

Annexe 5. Liste des reptiles

Olivier S.G. Pauwels

Abréviations

Écologie : F : forestier / NF : non forestier / F/NF : forestier et non forestier / M : marin / A : aquatique d'eau douce.

Présence/absence : ■ : présent dans l'aire protégée / □ : présent dans la zone tampon / ☒ : localement éteint / ? : statut actuel inconnu.

	Écologie	Biogéographie	Akanda	Arboretum	Pongara	Wonga-Wongué	Bas Ogooué	Loango	Sette-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapidés	Plateaux Batéké
CHELONII																				
PELOMEDUSIDAE																				
Péluse carénée, <i>Pelusios carinatus</i>	A	BGC																		
Péluse brune, <i>Pelusios castaneus</i>	A	Ass			■	■	■	■	■	□	■									
Péluse de Chapin, <i>Pelusios chapini</i>	A	(BG)																		
Péluse du Gabon, <i>Pelusios gabonensis</i>	A	HGBG			■											■	■			
Péluse de Maran, <i>Pelusios marani</i>	A	BG									■									
Péluse à bec crochu, <i>Pelusios niger</i>	A	HGBG				■	■	■												
CHELONIIDAE																				
Tortue verte, <i>Chelonia mydas</i>	M	Cosm	■	□	■			■	■	■										
Tortue imbriquée, <i>Eretmochelys imbricata</i>	M	Cosm	■	□	■				■											
Tortue olivâtre, <i>Lepidochelys olivacea</i>	M	Cosm			■			■	■	■										
DERMOCHELYIDAE																				
Tortue luth, <i>Dermochelys coriacea</i>	M	Cosm			■	■		■	■	■										
TESTUDINIDAE																				
Cinixys rongée, <i>Kinixys erosa</i>	F/NF	GC	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TRIONYCHIDAE																				
Cyclanorbinae																				
Tortue molle d'Aubry, <i>Cycloderma aubryi</i>	A	BGC				■	■	■	■	□						□				
Trionychinae																				
Tortue molle du Nil, <i>Trionyx triunguis</i>	A	Ass	■			■	■	■	■	■						■	■			
CROCODYLIA																				
CROCODYLIDAE																				
Crocodile du Nil, <i>Crocodylus niloticus</i>	A	Ass			☒	☒	■	■	■	■										
Crocodile à long museau, <i>Mecistops cataphractus</i>	A	GC			■	■	■	■	■	□	■			☒	■					■
Crocodile nain, <i>Osteolaemus tetraspis</i>	A	GC	■	■	■	■	■	■	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
SQUAMATA																				
AGAMIDAE																				
Agame des maisons, <i>Agama agama</i>	NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agame de Le Breton, <i>Agama lebretoni</i> ¹	NF	BG												■						■
CHAMAELEONIDAE																				
Caméléon bilobé, <i>Chamaeleo (Chamaeleo) dilepis</i>	F/NF	Ass	■			■	■	■												□
Caméléon de Chapin, <i>Chamaeleo (Trioceros) chapini</i>	F	BGC																		
Caméléon à crête, <i>Chamaeleo (Trioceros) cristatus</i>	F	BGC																		
Caméléon d'Owen, <i>Chamaeleo (Trioceros) owenii</i>	F	BGC								■	■					■				
Rhampholéon du Cameroun, <i>Rhampholeon spectrum</i>	F	BGC				■				■	■					■	■			

Biogéographie : G : endémique du Gabon / BG : endémique de Basse-Guinée / GC : guinéo-congolais / HBG : Haute-Guinée et Basse-Guinée / BGC : Basse-Guinée et région congolaise / OR : Afrique orientale / ASS : largement distribué en Afrique subsaharienne / LD : largement distribué aussi en dehors de l'Afrique / DD : distribution disjuncte à l'est et à l'ouest du bassin du Congo.

