

Lampropeltis triangulum sinaloe

Serpent faux corail de Sinaloa



RÉPARTITION



MOEURS



STATUT DE PROTECTION



TEMPÉRATURE



ALIMENTATION



OBSERVATIONS

Lampropeltis triangulum sinaloe se différencie facilement de ses cousins du genre par de très larges bandes rouges et des anneaux noirs et jaunes beaucoup plus petit. Sa technique de défense est d'imiter les couleurs des serpents corail, des animaux au venin particulièrement dangereux.

BIOTOPE : Zones rocailleuses semi-désertiques de l'état de Sinaloa, au Mexique.

TAILLE : Jusqu'à 120 cm.

REPRODUCTION : Ovipare, entre 3 et 16 oeufs par ponte. Une seule ponte par an.