modestus* par ce même auteur (Villiers 1954 : 1244)] et coll. IFAN 53.8.72 (Villiers 1954 : 1244), MNHN 1962.394-398, 1962.400. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1848.

Aparallactus niger Boulenger, 1897

Aparallactus niger – Villiers 1950 : 111, 1954 : 1243. — Angel *et al.* 1954b : 398-399. — Wallach 1994.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [22 exemplaires] : Guinée : Nimba, coll. IFAN 46.1.1 (sic) (Wallach 1994), 46.1.5 et 46.1.6 (Villiers, 1950 111 ; Wallach 1994), (région de Nzo, forêt) MNHN 1943.131 ; camp derrière la forêt de Niomou, MNHN 1962.386 ; Nion (forêt, alt. 650 m), MNHN 1943.130 ; Nzo (brousse secondaire, alt. 500 m), MNHN 1943.132 ; Sérengbara, MNHN 1962.391 ; Yalanzou (forêt secondaire, alt. 500 m), MNHN 1943.129 ; Ziéla (forêt primaire, alt. 500 m), MNHN 1951.53 et 1951-54 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.37 (Villiers 1954 : 1243 ; Angel *et al.* 1954b : 398 ; Wallach 1994) et 53.8.64 (Villiers 1954 : 1243 ; Wallach 1994), MNHN 1962.385, 1962.387-390 ; Zouguépo, MNHN 1962.392. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1865, 1986.1866 (échangé avec le Muséum de Bulawayo, Zimbabwe), 1986.1867.

Boiga blandingii (Hallowell, 1844)

Boiga blandingii – Villiers 1954 : 1241. — Angel *et al.* 1954b : 394.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [10 exemplaires] : Guinée : Nimba (forêt), MNHN 1943.101 [Angel *et al.* (1954b : 394) donnent “Nimba, en forêt” comme localité de collecte pour ce spécimen, le catalogue MNHN mentionne “?” et les fiches MNHN “région de Nzo (forêt)”] ; Nimba, coll. IFAN 53.9.134 (Villiers 1954 : 1241) ; Ziéla, MNHN 1962.355, 1962.404, coll. IFAN 53.8.27 et 53.8.29 (Villiers 1954 : 1241 ; Angel *et al.* 1954b : 394). Liberia : Nimba, (500 m) MNHN 1986.1831, 1986.1885-1887.

Boiga pulverulenta (Fischer, 1856)

Boiga pulverulenta – Villiers 1954 : 1241. — Angel *et al.* 1954b : 394-395.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : Diécké (forêt), MNHN 1943.100 (absent), coll. IFAN 53.8.75 (Villiers 1954 : 1241) ; Nimba (forêt primaire), MNHN 1951.46, 1962.354 ; Zouguépo, MNHN 1962.353. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1613, 1986.1630, 1986.1817, 1986.1821, 1986.1828, 1986.1871-1872, 1994.1230 (autrefois MNHN 1986.1872A).

Bothrophthalmus lineatus lineatus (Peters, 1863)

Bothrophthalmus lineatus – Villiers 1954 : 1237.

Bothrophthalmus lineatus lineatus – Angel *et al.* 1954b : 387.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [7 exemplaires] : Guinée : Sérengbara (défrichement en forêt, alt. 900 m), MNHN 1943.83 (Angel *et al.* 1954b : 387) ; forêt du Dyé-yé [ou Yâ], MNHN 1994.3141 ; Ziéla, (forêt en bord de marigot, alt. 480 m) MNHN 1951.22 (Angel *et al.* 1954b : 387), MNHN 1962.311 ; Ziéla (alt. 500 m), coll. IFAN 53.8.35 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 387). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1674, 1986.1863.

Chamaelycus fasciatus (Günther, 1858)

Ophilosotum fasciatum – Villiers 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 390.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Nion (forêt, alt. 800 m), MNHN 1943.90 ; Ziéla (forêt, alt. 500 m), coll. IFAN 53.8.106 (Villiers 1954 : 1238 ; Angel *et al.* 1954b : 390). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1832.

Dasypeltis fasciata Smith, 1849

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Nion (forêt dessus de Nion, 1300 m), MNHN 1943.99 (dét. C. Gans) ; Ziéla de crête, alt. 1200 m), MNHN 1962.347 ; Nzo (forêt primaire au (alt. 500 m), MNHN 1962.351.

Dasypeltis scabra scabra (Linné, 1754)

Dasypeltis scaber scaber – Villiers 1954 : 1240. — Angel *et al.* 1954b : 394.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [11 exemplaires] : Guinée : Kéoulenta 1993.3101 ; Sérengbara, MNHN 1962.348, (savane, alt. 600 m) (savane, alt. 500 m), coll. IFAN 53.8.92 (Villiers 1954 : 1240 ; 1980.1429 ; Ziéla, MNHN 1962.349, (alt. 500 m) MNHN Angel *et al.* 1954b : 394 ; Gans 1964 : 287) ; Nimba, MNHN 1990.4585. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1847, 1986.1856, 1962.350, 1962.567 ; Pierré Richaud (alt. 1500 m), MNHN 1987.1195.

Dipsadoboa underwoodi Rasmussen, 1993

Dipsadoboa unicolor – Angel *et al.* 1954b : 395 [part].
Dipsadoboa underwoodi Rasmussen, 1993 : 169.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [2 exemplaires] : Guinée : crête du 395) (dét. vérif. J.B. Rasmussen) ; Ziéla, MNHN 1962.362 (dét. mont Tô (alt. 1650 m), MNHN 1943.104 (Angel *et al.* 1954b : vérif. J.B. Rasmussen).

REMARQUE. — Le spécimen MNHN 1943.104 est mentionné de la “crête du mont Tô, alt. 1650 m” par Angel *et al.* (1954b : 395) alors que les catalogues MNHN donnent “Nion, forêt, alt. 650 m”.

Dipsadoboa unicolor Günther, 1858

Dipsadoboa unicolor – Villiers 1950 : 81, 1954 : 1241. — Angel *et al.* 1954b : 395.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [42 exemplaires] : Côte d'Ivoire : mont Sempéré/Pierré Richaud, MNHN 1989.240, 1989.244. Guinée : Nimba, MNHN 1943.114 (dét. vérif. Rasmussen), MNHN 1962.358 (dét. vérif. J.B. Rasmussen), (mare d'hibernage, alt. 1650 m) MNHN 1962.361 (dét. vérif. J.B. Rasmussen), MNHN 1962.363 (dét. vérif. J.B. Rasmussen), 1962.563-564 (dét. vérif. J.B. Rasmussen), (crête, alt. 1550 m) MNHN 1991.205-206 (1991.205 est une mue provenant des “Grands Rochers”), coll. IFAN 42.1.3 et 46.1.12 (Villiers 1950 : 81), coll. IFAN 53.8.43 (Villiers 1954 : 1241 ; Angel *et al.* 1954b : 395), 53.8.69 et 53.9.127 (Villiers 1954 : 1241) ; maquis de la crête au dessus de Nion à 1250 m, MNHN 1943.102 (Angel *et al.* 1954b : 395) (dét. vérif. J. B. Rasmussen) et MNHN 1951.49 (Angel *et al.* 1954b : 395) (remis coll. IFAN) ; forêt près de Nion (alt. 650 m), MNHN 1943.103 (Angel *et al.* 1954b : 395) (dét. vérif. J. B. Rasmussen) ; Nzolon (mare du camp), MNHN 1962.357 (dét. vérif. J. B. Rasmussen) ; Signal Sempéré (alt. 1680 m), MNHN 1962.364 (dét. vérif. J. B. Rasmussen) ; mont Tô (lisière de forêt, alt. 1650 m), MNHN 1951.47-48 (dét. vérif. J. B. Rasmussen), (prairie, alt. 1650 m) coll. IFAN 53.8.87 et 53.8.109 (Villiers 1954 : 1241 ; Angel *et al.* 1954b : 395) ; mont Tô (camp 1, alt. 1620 m), MNHN 1990.4764 ; mont Tô, MNHN 1993.3102 (*Nectophrynoïdes* dans l'estomac) ; mont Tô (prairie ; exemplaire sans tête), MNHN 1990.5075 ; mont Tô (alt. 1600 m), MNHN 1990.5195 ; Ziéla (fourrés d'arbustes, alt. 500 m), MNHN 1951.50 (remis coll. IFAN) ; Ziéla (alt. 500 m), coll. IFAN 53.8.114 (Villiers 1954 : 1241 ; Angel *et al.* 1954b : 395), (alt. 500 m) MNHN 1990.4587 ; Ziéla, coll. IFAN 53.8.51 (Villiers 1954 : 1241), MNHN 1962.359-360 (dét. vérif. J. B. Rasmussen), MNHN 1962.365-366 (dét. vérif. J. B. Rasmussen). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1668-1672 (dét. vérif. J. B. Rasmussen), 1986.1818 (dét. vérif. J. B. Rasmussen).

REMARQUES. — Le spécimen MNHN 1943.102 est mentionné comme provenant des maquis de la crête au-dessus de Nion à 1250 m par Angel *et al.* (1954b : 395), alors que le catalogue MNHN spécifie “crête du mont Tô, alt. 1600 m” ; le

spécimen MNHN 1951.49 est mentionné comme provenant des maquis de la crête au-dessus de Nion à 1250 m par Angel *et al.* (1954b : 395), alors que le catalogue MNHN spécifie “crête au-dessus de Nion à 1300 m” ; le spécimen MNHN 1943.103 est mentionné comme provenant de la forêt près de Nion à 650 m par Angel *et al.* (1954b : 395), alors que le catalogue MNHN spécifie “Nimba, maquis à 1250 m”.

Dipsadoboa viridis viridis (Peters, 1869)

Dipsadoboa elongata – Angel *et al.* 1954b : 396. — Villiers 1954 : 1241.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Nion, alors que le catalogue MNHN précise seulement “Nion”, (forêt, MNHN 1943.106 [Angel *et al.* (1954b : 396) mentionnent “Près alt. 650 m) MNHN 1943.105 (dét. vérif. J. B. Rasmussen), coll. de Nion, alt. 600 m” comme localité de collecte de ce spécimen, IFAN 53.8.84 (Villiers 1954 : 1241).

REMARQUES. — Le spécimen MNHN 1943.106 est déterminé comme *Dipsadoboa elongata* dans le catalogue des collections MNHN avec “Nion” comme localité de collecte. Ce spécimen n’est pas mentionné comme étant remis aux collections de l’IFAN, mais il ne possède pas de numéro de rangement en face de son numéro de collection dans les registres MNHN. Il est absent des collections MNHN et pourrait correspondre au spécimen IFAN 53.8.84, mais nous ne pouvons le certifier. En accord avec Rasmussen (1993 : 175), les spécimens de *Dipsadoboa elongata* de Guinée mentionnés par Angel *et al.* (1954b : 396) et par Villiers (1954) sont tous rapportés à *D. viridis viridis*. *D. elongata* étant considéré comme synonyme. J’attribue donc le spécimen IFAN 53.8.84 à *D. viridis viridis*, mais en précisant que je n’ai pas pu l’examiner.

Dipsadoboa weileri (Lindholm, 1905)

Dipsadoboa unicolor – Angel *et al.* 1954b : 395 [part].

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [2 exemplaires] : Guinée : Nimba, MNHN 1980.1424-1425 (dét. vérif. J. B. Rasmussen).

Dispholidus typus (Smith, 1829)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [2 exemplaires] : Guinée : Ziéla, MNHN 1962.339 ; Liberia : Nimba, MNHN 1986.1861.

Gonionotophis klingi Matschie, 1893

Gonionotophis klingii – Villiers 1954 : 1237. — Angel *et al.* 1954b : 387.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Nion (crête, alt. 900 m), MNHN 1951.21 (Angel *et al.* 1954b : 387) (remis coll. alt. 1200 m), MNHN 1962.352 ; Nimba, coll. IFAN 53.8.62 (Villiers 1954 : 1237) ; Pierré Richaud (savane sur les flancs, IFAN) ; Yalanzou (forêt), MNHN 1943.93 (Angel *et al.* 1954b : 387). Liberia : Nimba (Grassfield, alt. 500 m), MNHN 1990.4905.

Grayia smithii (Leach, 1818)

Grayia smithii — Villiers 1950 : 72. — Angel *et al.* 1954b : 394.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : Nimba, potager), MNHN 1962.345. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1615- coll. IFAN 46.1.10 (Villiers 1950 : 72), (marigot Zié, alt. 600 m) 1616, 1986.1626, 1986.1676, 1986.1688, 1986.1806, spécimen cité par Angel *et al.* (1954b : 394) mais dépôt non 1986.1830, 1986.1846, (Casua Farm swamp) MNHN 1996.290. localisé ; Nion (alt. 550 m), MNHN 1990.5074 ; Ziéla (jardin

Hapsidophrys lineata Fischer, 1856

Hapsidophrys lineata – Angel *et al.* 1954b : 393.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [4 exemplaires] : Guinée : 50 km au sud-ouest de Nzérékoré, MNHN 1943.97 ; Nimba (vallée du Dyé-yé, forêt, alt. 550 m), MNHN 1951.43 ; Toungarata (forêt, alt. 500 m), MNHN 1951.44 (remis coll. IFAN) ; Ziéla (alt. 500 m), MNHN 1990.4586.

