

Phrynops hilarii

DISTRIBUZIONE

America meridionale: presente in Brasile, Uruguay e Argentina.

HABITAT

Fiumi, laghi, paludi e piccoli stagni, con fondo fangoso e morbido e abbondante vegetazione acquatica.

DIMENSIONI MASSIME

Può raggiungere i 40 cm massimo di carapace, anche se in media non supera i 35 cm.

CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI

Non si dimostra particolarmente aggressiva se non quando è infastidita.

Ha costumi prevalentemente acquatici ed è un'ottima nuotatrice, per questo è necessario che abbia spazio a disposizione per nuotare.

MANTENIMENTO IN CATTIVITA'

Nei mesi più caldi è consigliato l'allevamento in grandi laghetti all'aperto, con una zona emersa che permette all'animale di uscire ed esporsi al sole. Durante l'inverno invece è necessario allestire un acquaterrario, con parte acquatica per 3/5 della superficie e la parte emersa per i 2/5 restanti. La temperatura dell'acqua, che dovrebbe avere un pH 6,5, deve essere compresa tra i 24° e i 28 °C circa. La parte emersa deve essere fornita di uno neon uva-uvb specifico per tartarughe e la temperatura dell'aria deve aggirarsi tra 26-28° C con una buona percentuale di umidità.

ALIMENTAZIONE

È una specie prevalentemente carnivora. Può essere alimentata con pellets per tartarughe acquatiche, molti tipi di pesce (tra cui acquadelle, trota, alici saltuariamente), gamberi freschi, pezzetti di carne di pollo, di cuore e fegato di bue, girini, lombrichi. È molto importante, come per qualsiasi altra tartaruga, variare la dieta più possibile.

RIPRODUZIONE

Le uova, deposte nei banchi di sabbia lungo la riva, impiegano circa 150 giorni per schiudersi ad una temperatura di circa 30°C. A quanto pare è necessario che prima dell'incubazione sia osservato un periodo di "diapausa", durante il quale le uova devono essere mantenute a 21°C per circa 90 giorni.

LETARGO

Non affronta il periodo di letargo.

STATUS GIURIDICO

E' una specie di libera vendita e non figura come protetta o considerata a rischio dello IUCN.

