

Une île séparée

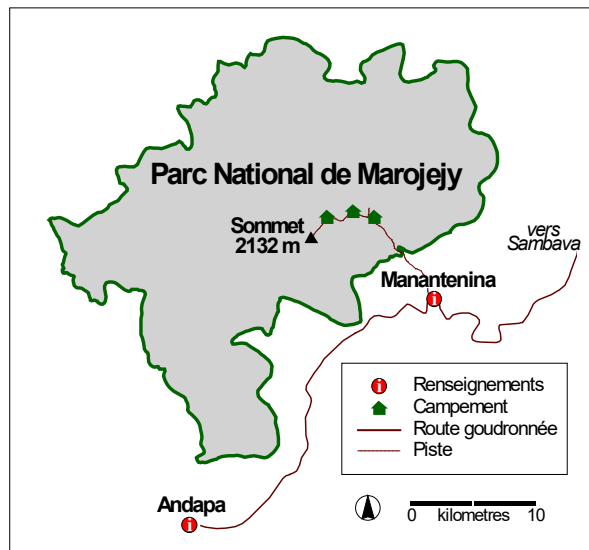
Il y a cent soixante millions d'années, l'ancien supercontinent du Gondwana s'est disloqué pour former ce qui allait devenir les continents actuels : l'Afrique, l'Amérique du Sud, l'Antarctique et l'Australie, ainsi que le sous-continent indien et l'île de Madagascar. À mesure que les terres se séparaient, il en fut de même pour toutes les familles de plantes et d'animaux qui y vivaient. À Madagascar, seules quelques-unes des espèces apparues ultérieurement ont réussi à traverser le canal du Mozambique depuis l'Afrique. D'une manière ou d'une autre, les espèces qui se sont retrouvées échouées sur Madagascar ont eu tout le temps et l'opportunité nécessaires pour se diversifier.

Les reptiles et les amphibiens s'y sont particulièrement bien adaptés : plus de 800 espèces ont été décrites à ce jour à Madagascar, et plusieurs centaines d'autres ont été identifiées sans avoir encore été évaluées ni nommées officiellement. Le nombre d'espèces est si élevé, et les chercheurs en découvrent de nouvelles si fréquemment, que la classification de l'herpétofaune malgache est en constante révision. Parmi les reptiles de Madagascar, plus de 90 % sont endémiques à l'île ; pour les amphibiens, ce chiffre avoisine les 100 %.

Dans le parc national de Marojejy, situé sur le versant montagneux oriental du nord de Madagascar, 89 espèces de reptiles et 89 espèces d'amphibiens ont été inventoriées à ce jour. Cela représente plus de 20 % de l'ensemble des espèces herpétofaunistiques connues à Madagascar, et constitue la plus grande diversité de reptiles actuellement recensée dans une aire protégée du pays. Vingt et une de ces espèces sont strictement endémiques au Marojejy.

Le parc national de Marojejy joue manifestement un rôle crucial dans la préservation des niveaux remarquablement élevés de biodiversité et d'endémisme propres à Madagascar. Toutefois, une protection adéquate exige bien plus que la seule délimitation de fragments isolés de forêt tropicale humide. Les communautés locales doivent sauvegarder avec soin leurs forêts, à la fois remarquables et uniques, et les aires protégées existantes doivent être interconnectées afin de favoriser la dispersion des espèces et les échanges génétiques. Plusieurs organisations non gouvernementales — parmi lesquelles la [Lemur Conservation Foundation](#), le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#) et [Wildlife Madagascar](#) — œuvrent aux côtés des villageois locaux pour promouvoir ces objectifs. Leurs efforts portent des résultats concrets et encourageants, contribuant à protéger l'étonnante richesse biologique du Marojejy et de l'ensemble de 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 jolis campements, chacun doté d'abris-repas couverts et de plusieurs bungalows, sont situés le long de la piste à l'intérieur du parc. On peut également y faire du camping.