Hormonotus modestus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

Hormonotus modestus – Villiers 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 391.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [7 exemplaires] : Guinée : Bénémou (forêt, alt. 450 m), MNHN 1943.92 (absent) [Angel *et al.* (1954b : 391) donnent Nion comme localité de ce spécimen, alors que les catalogues MNHN mentionnent Bénémou] ; Nion (forêt primaire, alt. 550 m), MNHN 1943.91 [Angel *et al.* (1954b : 391) donnent Bénémou comme localité de ce spécimen, alors que les catalogues MNHN mentionnent Nion], coll. IFAN 53.8.49 (Villiers 1954 : 1238) ; Ziéla (forêt secondaire, alt. 500 m), MNHN 1951.36 ; Ziéla (jardin de la Base, alt. 550 m), coll. IFAN 53.8.104 (Villiers 1954 : 1238 ; Angel *et al.* 1954b : 391) ; Ziéla, MNHN 1962.320-321.

Lamprophis fuliginosus (Boie, 1827)

Boaedon fuliginosus – Villiers 1950 : 43, 1954 : 1237. — Angel *et al.* 1954b : 388.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Bossou (brousse secondaire, alt. 500 m), MNHN 1951.25, coll. IFAN 53.8.54 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 388) ; Nzo (champ près du village, alt. 500 m), MNHN 1951.24 (Angel *et al.* 1954b : 388) ; Pierré Richaud (crête, prairie à la lisière de la forêt, alt. 1000 m), MNHN 1951.23 (Angel *et al.* 1954b : 388) ; Ziéla, MNHN 1962.319.

Lamprophis lineatus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

Boaedon lineatus – Villiers 1954 : 1237. — Angel *et al.* 1954b : 388-389.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [27 exemplaires] : Guinée : Kéoulenta (brousse secondaire, alt. 500 m), MNHN 1951.29 (Angel *et al.* 1954b : 388) (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.53 (Villiers 1954 : 1237) ; Nimba, coll. IFAN 46.1.13 (Villiers 1950 : 43), coll. IFAN 53.8.96 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 389), coll. IFAN 53.8.97 (Villiers 1954 : 1237), coll. IFAN 53.8.100 et 53.8.103 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 389) et coll. IFAN 53.8.112 [ce dernier spécimen correspond soit à *Naja nigricollis* d'après Angel *et al.* (1954b : 399), soit à *Boaedon lineatus* (*Lamprophis lineatus*) d'après Villiers (1954 : 1237)], coll. IFAN 53.8.111 (Nimba seulement d'après Angel *et al.*, 1954b : 389 et Ziéla d'après Villiers 1954 : 1238), coll. IFAN 53.8.119 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 389) ; Sérengbara (savane, alt. 600 m), MNHN 1980.1427 ; Ziéla (forêt galerie, alt. 500 m), MNHN 1951.26 (Angel *et al.* 1954b : 389), (savane, alt. 500 m) MNHN 1951.30 (Angel *et al.* 1954b : 388) (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.56 (Villiers 1954 : 1237) et coll. IFAN 53.8.118 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 389), MNHN 1962.312-317 ; Zougouépo (savane dans un champ de coton, alt. 500 m), MNHN 1951.27 (Angel *et al.* 1954b : 388), (savane) coll. IFAN 53.8.113 (Villiers 1954 : 1238 ; Angel *et al.* 1954b : 389). Liberia : Nimba (Grassfield), MNHN 1986.1892-1895.

Lamprophis olivaceus (Duméril, 1856)

Boaedon olivaceus – Angel *et al.* 1954b : 387.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [4 exemplaires] : Guinée : Nion (alt. 600 m), MNHN 1943.88 [mentionné sous le numéro MNHN 143.88 par Angel *et al.* (1954b : 387)]. Liberia : Nimba (Grassfield), MNHN 1986.1823, 1986.1839, 1990.4600.

Lamprophis virgatus (Hallowell, 1854)

Boaedon virgatus – Villiers 1950 : 48, 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 389.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [42 exemplaires] : Guinée : Bossou, coll. IFAN 53.8.58 (Villiers 1954 : 1238), (champ en défrichage, alt. 500 m) MNHN 1951.32 (remis coll. IFAN) ; Diécké, MNHN 1943.87 [Angel *et al.* (1954b : 389) mentionnent “Yalanzou, en forêt, alt. 500 m” pour ce spécimen, alors que le catalogue MNHN spécifie “Diécké”] ; Nimba, coll. IFAN 46.1.17 et 46.1.18 (Villiers 1950 : 48), (alt. 1000 m) MNHN 1943.85, (sans localité précise) MNHN 1943.86, 1951.31 ; Yalanzou (forêt, alt. 500 m), MNHN 1943.84 [Angel *et al.* (1954b : 389) mentionnent “Camp 4, dans la forêt au-dessus de Nion, alt. 1000 m” pour ce spécimen, alors que le catalogue MNHN spécifie “Yalanzou” (sic)]. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1622-1623, 1986.1629, 1986.1631, 1986.1649, 1986.1653, 1986.1659, 1986.1675, 1986.1705-1706, 1986.1710, 1986.1799-1803, 1986.1813-1814, 1986.1820, 1986.1822, 1986.1841, 1986.1881-1884, 1986.1889, 1986.1896-1900, (Grassfield, alt. 500 m) MNHN 1990.4766, 1990.4904.

REMARQUE. — Angel *et al.* (1954b : 389) mentionnent par erreur le spécimen MNHN 1943.31 de “Kéoulenta, alt. 500 m” sous le nom de *Boaedon virgatus* (actuellement *Lamprophis virgatus*). Ce spécimen correspond en fait à un gecko, *Hemidactylus fasciatus fasciatus*, provenant de “près de Zougouépo, alt. 800 m” comme le notent ces mêmes auteurs par ailleurs (Angel *et al.* 1954a : 372).

Lycophidion irroratum (Leach, 1829)

Lycophidion irroratum – Angel *et al.* 1954b : 390 [part].

Lycophidion capense ? – Villiers 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 390.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [8 exemplaires] : Guinée : Bossou (champ cultivé, alt. 500 m), MNHN 1951.35 (remis coll. IFAN) ; nous n’avons pas examiné ce spécimen, mais nous supposons qu’il s’agit, tout comme MNHN 1951.34, de *L. irroratum*. Angel *et al.* (1954b : 390) le mentionnent sous le nom de *L. capense*, taxon absent de la région considérée (Broadley 1992 ; Condamin 1996) ; Angel *et al.* (1954b : 390) mentionnent “Plateau du Zougoué, alt. 1050 m” comme localité de collecte) ; Nimba, coll. IFAN 53.8.81 (Villiers 1954 : 1238 sous le nom de *Lycophidion capense* ; je n’ai pas examiné ce spécimen, mais il est très probable qu’il appartienne à *L. irroratum*) ; Plateau du Zougoué (alt. 1050 m), MNHN 1951.34 [signalé sous le nom de *Lycophidion capense* par Angel *et al.* (1954b : 390) qui donnent “Bossou, dans un champ cultivé” comme localité de collecte ; les localités de collecte des spécimens MNHN 1951.34 et 1951.35 ont très certainement été inversées] ; Nimba, MNHN 1990.4580, 1990.5193. Liberia : Nimba, (Grassfield, alt. 500 m) MNHN 1986.1697, 1986.1890, 1987.1196.

Lycophidion nigromaculatum (Peters, 1863)

Lycophidion irroratum – Angel *et al.* 1954b : 390 [part].

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [4 exemplaires] : Guinée : Bala, près de Diécké, MNHN 1943.89 [mentionné sous le nom de *Lycophidion irroratum* par Angel *et al.* 1954b : 390] ; Fango, (forêt éclaircie) MNHN 1951.33 [mentionné sous le nom de *Lycophidion irroratum* par Angel *et al.* 1954b : 390]. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1655, 1990.4769.

Lycophidion semicinctum Duménil, Bibron & Duménil, 1854

Lycophidium semicinctum – Villiers 1950 : 52. — Angel *et al.* 1954b : 389.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [1 (?) exemplaire] : Guinée : près de Nzo (alt. 500 m), coll. IFAN 46.1.8, mentionné par Angel *et al.* (1954b : 389) à la fois sous le n° 46.1.8 et 48.1.8 ; ce spécimen est cité par Villiers (1950 : 52) sous le numéro 46.1.8.

REMARQUE. — Condamin (1996 : 52) attribue un rang spécifique aux sous-espèces *semicinctum* et *albomaculatum*. Il mentionne la sympatrie des deux taxons au mont Nimba et à Dakar, Sénégal. Je n'ai pu examiner aucun spécimen de la région du mont Nimba correspondant à ces deux taxons. Je ne puis, par conséquent, pas certifier leur présence au mont Nimba. Selon Condamin (comm. pers., juin 1997), le spécimen IFAN 46.1.8 est une femelle de *L. albomaculatum* avec 191 ventrales, 37 sous-caudales et 25 taches dorsales. Le seul spécimen du Nimba que cet auteur attribue à *L. semicinctum* (*sensu stricto*) est MNHN 1986.1890 que je rapporte formellement à *L. irroratum* ; Condamin (comm. pers.) ne l'avait pas examiné mais avait admis sa détermination d'après les informations des registres MNHN.

Mehelya guirali (Mocquard, 1887)

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Ziéla, MNHN 1962.322-324. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1665, (Grassfield) MNHN 1986.1703.

Mehelya poensis (Smith, 1847)

Mehelya poensis – Villiers 1950 : 53, 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 391-392.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [15 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Yanlé (alt. 450 m), MNHN 1943.119 [juvénile ; absent des collections]. Guinée : Camp 4 (forêt primaire, alt. 1000 m), MNHN 1943.120 (remis coll. IFAN) ; Nimba, coll. IFAN 42.1.9, 46.1.11 et 46.1.14 (Villiers 1950 : 53), coll. IFAN 53.8.76, 53.9.123 et 53.9.132 (Villiers 1954 : 1239) ; Nzo (alt. 500 m), MNHN 1951.38 ; Ziéla (alt. 480 m), coll. IFAN 53.8.34 et 53.8.74 (Villiers 1954 : 1238 ; Angel *et al.* 1954b : 391). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1815-1816, 1986.1836, 1986.1870.

Mehelya stenophthalmus (Mocquard, 1887)

Mehelya stenophthalmus – Villiers 1954 : 1238. — Angel *et al.* 1954b : 391.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : Ziéla, MNHN 1990.4581, 1990.4583 ; Zougouépo (forêt, près du mari-got Zougoué), coll. IFAN 53.8.79 (Villiers 1954 : 1238 ; Angel *et al.* 1954b : 391).

Meizodon regularis Fischer, 1856

Meizodon coronatus – Angel *et al.* 1954b : 393 [part ?].

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [9 exemplaires] : Guinée : Nimba, MNHN 1943.98, 1986.744-745 (autrefois respectivement coll. IFAN 46.1.2 et 53.9.128) ; Ziéla, MNHN 1962.342, 1986.740-742 (autrefois respectivement coll. IFAN 53.8.55, 53.8.110 et 53.8.116). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1858, 1986.1864.

Natriciteres variegata (Peters, 1861)

Neusterophis variegatus – Villiers 1950 : 40. — Angel *et al.* 1954b : 386-387. — Villiers 1954 : 1237.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [35 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Yanlé, MNHN 1943.124 (remis coll. IFAN). Guinée : Bossou (savane, alt. 500 m), MNHN 1951.19 (Angel *et al.* 1954b : 386) ; Gama (forêt secondaire), MNHN 1951.17 (Angel *et al.* 1954b : 386) ; Kéoulenta (forêt, alt. 800 m), MNHN 1943.125 (remis coll. IFAN), (savane, alt. 500 m) coll. IFAN 53.8.102 (Villiers 1954 : 1237 ; Angel *et al.* 1954b : 386) ; Nimba, coll. IFAN 42.1.5-6 (Villiers 1950 : 40), MNHN 1951.14-15 (Angel *et al.* 1954b : 386) ; Nimba (savane à *Pennisetum* près de Ziéla au bord du Zié, alt. 480 m), MNHN 1951.20 (Angel *et al.* 1954b : 386) (remis coll. IFAN) ; Nimba (forêt d'altitude, alt. 1300 m, sous une pierre), MNHN 1990.5076 ; Nzo, MNHN 1943.81 (Angel *et al.* 1954b : 386) ; Sérengbara (marigot Diougou, alt. 500 m), MNHN 1943.80 [3 exemplaires sont enregistrés sous ce numéro : MNHN 1943.80,

1994.1222 (autrefois MNHN 1943.80A) et 1994.1223 (autrefois 1943.80B) ; les deux derniers spécimens correspondent à *Afronatrix anoscopus* ; Angel *et al.* (1954b : 385) mentionnent MNHN 1943.80 sous *Afronatrix anoscopus*], MNHN 1943.123 (Angel *et al.* 1954b : 386) [spécimen absent] ; Ziéla (forêt, alt. 500 m), MNHN 1951.16 (Angel *et al.* 1954b : 386), 1962.306-308, 1962.310, coll. IFAN 53.8.63 (Villiers 1954 : 1237) ; Zougoué (savane du plateau, alt. 1050 m), MNHN 1951.18 (Angel *et al.* 1954b : 386) ; Zougouépo, MNHN 1943.82 (Angel *et al.* 1954b : 386). Liberia : Nimba (prairie, alt. 1400 m), MNHN 1990.4598 ; Nimba (près de la mine à Grassfield, dans une mare, alt. 1100 m), MNHN 1990.4601 ; Nimba, MNHN 1986.1624, 1986.1654, 1986.1844, 1986.1878-1880, 1987.1197, 1987.1199, 1993.3424 ; Nimba, Grassfield MNHN 1986.1824, (alt. 500 m) MNHN 1990.4902.

