



Nephrurus milii: scheda di allevamento

Ordine: Squamata
Sottordine: Sauria (Lacertilia)
Infraordine: Gekkota
Famiglia: Gekkonidae
Sottofamiglia: Diplodactylinae

Descrizione

Geco originario del sud Australia, da Rockhampton (QLD) Fino A Shark bay (WA). Isolate popolazioni sono state recentemente scoperte in West Angelus, Packsaddle e a Pilbara. Occupano vari habitat, dalle zone vulcaniche fino alle foreste temperate. di cui ne esistono 2 locality, western form (volgarmente chiamata hypo) e i southern form ("normal") che misura tra i 15 e i 20 cm (SVL media: 96mm). Il nome comune è thick-tailed gecko, derivante dalla particolare forma della coda. Il colore di base è marrone/rossiccio con spot bianchi o gialli, ma questo dipende dalla locality, mentre gli occhi sono neri e grossi, privi di palpebre mobili.

Alloggiamento

Una teca di 40x40 è adatta per un singolo esemplare. Come substrato si può usare sabbia (senza calcio) o carta, sono necessarie 2 tane, che andranno posizionate rispettivamente una nella parte calda e una nella parte fredda della teca. La tana umida è necessaria.

Temperatura

Come tutti i gechi australiani hanno bisogno di un notevole calo delle temperature notturne, 28/32°C di giorno e 22/23° di notte sono l'ideale.

Umidità

Una leggera nebulizzata a giorni alterni ricrea il tasso di umidità corretto per la loro idratazione.

Alimentazione

Gechi molto voraci, mangiano tutti gli insetti che gli vengono proposti, dalle blatte alle camole. Non disdegnano pinky di mus musculus, ottimi per mantenere in buona forma le femmine nel periodo riproduttivo. E' necessario integrare la dieta con Ca+D3 almeno 2/3 volte a settimana.

Riproduzione

I maschi fanno molta pressione sulle femmine, per cui è meglio tenere questi animali divisi tutto l'anno ed unirli solo nel momento dell'accoppiamento.

Per favorire ciò è necessaria una bruma (da Novembre a Gennaio) abbastanza fredda (come per la maggior parte degli australiani), ad almeno 16/17°. Questo preserva anche lo stato di salute degli animali. I rituali pre-accoppiamento sono molto appariscenti, i maschi "sventolano" la coda e le femmine, se recettive, fanno altrettanto.

30 giorni circa dopo la copula le femmine deporranno 2 uova nella vaschetta contenente vermiculite umida o torba, le quali andranno poi inserite in un incubatrice impostata tra i 26 e i 30°C.

Mediamente i piccoli nascono dopo 60/70 giorni e misurano 3 cm. Vanno alloggiati ed alimentati esattamente come i genitori, ma con teca e insetti di misura adeguata.

Scheda a cura di Luca Tononi

