

Pantherophis Guttatus
Famille Colubridae



Serpent des Blés



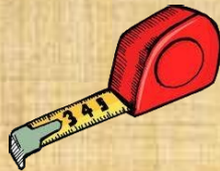
Incubation :
2 mois environ
dans un lieu chaud
et humide
12 à 24 œufs



Origine :
Etats Unis



400g à
700g



120 à
180 cm



15 à
20 ans

Le serpent des blés est carnivore. Il est ovipare (pond des œufs). Il n'a pas de venin ni de crochets.

Il tue ses proies par constriction (s'enroule autour et l'étouffe). C'est un grimpeur hors pair, il peut escalader des arbres pour trouver des oiseaux ou encore des chauves-souris.

Le nom « serpent des blés » vient du fait que ces animaux chassaient les rats et les souris qui venaient se nourrir dans les récoltes des fermiers. Il mue régulièrement (perd sa peau) : c'est un squamate.

Les serpents des blés s'accouplent d'avril à juillet. Le mâle courtise la femelle d'abord via des signaux physiques et chimiques, puis la pénètre avec l'un de ses deux hémipénis. Si la femelle est en période d'ovulation, les ovules seront fécondés.

Les serpents des blés peuvent avoir une grande variété de couleurs et de motifs.



Souris, rats
et petits lézards



Champs à végétation
abondante