

## Heterodonnasicus (serpent à groin)



Origine géographique : USA, Amérique du nord, canada

Biotope : Assez variés, prairies, plaines, zones agricoles, zones inondables, zones rocailleuses.

Morphologie : Serpent assez court et trapu, les mâles mesurent en moyenne 50cm et les femelles 70 à 80 cm. Ils possèdent une écaille rostrale relevée qui leurs permet de creuser. L'heterodon est opistodonte, c'est-à-dire qu'il possède 2 crochets situés à l'arrière de la mâchoire (au niveau des yeux) ces crochets ne sont pas reliés à la glande à venin et pas sillonnés. Il est donc obligé de mâcher pour injecter son « venin » qui est peu actif.

Alimentation : Dans la nature il s'alimente d'amphibiens, de poissons.. En captivité il s'alimente de rongeurs ce qui facilite ça maintenance. Les souris décongelées conviennent très bien.

Maintenance : Il ne nécessite pas énormément de place, un terrarium de 60/60/35 cm convient pour un couple. Les températures seront de 30°C en journée et 24°C la nuit obtenues grâce à un tapis chauffant et géré par un thermostat. Il est important de mettre à disposition des cachettes et un bac d'eau assez grand pour qu'ils puissent s'immerger. Le substrat sera de préférence fin, type aspen ou éclat de peuplier. Ils seront alimentés une fois/semaine.

Reproduction : Ils devront avoir au moins 2 ans (surtout pour la femelle) car le mâle peut vouloir se reproduire avant. Il faut observer une période de repos de 2 mois à 18°C voir 15°C en Décembre et Janvier. Les températures seront par la suite remontées à la normale semaine après semaine. Après plusieurs repas le mâle va pouvoir tenter de s'accoupler. La femelle va par la suite pondre 6 à 12 œufs suivant l'âge de la femelle. Les œufs seront incubés à 26 voire 27°C maxi, pendant 50 à 60 jours. A la naissance les Heterodons sont assez petit et vont être assez long à démarrer la plupart du temps. Il faut donc s'armer de patience et essayer plusieurs techniques (poser, imprégner, ..) Les juvéniles vont muer dès le premier jour.