

Come substrato andrà benissimo un comune giornale o surrogati. E' consigliato anche un tronco o un ramo per consentire qualche arrampicata.

La temperatura diurna dovrà essere di circa 28-30°C (zona calda) mentre la temperatura notturna si dovrà aggirare intorno ai 21-23°C. Il tasso di umidità nella teca dovrà essere medio/basso (50-60%).

Alimentazione

Vista la sua ridotta taglia non sarà difficile trovare in commercio prede adatte al suo fabbisogno. I topi sono la loro principale risorsa di cibo anche se un grosso esemplare può arrivare a mangiare un ratto giovane di quasi 100g. Molti adulti, infatti, non gradiscono prede di taglia superiore al topo. Non è una specie ofiofoga.

La riproduzione

Il *Childreni* è un pitone apparentemente facile da riprodurre, di fatto, molti accoppiamenti avvengono in modo del tutto spontaneo senza bisogno di interventi esterni. Si può tuttavia incentivare l'accoppiamento con un periodo di latenza durante il quale la temperatura verrà abbassata per entrambi i sessi a 15-18°C (o 21-23 °C?) per circa 2 mesi.

Un altro espediente per far aumentare le probabilità di concepimento è tenere divisi i due sessi per poi riunirli solo per l'accoppiamento. E' meglio evitare di mettere nello stesso terrario più esemplari maschi perché quello dominante potrebbe aggredire gli altri.



L'accoppiamento delle Antaresia.

Questo pitone raggiunge la maturità sessuale in cattività intorno ai 18 mesi (2 anni e mezzo) anche se devo aggiungere che bisognerà aspettare almeno 3 o forse più anni prima che la riproduzione possa avvenire perché, come in altri serpenti, non è tanto l'età

che conta ma la dimensione della femmina che dovrà essere almeno di 80 cm per ottenere un risultato soddisfacente.



Una femmina riproduttrice di 125 cm

L'*antaresia childreni* è una specie ovipara. La femmina depone in media 8-12 uova che si schiudono dopo circa 50 e più giorni di incubazione. Una volta venuti alla luce, i piccoli *childreni* misurano appena 25 (20-30) cm con un peso inferiore ai 10 g. I piccoli *antaresia* molto probabilmente faranno fatica ad alimentarsi da soli, rifiutando il cibo offertogli, in questo caso si dovrà ricorrere all'alimentazione forzata. Prima di arrivare a questo, si dovrà provare a nutrire i nuovi nati con dei piccoli sauri da pasto.

Altre Specie

Il genere *antaresia* contiene 4 specie differenti tutte presenti in Australia:

Antaresia childreni (children's python)

Antaresia maculosa (spotted python)

Antaresia perthensis (anti-hill python or pigmy [dwarf] python)

Antaresia stimsoni (large-bloched python) con due sottospecie

Antaresia stimsoni stimsoni

Antaresia stimsoni orientalis

Conclusione

Grazie alla sua indole mansueta e alla sua taglia ridotta l'*antaresia childreni* si dimostra un ottimo animale domestico per chi ha problemi di spazio. L'unico suo grande difetto è di avere una livrea davvero poco attraente, scura e con un pattern poco o per nulla definito. L'animale è inserito nel II° allegato del CITES