

Testudo Graeca Antakyensis

DISTRIBUZIONE

E' una sottospecie della *Testudo graeca* presente nelle zone circostanti la città di Antakya (sud ovest della Turchia), è presente anche in Siria (Golan), nel Libano e in Giordania.

HABITAT

Vivono in aree con clima particolarmente caldo e secco, con scarsa vegetazione. I loro habitat sono zone sabbiose con scarsa vegetazione.

DIMENSIONI MASSIME

Solitamente fino 23-25cm.

CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI(abitudini)

Poiché le temperature estive nelle regioni in cui vivono sono particolarmente elevate, l'attività delle testuggini in questo periodo si riduce notevolmente ed a volte si interrompe completamente, ricorrendo alla strategia della estivazione durante i mesi più caldi e asciutti per poter sopravvivere al caldo estremo ed alla mancanza di cibo..

MANTENIMENTO IN CATTIVITA'

Viste il loro habitat tipico, queste testuggini necessitano ambienti di allevamento a temperature relativamente alte, con bassa umidità, con un substrato asciutto, con zone in cui gli animali si possano rifugiare.

Particolarmente sensibili a malattie da raffreddamento, non vanno allevate insieme a specie diverse.

ALIMENTAZIONE

Dieta vegetariana con alto contenuto di fibre, vitamine e minerali, basso contenuto di grassi e proteine.

In cattività si alimentano, oltre alle erbe che crescono spontaneamente nel giardino, anche con svariati tipi di verdura ed ortaggi. La frutta va fornita con molta moderazione. Da evitare mangimi per cani o gatti, pasta, pane, formaggi, carne etc; in genere si devono evitare tutti quegli alimenti che le tartarughe non potrebbero trovare in natura. Deve essere messa a disposizione acqua fresca, soprattutto durante la stagione estiva.

RIPRODUZIONE

Le femmine diventano riproduttive a circa 7-10 anni di età, i maschi qualche anno prima. Se il luogo di allevamento è sufficientemente soleggiato la schiusa avviene naturalmente, altrimenti può essere necessario rimuovere le uova dal nido e posizionarle in incubatrice. Mantenendo una temperatura di incubazione tra 30 e 32°C le nascite sono di sesso misto, tra 26 e 30°C nascono prevalentemente maschi, tra 32 e 34°C nascono prevalentemente femmine. La schiusa avviene da 60 a 90 giorni dalla data di deposizione, il tempo necessario per la schiusa è inversamente proporzionale alla temperatura di incubazione.

LETARGO

In natura queste tartarughe vivono in zone costiere dove l'estate è molto calda e gli inverni sono temperati.

Il loro normale ciclo biologico prevede una estivazione nei mesi più caldi mentre rimangono attive nei mesi tra Dicembre e Marzo. Possono sopportare brevi periodi di inattività invernale ma non un vero e proprio letargo.

STATUS GIURIDICO

E' compresa nella Convenzione di Washington (C.I.T.E.S.) in Appendice 2, allegato A.