Philothamnus carinatus (Andersson, 1901)

Philothamnus heterodermus carinatus – Villiers 1954 : 1240. — Angel *et al.* 1954b : 392.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [5 exemplaires] : Guinée : Gouéla (forêt, alt. 550 m), MNHN 1994.3104 [autrefois coll. IFAN 53.8.83 ; Villiers 1954 : 1240 ; Angel *et al.* 1954b : 392] (dét.

confirmée par B. Hughes, 07/1994). Liberia : mont Bele (alt. 800-900 m), MNHN 1990.5200 ; Nimba, MNHN 1986.1656, 1986.1819, 1986.1825.

Philothamnus heterodermus (Hallowell, 1857)

Chlorophis heterodermus – Villiers 1950 : 59.

Philothamnus heterodermus heterodermus – Villiers 1954 : 1240. — Angel *et al.* 1954b : 392.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [23 exemplaires] : Guinée : Guélémeta (champ de coton), MNHN 1951.42 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.82 (Villiers 1954 : 1240) ; mont Tô (savane, alt. 850 m), MNHN 1951.41 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.85 (Villiers 1954 : 1240) ; Nimba, MNHN 1943.117 (absent), coll. IFAN 42.1.4 (Villiers 1950 : 59), 1962.331-337 ; Nion, (forêt,

alt. 700 m) MNHN 1943.94, 1943.96 (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.73 (Villiers 1954 : 1240) ; Nzo, MNHN 1943.95, (champ de café) MNHN 1951.40 (remis coll. IFAN) ; Sérengbara (savane, alt. 600 m), MNHN 1980.1428 ; Ziéla, MNHN 1962.328-329. Liberia : Nimba, MNHN 1986.1657, 1986.1791.

Philothamnus irregularis (Leach, 1819)

Philothamnus irregularis irregularis – Villiers 1954 : 1239. — Angel *et al.* 1954b : 392.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [10 exemplaires] : Guinée : Nimba, coll. IFAN 53.8.80 et 53.9.131 (Villiers 1954 : 1239), MNHN 1990.4610 ; Sérengbara (savane, alt. 600 m), MNHN 1980.1426 ;

Ziéla, MNHN 1962.325-327, 1962.330, coll. IFAN 53.8.45 (Villiers 1954 : 1239 ; Angel *et al.* 1954b : 392). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1855.

Polemon acanthias (Reinhardt, 1860)

Miodon acanthias – Villiers 1954 : 1243. — Angel *et al.* 1954b : 397.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [12 exemplaires] : Côte d'Ivoire : Yanlé, Nion, coll. IFAN 53.8.52 (Villiers 1954 : 1243), (forêt) MNHN 1943.126 (absent). Guinée : Bakoré (savane, alt. 500 m), 1943.111 (Angel *et al.* 1954b : 397) ; Camp du Dyé-yé [ou Yâ], coll. IFAN 53.8.50 (Villiers 1954 : 1243) et coll. IFAN 53.8.101 MNHN 1962.384 ; Yalanzou (champ de riz), MNHN 1943.110, (Villiers 1954 : 1243 ; Angel *et al.* 1954b : 397) ; Nimba, MNHN 1943.112 (absent) ; Ziéla, coll. IFAN 53.8.89 et 53.8.105 (Villiers 951.162 (absent), coll. IFAN 53.8.61 (Villiers 1954 : 1243) ; 1954 : 1243 ; Angel *et al.* 1954b : 397).

REMARQUE. — Je prends en compte ici le spécimen MNHN 1943.111 mentionné dans le catalogue et les fiches comme provenant de “Samoé région de Nzo”, une localité de collecte située en dehors de la région considérée dans ce travail. Pourtant, Angel *et al.* (1954b : 397) précisent “Nion, en forêt” pour ce même spécimen.

Psammophis phillipsii (Hallowell, 1844)

Psammophis sibilans phillipsii – Villiers 1954 : 1242. — Angel *et al.* 1954b : 396.

Psammophis phillipsii – Brandstätter 1995 : 289.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [13 exemplaires] : Guinée : Bousouta 289), coll. IFAN 53.8.90 (Villiers 1954 : 1242 ; Angel *et al.* (marécage, alt. 500 m), MNHN 1951.51 (Brandstätter 1995 : 1954b : 396). Liberia : Airfield farm on Gbapa roadside, MNHN 289) ; mont Nimba, coll. IFAN 53.9.125 (Villiers 1954 : 1242) ; 1986.1807 ; Nimba, MNHN 1986.1888, (Grassfield savane) Yalanzou (dans un terrier), MNHN 1943.127 (remis coll. IFAN) ; MNHN 1986.1873, (Grassfield, 500 m) MNHN 1990.4627 ; est Ziéla, MNHN 1962.369-370, 1962.371-372 (Brandstätter 1995 : de Tapeta (alt. 300 m), MNHN 1986.1648.

Thelotornis kirtlandii (Hallowell, 1844)

Thelotornis kirtlandii kirtlandii – Villiers 1950 : 102, 1954 : 1242.

Thelotornis kirtlandii – Angel *et al.* 1954b : 396-397.

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [25 exemplaires] : Guinée : Nimba, 1962.378-379, 1962.382-383, coll. IFAN 53.8.36, 53.8.42, coll. IFAN 42.1.10 (Villiers 1950 : 102), (forêt) MNHN 1951.52 53.8.115 et 53.8.117 (Villiers 1954 : 1242 ; Angel *et al.* 1954b : (remis coll. IFAN), coll. IFAN 53.8.68 et 53.9.129 (Villiers 1954 : 396). Liberia : Nimba, MNHN 1986.1628, 1986.1694, 1242), MNHN 1962.377, 1962.380-381 ; Yalanzou (buissons en 1986.1709, 1987.1191-1194. forêt), MNHN 1943.107 ; Ziéla (forêt), MNHN 1962.374-375,

Thrasops occidentalis Parker, 1940

MATÉRIEL EXAMINÉ. — [3 exemplaires] : Guinée : mont Nimba, MNHN 1990.5194. Liberia : mont Nimba, MNHN 1986.1662, 1986.1797.

DISCUSSION

IMPORTANCE DE LA COLLECTION

Le matériel herpétologique de la région du mont Nimba conservé dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle et de l'IFAN comprend plus d'un millier de spécimens répartis comme suit :

- 3 tortues (toutes dans les collections MNHN) ;
- 3 amphibènes (tous dans les collections MNHN) ;
- 331 lézards (tous dans les collections MNHN mais 3 n'ont pas été retrouvés) ;
- 712 serpents (552 déposés dans les collections MNHN parmi lesquels 9 n'ont pas été retrouvés et 4 ont été échangés récemment avec le Muséum de Bulawayo au Zimbabwe et au moins 160 spécimens déposés dans les collections de l'IFAN).

MODIFICATIONS DEPUIS LES PREMIERS TRAVAUX

Par rapport aux premiers articles publiés par Angel *et al.* (1954a, b), nous pouvons noter les changements suivants :

- les tortues et les amphibènes sont pris en compte dans ce travail ;
- *Hemidactylus longicephalus* sensu Angel *et al.* (1954a) est considéré comme synonyme de *Hemidactylus muriceus* ;
- *Euprepis albilabris* est mentionné de la région et la nomenclature des espèces du groupe est actualisée en accord avec le travail de Hoogmoed (1974) ;
- les 110 représentants du genre autrefois monotypique *Cophoscincopus* [*C. durus*] ont été redéterminés en accord avec le travail récent de Böhme *et al.* (2000) qui reconnaissent trois espèces dont une nouvelle décrite du mont Nimba [*C. greeri*] et une autre réhabilitée [*C. simulans*] ;
- *Typhlops angeli* est placé en synonymie de *Typhlops manni* ;
- *Calabaria reinhardti*, *Dispholidus typus*, *Mehelya guirali*, *Meizodon regularis*, *Pseudohaje nigra* et *Causus lichtensteini* sont mentionnés de la région ;
- *Dasypteltis fasciata* est mentionné de la région en accord avec le travail de Gans (1964) ;
- les travaux de Rasmussen (1989, 1993) permettent de signaler la présence de la nouvelle espèce *Dipsadoboa underwoodi* au mont Nimba, *Dipsadoboa elongata* étant placé en synonymie de *Dipsadoboa viridis viridis* et une partie des *Dipsadoboa unicolor* mentionnés par Angel *et al.* (1954b) est attribuée à *Dipsadoboa weileri* ;
- enfin, après examen de l'ensemble du matériel disponible dans les collections MNHN, plusieurs déterminations erronées et des erreurs diverses de localisation ou/et de numérotation sont rectifiées dans ce travail.

La localité de collecte et la détermination de certains spécimens ont été remises en question. De plus, quelques espèces récoltées dans les régions voisines très proches du mont Nimba pourraient être potentiellement présentes dans ce massif montagneux. Ainsi, un spécimen de *Bitis arietans* (Merrem 1820) se trouve dans les collections. Il provient de Guinée (Nimba, MNHN 1990.4609). Cette vipère n'est pas mentionnée par Angel *et al.* (1954b). L'origine de ce spécimen, qui n'est représenté que par la tête et le cou, pourrait être remise en question et nous préférons ne pas en tenir compte ici. Dans son récent travail sur le genre *Dipsadoboa*, J. B. Rasmussen note la présence de *Dipsadoboa brevirostris* (Sternfeld 1908) à partir d'un exemplaire de Guinée (Sérédou, MNHN 1960.147). Cette localité n'est pas située dans la région du mont Nimba, mais à 150 km plus au nord-ouest, en zone forestière d'altitude, dans le massif du Ziama (Lamotte, comm. pers.). Cette espèce pourrait être présente au mont Nimba. En ce qui concerne *Meizodon coronatus* (Schlegel 1837), nous n'avons en fait pu examiner aucun spécimen provenant du mont Nimba. Angel *et al.* (1954b : 393) mentionnent le spécimen MNHN 1943.98 (vallée du Dyé-yé en forêt primaire, alt. 650 m) sous le nom de *M. coronatus*. Nous avons examiné ce spécimen du Nimba [le seul disponible] et nous le rapportons formellement à *Meizodon regularis*. Par conséquent, nous ne pouvons certifier la présence de *M. coronatus* dans la région considérée. Les spécimens coll. IFAN 53.8.55, 53.8.110 et 53.8.116 provenant de Ziéla (alt. 500 m) et mentionnés par Villiers (1954 : 1240) et/ou par Angel *et al.* (1954b : 393) sous le nom

de *Meizodon coronatus* correspondent en fait à *M. regularis* (respectivement MNHN 1986.740-742). De même, les spécimens coll. IFAN 46.1.2 et 53.9.128 provenant du Nimba et respectivement mentionnés par Villiers (1950 : 68 et 1954 : 1240) sous le nom de *Meizodon coronatus* correspondent à *Meizodon regularis* (MNHN 1986.744-745). Il est fort probable que *M. coronatus* soit absent de la région du mont Nimba. Le spécimen MNHN 1951.45 provenant de Guinée (Ziéla, savane à *Andropogon*, alt. 500 m) a été remis aux collections de l'IFAN. Enfin, en ce qui concerne *Polemon barthii* Jan, 1858 mentionné par Angel *et al.* (1954b : 397-398) sous *P. bocourti*, l'exemplaire provient de Guinée (Samoé, forêt, MNHN 1943.113). Sa localité de collecte est située à environ 80 km du mont Nimba ; il a été identifié comme *Polemon barthii* par H. Voris (janvier 1985) et nous confirmons ici cette détermination. À notre connaissance, *P. bocourti* n'est pas présent au mont Nimba où seul *Polemon acanthias* se rencontre.