	Écologie	Biogéographie	Akanda	Arboretum	Pongara	Wonga-Wongué	Bas Ogooué	Loango	Sette-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapidés	Plateaux Batéké
GEKKONIDAE																				
Hémidactyle du Gabon, <i>Hemidactylus angulatus</i>	NF	Ass							■											
Hémidactyle épineux, <i>Hemidactylus echinus</i>	F	BGC																		■
Hémidactyle à bandes, <i>Hemidactylus fasciatus</i>	F	HGBG			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hémidactyle de Kamdem Toham, <i>H. kamdemtohami</i>	F	BG																		□
Hémidactyle des maisons, <i>Hemidactylus mabouia</i>	NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hémidactyle hérissé, <i>Hemidactylus muriceus</i>	F	HGBG				■	■	■	■	■	■									■
Hémidactyle de Richardson, <i>Hemidactylus richardsoni</i>	F	BGC			■				■											■
Lygodactyle de Conrau, <i>Lygodactylus conraui</i> ²	F	HGBG	■																	
Lygodactyle de Fischer, <i>Lygodactylus fischeri</i>	F	HGBG								■										
Lygodactyle de l'Ivindo, <i>Lygodactylus sp.</i> ³	F	G																		■
Urocotylédon palmée, <i>Urocotyledon palmata</i>	F	BG																		■
GERRHOSAURIDAE																				
Gerrhosaure du Gabon, <i>Gerrhosaurus nigrolineatus</i>	NF	Ass			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					■
LACERTIDAE																				
Lacertinae																				
Lézard épineux, <i>Gastropholis echinata</i>	F	HGBG			□															
Lézard de Günther, <i>Holaspis guentheri</i>	F	Ass	□	■						■						■	■			
Lézard rugueux à quatre bandes, <i>Ichnotropis bivittata</i> ⁴	NF	Ass																		
Lézard de Ford, <i>Poromera fordii</i>	F	(BG)																		■
SCINCIDAE																				
Scinque apode de Boulenger, <i>Feylinia boulengeri</i>	F/NF	G			□		■													
Scinque apode de Curror, <i>Feylinia currori</i>	F/NF	Ass					■													■
Scinque apode à grandes écailles, <i>Feylinia grandisquamis</i>	F/NF	(BG)								■	■	■								
Scinque de Reichenow, <i>Lacertaspis reichenowii</i>	F	(BG)								■	■	■								
Scinque de Rohde, <i>Lacertaspis rohdei</i>	F	(BG)																		
Scinque rouge de Fernand, <i>Lepidothyris fernandi</i> ⁵	F/NF	HGBG																		
Scinque rouge strié, <i>Lepidothyris striatus</i>	F/NF	BG								■	■									■
Sc. apode à paupières écailleuses, <i>Melanoseps occidentalis</i>	F	(BG)																		
Scinque à tête courte, <i>Panaspis breviceps</i>	F	(BG)								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Scinque à flancs bruns, <i>Trachylepis affinis</i>	NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Scinque à lèvres blanches, <i>Trachylepis albilabris</i>	F/NF	Ass			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Scinque à lèvres tachetées, <i>Trachylepis maculilabris</i>	NF	Ass																		■
Scinque multicaréné, <i>Trachylepis polytropis</i>	F/NF	HGBG								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARANIDAE																				
Varan de forêt, <i>Varanus ornatus</i>	F/NF	HGBG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AMPHISBAENIDAE																				
Amphisbène d'Omboué, <i>Cynisca bifrontalis</i>	F	G								■										
Amphisbène de Lambaréné, <i>Cynisca haugi</i>	F	G																		
Amphisbène casqué du Gabon, <i>Monopeltis galeata</i>	F	BG								■	■									

