

Une île séparée

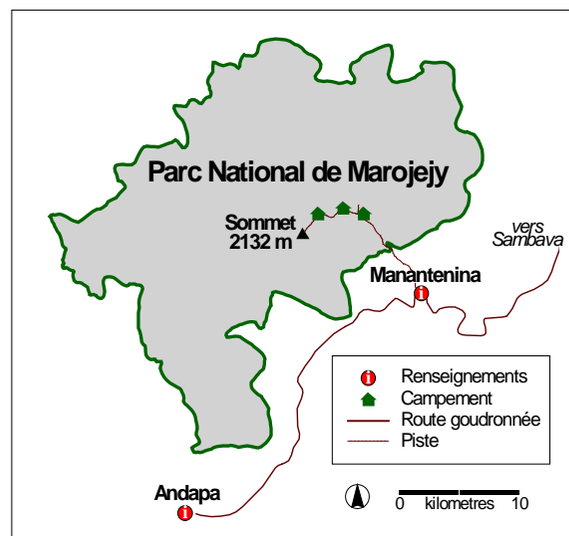
Il y a 160 millions d'années, l'ancienne terre du Gondwana s'est cassée en morceaux, et ainsi sont apparus les continents d'Afrique, d'Amérique du Sud, d'Antarctique, et d'Australie, le sub-continent d'Inde et l'île de Madagascar. Tandis que la terre était divisée, toutes les familles de plantes et d'animaux qui habitaient là ont été également divisées ; les espèces qui ont évolué plus tard ont eu besoin de migrer d'Afrique au travers du Canal de Mozambique. De toute façon, les espèces qui étaient bloquées sur l'île de Madagascar ont eu beaucoup de temps, d'espace et d'opportunités pour se diversifier.

Les reptiles et les amphibiens ont accompli cela très bien : jusqu'à maintenant, plus de 800 espèces ont été décrites. Les espèces sont si nombreuses et les nouvelles découvertes si fréquentes que la classification de l'herpétofaune de Madagascar est en perpétuelle évolution. De tous les reptiles à Madagascar, plus de 90% sont endémiques ; pour les amphibiens le nombre approche cent pour cent.

Au Parc National de Marojejy, qui se trouve dans les montagnes du nord-est de l'île, 84 espèces de reptiles et 74 espèces d'amphibiens ont été enregistrées jusqu'à présent. Cela représente presque 20% de toutes les espèces actuellement connues à Madagascar ; c'est la plus grande diversité de reptiles connue de toutes les aires protégées à Madagascar. Vingt de ces espèces sont endémiques à Marojejy.

Evidemment, le Parc National de Marojejy joue un rôle très important dans le réseau des aires protégées à Madagascar. Mais on a besoin de plus que de simples fragments de forêts isolés pour bien protéger ces espèces. Il faut lier les aires protégées actuelles afin de permettre l'échange génétique entre des populations séparées, et il faut apprendre aux villageois riverains la remarquable vie contenue dans ces forêts. Aujourd'hui, le gouvernement Malgache et plusieurs organisations non gouvernementales, dont la [Lemur Conservation Foundation](#) et le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#), travaillent ensemble pour mettre ces mesures importantes en place. Ensemble, nous pouvons protéger l'incroyable richesse biologique de Marojejy et de tout Madagascar.

Accès : L'accès au Parc National de Marojejy se fait par une piste qui commence au village de Manantenina, à 60 km de Sambava sur la route d'Andapa. Les tickets d'entrée ainsi que les guides agréés sont disponibles au bureau d'accueil à Manantenina.



Hébergement : Trois beaux campements/loges confortables sont entretenues dans le parc le long de la piste. Toutes ces loges ont des abris repas et sont équipées en lits et en couvertures. On peut également y faire du camping.

Saison : Le parc est ouvert toute l'année, mais les saisons les plus agréables sont d'avril à mai, et de septembre à décembre, quand les pluies sont plus rares.

Région : Il y a beaucoup d'autres endroits intéressants dans la région SAVA au nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala, les Réserves Spéciales d'Anjanaharibe-Sud et de Nosy Mangabe, et plusieurs excellentes réserves privées.

Informations complémentaires : Pour des informations plus détaillées, veuillez visiter le site marojejy.com ou nous envoyer un email à info@marojejy.com.

Les reptiles et les amphibiens de Marojejy



Boophis sp.

Photo : Éric Mathieu



Parc National de Marojejy
Madagascar



rév. novembre 2023

Reptilia (84 espèces)

Chamaeleonidae (Brookesiinae)

Brookesia betschi
Brookesia griveaudi
Brookesia karchei * †
Brookesia minima †
Brookesia vadoni †
Palleon lolontany

Chamaeleonidae (Chamaeleoninae)

Calumma boettgeri
Calumma cucullatum †
Calumma guillaumeti
Calumma jeju * †
Calumma malthe
Calumma marojezense
Calumma nasutum
Calumma peyeri †
Furcifer pardalis
Furcifer timoni *
Furcifer willsii

Gekkonidae

Blaesodactylus antongilensis
Ebenavia inunguis
Geckolepis maculata
Lygodactylus bivittis †
Lygodactylus miops
Paroedura gracilis
Phelsuma dorsivittata
Phelsuma grandis
Phelsuma guttata
Phelsuma laticauda
Phelsuma masohoala †
Phelsuma pusilla
Phelsuma quadriocellata
Uroplatus alluaudi
Uroplatus giganteus †
Uroplatus lineatus
Uroplatus sp. 1
Uroplatus sp. 2 †
Uroplatus sikorae

Gerrhosauridae

Zonosaurus madagascariensis
Zonosaurus rufipes
Zonosaurus subunicolor †

Scincidae (Scincinae)