Le spécimen MNHN 1962.373, effectivement inclus dans une collection ne comprenant que du matériel herpétologique originaire du mont Nimba, correspond à *Psammophis schokari* (Forsk. 1775). D. G. Broadley a confirmé cette détermination dès 1968. Cette espèce n'est pas rencontrée dans la région du mont Nimba et sa distribution est beaucoup plus septentrionale, typiquement saharo-sindienne. Par conséquent les biotopes du mont Nimba ne sont pas du tout ceux qu'elle fréquente habituellement. De ce fait, nous attribuons cette mention à une erreur.

ANALYSE DE LA BIODIVERSITÉ DES REPTILES DU NIMBA

Les reptiles du mont Nimba sont représentés par deux grands groupes : tortues et squamates. Parmi les squamates, on y rencontre 1 espèce d'amphisbène, 16 espèces de lézards et 52 espèces de serpents.

LES TORTUES

Elles sont représentées par deux espèces, l'une aquatique et la seconde franchement forestière. Leur présence n'est pas exceptionnelle dans la région du mont Nimba.

LES AMPHISBÈNES

Il ne sont représentés que par un seul taxon relativement rare. Seuls trois spécimens sont disponibles, dont l'holotype.

LES LÉZARDS

Ce groupe de reptiles est représenté par 16 espèces réparties dans 6 familles : Agamidae (1 espèce), Chamaeleonidae (1 espèce), Gekkonidae (4 espèces), Lacertidae (1 espèce), Scincidae (8 espèces) et Varanidae (1 espèce).

Nous avons classé ci-dessous les différentes espèces de lézards rencontrées en fonction de leur abondance décroissante dans les collections :

- 1 — Agamidae *Agama agama* [71 exemplaires et 2 œufs]
- 2 — Scincidae *Cophoscincopus simulans* [53 exemplaires]
- 3 — Scincidae *Euprepis maculilabris maculilabris* [37 exemplaires]
- 4 — Scincidae *Cophoscincopus durus* [29 exemplaires]
- 5 — Scincidae *Cophoscincopus greeri* [28 exemplaires]
- 6 — Scincidae *Euprepis affinis* [27 exemplaires]
- 7 — Gekkonidae *Hemidactylus muriceus* [15 exemplaires]
- 8 — Scincidae *Lygosoma fernandi* [14 exemplaires]
- 9 — Gekkonidae *Hemidactylus fasciatus fasciatus* [13 exemplaires]

- 10 — Scincidae *Euprepis albilabris* [9 exemplaires]
- 11 — Scincidae *Panaspis nimbense* [8 exemplaires]
- 12 — Chamaeleonidae *Chamaeleo gracilis* [7 exemplaires]
- 13 — Gekkonidae *Hemidactylus brooki angulatus* [5 exemplaires]
- 14 — Gekkonidae *Cnemaspis occidentalis* [5 exemplaires]
- 15 — Varanidae *Varanus ornatus* [5 exemplaires]
- 16 — Lacertidae *Holaspis guentheri* [3 exemplaires]

Les espèces les mieux représentées dans les collections sont soit inféodées à l'eau, soit nettement anthropophiles. Parmi les 16 espèces présentes dans la région du mont Nimba, seules 7 (43,7 %) se rencontrent au-dessus de 1000 mètres : *Chamaeleo gracilis*, *Cophoscincopus durus*, *Cophoscincopus greeri*, *Lygosoma fernandi*, *Euprepis affinis*, *Euprepis maculilabris maculilabris* et *Euprepis albilabris*. Sur les crêtes, à 1600 mètres d'altitude, seuls deux lézards sont encore présents : *Cophoscincopus durus* et *C. greeri*.

LES SERPENTS

Ce groupe de reptiles est représenté par 52 espèces réparties dans 6 familles : Typhlopidae (2 espèces), Boidae (2 espèces), Atractaspididae (1 espèce), Elapidae (4 espèces), Viperidae (5 espèces) et Colubridae (38 espèces).

Nous avons classé ci-dessous les différentes espèces de serpents rencontrées en fonction de leur abondance décroissante dans les collections; pour chaque espèce, nous indiquons entre parenthèses si elles sont forestières (F), savanicoles (S) ou mixtes (FS) en accord avec Hughes (1983):

- 1 — Viperidae *Causus maculatus* [FS ; 88 exemplaires]
- 2 — Colubridae *Afonatrix anoscopus* [FS ; 49 exemplaires]
- 3 — Colubridae *Dipsadoboa unicolor* [F ; 42 exemplaires]
- 4 — Colubridae *Lamprophis virgatus* [F ; 42 exemplaires]
- 5 — Colubridae *Natriciteres variegata* [F ; 35 exemplaires]
- 6 — Colubridae *Aparallactus modestus* [F ; 29 exemplaires]
- 7 — Colubridae *Lamprophis lineatus* [S ; 29 exemplaires]
- 8 — Colubridae *Thelotornis kirtlandii* [F ; 25 exemplaires]
- 9 — Typhlopidae *Typhlops punctatus liberiensis* [FS ; 24 exemplaires]
- 10 — Colubridae *Philothamnus heterodermus* [F ; 23 exemplaires]
- 11 — Colubridae *Aparallactus niger* [F ; 22 exemplaires]
- 12 — Viperidae *Bitis nasicornis* [F ; 19 exemplaires]
- 13 — Viperidae *Bitis rhinoceros* [FS ; 15 exemplaires]
- 14 — Colubridae *Mehelya poensis* [F ; 15 exemplaires]
- 15 — Elapidae *Dendroaspis viridis* [F ; 14 exemplaires]
- 16 — Viperidae *Atheris chlorechis* [F ; 14 exemplaires]
- 17 — Colubridae *Boiga pulverulenta* [F ; 13 exemplaires]
- 18 — Elapidae *Naja melanoleuca* [FS ; 13 exemplaires]
- 19 — Colubridae *Grayia smithii* [FS ; 13 exemplaires]
- 20 — Colubridae *Psammophis phillipsii* [FS ; 13 exemplaires]
- 21 — Colubridae *Aparallactus lineatus* [F ; 13 exemplaires]
- 22 — Colubridae *Polemon acanthias* [F ; 12 exemplaires]
- 23 — Colubridae *Dasypeltis scabra scabra* [S ; 11 exemplaires]
- 24 — Colubridae *Boiga blandingii* [F ; 10 exemplaires]

- 25 — Boidae *Python sebae* [S ; 10 exemplaires]
 26 — Colubridae *Meizodon regularis* [S ; 10 exemplaires]
 27 — Atractaspididae *Atractaspis irregularis irregularis* [FS ; 10 exemplaires]
 28 — Colubridae *Philothamnus irregularis* [S ; 10 exemplaires]
 29 — Colubridae *Lycophidion irroratum* [FS ; 8 exemplaires]
 30 — Elapidae *Naja nigricollis nigricollis* [S ; 8 exemplaires]
 31 — Colubridae *Bothrophthalmus lineatus lineatus* [F ; 7 exemplaires]
 32 — Colubridae *Hormonotus modestus* [F ; 7 exemplaires]
 33 — Colubridae *Gonionotophis klingi* [F ; 5 exemplaires]
 34 — Colubridae *Mehelya guirali* [F ; 5 exemplaires]
 35 — Colubridae *Philothamnus carinatus* [F ; 5 exemplaires]
 36 — Colubridae *Lamprophis fuliginosus* [S ; 5 exemplaires]
 37 — Colubridae *Lamprophis olivaceus* [F ; 4 exemplaires]
 38 — Colubridae *Hapsidophrys lineata* [F ; 4 exemplaires]
 39 — Colubridae *Lycophidion nigromaculatum* [F ; 4 exemplaires]
 40 — Colubridae *Chamaelycus fasciatus* [F ; 3 exemplaires]
 41 — Colubridae *Dipsadoboa viridis viridis* [F ; 3 exemplaires]
 42 — Colubridae *Mehelya stenophthalmus* [F ; 3 exemplaires]
 43 — Colubridae *Thrasops occidentalis* [F ; 3 exemplaires]
 44 — Colubridae *Dasypeltis fasciata* [FS ; 3 exemplaires]
 45 — Viperidae *Causus lichtensteini* [F ; 2 exemplaires]
 46 — Colubridae *Dipsadoboa underwoodi* [F ; 2 exemplaires]
 47 — Colubridae *Dipsadoboa weileri* [F ; 2 exemplaires]
 48 — Colubridae *Dispholidus typus* [FS ; 2 exemplaires]
 49 — Typhlopidae *Typhlops manni* [F ; 1 exemplaire]
 50 — Boidae *Calabaria reinhardti* [F ; 1 exemplaire]
 51 — Colubridae *Lycophidion semicinatum* [S ; 1 (?) exemplaire]
 52 — Elapidae *Pseudohaje nigra* [F ; 1 exemplaire]

Tout comme pour les lézards, les serpents les mieux représentés dans les collections sont inféodés aux zones humides ou alors nettement anthropophiles. Les amphibiens semblent clairement être à la base des chaînes alimentaires les plus importantes dans la région. Parmi les 52 espèces présentes au mont Nimba, 15 (soit 29 %) se rencontrent encore au-dessus de 1000 mètres : *Python sebae*, *Natriciteres variegata*, *Atractaspis irregularis irregularis*, *Bitis rhinoceros*, *Bitis nasicornis*, *Causus lichtensteini*, *Aparallactus modestus*, *Dasypeltis scabra*, *Dasypeltis fasciata*, *Dipsadoboa unicolor*, *Gonionotophis klingi*, *Lamprophis fuliginosus*, *Lamprophis virgatus*, *Lycophidion irroratum* et *Mehelya poensis*. Seules 6 espèces forestières ou mixtes forêt/savane atteignent une altitude d'environ 1400 mètres et au-delà : *Natriciteres variegata* (1400 m), *Atractaspis irregularis irregularis* (1500 m), *Dasypeltis scabra* (1500 m), *Bitis rhinoceros* (1520 m), parmi lesquelles 2 (moins de 4 % du total) sont encore présentes au-dessus de 1600 mètres : *Python sebae* et *Dipsadoboa unicolor*.

RICHESSSE SPÉCIFIQUE

Un travail récent d'inventaire réalisé dans le Parc National de Comoé au nord-est de la Côte d'Ivoire note la présence de 37 espèces de serpents (12 espèces de savane, 7 espèces de forêt et 18 espèces mixtes). Ce Parc est situé dans une zone comprenant à la fois des savanes arborées, des forêts-galeries et des îles recouvertes de forêts. Cette diversité spécifique est considérée par les auteurs comme particulièrement élevée, sachant que leur inventaire est encore incomplet (Rödel *et al.* 1995). À titre de comparaison, le peuplement ophiologique de la région du Nimba se répartit comme suit : espèces de forêt,

33 soit 65 % [Comoé : 19 %], espèces de savane, 8 soit 16 % [Comoé : 32 %] et espèces mixtes, 10 soit 20 % [Comoé : 49 %]. D'autres données comparables mentionnent la présence de 38 espèces de serpents appartenant à 28 genres à Adiopodoumé (Abidjan), 39 espèces appartenant à 28 genres à Lamto et 25 espèces appartenant à 23 genres dans la ville de Daloa (Doucet, 1963a, b ; Roux-Estève, 1969). Une étude similaire réalisée au Ghana dénombre au moins 36 espèces (Leston & Hughes, 1968). Doucet (op. cit.) répertorie 94 espèces de serpents pour l'ensemble de la Côte d'Ivoire.

La présence d'un gradient altitudinal important est un facteur non négligeable de diversification du peuplement herpétologique du mont Nimba. Au-dessus de 1000 mètres d'altitude, le peuplement des lézards est pourtant très nettement réduit à deux seules espèces. Les régions similaires d'Afrique centrale, au Cameroun par exemple, sont quant à elles souvent caractérisées par un endémisme important (Gartshore 1986) qui ne se retrouve pas dans notre région d'étude, certains lézards vivant encore à plus de 2200 mètres d'altitude : Chamaeleonidae (4 espèces du genre *Chamaeleo*), Scincidae [au moins 6 espèces du genre *Panaspis (sensu lato)*] et Lacertidae (*Adolphus africanus*). Toujours au Cameroun, dans la région du mont Oku seules 2 espèces de caméléons sont rencontrées et aucun serpent (Wild 1994). Dans le Parc National de Korup (Cameroun), où le gradient altitudinal est comparable à celui du mont Nimba [altitude du niveau de la mer à environ 1950 m], 20 espèces de lézards (dont 8 communes avec le Nimba, soit 40 %) et 55 espèces de serpents (dont 31 communes avec le Nimba, soit 56 %) sont recensées (Lawson 1993). En ne considérant que les genres rencontrés, parmi les 10 genres de lézards, seuls 2 (soit 20 %) ne sont pas présents au Nimba (*Lygodactylus* et *Rhampholeon*). En ce qui concerne les serpents, parmi les 29 genres rencontrés à Korup, 27 (soit 93 %) sont communs avec le Nimba (à l'exception des genres *Scaphiophis* et *Gastropyxis*).