Saison : Le parc est ouvert toute l'année, mais la saison la plus agréable s'étend d'octobre à la mi-décembre, lorsque les pluies sont plus rares et les animaux sont plus actifs et plus faciles à observer.

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



avril 2026

Reptilia (89 espèces)

Chamaeleonidae (Brookesiinae)

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

Chamaeleonidae (Chamaeleoninae)

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

Gekkonidae

Blaesodactylus antongilensis
Ebenavia safari
Geckolepis maculata
Lygodactylus bivittis †
Lygodactylus miops
Lygodactylus ulli *
Paroedura gracilis
Phelsuma dorsivittata
Phelsuma grandis
Phelsuma guttata
Phelsuma laticauda
Phelsuma masohoala †
Phelsuma pusilla
Phelsuma quadriocellata
Uroplatus alluaudi
Uroplatus finaritra *
Uroplatus fivehy
Uroplatus fangorn
Uroplatus giganteus †
Uroplatus lineatus
Uroplatus sikorae

Gerrhosauridae

Zonosaurus madagascariensis
Zonosaurus rufipes
Zonosaurus subunicolor †

Scincidae (Scincinae)

Amphiglossus astrolabi
Brachyseps frontoparietalis

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

Scincidae (Mabuyinae)

Trachylepis gravenhorstii

Sanziniidae

Sanzinia madagascariensis

Pseudoxystrophiidae

Alluaudina bellyi
Compsophis boulengeri
Compsophis coulangesi
Compsophis infralineatus
Compsophis laphystius
Compsophis vinckeii †
Dromicodryas quadrilineatus
Elapnotinus picteti
Ithycyphus blanci *
Ithycyphus perineti
Leioheterodon madagascariensis
Liophidium pattoni
Liophidium rhodogaster
Liophidium torquatum
Liopholidophis doliocercus
Liopholidophis grandidieri †
Liopholidophis oligolepis *
Liopholidophis rhadinæa
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 (89 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 inguinialis

Mantellidae (Mantellinae)

Blommersia grandisonae
Gephyromantis (Asperomantis) ambohitra †
Gephyromantis (Asperomantis) tahotra †
Gephyromantis (Duboimantis) ampondo
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) fotsitenda
Guibemantis (Pandanusicola) liber
Guibemantis (Pandanusicola) milingilingy
Guibemantis (Pandanusicola) pulcher
Guibemantis (Pandanusicola) pulcherrinus
Guibemantis (Pandanusicola) woosteri
Guibemantis (Pandanusicola) zazandry
Mantella laevigata
Mantella manery †
Mantella nigricans
Mantidactylus (Brygoomantis) bellyi

Mantidactylus (Brygoomantis) betsileanus
Mantidactylus (Brygoomantis) fergusonii
Mantidactylus (Brygoomantis) jonsi
Mantidactylus (Brygoomantis) manerana
Mantidactylus (Brygoomantis) marintsoai
Mantidactylus (Chonomantis) charlotteae
Mantidactylus (Chonomantis) melanopleura
Mantidactylus (Hylobatrachus) petakorona
Mantidactylus (Chonomantis) opiparis
Mantidactylus (Mantidactylus) guttulatus
Mantidactylus (Ochthomantis) Ca 43 #
Mantidactylus (Ochthomantis) Ca 62 #
Mantidactylus (Ochthomantis) danieli
Mantidactylus (Ochthomantis) femoralis
Mantidactylus (Ochthomantis) macquardi
Mantidactylus (Ochthomantis) tavaratra
Spinomantis aglavei
Spinomantis nussbaumi
Spinomantis peraccae
Spinomantis tavaratra †

Microhylidae (Cophylinae)

Cophyla occultans †
Cophyla fortuna *

Microhylidae

Platypelis Ca 11 #
Platypelis barbouri
Platypelis grandis
Platypelis ranjomena
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