

Pseudemys rubiventris

DISTRIBUZIONE

USA, dal New Jersey centrale sino alla Carolina del Nord nord orientale e a ovest sino al fiume Potomac (Virginia occidentale). Esiste una popolazione isolata nel Massachusetts.

HABITAT

Predilige le acque piuttosto profonde ricche di nascondigli e rami sporgenti. Nel New England (qui ne sono rimaste circa 200 esemplari) è confinata in paludi, acquitrini e lanche. La si può trovare anche in acque salmastre.

DIMENSIONI

Sino a 40 cm., raramente oltre i 32 cm. I maschi sono più piccoli e presentano il carapace più appiattito e stretto.

CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI

Ama esporsi al sole come del resto tutte le “sliders” e i “cooters” e cioè le *Pseudemys* e le *Trachemys*, precipitandosi in acqua al minimo segnale di pericolo. E' una delle tartarughe acquatiche che vivono più a nord, sopportando inverni davvero rigidi e ibernando generalmente sotto spesse lastre di ghiaccio. Si acclimaterrebbe quindi senza alcuna difficoltà nei nostri climi se non fosse che l'offerta sul mercato di tale specie è diventata rara e occasionale.

MANTENIMENTO IN CATTIVITA'

Specie di non difficile allevamento, rustica e resistente alle basse temperature. Può essere allevata in laghetti esterni tutto l'anno, con una zona poco profonda ricca di vegetazione e una più profonda e con fondo fangoso ove sia possibile una tranquilla ibernazione.

ALIMENTAZIONE

Accettano di buon grado pellet commerciali di buona qualità, ma è sempre opportuno variare spesso la dieta e cioè offrire piccoli insetti, pesci (guppies e pesci rossi) e, soprattutto agli esemplari adulti, vegetali.

RIPRODUZIONE

I maschi generalmente maturano sessualmente dopo i 9 anni di vita e i 20 cm. di lunghezza, non si hanno dati sulle femmine. Depongono da 10 a 17 uova in 2 o 3 volte da Maggio a Luglio; schiudono dopo 70-100 giorni a seconda delle condizioni climatiche.

LETARGO

Iberna in genere senza problemi anche nelle regioni settentrionali del nostro paese.

STATUS GIURIDICO

Attualmente di libera vendita, anche se certe popolazioni isolate sono a rischio.