CONCLUSION

Toutes les données comparatives disponibles démontrent clairement qu'avec 52 espèces de serpents la région du mont Nimba présente une diversité spécifique élevée pour l'Afrique de l'Ouest. Cette richesse provient à la fois de la situation géographique de cette région (gradient altitudinal, amplitude thermique, diversité des milieux, ...), mais aussi, il faut en tenir compte, de l'intensité des collectes qui s'y sont déroulées. À l'heure actuelle, la région du mont Nimba est la région d'Afrique de l'Ouest la mieux prospectée pour son herpétofaune. Trop peu de travaux équivalents sont encore disponibles pour pleinement apprécier la richesse spécifique des lézards, mais il est certain qu'avec 16 espèces répertoriées, elle est tout aussi exceptionnelle que celle des serpents. Rappelons à ce propos que les lézards ne sont généralement pas très diversifiés dans les zones forestières d'Afrique. Tout comme pour les serpents, les formes forestières de lézards sont nettement dominantes dans ce peuplement.

Enfin, rappelons que cinq espèces de reptiles ont été décrites du mont Nimba : l'une est à présent placée au rang subsppécifique (*Cynisca liberiensis lamottei*), trois demeurent toujours valides (*Cnemaspis occidentalis*, *Panaspis nimbense*) dont l'une décrite très récemment (*Cophoscincopus greeri*) et enfin la dernière qui est considérée comme synonyme (*Typhlops angeli*).

REMERCIEMENTS

L'auteur adresse ses plus vifs remerciements au Professeur Maxime Lamotte qui est à l'origine de ce travail ; ce fut un réel plaisir d'être son voisin de palier au Muséum et de pouvoir s'enrichir de ses connaissances tout en profitant de sa sympathie. Michel Condamin nous a communiqué des informations sur les *Lycophidion* du mont Nimba et Barry Hughes sur certains autres spécimens. Florence Le Vu, Véronique Laborde, Marc Cugnet et Michel Lemoine ont aimablement accepté de sortir l'ensemble du matériel MNHN du mont Nimba de la zoothèque et d'effectuer toutes les modifications dans les registres et sur les bords. Nous remercions également Roger Bour pour avoir accepté de revoir et commenter une première version de ce texte.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANGEL F. 1943. — Sur deux lézards nouveaux, de la Haute-Guinée française, appartenant aux familles des Amphisbénéidés et des Gekkonidés. (Matériaux de la Mission Lamotte, au mont Nimba, en 1942) 1^{ère} Note. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 2^{ème} série, 15 : 167-169.
- ANGEL F. 1944. — Un lézard nouveau du mont Nimba (Haute-Guinée française) appartenant au genre *Lygosoma*. (Matériaux de la Mission Lamotte au mont Nimba en 1942 (3^{ème} Note). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 2^{ème} série, 16 : 293-294.
- ANGEL F., GUIBÉ J. & LAMOTTE M. 1954a. — Lézards, in La réserve naturelle intégrale du mont Nimba, II *Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire* 40 : 371-379.
- ANGEL F., GUIBÉ J., LAMOTTE M. & ROY R. 1954b. — Serpents, in La réserve naturelle intégrale du mont Nimba, II. *Mémoires de l'Institut Français d'Afrique Noire* 40 : 381-402.
- BARBAULT R. 1967. — Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire) : le cycle annuel de la biomasse des Amphibiens et des Lézards. *La Terre et la Vie* 21 : 297-318.
- BARBAULT R. 1974. — Dynamique des populations naturelles du Lézard *Panaspis nimbaensis* dans les savanes de Lamto (Côte d'Ivoire). *Bulletin de la Société zoologique de France* 99 : 345-361.
- BÖHME W. 1975. — Zur Herpetofaunistik Kameruns, mit Beschreibung eines neuen Scinciden. *Bonner zoologischer Beiträge* 26 : 2-48.
- BÖHME W. 1994. — Frösche und Skinke aus dem Regenwaldgebiet Südost-Guineas, Westafrika. II. Ranidae, Hyperoliidae, Scincidae ; faunistisch-ökologische Bewertung. *Herpetofauna* (Weinstadt) 16 : 6-16.
- BÖHME W., SCHMITZ A. & ZIEGLER T. 2000. — A review of the West African skink genus *Cophoscincopus* Mertens (Reptilia: Scincidae: Lygosominae): resurrection of *C. simulans* (Vaillant, 1884) and description of a new species. *Revue suisse de Zoologie* 107 : 777-791.
- BÖHME W. & ZIEGLER T. 1997. — A taxonomic review of the *Varanus* (*Polydaedalus*) *niloticus* (Linnaeus, 1766) species complex. *Herpetological Journal* 7 : 155-162.
- BOULENGER G. A. 1887. — Catalogue of the Lizards in the British Museum London 3 : 1-575.
- BRANDSTÄTTER F. 1995. — *Eine Revision der Gattung Psammophis mit Berücksichtigung der Schwesterngattungen innerhalb der Tribus Psammophiini (Colubridae ; Lycodontinae). Teil I : Die Gattungen und Arten der Tribus Psammophiini*. Dissertation zur Erlangung des Grades des Doktors der Naturwissenschaftlichen, Fakultät der Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Allemagne, 335 pp.
- BROADLEY D. G. 1992. — The taxonomy and zoogeography of the genus *Lycophidion* (Serpentes: Colubridae). *Journal of the Herpetological Association of Africa* 40 : 30-36.
- BRYGOO E.-R. 1986. — Les types de Scincidés (Reptiles, Sauriens) du Muséum national d'Histoire naturelle : catalogue critique. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 4^{ème} série, 3 (A) supplément : 1-126.
- BRYGOO E.-R. 1990a. — Les types d'Amphisbaenidés, Pygopodidés, Xantusiidés (Reptiles, Sauriens) du Muséum national d'Histoire naturelle : catalogue critique. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 4^{ème} série, 12 (A), n° 3-4, supplément : 3-18.
- BRYGOO E.-R. 1990b. — Les types de Gekkonidés (Reptiles, Sauriens) du Muséum national d'Histoire naturelle : catalogue critique. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 4^{ème} série, 12(A), n° 3-4, supplément : 19-141.
- CONDAMIN M. 1996. — *Lycophidion semicinctum albomaculatum* (Serpentes, Colubridae), élevé au rang d'espèce. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, [1994] 69-70 : 51-56.
- DAVID P. & INEICH I. 1999. — Les serpents venimeux du monde : systématique et répartition. *Dumerilia*, 3 : 3-499.
- DOUCET J. 1963a. — Les serpents de la République de Côte d'Ivoire. I^{ère} partie : Généralités et serpents non venimeux. *Acta Tropica* 20 : 201-259.
- DOUCET J. 1963b. — Les serpents de la République de Côte d'Ivoire. II^{ème} partie : Serpents venimeux. *Acta Tropica* 20 : 297-340.
- FUHN I. E. 1972. — Révision du Phylum forestier du genre *Panaspis* Cope (Reptilia, Scincidae, Lygosominae). *Revue roumaine de Biologie, Zoologie* 17 : 257-271.
- GANS C. 1964. — Further comments on the forms of the African snake genus *Dasypeltis* (Reptilia: Serpentes). *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines* 69 : 279-295.
- GANS C. 1967. — A check list of recent Amphisbaenians (Amphisbaenia, Reptilia). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 135 : 61-106.
- GANS C. 1987. — Studies on Amphisbaenians (Reptilia), 7. The Small Round-headed Species (*Cynisca*) from Western Africa. *American Museum Novitates* 2896 : 1-84.
- GARTSHORE M. E. 1986. — The status of the montane herpetofauna of the Cameroon highlands, in STUART S. N. (ed.), *Conservation of Cameroon montane forests*. International Council for Bird Preservation, Cambridge, 1986, i-iii : 204-240.
- GRANDISON A. G. C. 1956. — On a collection of lizards from West Africa. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire* 18 (A) : 224-245.
- GREER A. E. 1977. — The systematics and evolutionary relationships of the scincid lizard genus *Lygosoma*. *Journal of Natural History* 10 : 691-712.
- GUIBÉ J. 1952. — *Typhlops Angeli* (Serpent), espèce nouvelle du mont Nimba. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, 2^{ème} série, 24 : 79.
- GUIBÉ J. 1954. — *Catalogue des Types de Lézards du Muséum national d'Histoire naturelle*. Imprimerie Colas, Bayeux, 120 pp.
- HOOGMOED M. 1974. — Ghanese lizards of the genus *Mabuya* (Scincidae, Sauria, Reptilia). *Zoologische Verhandelingen*, Leiden 138 : 1-62.
- HUGHES B. 1983. — African snake faunas. *Bonner zoologischer Beiträge* 34 : 311-356.
- LAMOTTE M. (ed.) 1998. — *Le mont Nimba, réserve de biosphère et site du patrimoine mondial (Guinée et Côte d'Ivoire) : initiation à la géomorphologie et à la biogéographie*. UNESCO Publishing, Paris, 153 p.
- LAWSON D. P. 1993. — The reptiles and amphibians of the Korup National Park project, Cameroon. *Herpetological Natural History* 1 : 27-90.
- LENK P., HERRMANN H.-W., JOGER U. & WINK M. 1999. — Phylogeny and taxonomic subdivision of *Bitis* (Reptilia: Viperidae) based on molecular evidence. *Kaupia* 8 : 31-38.

- LESTON D. & HUGHES B. 1968. — The snakes of Tafo, a forest Cocoa farm locality in Ghana. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire* (A) 30 : 737-770.
- LOVERIDGE A. 1947. — Revision of the African Lizards of the Family Gekkonidae. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 98: 1-469 [rééd. 1972].
- LOVERIDGE A. 1952. — Mission A. Villiers au Togo et au Dahomey (1950), XII : tortoises and lizards. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire* 14 : 229-242.
- MOCQUARD F. 1887. — Du genre *Heterolepis* et des espèces qui le composent dont trois nouvelles. *Bulletin de la Société Philomatique*, Paris (7), 11 : 1-34, pl. i-ii.
- PAUWELS O. S. G. & OHLER A. M. 1999. — Natural History Notes. Elapidae. *Pseudohaje nigra* (Günther, 1858). Diet. *African Herp News* 30: 33-34.
- PERRET J.-L. 1973. — Contribution à l'étude des "*Panaspis*" (Reptilia, Scincidae) d'Afrique occidentale avec la description de deux espèces nouvelles. *Revue suisse de Zoologie* 80 : 595-630.
- PERRET J.-L. 1975. — La différenciation dans le genre *Panaspis* Cope (Reptilia, Scincidae). *Bulletin de la Société neuchâteloise de Sciences naturelles* 105 : 106-121.
- PERRET J.-L. 1986. — Révision des espèces africaines du genre *Cnemaspis* Strauch, sous-genre *Ancylodactylus* Müller (Lacertilia, Gekkonidae), avec la description de quatre espèces nouvelles. *Revue suisse de Zoologie* 93 : 457-505.
- RASMUSSEN J. B. 1989. — A taxonomic review of the *Dipsadoboa duchesnei* complex. *Bonner zoologischer Beiträge* 40 : 249-264.
- RASMUSSEN J. B. 1993. — A taxonomic review of the *Dipsadoboa unicolor* complex, including a phylogenetic analysis of the genus (Serpentes, Dipsadidae, Boiginae). *Steenstrupia* 19 : 129-196.
- RÖDEL M.-O., GRABOW K., BÖCKHELER C. & MAHSBERG D. 1995. — Die Schlangen des Comoé-Nationalparks, Elfenbeinküste (Reptilia : Squamata : Serpentes). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, serie A (Biologie) 528 : 1-18.
- ROUX-ESTÈVE R. 1969. — Les serpents de la région de Lamto (Côte-d'Ivoire). *Annales de l'Université d'Abidjan*, série E, 2 : 81-140.
- ROUX-ESTÈVE R. 1974. — Révision systématique des Typhlopidae d'Afrique (Reptilia-Serpentes). *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, nouvelle série, (A) 87, 313 pp.
- SPAWLS S. & BRANCH B. 1995. — *The dangerous snakes of Africa. Natural History. Species directory. Venoms and snakebite*. Ralph Curtis-Books, Sanibel Island, Florida: 1-192.
- VILLIERS A. 1950. — La collection de serpents de l'IFAN. *Institut français d'Afrique noire*, Dakar, *Catalogues* 6 : 1-155.
- VILLIERS A. 1954. — La collection de Serpents de l'I.F.A.N (Acquisitions 1953). *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire* (A) 16 : 1234-1247.
- WALLACH V. 1994. — *Aparallactus lineatus* (Peters) and *Aparallactus niger* Boulenger: two valid species from West Africa. *Journal of Herpetology* 28: 95-99.
- WELCH K. R. G. 1982. — *Herpetology of Africa: a checklist and bibliography of the orders Amphisbaenia, Sauria and Serpentes*. Robert E. Krieger publishing company, Malabar, Florida: 1-293.
- WILD C. 1994. — The status and ecology of the montane herpetofauna of Mount Oku, Cameroon, Africa. *ASRA Journal* 1994: 73-91.

