

Lampropeltisgetuluscaliforniae (serpent roi de Californie)



Origine : Californie, sud-ouest des Etats Unis

Biotope : milieux sec,

Descriptif : Espèce de taille moyenne (1.30 m environ), le serpent roi est un colubridé très facile à maintenir. Il est en général annelé de noir sur fond jaune pour le côtier ou blanc pour le désertique. Plusieurs mutations sont disponibles sur le marché, albinos, aberrant, mosaïque, ligné, lavender, chocolat...

Maintenance : Cette espèce est ophiophage (cannibalisme possible) il est donc nécessaire de maintenir les individus seuls. La taille du terrarium sera de 60/60/35 cm ou 80/50/50cm pour un individu. Deux abris seront placés dans le terrarium, un au point chaud l'autre au point froid. Vous pouvez utiliser des abris en résine ou des demi-troncs de liège qui sont très adaptés.

Pour les paramètres 30°C au point chaud et 25°C au point froid, l'hygrométrie sera de 50% donc une simple gamelle assez grande pour que le serpent puisse y entrer suffira. Un tapis chauffant de la moitié du terrarium régulé par un thermostat permettra d'obtenir les paramètres indiqués. Le substrat utilisé sera constitué d'aspen ou d'éclat de hêtre ou d'éclat de peuplier.

Alimentation : Le serpent roi s'alimente d'autres serpents dans la nature (y compris des crotales) mais en captivité il se nourrit sans problème de rongeur. Souris, petit rats toujours adapté à sa taille.

Reproduction : Cette espèce est ovipare de ce fait elle pond des œufs (10 à 12 œufs en moyenne).

Il faut observer une période de repos de 2 mois donc abaisser progressivement les températures jusqu'à 18°C. Après la hausse des températures (février) les serpents seront nourrit de

nouveau puis après plusieurs repas introduit une première fois ensemble. Au bout de 2 fois les accouplements ont lieu. Lors de la ponte les œufs sont placés en incubateur à 27°C pour 70 jours environ. Les jeunes seront alimentés après la première mue.

