

Minkébé: un énorme potentiel herpétologique

par Olivier S.G. Pauwels

Très peu de reptiles ont été recensés à ce jour de la zone de Minkébé, à part quelques mentions d'Oyem et de Bélinga ; du parc proprement dit, seules 18 espèces sont actuellement connues. Aucune mission herpétologique n'a encore été menée au sein du parc. Et pourtant, il est absolument certain que des recherches dans le parc permettraient de mettre en évidence une herpétofaune très riche. En effet, la diversité des biotopes du parc est grande, et par conséquent aussi les espèces qui les habitent doivent être diverses. Le parc recèle en outre des milieux propices aux découvertes d'espèces nouvelles pour la Science, surtout les inselbergs, qui sont connus pour leur haut niveau d'endémisme (Pages 312-327). Mis à part de possibles espèces nouvelles, sur base des distributions de reptiles déjà connus du Gabon et des nombreuses espèces inventoriées des forêts du sud-est du Cameroun, juste au nord de Minkébé, on peut raisonnablement prédire que le parc doit renfermer au moins 110 espèces. Parmi elles, de nombreuses espèces non encore recensées du Gabon : le caméléon du Cameroun *Chamaeleo camerunensis* et plusieurs petits geckos diurnes vivant sur les grands arbres de forêts denses, notamment le

Cnemaspis de Perret *Cnemaspis dilepis*, le Lygodactyle de Perret *Lygodactylus dysmicus* et le Lygodactyle de Conrau *Lygodactylus conraui*, ce dernier étant d'un magnifique vert émeraude, et l'Urocotylédon de Weiler *Urocotyledon weileri*. Parmi les lézards, on devrait aussi rencontrer le Lézard arboricole africain *Adolfus africanus*, appartenant à un genre non encore connu du Gabon. En ce qui concerne les tortues, il y probablement la *Cinixys* de Home *Kinixys homeana*. Parmi les serpents, il y a de grandes chances de rencontrer le Serpent aveugle de Steinhaus *Rhinotyphlops steinhausi*, le Serpent-ver de Nigéria *Leptotyphlops nairostris* et le Serpent-ver de Sundewal *Leptotyphlops sundewalli*, trois petits serpents fousisseurs inoffensifs; et la Couleuvre annelée du Cameroun *Dendrolycus elapoides*, la Couleuvre coureuse lignée *Dromopis lineatus*, ces deux derniers serpents appartenant à des genres non encore recensés du Gabon, et la Vipère arboricole de Broadley *Atheris broadleyi*, très venimeuse. Tous ces animaux ont été rencontrés près de la frontière, et il n'existe aucune raison de penser que leur distribution ne s'étendrait pas jusque dans le parc national de Minkébé et ses environs.



522. La couleuvre émeraude lignée *Hapsidophrys lineatus* n'est pas une espèce aquatique, mais elle n'hésite pas à traverser le haut Ivindo à la nage.