ANNEXE 1. Liste du matériel herpétologique de la région du mont Nimba récolté postérieurement à 1942 déposé dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN).

ANNEX 1. List of herpetological specimens from the Nimba region collected after 1942 deposited in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN).

MNHN A450	voir MNHN 1993.450	MNHN 1943.52	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN A451	voir MNHN 1993.451	MNHN 1943.52A	voir MNHN 1994.1186
MNHN A452	voir MNHN 1993.452	MNHN 1943.53	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN A453	voir MNHN 1993.453	MNHN 1943.53A	voir MNHN 1994.1187
MNHN A454	voir MNHN 1993.454	MNHN 1943.54	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN A455	voir MNHN 1993.455	MNHN 1943.54A	voir MNHN 1994.1188
MNHN A456	voir MNHN 1993.456	MNHN 1943.55	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN A457	voir MNHN 1993.457	MNHN 1943.55A	voir MNHN 1994.1189
MNHN A458	voir MNHN 1993.458	MNHN 1943.55B	voir MNHN 1994.1190
MNHN A459	voir MNHN 1993.459	MNHN 1943.56	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN A460	voir MNHN 1993.460	MNHN 1943.56A	voir MNHN 1994.1191
MNHN A461	voir MNHN 1993.461	MNHN 1943.57	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN A462	voir MNHN 1993.462	MNHN 1943.57A	voir MNHN 1994.1192
MNHN A463	voir MNHN 1993.463	MNHN 1943.58	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN A464	voir MNHN 1993.464	MNHN 1943.58A	voir MNHN 1994.1193
MNHN 8337	<i>Python sebae</i>	MNHN 1943.59	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 8746	<i>Varanus ornatus</i>	MNHN 1943.59A	voir MNHN 1994.1196
MNHN 1943.19	<i>Kinixys erosa</i>	MNHN 1943.60	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1943.20	<i>Hemidactylus brooki angulatus</i>	MNHN 1943.60A	voir MNHN 1994.1194
MNHN 1943.21	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.61	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1943.22	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.62	<i>Cophoscincopus sp.</i> [ABSENT]
MNHN 1943.23	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.63	<i>Cynisca liberiensis lamottei</i>
MNHN 1943.24	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.64	<i>Cynisca liberiensis lamottei</i>
MNHN 1943.25	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.65	<i>Cynisca liberiensis lamottei</i>
MNHN 1943.26	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.66	<i>Holaspis guentheri</i>
MNHN 1943.27	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.67	<i>Lygosoma fernandi</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.28	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.68	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1943.29	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.70	<i>Chamaeleo gracilis</i>
MNHN 1943.30	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.71	<i>Chamaeleo gracilis</i>
MNHN 1943.31	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>	MNHN 1943.73	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.32	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.74	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.33	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1943.75	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.34	<i>Hemidactylus brooki angulatus</i>	MNHN 1943.76	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.35	<i>Cnemaspis occidentalis</i>	MNHN 1943.77	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.36	<i>Cnemaspis occidentalis</i>	MNHN 1943.78	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.37	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1943.79	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.38	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1943.80	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.39	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1943.80A	voir MNHN 1994.1222
MNHN 1943.40	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1943.80B	voir MNHN 1994.1223
MNHN 1943.41	<i>Euprepis albilabris</i>	MNHN 1943.81	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.43	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1943.82	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.44	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1943.83	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>
MNHN 1943.45	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1943.84	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1943.46	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1943.85	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1943.47	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1943.86	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1943.48	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1943.87	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1943.49	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1943.88	<i>Lamprophis olivaceus</i>
MNHN 1943.50	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1943.89	<i>Lycophidion nigromaculatum</i>
MNHN 1943.51	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1943.90	<i>Chamaelycus fasciatus</i>
		MNHN 1943.91	<i>Hormonotus modestus</i>

MNHN 1943.92	<i>Hormonotus modestus</i> [ABSENT]	MNHN 1943.144	<i>Causus maculatus</i> [ABSENT]
MNHN 1943.93	<i>Gonionotophis klingi</i>	MNHN 1943.145	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1943.94	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1943.146	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1943.95	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1943.147	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1943.96	<i>Philothamnus heterodermus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1943.148	<i>Dendroaspis viridis</i> [ABSENT/remis coll. IFAN ?]
MNHN 1943.97	<i>Hapsidophrys lineata</i>	MNHN 1943.150	<i>Agama agama</i>
MNHN 1943.98	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1943.151	<i>Cnemaspis occidentalis</i>
MNHN 1943.99	<i>Dasyplepis fasciata</i>	MNHN 1943.152	<i>Cophoscincopus durus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.100	<i>Boiga pulverulenta</i> [ABSENT]	MNHN 1951.1	<i>Typhlops manni</i>
MNHN 1943.101	<i>Boiga blandingii</i>	MNHN 1951.2	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1943.102	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1951.3	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1943.103	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1951.4	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1943.104	<i>Dipsadoboa underwoodi</i>	MNHN 1951.5	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1943.105	<i>Dipsadoboa viridis viridis</i>	MNHN 1951.6	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1943.106	<i>Dipsadoboa viridis viridis</i> [ABSENT]	MNHN 1951.7	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.107	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1951.8	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.109	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.9	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1943.109A	voir MNHN 1994.1228	MNHN 1951.14	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.110	<i>Polemon acanthias</i>	MNHN 1951.15	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.111	<i>Polemon acanthias</i>	MNHN 1951.16	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.112	<i>Polemon acanthias</i> [ABSENT]	MNHN 1951.17	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.114	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1951.18	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.115	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.19	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1943.116	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.20	<i>Natriciteres variegata</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.117	<i>Philothamnus heterodermus</i> [ABSENT]	MNHN 1951.21	<i>Gonionotophis klingi</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.119	<i>Mehelya poensis</i>	MNHN 1951.22	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>
MNHN 1943.120	<i>Mehelya poensis</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.23	<i>Lamprophis fuliginosus</i>
MNHN 1943.121	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1951.24	<i>Lamprophis fuliginosus</i>
MNHN 1943.122	<i>Afronatrix anoscopus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.25	<i>Lamprophis fuliginosus</i>
MNHN 1943.123	<i>Natriciteres variegata</i> [ABSENT]	MNHN 1951.26	<i>Lamprophis lineatus</i>
MNHN 1943.124	<i>Natriciteres variegata</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.27	<i>Lamprophis lineatus</i>
MNHN 1943.125	<i>Natriciteres variegata</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.29	<i>Lamprophis lineatus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.126	<i>Polemon acanthias</i> [ABSENT]	MNHN 1951.30	<i>Lamprophis lineatus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.127	<i>Psammophis phillipsii</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.31	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1943.128	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.32	<i>Lamprophis virgatus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.129	<i>Aparallactus niger</i>	MNHN 1951.33	<i>Lycophidion nigromaculatum</i>
MNHN 1943.130	<i>Aparallactus niger</i>	MNHN 1951.34	<i>Lycophidion irroratum</i>
MNHN 1943.131	<i>Aparallactus niger</i>	MNHN 1951.35	<i>Lycophidion irroratum</i> ? [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.132	<i>Aparallactus niger</i>	MNHN 1951.36	<i>Hormonotus modestus</i>
MNHN 1943.133	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.38	<i>Mehelya poensis</i>
MNHN 1943.134	<i>Aparallactus lineatus</i>	MNHN 1951.40	<i>Philothamnus heterodermus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.135	<i>Aparallactus lineatus</i>	MNHN 1951.41	<i>Philothamnus heterodermus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.136	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1951.42	<i>Philothamnus heterodermus</i> [remis coll. IFAN]
MNHN 1943.137	<i>Causus maculatus</i> [remis coll. IFAN]		
MNHN 1943.138	<i>Causus maculatus</i>		
MNHN 1943.139	<i>Causus maculatus</i>		
MNHN 1943.140	<i>Causus maculatus</i>		
MNHN 1943.141	<i>Causus maculatus</i>		
MNHN 1943.142	<i>Causus maculatus</i>		
MNHN 1943.143	<i>Causus maculatus</i>		

MNHN 1951.43	<i>Hapsidophrys lineata</i>	MNHN 1951.89	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.44	<i>Hapsidophrys lineata</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.90	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1951.45	<i>Meizodon coronatus</i> ? [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.91	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.46	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1951.92	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1951.47	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1951.93	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.48	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1951.94	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.49	<i>Dipsadoboa unicolor</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.95	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1951.50	<i>Dipsadoboa unicolor</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.96	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.51	<i>Psammophis phillipsii</i>	MNHN 1951.97	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.52	<i>Thelotornis kirtlandii</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.98	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.53	<i>Aparallactus niger</i>	MNHN 1951.99	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1951.54	<i>Aparallactus niger</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.100	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.55	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.101	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.56	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1951.102	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.57	<i>Aparallactus modestus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.103	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.58	<i>Aparallactus modestus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.104	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.59	<i>Aparallactus lineatus</i>	MNHN 1951.105	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1951.60	<i>Aparallactus lineatus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.106	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.61	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1951.107	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.62	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1951.108	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1951.63	<i>Dendroaspis viridis</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.108A	voir MNHN 1994.1211
MNHN 1951.64	<i>Dendroaspis viridis</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.109	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1951.65	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1951.110	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.66	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1951.111	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.67	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1951.112	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.68	<i>Causus maculatus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.113	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.69	<i>Causus maculatus</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.114	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.70	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>	MNHN 1951.115	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.71	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.116	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.72	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i> [remis coll. IFAN]	MNHN 1951.117	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.73	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>	MNHN 1951.118	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1951.74	<i>Hemidactylus muriceus</i>	MNHN 1951.119	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1951.76	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.120	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1951.77	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.121	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.78	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.122	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.79	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.123	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.80	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.124	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1951.81	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.125	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1951.82	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.126	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1951.83	<i>Agama agama</i>	MNHN 1951.127	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1951.84	<i>Varanus ornatus</i>	MNHN 1951.128	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.85	<i>Varanus ornatus</i>	MNHN 1951.129	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.86	<i>Holaspis guentheri</i>	MNHN 1951.130	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.87	<i>Holaspis guentheri</i>	MNHN 1951.131	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1951.88	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1951.132	<i>Cophoscincopus simulans</i>
		MNHN 1951.133	<i>Cophoscincopus simulans</i>
		MNHN 1951.134	<i>Cophoscincopus greeri</i>
		MNHN 1951.135	<i>Cophoscincopus greeri</i>
		MNHN 1951.136	<i>Cophoscincopus greeri</i>
		MNHN 1951.137	<i>Cophoscincopus greeri</i>
		MNHN 1951.138	<i>Cophoscincopus durus</i>
		MNHN 1951.139	<i>Cophoscincopus durus</i>
		MNHN 1951.140	<i>Cophoscincopus durus</i>
		MNHN 1951.141	<i>Cophoscincopus durus</i>
		MNHN 1951.142	<i>Cophoscincopus greeri</i>

MNHN 1951.143	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1962.334	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1951.144	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1962.335	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1951.145	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1962.336	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1951.146	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1962.337	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1951.147	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1962.339	<i>Dispholidus typus</i>
MNHN 1951.148	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1962.342	<i>Meizodon regularis</i>
MNHN 1951.148A	voir MNHN 1994.1195	MNHN 1962.345	<i>Grayia smithii</i>
MNHN 1951.149	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1962.347	<i>Dasypteltis fasciata</i>
MNHN 1951.150	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1962.348	<i>Dasypteltis scabra scabra</i>
MNHN 1951.151	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1962.349	<i>Dasypteltis scabra scabra</i>
MNHN 1951.152	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1962.350	<i>Dasypteltis scabra scabra</i>
MNHN 1951.153	<i>Panaspis nimbense</i>	MNHN 1962.351	<i>Dasypteltis fasciata</i>
MNHN 1951.154	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1962.352	<i>Gonionotophis klingi</i>
MNHN 1951.155	<i>Euprepis albilabris</i>	MNHN 1962.353	<i>Boiga pulverulenta</i>
MNHN 1951.156	<i>Euprepis affinis</i>	MNHN 1962.354	<i>Boiga pulverulenta</i>
MNHN 1951.157	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1962.355	<i>Boiga blandingii</i>
MNHN 1951.158	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1962.357	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1951.159	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1962.358	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1951.160	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1962.359	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1951.161	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1962.360	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1951.162	<i>Polemon acanthias</i> [ABSENT]	MNHN 1962.361	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1962.297	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1962.362	<i>Dipsadoboa underwoodi</i>
MNHN 1962.298	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1962.363	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1962.299	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1962.364	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1962.300	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1962.365	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1962.302	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1962.366	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1962.303	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1962.369	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1962.304	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1962.370	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1962.305	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1962.371	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1962.306	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1962.372	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1962.307	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1962.374	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.308	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1962.375	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.310	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1962.377	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.311	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>	MNHN 1962.378	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.312	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.379	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.313	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.380	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.314	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.381	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.315	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.382	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.316	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.383	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1962.317	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1962.384	<i>Polemon acanthias</i>
MNHN 1962.319	<i>Lamprophis fuliginosus</i>	MNHN 1962.385	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.320	<i>Hormonotus modestus</i>	MNHN 1962.386	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.321	<i>Hormonotus modestus</i>	MNHN 1962.387	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.322	<i>Mehelya guirali</i>	MNHN 1962.388	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.323	<i>Mehelya guirali</i>	MNHN 1962.389	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.324	<i>Mehelya guirali</i>	MNHN 1962.390	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.325	<i>Philothamnus irregularis</i>	MNHN 1962.391	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.326	<i>Philothamnus irregularis</i>	MNHN 1962.392	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1962.327	<i>Philothamnus irregularis</i>	MNHN 1962.393	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.328	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1962.394	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.329	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1962.395	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.330	<i>Philothamnus irregularis</i>	MNHN 1962.396	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.331	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1962.397	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.332	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1962.398	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1962.333	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1962.399	<i>Aparallactus modestus</i>