Amphiglossus astrolabi
Brachyseps frontoparietalis
Brachyseps macrocerus

Brachyseps punctatus
Brachyseps spilostichus *
Flexiseps crenni
Flexiseps mandokava †
Flexiseps melanurus
Flexiseps ornaticeps
Madascincus minutus
Madascincus mouroundavae
Madascincus nanus †
Madascincus stumpffi
Paracontias hildebrandti
Paracontias holomelas
Pseudoacantias angelorum * †

Scincidae (Mabuyinae)

Trachylepis gravenhorstii

Sanziniidae

Sanzinia madagascariensis

Pseudoxyrophiidae

Alluaudina bellyi
Compsophis boulengeri
Compsophis infralineatus
Compsophis laphystius
Compsophis vinckei †
Dromicodryas quadrilineatus
Elapotinus picteti
Ithycyphus blanci
Ithycyphus perineti
Leioheterodon madagascariensis
Liophidium rhodogaster
Liophidium torquatum
Liopholidophis doliocercus
Liopholidophis grandidieri †
Liopholidophis oligolepis *
Liopholidophis rhadinaea
Lycodryas gaimardi
Lycodryas granuliceps
Pararhadinaea melanogaster †
Parastenophis betsileanus
Phisalixella arctifasciata
Pseudoxyrhopus heterurus
Pseudoxyrhopus microps
Pseudoxyrhopus tritaeniatus
Thamnosophis epistibes
Thamnosophis stumpffi †

Typhlopidae (Madatyphlopinae)

Madatyphlops ocularis

Amphibia (74 espèces)

Mantellidae (Boophinae)

Boophis (*Boophis*) *Ca 28*
Boophis (*Boophis*) *albilabris*
Boophis (*Boophis*) *anjanaharibeensis* †
Boophis (*Boophis*) *axelmeyeri*
Boophis (*Boophis*) *englaenderi* * †
Boophis (*Boophis*) *entingae*
Boophis (*Boophis*) *madagascariensis*
Boophis (*Boophis*) *marojezensis*
Boophis (*Boophis*) *roseipalmatus*
Boophis (*Boophis*) *septentrionalis*
Boophis (*Boophis*) *ulftunni* * †
Boophis (*Boophis*) *vittatus* †
Boophis (*Sahona*) *tephraeomystax*

Mantellidae (Laliostominae)

Aglyptodactylus inguinalis

Mantellidae (Mantellinae)

Blommersia grandisonae
Gephyromantis (*Asperomantis*) *ambohitra* †
Gephyromantis (*Asperomantis*) *tahotra* †
Gephyromantis (*Duboimantis*) *granulatus*
Gephyromantis (*Duboimantis*) *leucomaculatus*
Gephyromantis (*Duboimantis*) *luteus*
Gephyromantis (*Duboimantis*) *moseri*
Gephyromantis (*Duboimantis*) *redimitus*
Gephyromantis (*Duboimantis*) *schilfi* * †
Gephyromantis (*Duboimantis*) *tandroka* * †
Gephyromantis (*Duboimantis*) *tohatra* *
Gephyromantis (*Laurentomantis* *incert.*) *klemmeri* †
Gephyromantis (*Laurentomantis*) *ranjomavo* * †
Gephyromantis (*Laurentomantis*) *striatus* †
Gephyromantis (*Phylacomantis*) *pseudoasper*
Gephyromantis (*Vatomantis*) *lomorina* * †
Gephyromantis (*Vatomantis*) *rivicola* †
Guibemantis (*Pandanusicola*) *Ca 15*
Guibemantis (*Pandanusicola*) *liber*
Guibemantis (*Pandanusicola*) *milingingy*
Guibemantis (*Pandanusicola*) *pulcher*
Mantella laevigata

Mantella manery †
Mantella nigricans
Mantidactylus (*Brygoomantis*) *Ca 16*
Mantidactylus (*Brygoomantis*) *bellyi*
Mantidactylus (*Brygoomantis*) *betsileanus*
Mantidactylus (*Chonomantis*) *charlotteae*
Mantidactylus (*Chonomantis*) *melanopleura*
Mantidactylus (*Chonomantis*) *opiparis*
Mantidactylus (*Hylobatrachus*) *Ca 52*
Mantidactylus (*Mantidactylus*) *guttulatus*
Mantidactylus (*Ochthomantis*) *Ca 43*
Mantidactylus (*Ochthomantis*) *Ca 62*
Mantidactylus (*Ochthomantis*) *femoralis*
Spinomantis aglavei
Spinomantis peraccae
Spinomantis tavaratra †

Microhylidae (Cophylinae)

Cophyla occultans †

Microhylidae

Platypelis barbouri
Platypelis grandis
Platypelis ravus * †
Platypelis tsaratananaensis †
Platypelis tuberifera
Plethodontohyla guentheri * †
Plethodontohyla notosticta
Plethodontohyla ocellata
Rhombophryne botabota †
Rhombophryne coudreaui
Rhombophryne minuta †
Rhombophryne nilevina
Rhombophryne savaka
Rhombophryne serratopalpebrosa * †
Rhombophryne vaventy * †
Stumpffia Ca 7
Stumpffia achillei *
Stumpffia diutissima *
Stumpffia grandis
Stumpffia roseifemoralis * †
Stumpffia tridactyla

Références :

- Goodman, S.M. (ed.). 2022. *The New Natural History of Madagascar*. Princeton University Press, Princeton.
 Goodman, S.M., Raherilalao, M.J. & Wohlhauser, S. (eds.). 2020. *Les aires protégées terrestres de Madagascar : Leur histoire, description et biote*. Association Vahatra, Antananarivo.