

GEOCHELONE PARDALIS PARDALIS TORTUE LÉOPARD



ORIGINE :

Espèce endémique à la province sud du Cap.

G. Pardalis babcocki est largement répandue du de la Somalie jusqu'en Afrique du Sud.

TAILLE : Jusqu'à 72 cm pour un poids de 40 kg.

HABITAT NATUREL : Biotopes très variés.

Zones désertiques, savanes, régions montagneuses jusqu'à 2000 mètres.

MAINTENANCE :

En vivarium spacieux ou en serre donnant sur un enclos extérieur.

Il est nécessaire de lui installer un bac, où elle pourra boire ou se baigner, dont les parois étanches seront en pente douce afin d'en faciliter l'accès.

L'eau toujours propre est renouvelée souvent, l'espèce boit énormément.

En vivarium, les radiations solaires sont insuffisantes, un éclairage dispensant des ultra violets est nécessaire.

La zone de vie est idéalement divisée en trois parties : La zone de repos à environ 24°C, la zone de nourrissage à environ 28°C et une partie plus chaude (entre 30 et 35°C)

DIMORPHISME SEXUEL :

La queue de la femelle est plus courte, plus étroite et l'orifice du cloaque est situé près de la base.

RÉGIME ALIMENTAIRE :

Beaucoup de végétaux, la tortue léopard apprécie tout particulièrement luzerne, trèfle, pissenlit, laiteron et cactée (notamment les raquettes de figes de Barbarie).

Les fruits sont distribués à raison de 10% du régime alimentaire.

Mais attention, il faudra toujours privilégier les aliments dont le rapport calcium/phosphore est supérieur à 1.5, et dont la teneur en vitamines est élevée afin d'éviter toute carence pouvant conduire à une ostéofibrose nutritionnelle.

Dans son milieu elle consomme occasionnellement des os ainsi que des fèces de hyène (cela a probablement un rôle dans le processus de calcification du squelette.)

REPRODUCTION :

Trois à six pontes par an de 6 à 15 œufs.

Les œufs sont ovales et mesurent entre 35 et 44 mm, la durée d'incubation est d'environ 130 jours et les jeunes à la naissance mesurent 40 mm de longueur pour un poids de 25 grammes. A l'âge d'un an elle a doublé de volume (de 70 à 80 mm pour un poids d'environ 100 grammes).

