

GECKO DIURNE DE KLEMMER



NOM NÉERLANDAIS
Klemmers daggecko

NOM FRANÇAIS
Gecko diurne de Klemmer

NOM ANGLAIS
Klemmer's day gecko

NOM SCIENTIFIQUE
Phelsuma klemmeri

GECKO DIURNE DE KLEMMER ...

- Leur couleur caractéristique (tête jaune, corps et queue bleue, avec motif noir) les distingue des autres espèces du genre qui ont tous une couleur de base verte.
- Ces geckos utilisent le bambou pour se cacher: en cas de danger, ils filent se réfugier à l'arrière de la tige de bambou pour pouvoir fuir rapidement par le haut ou pas le bas sans être vus, ou ils se cachent dans le creux de la tige.
- Les phelsumas ne peuvent pas cligner des yeux, c'est pourquoi ils les nettoient avec leur langue. Contrairement à la plupart d'autres espèces essentiellement nocturnes, ils ont une pupille ronde comme d'autres animaux diurnes.

CARACTÉRISTIQUES

- | | |
|-----------------|---|
| • Classe : | Reptiles |
| • Orde : | Sauriens |
| • Famille : | Geckonidés |
| • Longueur : | 9-10 cm dont environ la moitié est la queue |
| • Poids : | 5-6 g |
| • Âge maximum : | 6-10 ans |





AIRE DE RÉPARTITION

Les geckos de Klemmer se rencontrent uniquement dans le nord-ouest de Madagascar: il existe une population sur la péninsule d'Ampasindava et une autre à proximité du lac de Mandrozo situé 600 km plus au sud. Malgré les recherches menées dans les zones intermédiaires, aucun animal n'a été repéré, il y a donc 2 populations isolées.

BIOTOPE

Ce gecko diurne vit uniquement dans les bambous de forêts aussi bien intactes que dégradées. Ils se posent surtout sur les tiges lisses et jaunes de bambous moyens à adultes voire morts.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Ils se nourrissent surtout d'insectes et autres petits invertébrés, mais aussi de fruits doux et de nectar.

REPRODUCTION

Le sexe du gecko diurne de Klemmer est difficile à établir. La saison de reproduction s'étend de septembre à février, et durant cette période, des pontes ont lieu toutes les quatre semaines. Les femelles pondent 2 œufs (avec une coquille dure) à la fois. Suivant l'espèce, ceux-ci sont pondus isolément, à l'abri (ce qu'on appelle la ponte libre) ou sont collés fermement à l'assise (ce qu'on appelle le collage). Le *Phelsuma klemmeri* pond librement

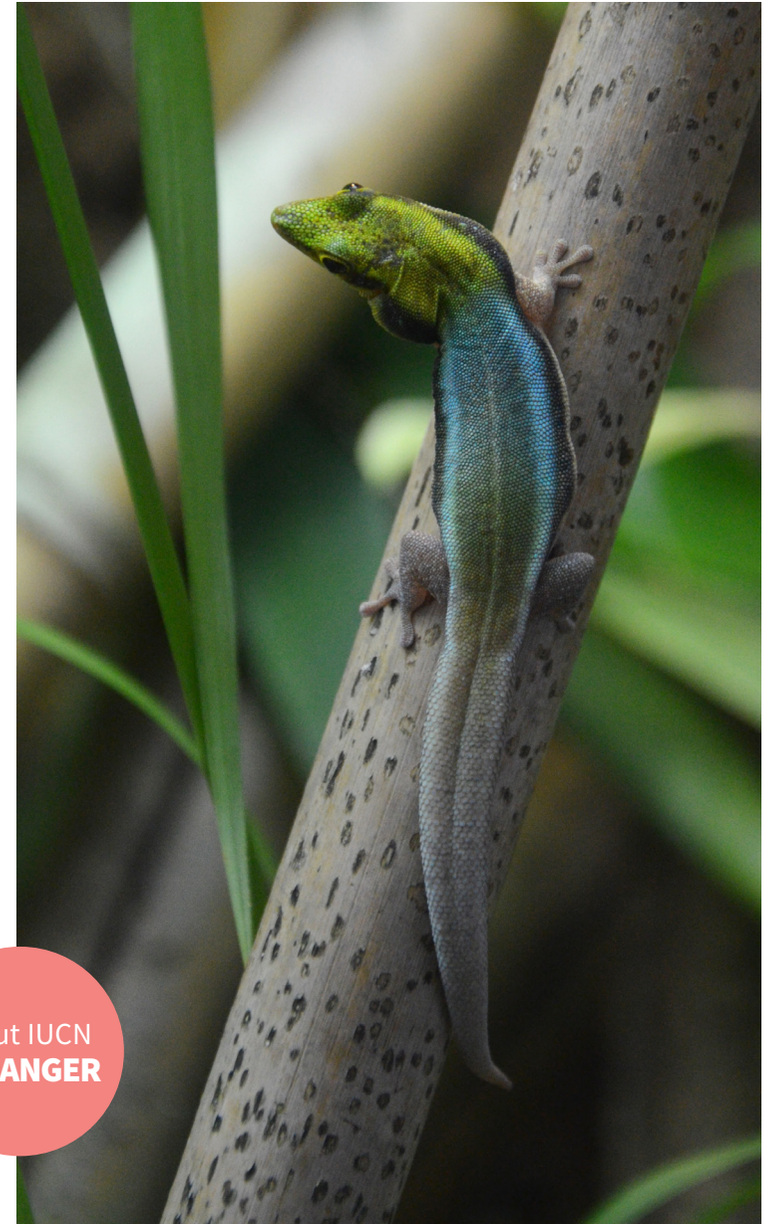
et ne colle donc pas les œufs dans le sol mais les dépose à des endroits abrités tels que des tiges de bambou creuses.

Les jeunes naissent au bout de 40-50 jours (en fonction de la température). Ils mesurent 22-29 mm à la naissance et sont livrés à eux-mêmes.

MENACÉ

Les forêts abritant des bambouseraies dans lesquelles vivent ces geckos risquent d'être réduites en cendres pour servir de terres agricoles.

Cette espèce est aussi très populaire dans le commerce de terrariums; c'est pourquoi elle est aussi bien protégée localement que reprise dans l'annexe II/B du CITES et que seuls des individus élevés en captivité sont négociés.



Statut IUCN
EN DANGER