

Phrynops hilarii

Tassonomia

Regno: Animalia

Phylum: Chordata

Classe: Reptilia

Ordine: Testudines

Sottordine: Pleurodira

Superfamiglia: Chelonioidea

Famiglia: Chelidae

Genere: Phrynops

Specie: *Phrynops hilarii*

Questa specie non ha sottospecie

Origini ed Habitat

Phrynops hilarii è diffusa in Brasile, Uruguay e Argentina; sono presenti alcune popolazioni anche in Bolivia e Paraguay. Occupa principalmente fiumi e laghi con lenta corrente, fondali fangosi e ricchi di vegetazione acquatica, pH a valori leggermente acidi compresi tra il 6/6,5. Le temperature dell'acqua scendono raramente sotto i 15/16°C e si mantengono mediamente sui 25/26°C.

Caratteristiche

I piccoli appena nati misurano circa 3-3,5 cm. Gli adulti raggiungono i 40 cm di lunghezza. Il carapace è appiattito ed è più ampio nella parte centrale. La colorazione va dal marrone scuro al grigio; gli scuti sono spesso rugosi con leggere striature in rilievo. Il piastrone negli adulti varia da un colore giallo con numerose macchie nere. Il capo, di colore grigio oliva nella parte superiore e nella parte inferiore crema/bianco, presenta due barbigli. Su ciascun lato, partendo dalle narici, sono presenti due linee nere che attraversano l'orbita, il timpano e il collo. Nel collo possono essere presenti piccoli tubercoli. Gli arti sono di colore grigio oliva sulla parte anteriore e laterale, mentre nella parte inferiore sono di colore crema. È dotata di un lungo collo ed in caso di pericolo ritira la testa lateralmente sotto al carapace.

Se intimorita può emettere una sostanza gialla come arma di difesa. In particolare questo fluido è visibile nel ponte tra l'area ascellare e inguinale. In cattività tendono a perdere questa abitudine.

Dimorfismo e riproduzione

I maschi presentano una coda più grande e tozza ed hanno il piastrone concavo. Diversamente le femmine hanno coda più piccola, piastrone piatto e raggiungo dimensioni maggiori. In natura l'accoppiamento ha luogo da fine dicembre a metà aprile, a seconda dell'areale di provenienza. Le uova sono di forma sferica (30 mm di diametro mediamente) deposte in diverse covate da 20 (circa) uova ciascuna. In incubatrice a 28-30°C i piccoli nascono dopo circa 4-5 mesi.

Allevamento

Per l'allevamento di questa tartaruga occorrono grandi spazi date le dimensioni che raggiunge; è un'ottima nuotatrice, per questo deve essere allestita una vasca con molta acqua. L'acquaterrario dovrà inoltre esser dotato di numerosi sassi o radici dove gli esemplari allevati potranno crogiolarsi sotto alla lampada UVA-B e spot. La temperatura dell'acqua deve essere mantenuta sui 24/25 gradi. È consigliabile inserire nella vasca numerose piante acquatiche galleggianti o immerse così da creare rifugi.

Può convivere con altre Phrynops o Batrachemys.

Alimentazione

Specie esclusivamente carnivora, si ciba principalmente di pesci, insetti acquatici e di altri piccoli invertebrati acquatici. In cattività è possibile alimentare tartarughe baby ogni giorno per i primi 3-4 mesi di età; successivamente è consigliato alimentare gli esemplari a giorni alterni. I mangimi pellettati e le carni magre (petto di pollo o fegato di pollo e coniglio) possono essere dati ma con parsimonia. È bene integrare la dieta con calcio spolverato sul cibo oppure lasciare immerso in acqua un osso di seppia.

Legislazione

Non è inserita in nessuna lista di protezione ed è quindi di libera vendita.

A cura di: Marco Galloni





Foto: Marco Galloni