

Tortue scorpion



Kinosternon scorpioides (Linné)

Espèce encore répandue



• Classée « Préoccupation mineure » sur la liste rouge de l'UICN

Classe : Sauropside
Ordre : Testudine
Famille : Kinosternidés

Poids : 250 - 450 g
Longévité : 40 ans (captivité)

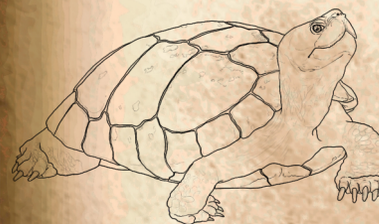
Régime : Carnivore (Nécrophage)
Incubation : 3 mois
3 - 16 œufs

Observation du plastron

Le nom scientifique *kinosternon* vient du grec *kineo* « qui se déplace » et de *sternon* « poitrine ».

Le plastron de la tortue scorpion est donc mobile. Il s'articule à l'avant et à l'arrière grâce à la présence de deux charnières. Ainsi, la tortue peut presque entièrement s'enfermer dans sa carapace.

Amériques du sud et centrale
Eaux douces calmes, marais



Caractéristique des kinosternidés

La tortue scorpion et d'autres espèces appartenant à la famille des kinosternidés possèdent des glandes à musc de chaque côté de leur corps. Elles émettent une substance malodorante en cas de stress ou de danger, afin de repousser les agresseurs.