

## Une Ile Séparée

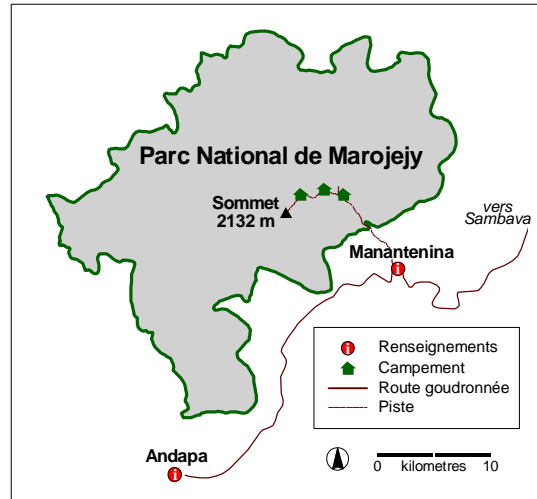
Il y a 160 millions d'années, l'ancienne terre du Gondwana s'est cassée en morceaux, et ainsi sont apparus les continents d'Afrique, d'Amérique du Sud, d'Antarctique, et d'Australie, le sub-continent d'Inde et l'Ile de Madagascar. Tandis que la terre était divisée, toutes les familles de plantes et d'animaux qui habitaient là ont été également divisés ; 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 300 espèces de reptiles et au moins 250 espèces d'amphibiens 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, 93% sont endémiques ; pour les amphibiens le nombre approche cent pourcent.

Au Parc National de Marojejy, qui se trouve dans les montagnes du nord-est de l'île, 77 espèces de reptiles et 70 espèces d'amphibiens ont été enregistrées jusqu'à présent. Cela représente plus d'un quart de toutes les espèces actuellement connues à Madagascar ; c'est la plus grande diversité de reptiles et d'amphibiens connue de toutes les aires protégées à Madagascar. Dix-sept 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 ; il faut apprendre aux villageois riverains la remarquable vie contenue dans ces forêts ; il faut trouver des alternatives à la pratique destructrice de l'agriculture sur brûlis (*tavy*). Aujourd'hui, le gouvernement Malgache et des organisations de développement et de conservation travaillent ensemble pour mettre ces mesures importantes en place.

**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 ou au bureau du parc à Andapa.



**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 nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala, les Réserves Spéciales d'Anjanaharibe-Sud et de Nosy Mangabe, et la côte de l'Océan Indien à Antalaha–Cap Est.

**Contact :** Parc National de Marojejy, B.P. 19, Andapa 205 ; tél. 261.20 88.070.27

courriel : [info@marojejy.com](mailto:info@marojejy.com), site: [www.marojejy.com](http://www.marojejy.com)

## Les Reptiles et les Amphibiens de Marojejy



*Mantella laevigata*

photo: Paul Atkinson

### Parc National de Marojejy Madagascar



Ecotourisme 2007





## Reptiles et Amphibiens : Parc National de Marojejy, Madagascar



\* Espèces endémiques au Parc National de Marojejy

### Reptilia (77 espèces)

#### Gekkonidae

*Blaesodactylus antongilensis*  
*Ebenavia inunguis*  
*Lygodactylus madagascariensis*  
*Lygodactylus miops*  
*Microscalabotes bivittis*  
*Paroedura gracilis*  
*Phelsuma bimaculata*  
*Phelsuma guttata*  
*Phelsuma lineata*  
*Phelsuma madagascariensis*  
*Phelsuma pusilla*  
*Phelsuma quadriocellata*  
*Uroplatus alluaudi*  
*Uroplatus ebenaui*  
*Uroplatus fimbriatus*  
*Uroplatus henkeli*  
*Uroplatus lineatus*  
*Uroplatus sikorae*  
\* *Uroplatus* sp.

#### Chamaeleonidae

*Brookesia betschi*  
*Brookesia griveaudi*  
\* *Brookesia karchei*  
*Brookesia minima*  
*Brookesia stumpffi*  
*Brookesia therezieni*  
*Brookesia vadoni*  
*Calumma boettgeri*  
\* *Calumma* cf. *brevicornis*  
*Calumma cucullata*  
\* *Calumma gastrotroaenia*  
\* *Calumma* cf. *gastrotaenia*  
*Calumma guillaumeti*  
*Calumma* cf. *malthe*  
*Calumma nasuta*  
\* *Calumma peyeriasi*  
*Furcifer pardalis*

#### Scincidae

*Amphiglossus frontoparietalis*  
*Amphiglossus intermedius*  
*Amphiglossus macrocerus*  
*Amphiglossus mandokava*

*Amphiglossus melanopleura*  
*Amphiglossus melanurus*  
*Amphiglossus minutus*  
*Amphiglossus mouroundavae*  
*Amphiglossus ornaticeps*  
*Amphiglossus punctatus*  
*Androngo crenni*  
*Mabuya gravenhorstii*  
*Paracontias holomelas*  
*Paracontias milloti*  
\* *Pseudoacantias angelorum*

#### Gerrhosauridae

*Zonosaurus madagascariensis*  
*Zonosaurus rufipes*  
*Zonosaurus subunicolor*

#### Boidae

*Sanzinia madagascariensis*

#### Typhlopidae

*Typhlops ocularis*  
\* *Typhlops* sp.