MNHN 1962.400	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1967.204	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.401	<i>Aparallactus lineatus</i>	MNHN 1967.205	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.402	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1967.206	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.404	<i>Boiga blandingii</i>	MNHN 1967.207	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.405	<i>Naja nigricollis nigricollis</i>	MNHN 1967.208	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.406	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.209	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.408	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.210	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.409	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.211	<i>Agama agama</i>
MNHN 1962.410	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.213	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1962.411	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.214	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1962.412	<i>Causus lichtensteini</i>	MNHN 1967.215	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1962.413	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1967.216	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1962.414	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1967.220	<i>Hemidactylus muriceus</i>
MNHN 1962.415	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1967.221	<i>Hemidactylus muriceus</i>
MNHN 1962.416	<i>Atheris chlorechis</i>	MNHN 1967.222	<i>Cnemaspis occidentalis</i>
MNHN 1962.417	<i>Atheris chlorechis</i>	MNHN 1967.223	<i>Cnemaspis occidentalis</i>
MNHN 1962.418	<i>Atheris chlorechis</i>	MNHN 1967.225	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1962.421	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>	MNHN 1967.226	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1962.524	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1967.227	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1962.563	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1967.228	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1962.564	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1967.229	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1962.567	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>	MNHN 1967.230	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1963.403	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1967.231	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1963.411	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.232	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1963.412	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1967.233	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1963.413	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1967.234	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1963.414	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1967.235	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1963.415	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1967.236	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1963.416	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1967.237	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1963.417	<i>Lygosoma fernandi</i> [ABSENT]	MNHN 1967.238	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1966.1234	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1967.239	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1967.180	<i>Varanus ornatus</i>	MNHN 1967.240	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1967.181	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.241	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.182	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.242	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.183	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.243	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.184	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1967.244	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.185	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.245	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1967.186	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.246	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.187	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.247	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1967.188	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1967.248	<i>Euprepis albilabris</i>
MNHN 1967.189	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1424	<i>Dipsadoboa weileri</i>
MNHN 1967.190	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1425	<i>Dipsadoboa weileri</i>
MNHN 1967.191	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1426	<i>Philothamnus irregularis</i>
MNHN 1967.192	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1427	<i>Lamprophis lineatus</i>
MNHN 1967.193	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1428	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1967.194	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1980.1429	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>
MNHN 1967.195	<i>Agama agama</i>	MNHN 1981.468	<i>Pelusios castaneus castaneus</i>
MNHN 1967.196	<i>Agama agama</i>	MNHN 1985.164	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1967.197	<i>Agama agama</i>	MNHN 1985.165	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1967.198	<i>Agama agama</i>	MNHN 1985.168	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1967.199	<i>Agama agama</i>	MNHN 1985.169	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1967.200	<i>Agama agama</i>	MNHN 1985.170	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1967.201	<i>Agama agama</i>	MNHN 1986.712	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1967.202	<i>Agama agama</i>	MNHN 1986.713	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1967.203	<i>Agama agama</i>	MNHN 1986.714	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>

MNHN 1986.715	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1986.1655	<i>Lycophidion nigromaculatum</i>
MNHN 1986.716	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1986.1656	<i>Philothamnus carinatus</i>
MNHN 1986.717	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1986.1657	<i>Philothamnus heterodermus</i>
MNHN 1986.740	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1986.1658	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1986.741	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1986.1659	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.742	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1986.1660	<i>Bitis nasicornis</i>
MNHN 1986.744	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1986.1661	<i>Dendroaspis viridis</i>
MNHN 1986.745	<i>Meizodon regularis</i>	MNHN 1986.1662	<i>Thrasops occidentalis</i>
MNHN 1986.936	<i>Kinixys erosa</i>	MNHN 1986.1663	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.987	<i>Varanus ornatus</i>	MNHN 1986.1663A	voir MNHN 1994.1225
MNHN 1986.1610	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1986.1664	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1986.1611	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1665	<i>Mehelya guirali</i>
MNHN 1986.1612	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1666	<i>Bitis nasicornis</i>
MNHN 1986.1613	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1986.1667	<i>Bitis nasicornis</i>
MNHN 1986.1614	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1986.1668	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1986.1615	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1986.1669	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1986.1616	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1986.1670	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1986.1617	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1671	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1986.1618	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1672	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1986.1619	<i>Python sebae</i>	MNHN 1986.1673	<i>Bitis rhinoceros</i>
MNHN 1986.1620	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1986.1674	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>
MNHN 1986.1621	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1986.1675	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1622	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1676	<i>Grayia smithii</i>
MNHN 1986.1623	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1677	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1624	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1986.1678	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1625	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1986.1679	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1626	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1986.1680	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1627	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1986.1681	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1628	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1986.1682	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1629	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1683	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1630	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1986.1684	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1631	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1685	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1632	<i>Python sebae</i>	MNHN 1986.1686	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1633	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1686A	voir MNHN 1994.1224
MNHN 1986.1634	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1687	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1635	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1688	<i>Grayia smithii</i>
MNHN 1986.1636	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1689	<i>Dendroaspis viridis</i>
MNHN 1986.1637	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1690	<i>Bitis rhinoceros</i>
MNHN 1986.1638	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1691	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1639	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1692	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1640	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1693	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1641	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1694	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
MNHN 1986.1642	<i>Causus maculatus</i> [ABSENT/échange]	MNHN 1986.1695	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1643	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1696	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1644	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1697	<i>Lycophidion irroratum</i>
MNHN 1986.1645	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1698	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1646	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1699	<i>Causus maculatus</i> [ABSENT/échange]
MNHN 1986.1647	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1700	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1648	<i>Psammophis phillipsii</i>	MNHN 1986.1701	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1649	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1702	<i>Naja melanoleuca</i>
MNHN 1986.1650	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1703	<i>Mehelya guirali</i>
MNHN 1986.1651	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1704	<i>Bitis nasicornis</i>
MNHN 1986.1652	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1705	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1653	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1706	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1654	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1986.1707	<i>Causus maculatus</i>

MNHN 1986.1708	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1841	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1709	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1986.1842	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>
MNHN 1986.1710	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1844	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1986.1791	<i>Philothamnus heterodermus</i>	MNHN 1986.1845	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1792	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1846	<i>Grayia smithii</i>
MNHN 1986.1793	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1847	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>
MNHN 1986.1794	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1986.1848	<i>Aparallactus modestus</i>
MNHN 1986.1795	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1986.1849	<i>Naja melanoleuca</i>
MNHN 1986.1796	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1850	<i>Naja melanoleuca</i>
MNHN 1986.1797	<i>Thrasops occidentalis</i>	MNHN 1986.1851	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1986.1798	<i>Dendroaspis viridis</i>	MNHN 1986.1852	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1986.1799	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1853	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1800	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1854	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1986.1801	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1855	<i>Philothamnus irregularis</i>
MNHN 1986.1802	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1856	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>
MNHN 1986.1803	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1857	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1804	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>	MNHN 1986.1858	<i>Meizodon regularis</i>
MNHN 1986.1805	<i>Python sebae</i>	MNHN 1986.1859	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1986.1806	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1986.1860	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1986.1807	<i>Psammophis phillipsii</i>	MNHN 1986.1861	<i>Dispholidus typus</i>
MNHN 1986.1808	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1986.1862	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1986.1809	<i>Pseudohaje nigra</i>	MNHN 1986.1863	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>
MNHN 1986.1810	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1986.1864	<i>Meizodon regularis</i>
MNHN 1986.1811	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1865	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1986.1812	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1986.1866	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1986.1813	<i>Lamprophis virgatus</i>		[ABSENT/échangé]
MNHN 1986.1814	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1867	<i>Aparallactus niger</i>
MNHN 1986.1815	<i>Mehelya poensis</i>	MNHN 1986.1868	<i>Python sebae</i>
MNHN 1986.1816	<i>Mehelya poensis</i>	MNHN 1986.1869	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1817	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1986.1870	<i>Mehelya poensis</i>
MNHN 1986.1818	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1986.1871	<i>Boiga pulverulenta</i>
MNHN 1986.1819	<i>Philothamnus carinatus</i>	MNHN 1986.1872	<i>Boiga pulverulenta</i>
MNHN 1986.1820	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1872A	voir MNHN 1994.1230
MNHN 1986.1821	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1986.1873	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1986.1822	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1986.1874	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1823	<i>Lamprophis olivaceus</i>	MNHN 1986.1875	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1824	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1986.1876	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1825	<i>Philothamnus carinatus</i>	MNHN 1986.1877	<i>Aparallactus lineatus</i>
MNHN 1986.1826	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1986.1878	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1986.1826A	voir MNHN 1994.1216	MNHN 1986.1879	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1986.1827	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1880	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1986.1828	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1986.1881	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1829	<i>Aparallactus lineatus</i>	MNHN 1986.1882	<i>Lamprophis virgatus</i>
	[ABSENT/échangé]	MNHN 1986.1883	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1830	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1986.1884	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1831	<i>Boiga blandingii</i>	MNHN 1986.1885	<i>Boiga blandingii</i>
MNHN 1986.1832	<i>Chamaelycus fasciatus</i>	MNHN 1986.1886	<i>Boiga blandingii</i>
MNHN 1986.1833	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>	MNHN 1986.1887	<i>Boiga blandingii</i>
MNHN 1986.1834	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1888	<i>Psammophis phillipsii</i>
MNHN 1986.1835	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1889	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1836	<i>Mehelya poensis</i>	MNHN 1986.1890	<i>Lycophidion irroratum</i>
MNHN 1986.1837	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1986.1891	<i>Naja melanoleuca</i>
MNHN 1986.1838	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1986.1892	<i>Lamprophis lineatus</i>
MNHN 1986.1839	<i>Lamprophis olivaceus</i>	MNHN 1986.1893	<i>Lamprophis lineatus</i>
MNHN 1986.1840	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1986.1894	<i>Lamprophis lineatus</i>

MNHN 1986.1895	<i>Lamprophis lineatus</i>	MNHN 1990.4902	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1986.1896	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1990.4903	<i>Causus maculatus</i>
MNHN 1986.1897	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1990.4904	<i>Lamprophis virgatus</i>
MNHN 1986.1898	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1990.4905	<i>Gonionotophis klingi</i>
MNHN 1986.1899	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1990.4906	<i>Aparallactus lineatus</i>
MNHN 1986.1900	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1990.4939	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1987.1191	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1990.4940	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1987.1192	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1990.4941	<i>Typhlops punctatus liberiensis</i>
MNHN 1987.1193	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1990.5073	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1987.1194	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	MNHN 1990.5074	<i>Grayia smithii</i>
MNHN 1987.1195	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>	MNHN 1990.5075	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1987.1196	<i>Lycophidion irroratum</i>	MNHN 1990.5076	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1987.1197	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1990.5077	<i>Bitis rhinoceros</i>
MNHN 1987.1198	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>	MNHN 1990.5193	<i>Lycophidion irroratum</i>
MNHN 1987.1199	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1990.5194	<i>Thrasops occidentalis</i>
MNHN 1989.240	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1990.5195	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1989.244	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1990.5196	<i>Aparallactus lineatus</i>
MNHN 1989.245	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1990.5198	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1990.4465	<i>Agama agama</i>	MNHN 1990.5199	<i>Atheris chlorechis</i>
MNHN 1990.4466	<i>Hemidactylus brooki angulatus</i>	MNHN 1990.5200	<i>Philothamnus carinatus</i>
MNHN 1990.4467	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>	MNHN 1991.205	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1990.4468	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>	MNHN 1991.206	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1990.4580	<i>Lycophidion irroratum</i>	MNHN 1992.4423	<i>Naja nigricollis</i>
MNHN 1990.4581	<i>Mehelya stenophthalmus</i>	MNHN 1993.450	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1990.4582	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1993.451	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1990.4583	<i>Mehelya stenophthalmus</i>	MNHN 1993.452	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1990.4584	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1993.454	<i>Agama agama</i>
MNHN 1990.4585	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>	MNHN 1993.455	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1990.4586	<i>Hapsidophrys lineata</i>	MNHN 1993.456	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1990.4587	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1993.457	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1990.4593	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1993.458	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1990.4594	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1993.459	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1990.4595	<i>Bitis nasicornis</i>	MNHN 1993.460	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1990.4596	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1993.461	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1990.4597	<i>Afronatrix anoscopus</i>		[ABSENT]
MNHN 1990.4598	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1993.462	<i>Hemidactylus fasciatus fasciatus</i>
MNHN 1990.4599	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1993.463	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1990.4600	<i>Lamprophis olivaceus</i>	MNHN 1993.464	<i>Euprepis affinis</i>
MNHN 1990.4601	<i>Natriciteres variegata</i>	MNHN 1993.3101	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>
MNHN 1990.4607	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1993.3102	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
MNHN 1990.4608	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1993.3424	<i>Natriciteres variegata</i>
MNHN 1990.4609	<i>Bitis arietans</i> (Nimba ?)	MNHN 1994.1186	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1990.4610	<i>Philothamnus irregularis</i>	MNHN 1994.1187	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4622	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1994.1188	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4623	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1994.1189	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1990.4627	<i>Psammophis phillipsii</i>	MNHN 1994.1190	<i>Cophoscincopus durus</i>
MNHN 1990.4628	<i>Naja melanoleuca</i>	MNHN 1994.1191	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4760	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1994.1192	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4761	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1994.1193	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4762	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1994.1193	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1990.4762	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1994.1194	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1990.4764	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1994.1194	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1990.4764	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	MNHN 1994.1195	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4766	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1994.1195	<i>Cophoscincopus greeri</i>
MNHN 1990.4766	<i>Lamprophis virgatus</i>	MNHN 1994.1196	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1990.4767	<i>Causus lichtensteini</i>	MNHN 1994.1211	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1990.4768	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1994.1216	<i>Bitis rhinoceros</i>
MNHN 1990.4769	<i>Lycophidion nigromaculatum</i>	MNHN 1994.1222	<i>Afronatrix anoscopus</i>