	Ecologie	Biogéographie	Akanda	Arboretum	Pongara	Wonga-Wongué	bas Ogooué	Loango	Setté-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapide	Plateaux Batéké	
Amphisbène casqué de Schouteden, <i>Monopeltis schoutedeni</i> ⁶																					
LEPTOTYPHLOPIDAE																					
Serpent-ver de Perret, <i>Leptotyphlops perreti</i>	NF	BG																			
TYPHLOPIDAE ⁷																					
Afrotrophopinae																					
Serpent aveugle d'Angola, <i>Afrotrophlops angolensis</i> ⁸	F/NF	Ass						■	■												
Serpent aveugle marbré, <i>Afrotrophlops congestus</i> ⁹	F/NF	Ass					■								■						
Serpent aveugle du Gabon, <i>Letheobia caeca</i>	F	BGC					■														
Serpent aveugle de Pauwels, <i>Letheobia pauwelsi</i> ¹⁰	F	G													□						
Asiatrophopinae																					
Serpent aveugle des pots de fleurs, <i>Indotyphlops braminus</i> ¹¹	F/NF	Cosm																			
BOIDAE																					
Boa de Calabar, <i>Calabaria reinhardtii</i>	F/NF	Ass	□	■	■				■	■					■	■					
PYTHONIDAE																					
Python de Seba, <i>Python sebae</i>	F/NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COLUBRIDAE																					
Colubrinae																					
Couleuvre arboricole de Blanding, <i>Boiga blandingii</i>	F/NF	Ass						■	■		■			■	■						
Couleuvre arboricole orangée, <i>Boiga pulvulenta</i>	F/NF	Ass					■	□	■		■			■	■					■	
Coul. à lèvres blanches, <i>Crotaphopeltis hotamboeia</i>	NF	Ass							■		■										
Couleuvre oophage confondante, <i>Dasypeltis confusa</i>	NF	Ass												■							
Couleuvre oophage de forêt, <i>Dasypeltis fasciata</i>	F	Ass									■					■					
Coul. arboricole à queue bleue, <i>Dipsadoboa duchesnii</i>	F/NF	HGBG						■	■							■					
Coul. arboricole d'Underwood, <i>Dipsadoboa underwoodi</i>	F	BG									■					■					
Couleuvre arboricole verte, <i>Dipsadoboa viridis</i>	F	HGBG									■	■			■						
Couleuvre arboricole de Weiler, <i>Dipsadoboa weileri</i>	F	Ass									■										
Couleuvre émeraude lignée, <i>Hapsidophrys lineatus</i>	F/NF	Ass													□						
Coul. émeraude commune, <i>Hapsidophrys smaragdinus</i>	F/NF	Ass			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Philothamne gris, <i>Philothamnus carinatus</i>	NF	Ass								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Philothamne à bande dorsale, <i>Philothamnus dorsalis</i>	NF	(BG)								■											
Philothamne du Gabon, <i>Philothamnus heterodermus</i>	NF	Ass												■	■						
Philothamne vert, <i>Philothamnus nitidus</i>	F/NF	Ass								■											
Coul. arbori. verte et noire, <i>Rhamnophis aethiops</i>	F	Ass						■	■		■			■							
Couleuvre arboricole de Bates, <i>Rhamnophis batesii</i>	F	(BG)																			
Coul. arboricole de Kirtland, <i>Thelotornis kirtlandii</i>	F/NF	Ass			■	□	■			■		□									
Couleuvre arboricole noire, <i>Thrasops flavigularis</i>	F/NF	HBG						■	■												
Couleuvre arboricole de Jackson, <i>Thrasops jacksoni</i> ¹²	F	Ass																			
Grayiinae																					
Couleuvre aquatique à longue queue, <i>Grayia caesar</i>	A	(BG)																			
Couleuvre aquatique ornée, <i>Grayia ornata</i>	A	BGC						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ELAPIDAE																					
Mamba de Jameson, <i>Dendroaspis jamesoni</i>	F/NF	Ass							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cobra terrestre de Moebius, <i>Elapsoidea semiannulata</i>	NF	Ass																			
Cobra aquatique annelé, <i>Naja annulata</i>	A	BGC																			
Cobra noir et blanc, <i>Naja melanoleuca</i>	F/NF	Ass	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Cobra fouisseur, <i>Naja multifasciata</i>	F	(BG)																			
Cobra cracheur à cou noir, <i>Naja nigricollis</i>	NF	Ass																		■	
Cobra arboricole de Goldie, <i>Pseudohaje goldii</i>	F/NF	Ass							■	■											

