

Lampropeltis ssp

Les Lampropeltis sont des Colubridés très rependu chez les éleveurs de serpents, les espèces Getulus et Triangulum sont certainement les mieux représentées parmi ceux-ci. Ce qui fait leur popularité c'est sans nul doute leurs couleurs souvent très vives et leurs motifs nombreux et variés. Une des caractéristiques les plus frappante qui permet de distinguer un Lampropeltis des autres serpents, c'est leur tête qui se démarque très peu du corps tant leur cou est peu prononcé.

Famille: Colubridae

Genre: Lampropeltis

Espèce: triangulum/ getulus

Le nom scientifique Lampropeltis signifie: "boucliers brillants".

Origine: Mexique (Triangulum) ; sud-ouest de l'Amérique du nord (getulus)

Le terrarium: Pour un jeune spécimen: 20 x 25 x 25 cm (type fauna box)

Pour un spécimen adulte: 80 x 40 x 40 cm (type terrarium)

Eclairage: Pas obligatoire si le cycle jour/nuit est assuré

par la lumière naturelle. L'apport d'U.V n'est pas Indispensable.

Durée: 12H00.

Conditions climatiques:

Température	Jour	Nuit
Zone chaude	30°C à 32°C	25°C
Zone froide	24°C à 26°C	23°C
Hygrométrie	50% à 60% *	50% à 60%*

*: Ce taux doit être augmenté à 80% minimum lors de la mue. Pour cela il suffit de pulvériser de l'eau tiède dans le vivarium et de placer la gamelle d'eau en zone chaude..



Lampropeltis triangulum campbelli :

« serpent de lait ou faux corail »

Habitat: Régions arides jusqu'à 1600 mètres d'altitude.

Taille: Environ 20cm pour les juvéniles et 70 à 110 cm pour les adultes, les femelles étant souvent les spécimens les plus grands.



Lampropeltis getulus californiae :

Le serpent-Roi de Californie

Habitat: Très varié: forêts de conifères, proximité des cours d'eau, milieux sec, zones rocheuses et à l'extrême limite dans les zones désertiques de l'Arizona.

Taille: Environ 20cm pour les juvéniles et 90 à 150 cm pour les adultes, les femelles étant souvent les spécimens les plus grands.

Connaissance des reptiles : Les Lampropeltis

Substrat : Choisissez toujours un substrat avec lequel le risque d'occlusion intestinale par ingestion involontaire est réduit, ou nourrissez votre serpent dans une boîte sans substrat vous souhaitez mettre des copeaux de hêtre.

Aménagement : prévoir plusieurs cachettes de même type pour ce serpent craintif (au moins une au point chaud et une au point froid). Une ou deux branches et/ou sarments de vigne, une pierre un peu rugueuse (pour la mue) seront ajoutés, et vous pourrez également disposer une ou deux plantes artificielles. Il faudra également un bac d'eau (peu profond et adapté à la taille de votre serpent qui doit pouvoir s'y mettre entièrement sans risque de noyade), un hygromètre, 2 thermomètres (1 au point chaud et 1 au point froid).

Alimentation: Dans la nature, *Lampropeltis ssp* est essentiellement carnivore et se nourrit de lézards, limaces, grillons, vers de terre, oiseaux (et œufs), petits mammifères (campagnols, souris, rats), poissons, autres serpents, et amphibiens.

On nourrira *Lampropeltis triangulum* de petits rongeurs (rosés de souris pour les juvéniles, puis blanchons, puis souris adulte). Il est préférable de donner du mort pour éviter les risques de blessures par morsure défensive.

La taille de la proie devra être adaptée à celle du serpent : au maximum 1,5 fois le diamètre du corps du serpent). Un juvénile sera nourri une fois tous les 5 jours environ, un adulte sera nourri 1 fois tous les 10 jours.

Certains juvéniles peuvent être difficiles à nourrir

.Nourrir le serpent dans un fauna box réduit les risques d'ingestion de substrat. Cette espèce, dans la nature est ophiophage. Il est donc déconseillé de le faire cohabiter avec plusieurs spécimens dans le même terrarium, surtout de taille différente. En dehors de cet aspect, il est facile à nourrir.

Comportement :

Essentiellement diurne. Ophiophage. Totalement inoffensif pour l'homme.

En captivité :

Comme la plupart des lampropeltis, c'est un animal généralement de caractère agréable, très peu agressif (voire pas du tout), et qui en outre supporte très bien la manipulation (à ne pas abuser quand même). De par son ophiophagie, il faut séparer les différents spécimens et ne mettre les couples en relation que pour la reproduction.

Reproduction:

Mettre les adultes en hibernation fin octobre jusqu'à janvier.

Dès la première mue de la femelle, la mettre en contact avec le mâle.

Maturité sexuelle : 2 à 3 ans* (*3 ans pour les femelles)

Gestation : 35 à 40 jours

Incubation : 55 à 65 jours à environ 30°C.

Nombre d'œufs : De 2 à 12 en moyenne.

Durée de vie: 15 ans.

Sexage :

Aucun caractère sexuel secondaire. Il faut sonder pour déterminer le sexe des spécimens.

Manipulation des serpents (généralités)

Avant tout, il est bon de savoir qu'un serpent ne s'apprivoise pas. Certains spécimens tolèrent plus facilement les manipulations que d'autres, mais sans jamais les apprécier.

Il est important d'être calme, car une personne stressé ou énervé aura tendance à faire des gestes précipités, ce qui rendra le reptile nerveux, voir agressif pour certains spécimens.

La manipulation d'un serpent doit toujours être faite avec précaution. En effet, le serpent reste un animal qui agit souvent par instinct, il y a tout de même un risque de morsure et ce, même s'il s'agit d'un spécimen réputé non-agressif.

Il existe trois règles importantes lors de la manipulation d'un serpent :

- Ne jamais prendre un serpent derrière la tête
- Ne jamais serrer un serpent entre ses mains
- Toujours lui offrir un minimum de 2 points d'appuis distancés

Prenez note qu'il ne faut jamais manipuler un serpent lorsqu'il est en digestion. Il est recommandé d'attendre un minimum de 48 heures suivant le repas.

Il est important de ne pas aller chercher le serpent dans son terrarium de façon trop brusque

Il est à noter que les serpents n'ont pas une très bonne vision et se fient surtout à leur odorat.

De ce fait, il est important de se laver les mains lorsque l'on vient de manipuler un rongeur et que l'on a l'intention de toucher le serpent.

Note : Les serpents peuvent tolérer la manipulation sans jamais être agressif, mais cela ne veut pas dire qu'ils aiment être manipulés! De ce fait, il n'est pas conseillé de manipuler son spécimen trop longtemps, car en plus de stresser l'animal, celui-ci n'aura pas les bonnes conditions, telle la température hors de son habitat captif.



Lampropeltis triangulum multistriata
Lampropeltis triangulum triangulum