

Manouria emys emys

DISTRIBUZIONE

Vive nelle boscaglie di vari stati asiatici, Malesia, Borneo e nella parte insulare della Thailandia

HABITAT

Frequenta soprattutto le zone umide di boscaglia, soprattutto sulle colline o in montagna, spesso molto ombreggiate, portandosi in zone soleggiate solo per riscaldarsi.

DIMENSIONI MASSIME

Poco più di 40 cm, le femmine raggiungono le dimensioni maggiori.

CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI(abitudini)

E' maggiormente attiva di primo mattino e di sera, se le giornate non sono troppo calde è attiva anche nelle ore centrali del giorno. Nelle giornate calde rimane all'ombra di cespugli, anche adagiata in pozzanghere fangose.

MANTENIMENTO IN CATTIVITA'

Sconsigliato ai neofiti. Il terrario dovrebbe essere di grandi dimensioni, almeno 200x150 cm per una coppia adulta. Richiesta un'alta umidità ambientale, almeno del 70-80%, al contempo sono estremamente dannosi i ristagni d'aria. Il materiale di fondo dovrebbe essere composto da un misto di corteccia, fieno e foglie. Deve essere presente una bacinella con acqua pulita e fresca. L'illuminazione deve essere attenuata. Si consiglia l'utilizzo di un neon UV per rettili. La temperatura deve essere di 27-29 gradi nella zona calda, ottenibile con una lampadina ad incandescenza, nel resto del terrario la temperatura deve essere di 23-25 gradi. Le temperature notturne possono scendere anche sino a 17-18 gradi. Più facile la sistemazione all'aperto nei mesi estivi, in un ampio recinto con fondo ricco di foglie e fieno, con erbe selvatiche da lasciare incolte e cespugli per offrire riparo dal sole. E' utile fornire anche un riparo per la notte, con una casetta in legno o altro materiale.

ALIMENTAZIONE

In cattività si dovrà basare la dieta su erbe selvatiche, cicorie e radicchi, cime di rapa e anche fieno e erba se accettate. Si possono offrire anche foglie e fiori di Ibisco e di rosa. La frutta va offerta solo di rado. Carne e altri alimenti di origine animale vanno evitati. Importante è l'aggiunta di calcio e vitamine per rettili vegetariani, almeno 4-5 volte al mese.

RIPRODUZIONE

Il comportamento della femmina una volta pronta per la deposizione è singolare. Il maschio prima di avvicinarsi alla femmina, compie dei caratteristici movimenti con la testa, estendendo il collo al massimo e compiendo dei movimenti circolari o a scatti, orizzontali e verticali. La femmina, costruisce un nido formando una collinetta di foglie, fieno, ramoscelli e con tutto il materiale organico a sua disposizione. Dopo aver ultimato la collinetta, sale all'apice e con le zampe anteriori e la testa crea una nicchia in cui deporrà le uova. Le uova, possono essere una quarantina, anche se la media è di 20-30 uova. La femmina rimane di guardia al nido per parecchi giorni, sino a 15-20 giorni. Durante questo periodo, oltre che a ricostituire il nido rimettendo a posto foglie ed erbe eventualmente scivolte, la femmina si accerta che nessun predatore possa mettere in pericolo le uova, difendendolo da altri predatori con sorprendente decisione. L'incubazione delle uova dura da 60 a 90 giorni, a temperature variabili da 26 a 29 gradi. I piccoli neonati vanno curati alle stesse modalità degli adulti.

LETARGO

Non effettua letargo, in inverno deve essere allevata in terrario riscaldato.

STATUS GIURIDICO

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