	Ecologie	Biogéographie	Akanda	Arboretum	Pongara	Wonga-Wongué	bas Ogooué	Loango	Setté-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapide	Plateaux Batéké
LAMPROPHIIDAE																				
Aparallactinae																				
Aparallacte commun, <i>Aparallactus modestus</i>	F	GC						■	■		■		■	■	■					
Polémon de Bocourt, <i>Polemon bocourti</i>	F	(BG)																		
Polémon à collier, <i>Polemon collaris</i>	F	BGC								■										■
Polémon de Franceville, <i>Polemon fulvicollis</i>	F/NF	BGC													□					
Polémon du Cameroun, <i>Polemon notatus</i>	F	BGC								■										
Atractaspinae																				
Atractaspide de Boulenger, <i>Atractaspis boulengeri</i>	F	BGC																		
Atractaspide corpulente, <i>Atractaspis corpulenta</i>	F/NF	GC								■	■									
Atractaspide réticulée, <i>Atractaspis reticulata</i>	F/NF	GC								■										
Lamprophiinae																				
Bothrolycus noir, <i>Bothrolycus ater</i>	F	(BG)														□				
Bothrophthalme brun, <i>Bothrophthalmus brunneus</i>	F	BG								■	■				□		■			
Buhoma du Cameroun, <i>Buhoma depressiceps</i>	F	BGC																		
Serpent-loup nain à bandes, <i>Chamaelycus fasciatus</i>	F	HGBG								■										
Serpent-lime de Brussels, <i>Gonionotophis brussauxi</i>	F	(BG)									■	■			□		■			
Serpent-lime du Cap, <i>Gonionotophis capensis</i> ¹³	F	Ass																		
Serpent-lime de Guiral, <i>Gonionotophis guirali</i>	F	GC																		
Serpent-lime de Bioko, <i>Gonionotophis poensis</i>	F	GC												■	■	■	□		■	
Serpent-lime du Cap Lopez, <i>Gonionotophis stenophthalmus</i>	F	GC																		■
Serpent-lime brun, <i>Homonotus modestus</i>	F	GC																		□
Lamprophis brun, <i>Lamprophis fuliginosus</i>	NF	Ass																		
Lamprophis ligné, <i>Lamprophis lineatus</i>	F/NF	Ass																		
Lamprophis gris, <i>Lamprophis olivaceus</i>	F/NF	Ass																		
Lamprophis masqué, <i>Lamprophis virgatus</i>	F	HGBG																		
Serpent-loup ponctué, <i>Lycophidion laterale</i>	F/NF	HGBG																		
Psammophiinae																				
Couleuvre des sables de Phillips, <i>Psammophis cf. phillipsii</i>	NF	Ass																		
NATRICIDAE																				
Couleuvre aquatique ocellée, <i>Hydraethiops laevis</i>	A	BG																		
Couleuvre aquatique noire, <i>Hydraethiops melanogaster</i>	A	(BG)																		
Couleuvre ripicole brune, <i>Natriciteres fuliginoides</i>	F	HGBG																		
Couleuvre ripicole olivâtre, <i>Natriciteres olivacea</i>	F	Ass																		
VIPERIDAE																				
Viperinae																				
Vipère arboricole verte, <i>Atheris squamigera</i>	F	Ass	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vipère heurtante, <i>Bitis arietans</i>	NF	Ass																		■
Vipère du Gabon, <i>Bitis gabonica</i>	F/NF	Ass																		
Vipère nasucorne, <i>Bitis nasicornis</i>	F/NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vipère de Lichtenstein, <i>Causus lichtensteini</i>	F	Ass																		
Vipère maculée, <i>Causus maculatus</i>	NF	Ass																		

Nomenclature scientifique et classification

La nomenclature scientifique suit essentiellement Pauwels & Vande weghe (2008) ou Christy *et al.* (2008). Les changements apportés sont mentionnés par une note.

Nomenclature française

Les noms français des reptiles sont ceux utilisés dans la liste de Christy *et al.* (2008).

Annotations

¹ Wagner *et al.* (2009b) ont décrit *Agama lebretoni* du Cameroun et du centre du

- Gabon ; l'espèce est sans doute largement distribuée dans le nord et l'est du pays.
- 2 L'espèce a été mentionnée de l'arboretum Raponda-Walker par Pauwels *et al.* (2016).
 3. Espèce non encore décrite, connue seulement du parc national de l'Ivindo (Pauwels & Vandeweghe, 2008).
 - 4 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Ineich & Le Garff (2015) sur base d'un individu collecté dans le parc de la Lékédi (Haut-Ogooué).
 - 5 Wagner *et al.* (2009b) ont montré qu'en plus de *Lepidothyris striatus*, *L. fernandi* habitait aussi le Gabon.
 - 6 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Pauwels *et al.* (2010) sur base d'un individu collecté dans les environs de Lékoni.
 - 7 Nous suivons ici la nouvelle taxonomie globale des Typhlopidae proposée par Hedges *et al.* (2014).
 - 8 Cité sous *Rhinotyphlops angolensis* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
 - 9 Cité sous *Rhinotyphlops congestus* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
 - 10 L'espèce n'est encore connue que par un seul spécimen, collecté sur le Mont Iboundji.
 - 11 Cité sous *Ramphotyphlops braminus* par Christy *et al.* (2008), transféré par Hedges *et al.* (2014) dans le genre *Indotyphlops*, un nom qui reflète l'origine asiatique de cette espèce invasive.
 - 12 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Carlino & Pauwels (2013) sur base d'un individu collecté dans le parc national de l'Ivindo.
 - 13 *Gonionotophis capensis*, *G. guirali*, *G. poensis* et *G. stenophthalmus* ont été cités par Christy *et al.* (2008) sous le genre *Mehelya*, que Kelly *et al.* (2011) ont montré être un synonyme junior de *Gonionotophis*.