

Gestione
& Cure

CONSIGLI VIRIDEA

ZOO GARDEN

Le tartarughe d'acqua

(Trachemis scripta var., apalone, trionyx etc.)



*Tutto quello
che avete sempre voluto sapere
e non avete mai osato chiedere.*



Sono le tartarughine che comunemente vengono allevate in casa quando, specialmente i bambini, chiedono un animaletto da compagnia, e noi dobbiamo conciliare il loro desiderio con le nostre esigenze di spesa ridotta di acquisto e gestione, dedizione di poco tempo, limitato spazio di accoglienza, possibilità di assentarsi alcuni giorni senza il problema di doverci badare quotidianamente. Insomma...molti vantaggi, ma trattandosi di esseri viventi, oltretutto esotici, originari del Sud degli Stati Uniti, alcuni accorgimenti dovremo prenderli!

Il trasporto fino a casa ed i primi giorni

La tartaruga “dalle orecchie arancioni/gialle” (la più comune), e le altre quali *pele medusa*, *sternotherus*, *apalone*, *trionyx* sono specie d’acqua dolce che, in natura, vivono sulle rive degli stagni e dei fiumi a scorrimento lento, in clima tropicale. In appartamento esse vivranno in un acqua-terrario: allestiremo una vasca con uno specchio d’acqua di profondità almeno il doppio della larghezza degli esemplari mantenuti e con accesso, tramite uno scivolo, ad una zona asciutta.

Le tartarughine, specialmente crescendo, producono una discreta quantità di feci, pertanto sarà necessario un frequente ricambio d’acqua o meglio ancora, la presenza di un filtro.

Collochiamo la vasca in un posto sicuro, lontano dai caloriferi, al riparo dalle correnti d’aria, (per evitare grossi sbalzi di temperatura) e possibilmente non alla luce diretta del sole (ridurremo in tal modo la fastidiosa ed anti-estetica crescita di alghe verdi sui vetri della vasca). Questi animaletti hanno uno spirito di adattamento enorme



non creando solitamente problemi di sorta. Si consiglia di non somministrare cibo nel primo giorno di alloggiamento, perché appena introdotte difficilmente si alimenteranno ed il cibo, affondando, inquinerà subito l'acqua.

Le principali cure

L'acqua dovrebbe essere mantenuta intorno ad una temperatura di 25-28°C di giorno, potendo abbassarsi a 19-21°C durante la notte; avremo bisogno pertanto di una lampada riscaldante e di una lampada UV in modo da simulare l'irraggiamento solare e mantenere

un fotoperiodo (luce) di 10-12 ore.

Può succedere che si vogliono allevare le tartarughe palustri all'esterno, in una vasca del giardino: potranno stare in uno stagno artificiale (quindi con fango sul fondo!) anche per tutto l'anno, purché sia ben recintato a scongiurare rischi sicuri di fuga e con zone asciutte, accessibili, dove riposarsi dal nuoto.

L'ibernazione, in appartamento, non è necessaria e non avverrà mantenendo luce e temperature artificiali; se tutto l'anno all'aperto, l'ibernazione sarà spontanea al fondo dello stagno sotto

lo strato di limo.

L'alimentazione

Le tartarughe sono rettili, dell'ordine dei cheloni, di vari generi, specie e innumerevoli varietà ma tutte onnivore. A giorni alterni si somministrerà una combinazione di insetti, vermi, pezzetti di carne e pesce, gamberetti, seppia, e pezzi di ortaggi vari crudi, se morbidi, o appena bolliti quali lo zucchini.

In commercio esistono alimenti confezionati ed integrati in sali minerali e vitamine di buona qualità. Occasionalmente potremo somministrare anche cibi



congelati per acquariologia marina quali l'artemia salina e il chironomo.

Si può integrare il Calcio fornendo un paio di volte al mese osso di seppia in polvere.

Ci raccomandiamo, siate sobri nelle quantità: le tartarughe afferrano il cibo finché galleggia, una volta sul fondo marcisce ed inquina l'acqua di scorie ammoniacali.

Norme sanitarie generali

Posto che si osservino i suggerimenti dati, non sarà necessaria cura alcuna particolare.

Vi invitiamo caldamente, invece, per amor di ecologia, a non liberare in natura le tartarughe esotiche, neppure quando siano cresciute. Esse sopravvivrebbero, ma arrecando gravi danni all'ecosistema, già abbastanza compromesso, dei nostri fiumi, laghi e stagni.

