

# *Kinosternon scorpioides*

## Tassonomia

**Regno:** Animalia  
**Phylum:** Chordata  
**Classe:** Reptilia  
**Ordine:** Testudines  
**Sottordine:** Cryptodira  
**Superfamiglia:** Kinosternoidea  
**Famiglia:** Kinosternidae  
**Genere:** Kinosternon  
**Specie:** *Kinosternon scorpioides*  
**Sottospecie:**  
*Kinosternon scorpioides abaxillare*  
*Kinosternon scorpioides cruentatum*  
*Kinosternon scorpioides scorpioides*  
*Kinosternon scorpioides seriei*

## Origine e Habitat

Questa specie ha una ampia distribuzione che va dal Panama al Perù ed al Brasile, comprendendo anche Bolivia, Paraguay ed Argentina.

L'habitat è caratteristico: vive nelle foreste secche e desertiche, nelle pozze d'acqua piovana ed è soggetta a bruschi cambiamenti di temperatura nella stagione delle piogge (ottobre-aprile). Le precipitazioni possono arrivare a 758 millimetri.

Le temperature nei mesi estivi posso arrivare a 29-30°C, con massime di 40°C!

I mesi invernali presentano temperature estreme: nell'arco di 36 ore la temperatura può oscillare da oltre 40°C nel pomeriggio, a sotto lo zero nelle prime ore del mattino, per poi raggiungere oltre 30°C a mezzogiorno.

## Caratteristiche

Raggiunge i 14 cm di lunghezza. Ha il carapace ovale con tre carene prominenti, possiede due cerniere del piastrone mobili.

La colorazione del carapace varia dal verde oliva, al marrone o al nero. Il piastrone può essere da bianco al nero, anche tra individui della stessa località.

I maschi hanno testa e coda grosse e raggiungono eccezionalmente i 18-21 cm.

Recenti studi tassonomici hanno portato a conclusione che *Kinosternon cruentatum* e le relative sottospecie adesso rientrano come sottospecie della *kinosternon scorpioides* potando così alla conclusione che kinosternon scorpioides attualmente abbia in realtà quattro sottospecie: *K.s. scorpioides*, *K.s. abaxillare*, *K.s. albogulare*, *K.s. cruentatum*.

## Riproduzione

Dai pochi dati trovati della bibliografia, si sa che le femmine possono deporre uova tutto l'anno, spesso in autunno, deponendo tra 1 a 8 uova che si sviluppano a 29°C°, schiudendosi in un periodo compreso tra 58 e 86 giorni, ma eccezionalmente si può arrivare a 266 giorni d'incubazione!

## Allevamento

Grazie alla sua grandezza ridotta, *Kinosternon scorpioides* si può tenere bene in medi grandi acquari-terrari medio grandi, Per due animali serve una vasca con una base di almeno 100x40 cm.

Il livello dell'acqua dovrebbe essere di 15-20 cm, in quanto un livello superiore comporta un rischio d'annegamento.

In caso di livello d'acqua superiore, devono esserci in ogni caso diverse possibilità di raggiungere la superficie dell'acqua. Bastano temperature di 25-28°C dell'acqua e dell'aria, ottenibili con un riscaldatore e uno spot.

Si suppone che questa specie non sia aggressiva verso tartarughe della propria specie, ma si richiede attenta osservazione. E' comunque possibile tenere *Kinosternon scorpioides* in piccoli harem, come spesso viene fatto da molti allevatori.

## Alimentazione

*Kinosternon scorpioides* in natura si nutre soprattutto di svariati anfibii e chiocchie acquatiche. Occasionalmente si nutre però anche di vermi e insetti.

In cattività accetta vermi, diversi insetti, pulci d'acqua, lumache, piccoli pesci, cuore di manzo, budino per tartarughe e pellettato di produzione industriale come altre specie di kinosternidae.

## Legislazione

Questa specie non è inclusa in nessun Cites, quindi è in libera vendita.

A cura di: Roberto Bonacci



Foto: Adele

*Kinosternon scorpioides cruentatum*



Foto: Thorin