MNHN 1994.1223	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1997.3699	<i>Cophoscincopus simulans</i>
MNHN 1994.1224	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1997.3700	<i>Lygosoma fernandi</i>
MNHN 1994.1225	<i>Afronatrix anoscopus</i>	MNHN 1998.644	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.1228	<i>Aparallactus modestus</i>	MNHN 1998.645	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.1230	<i>Boiga pulverulenta</i>	MNHN 1998.646	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.1878	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.647	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.3104	<i>Philothamnus carinatus</i>	MNHN 1998.648	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.3141	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>	MNHN 1998.649	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.8752	<i>Bitis rhinoceros</i>	MNHN 1998.650	<i>Agama agama</i>
MNHN 1994.8797	<i>Causus maculatus</i>	MNHN 1998.651	<i>Agama agama</i>
MNHN 1995.9419	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.652	<i>Agama agama</i>
MNHN 1995.9502	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1998.653	<i>Agama agama</i>
MNHN 1995.9503	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1998.654	<i>Agama agama</i>
MNHN 1995.9504	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1998.655	<i>Chamaeleo gracilis</i>
MNHN 1995.9505	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1998.656	<i>Chamaeleo gracilis</i>
MNHN 1995.9506	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.657	<i>Hemidactylus brooki angulatus</i>
MNHN 1995.9507	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.658	<i>Hemidactylus brooki angulatus</i>
MNHN 1996.276	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.659	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1996.277	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.660	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1996.278	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.661	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1996.279	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.662	<i>Aparallactus lineatus</i>
MNHN 1996.280	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.663	<i>Aparallactus lineatus</i>
MNHN 1996.281	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.664	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.282	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.665	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.283	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.666	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.284	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.667	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.285	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.668	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.286	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.669	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.287	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1998.670	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.288	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1998.671	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.289	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>	MNHN 1998.672	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.290	<i>Grayia smithii</i>	MNHN 1998.673	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.2666	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.674	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.2667	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.675	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.2668	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.676	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1996.2669	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.677	<i>Euprepis maculilabris maculilabris</i>
MNHN 1996.2670	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.678	<i>Afronatrix anoscopus</i>
MNHN 1996.6389	<i>Cophoscincopus durus</i>	MNHN 1998.679	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.6390	<i>Cophoscincopus greeri</i>	MNHN 1998.680	<i>Agama agama</i>
MNHN 1996.6392	<i>Agama agama</i>	MNHN 1998.681	<i>Agama agama</i>
MNHN 1997.3251	<i>Chamaeleo gracilis</i>	MNHN 1998.682	<i>Agama agama</i>
MNHN 1997.3252	<i>Cophoscincopus simulans</i>	MNHN 1998.683	<i>Agama agama</i>
MNHN 1997.3341	<i>Python sebae</i>	MNHN 1998.684	<i>Agama agama</i>
MNHN 1997.3698	<i>Chamaeleo gracilis</i>		

ANNEXE 2. Liste d'une partie du matériel herpétologique de la région du mont Nimba déposé dans les collections de l'IFAN à Dakar, Sénégal.
ANNEX 2. Partial list of herpetological specimens from the Nimba region deposited in the collection of IFAN, Dakar, Sénégal.

IFAN 42.1.2	<i>Naja nigricollis nigricollis</i> ? <i>Afronatrix anoscopus</i> ?	IFAN 53.8.41	voir MNHN 1986.713
IFAN 42.1.3	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	IFAN 53.8.42	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
IFAN 42.1.4	<i>Philothamnus heterodermus</i>	IFAN 53.8.43	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 42.1.5	<i>Natriciteres variegata</i>	IFAN 53.8.44	<i>Bitis rhinoceros</i>
IFAN 42.1.6	<i>Natriciteres variegata</i>	IFAN 53.8.45	<i>Philothamnus irregularis</i>
IFAN 42.1.7	<i>Atheris chlorechis</i>	IFAN 53.8.46	<i>Python sebae</i>
IFAN 42.1.9	<i>Mehelya poensis</i>	IFAN 53.8.47	<i>Afronatrix anoscopus</i>
IFAN 42.1.10	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	IFAN 53.8.48	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>
IFAN 42.1.12	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.49	<i>Hormonotus modestus</i>
IFAN 42.1.13	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.50	<i>Polemon acanthias</i>
IFAN 46.1.1	<i>Aparallactus niger</i>	IFAN 53.8.51	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 46.1.2	voir MNHN 1986.744	IFAN 53.8.52	<i>Polemon acanthias</i>
IFAN 46.1.3	<i>Aparallactus lineatus</i>	IFAN 53.8.53	<i>Lamprophis lineatus</i>
IFAN 46.1.5	<i>Aparallactus niger</i>	IFAN 53.8.54	<i>Lamprophis fuliginosus</i>
IFAN 46.1.6	<i>Aparallactus niger</i>	IFAN 53.8.55	voir MNHN 1986.740
IFAN 46.1.8	<i>Lycophidion semicinctum</i> ?	IFAN 53.8.56	<i>Lamprophis lineatus</i>
IFAN 46.1.9	<i>Afronatrix anoscopus</i>	IFAN 53.8.58	<i>Lamprophis virgatus</i>
IFAN 46.1.10	<i>Grayia smithii</i>	IFAN 53.8.59	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>
IFAN 46.1.11	<i>Mehelya poensis</i>	IFAN 53.8.60	<i>Aparallactus lineatus</i>
IFAN 46.1.12	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	IFAN 53.8.61	<i>Polemon acanthias</i>
IFAN 46.1.13	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.8.62	<i>Gonionotophis klingi</i>
IFAN 46.1.14	<i>Mehelya poensis</i>	IFAN 53.8.63	<i>Natriciteres variegata</i>
IFAN 46.1.17	<i>Lamprophis virgatus</i>	IFAN 53.8.64	<i>Aparallactus niger</i>
IFAN 46.1.18	<i>Lamprophis virgatus</i>	IFAN 53.8.65	<i>Afronatrix anoscopus</i>
IFAN 46.1.19	<i>Naja nigricollis nigricollis</i>	IFAN 53.8.67	<i>Causus maculatus</i> ? <i>Aparallactus modestus</i> ?
IFAN 46.1.20	<i>Naja melanoleuca</i>	IFAN 53.8.68	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
IFAN 46.1.23	voir MNHN 1994.8797	IFAN 53.8.69	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 46.1.24	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.70	<i>Afronatrix anoscopus</i>
IFAN 46.1.25	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.71	<i>Afronatrix anoscopus</i>
IFAN 46.1.26	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.72	<i>Aparallactus modestus</i>
IFAN 46.1.27	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.73	<i>Philothamnus heterodermus</i>
IFAN 46.1.28	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.74	<i>Mehelya poensis</i>
IFAN 46.1.29	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.75	<i>Boiga pulverulenta</i>
IFAN 46.1.30	<i>Dendroaspis viridis</i>	IFAN 53.8.76	<i>Mehelya poensis</i>
IFAN 46.1.31	<i>Naja nigricollis nigricollis</i>	IFAN 53.8.77	<i>Causus maculatus</i>
IFAN 46.2.37	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.78	<i>Dendroaspis viridis</i>
IFAN 53.8.27	<i>Boiga blandingii</i>	IFAN 53.8.79	<i>Mehelya stenophthalmus</i>
IFAN 53.8.28	<i>Naja nigricollis nigricollis</i>	IFAN 53.8.80	<i>Philothamnus irregularis</i>
IFAN 53.8.29	<i>Boiga blandingii</i>	IFAN 53.8.81	<i>Lycophidion irroratum</i> ?
IFAN 53.8.30	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.82	<i>Philothamnus heterodermus</i>
IFAN 53.8.31	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.83	voir MNHN 1994.3104
IFAN 53.8.32	<i>Atheris chlorechis</i>	IFAN 53.8.85	<i>Philothamnus heterodermus</i>
IFAN 53.8.33	voir MNHN 1986.715	IFAN 53.8.86	<i>Dendroaspis viridis</i>
IFAN 53.8.34	<i>Mehelya poensis</i>	IFAN 53.8.87	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 53.8.35	<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i>	IFAN 53.8.89	<i>Polemon acanthias</i>
IFAN 53.8.36	<i>Thelotornis kirtlandii</i>	IFAN 53.8.90	<i>Psammophis phillipsii</i>
IFAN 53.8.37	<i>Aparallactus niger</i>	IFAN 53.8.91	<i>Atractaspis irregularis irregularis</i>
IFAN 53.8.38	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.92	<i>Dasypeltis scabra scabra</i>
IFAN 53.8.39	voir MNHN 1986.714	IFAN 53.8.93	<i>Aparallactus modestus</i>
IFAN 53.8.40	<i>Aparallactus modestus</i>	IFAN 53.8.94	<i>Aparallactus modestus</i>

IFAN 53.8.95	<i>Aparallactus modestus</i>	IFAN 53.8.114	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 53.8.96	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.8.115	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
IFAN 53.8.97	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.8.116	voir MNHN 1986.742
IFAN 53.8.98	<i>Causus maculatus</i>	IFAN 53.8.117	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
IFAN 53.8.99	<i>Aparallactus modestus</i>	IFAN 53.8.118	<i>Lamprophis lineatus</i>
IFAN 53.8.100	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.8.119	<i>Lamprophis lineatus</i>
IFAN 53.8.101	<i>Polemon acanthias</i>	IFAN 53.8.120	<i>Atheris chlorechis</i>
IFAN 53.8.102	<i>Natriciteres variegata</i>	IFAN 53.9.121	voir MNHN 1986.712
IFAN 53.8.103	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.9.123	<i>Mehelya poensis</i>
IFAN 53.8.104	<i>Horomonotus modestus</i>	IFAN 53.9.124	<i>Causus maculatus</i>
IFAN 53.8.105	<i>Polemon acanthias</i>	IFAN 53.9.125	<i>Psammophis phillipsii</i>
IFAN 53.8.106	<i>Chamaelycus fasciatus</i>	IFAN 53.9.126	<i>Causus maculatus</i>
IFAN 53.8.107	<i>Bitis nasicornis</i>	IFAN 53.9.127	<i>Dipsadoboa unicolor</i>
IFAN 53.8.108	<i>Atheris chlorechis</i>	IFAN 53.9.128	voir MNHN 1986.745
IFAN 53.8.109	<i>Dipsadoboa unicolor</i>	IFAN 53.9.129	<i>Thelotornis kirtlandii</i>
IFAN 53.8.110	voir MNHN 1986.741	IFAN 53.9.130	<i>Atheris chlorechis</i>
IFAN 53.8.111	<i>Lamprophis lineatus</i>	IFAN 53.9.131	<i>Philothamnus irregularis</i>
IFAN 53.8.112	<i>Naja nigricollis nigricollis ?</i>	IFAN 53.9.132	<i>Mehelya poensis</i>
	<i>Lamprophis lineatus ?</i>	IFAN 53.9.134	<i>Boiga blandingii</i>
IFAN 53.8.113	<i>Lamprophis lineatus</i>		

