

LA TORTUE A TÊTE JAUNE [*Indotestudo elongata*]

Classe : **Reptile**
Ordre : **Testudines**

Famille : **Testudinidés**

Statut de protection :
Convention de Washington : Annexe II
Règlement communautaire : Annexe B

Description physique

| Taille Mâle : jusqu'à 33 cm | Taille Femelle : 29 cm

Sa carapace est allongée, plate sur le dessus, jaune verdâtre taché de noir. Le mâle possède une queue plus longue et plus épaisse que celle de la femelle, ainsi qu'un plastron légèrement concave. En période de reproduction, les régions nasale et oculaire des deux sexes se teintent temporairement de rose.

Reproduction

En période de reproduction, les régions nasale et oculaire des deux sexes se teintent temporairement de rose. Le mâle, très entreprenant à l'égard de la femelle, ne cesse de la poursuivre, lui assénant de violents coups de carapace lorsqu'elle stoppe sa course. Au point parfois d'occasionner des lésions locales au niveau de la partie postérieure de la carapace de la femelle. Durant le coït, le mâle émet quelques cris.

Comportement

Très discrète, peu active sauf en période de pluie (qui est aussi la période de reproduction). Elle se déplace plus souvent tôt le matin et tard le soir, moments de la journée où elle recherche sa nourriture. Des études ont montré qu'à une température de 45°C, elle recouvre sa tête, ses patte ainsi que son cou de sa propre salive. Elle n'hiberne pas.



RED-NOSED TORTOISE

Description

This tortoise has a long carapace, flat on top, and is yellowish green with black blotches. Males have a longer and thicker tail as well as a more concave plastron. During the breeding season both sexes develop a temporary pink hue around the eyes and nostrils.

Behaviour

Unobtrusive and largely inactive except during the rainy season, which coincides with the breeding season. Red-Nosed Tortoises tend to move at dawn and at dusk, when searching for food.

There is evidence that at temperatures above 45°C, they cover their head, feet and neck with their own saliva. They do not hibernate.



Milieu forestier
sec ou humide



Omnivore



Incubation : 96 à 165 jours
selon la température
Ponte : 1 à 7 œufs