

LÉZARD PERLÉ



NOM NÉERLANDAIS
Korsthagedis

NOM FRANÇAIS
Lézard perlé

NOM ANGLAIS
Mexican beaded lizard

NOM SCIENTIFIQUE
Heloderma horridum

LÉZARD PERLÉ ...

- Avec le Gila monstrueux, le lézard perlé est une des rares espèces de lézards venimeux. Les deux espèces portent des glandes à venin à l'arrière dans la mâchoire inférieure et des dents rainurées. Lorsqu'ils mordent, le venin coule par un canal jusqu'aux racines de ces dents rainurées. Le venin s'infiltré dans la plaie de la morsure par des mouvements de mastication. Ce venin non seulement tue la proie, mais facilite également la digestion: lors de la morsure, le venin se propage dans la proie par les vaisseaux sanguins. Il contient aussi des enzymes favorisant le processus de digestion.
- Les lézards perlés ont une puissante mâchoire. La victime passe par plusieurs phases: d'abord, l'incapacité à rester debout ou assis, ensuite des vertiges puis la paralysie. La respiration ralentit, la pression sanguine baisse fortement à cause de la dilatation des veines, entraînant la mort de la proie. C'est ce qui arrive aux petites proies ; chez un être humain en bonne santé, une morsure sera rarement fatale.
- Le lézard perlé n'utilise pas seulement son venin pour tuer sa proie mais aussi pour se défendre contre les prédateurs tels que les coyotes, les rapaces et bien sûr aussi l'homme.

- Par défense, il ouvre tout grand la bouche et siffle.
- Ses écailles sont très bosselées, d'où son nom de "perlé". En fait, ce sont des petites plaques osseuses (qu'on appelle ostéodermes) formant une sorte d'armure. La peau présente un motif caractéristique de taches jaunes sur un fond sombre. C'est avec celle-ci qu'il avertit les prédateurs potentiels de sa toxicité.
- Les lézards perlés sont principalement nocturnes. Le jour, ils séjournent généralement dans des trous qu'ils ont creusés eux-mêmes ou dans des terriers existants qu'ils s'approprient.





CARACTÉRISTIQUES

- Classe : Reptiles
- Ordre : Sauriens
- Famille : Héliodermatidés
- Longueur de la carapace : ♂ ± 90cm, ♀ ± 76cm
- Poids : ♂ ± 4 kg, ♀ ± 2 kg
- Âge maximum : Jusqu'à 30 à 35 ans

AIRE DE RÉPARTITION

Les lézards perlés vivent dans l'ouest du Mexique (sud-Sonora, sud-ouest de Chihuahua et nord-Sinaloa) le long de la côte pacifique jusqu'au Guatemala. Ils sont présents du niveau de la mer jusqu'à environ 1500 m d'altitude.

BIOTOPE

Ce lézard se rencontre le plus souvent dans les forêts tropicales à feuillus, mais il est aussi présent dans les forêts et broussailles plus arides jusqu'aux semi-déserts rocheux.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Un lézard perlé se nourrit de petits mammifères, oiseaux, lézards, grenouilles, insectes et œufs d'oiseaux et de reptiles. En périodes de pénurie alimentaire et d'hibernation, le lézard perlé vit de la graisse stockée dans sa queue épaisse. Passé ces périodes, la queue est amincie et le lézard doit se reconstituer une réserve de graisse.

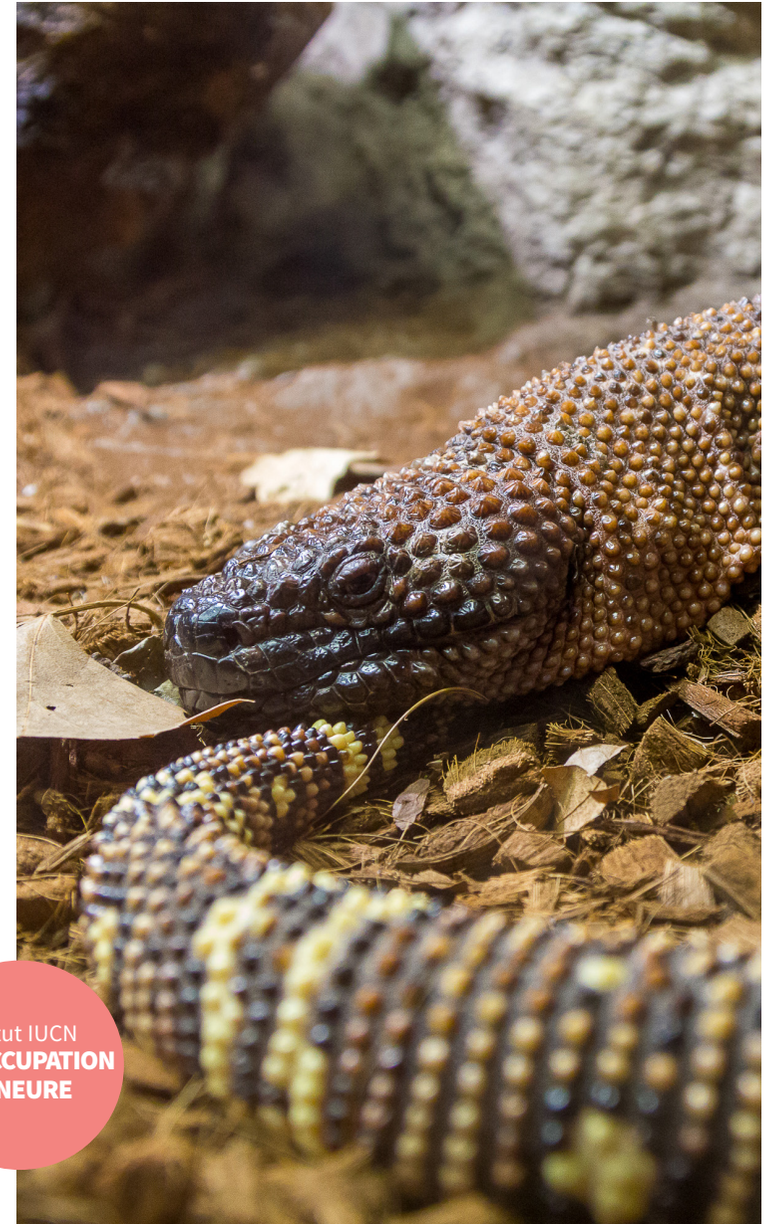
REPRODUCTION

La saison de reproduction commence en février-mars. Deux mois plus tard, la femelle pond de 3 à 13 œufs allongés dans un trou de 10-15 cm de profondeur qu'elle a elle-même creusé. Une fois les œufs pondus, elle ne s'en préoccupe plus. Les œufs éclosent au bout de 6 mois environ; un petit mesure environ 20 cm.

EEP

L'EEP est géré par le Zoo Randers Regnskov Tropical (Danemark).

L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées, appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.



Statut IUCN
**PRÉOCCUPATION
MINEURE**