#### Colubridae

*Alluaudina bellyi*  
*Geckolepis maculata*  
*Geodipsas boulengeri*  
*Geodipsas infralineata*  
*Geodipsas laphystia*  
*Geodipsas* cf. *laphystia*  
\* *Geodipsas* sp. 1  
\* *Geodipsas* sp. 2  
*Liophidium doliocercus*  
*Liophidium rhodogaster*  
*Liopholidophis epistibes*  
*Liopholidophis stumpffi*  
\* *Liopholidophis* sp.  
*Lycodryas arctifasciatus*  
*Lycodryas betsileanus*  
*Lycodryas gaimardi*  
*Pararhadinaea albignaci*  
*Pseudoxyrhopus heterurus*  
*Pseudoxyrhopus microps*  
*Pseudoxyrhopus tritaeniatus*

### Amphibia (70 espèces)

#### Microhylidae

*Platypelis barbouri*  
*Platypelis grandis*  
*Platypelis occultans*  
*Platypelis tsaratananensis*  
*Platypelis tuberifera*  
*Platypelis* sp.  
*Plethodontohyla bipunctata*  
*Plethodontohyla coudreaui*  
*Plethodontohyla laevipes*  
\* *Plethodontohyla minuta*  
*Plethodontohyla notosticta*  
*Plethodontohyla ocellata*  
*Plethodontohyla serratopalpebrosa*  
*Plethodontohyla* sp. 1  
*Plethodontohyla* sp. 2  
*Stumpffia grandis*  
*Stumpffia roseifemoralis*  
*Stumpffia tridactyla*  
\* *Stumpffia* sp.  
*Stumpffia* sp. 1  
*Stumpffia* sp. 2

#### Mantellidae

*Boophis albilabris*  
*Boophis anjanaharibeensis*  
*Boophis boehmei*  
*Boophis brachychir*  
*Boophis englaenderi*  
*Boophis madagascariensis*  
*Boophis* cf. *mandraka*  
*Boophis marojezensis*  
*Boophis rappiodes*  
*Boophis* cf. *rappiodes*  
*Boophis* cf. *reticulatus*  
*Boophis septentrionalis*  
*Boophis sibilans*

*Boophis tephraeomystax*  
\* *Boophis* sp. 1  
\* *Boophis* sp. 2  
*Mantella laevigata*  
*Mantella madagascariensis*  
*Mantella manery*  
*Mantella nigricans*  
*Mantidactylus aglavei*  
*Mantidactylus* cf. *asper*  
*Mantidactylus betsileanus*  
*Mantidactylus* cf. *bicalcaratus*  
*Mantidactylus biporus*  
*Mantidactylus charlotteae*  
*Mantidactylus femoralis*  
*Mantidactylus fimbriatus*  
*Mantidactylus grandidieri*  
*Mantidactylus grandisonae*  
*Mantidactylus granulatus*  
*Mantidactylus klemmeri*  
*Mantidactylus leucomaculatus*  
*Mantidactylus liber*  
*Mantidactylus lugubris*  
*Mantidactylus luteus*  
*Mantidactylus massi*  
*Mantidactylus opiparis*  
*Mantidactylus peraccae*  
*Mantidactylus pseudoasper*  
*Mantidactylus pulcher*  
*Mantidactylus redimitus*  
*Mantidactylus rivicola*  
\* *Mantidactylus schilfi*  
*Mantidactylus striatus*  
*Mantidactylus tandroka*  
*Mantidactylus ulcerosus*  
*Mantidactylus webbi*  
\* *Mantidactylus* sp.

#### Sources :

Glaw, F. et Vences, M., communication personnelle, mars 2005.  
Goodman, S.M. et Wilmé, L., eds., 2003. *Nouveaux résultats d'inventaires biologiques faisant référence à l'altitude dans la région des massifs montagneux de Marojejy et d'Anjanaharibe-Sud*. Recherches pour le Développement, Série Sciences Biologiques no. 19, CIDST, Antananarivo.