



5435, chemin de Chambly
Saint-Hubert, J3Y 3P2, QC
(450) 443-1461



Boa constricteur

Température adéquate		
	Point chaud	Point moins chaud
Température de jour	32 °C	26 °C
Température de nuit	27 °C	21 °C

Caractéristiques générales :

Le boa constricteur est une espèce vivant dans un milieu tropical humide qui adore grimper. Un boa de cette espèce peut atteindre entre 1,5 m et 4,2 m et peut vivre entre 20 et 40 ans. Il n'est pas recommandé de garder plusieurs boas dans un même vivarium, car c'est un animal solitaire qui est très territorial. Il peut facilement devenir agressif envers ses congénères. Il est impossible de différencier un mâle d'une femelle à l'œil nu. La seule façon de procéder c'est par l'insertion d'une sonde, utilisée par un professionnel. Le boa constricteur possède une force exceptionnelle! Il utilise son corps afin de s'enrouler autour de ses proies pour les asphyxier. À chaque inspiration de la proie, celui-ci sert de plus en plus, jusqu'à ce qu'il ne soit plus possible pour la proie de prendre des inspirations.

Captivité :

L'habitat du boa constricteur doit mesurer au minimum 200 cm x 60 cm x 80 cm et être muni d'un couvercle, d'un système de chauffage et d'un système d'éclairage émettant des rayons ultra-violets. Comme mentionné plus haut, le boa constricteur aime grimper! Il est donc important que son habitat soit plus vertical qu'horizontal. Il est donc nécessaire de lui fournir une branche solide ou il pourra grimper à sa guise. L'ajout de petites branches solides et de feuillage lui permettra de se cacher afin de se sentir en sécurité. Le degré d'humidité (60-70 %) et la température (voir le tableau ci-haut) doivent être surveillés attentivement afin de préserver la santé de votre boa. Vaporiser le feuillage régulièrement avec de l'eau aidera à maintenir un taux d'humidité adéquat. Pour maintenir la température adéquate, l'utilisation d'un tapis chauffant, hors de la portée de l'animal peut être utilisé ainsi qu'une lampe chauffante non accessible pour ce dernier. Le tapis doit être installé sous le terrarium afin d'éviter tout contact direct. Si l'animal a accès à la source chauffante, les risques de brûlures sont près du 100 %. Un reptile ne ressent pas la chaleur sur sa peau, ce n'est qu'une fois qu'il est trop tard qu'il ressent la blessure. Le boa constricteur doit obligatoirement posséder une lampe UV dans son habitat! Cette lampe est primordiale à sa bonne santé, car elle lui apporte une source de calcium qui est normalement fournie par le soleil lors de ses séances de bronzage. Cette lampe doit fonctionner 10-12h par jour et être changée aux 6 mois afin de conserver son efficacité! La nuit cette lampe doit être éteinte, contrairement à la lampe chauffante qui doit fonctionner toute la journée. Afin de mieux contrôler le temps d'exposition à la lumière UVB, le degré d'humidité et de conserver une température adéquate, il est fortement recommandé de se procurer un thermomètre et un hygromètre pour mieux contrôler les variantes. L'idéal est de se procurer un thermostat qui régulera la



température et un minuteur pour mieux contrôler le temps d'éclairage UV, mais il est important de s'assurer que celui-ci fonctionne toujours, même après plusieurs années. Le substrat recommandé pour un boa doit retenir l'humidité. L'utilisation d'Aspen ou de copeaux est recommandée. Un substrat en gravier ou en sable n'est pas recommandé en raison du risque que l'animal ingère ce produit, ce qui peut causer un blocage intestinal. D'ailleurs, il est fortement recommandé de nourrir votre serpent hors du vivarium afin de diminuer le risque de morsures. Il est toutefois possible d'utiliser le sable, si vous nourrissez votre serpent hors de son vivarium.

Alimentation :

Le boa constricteur est un carnivore strict! Il est donc obligatoire de lui fournir des proies afin qu'il puisse se nourrir et satisfaire son instinct de prédateur. Dans la nature, ils se nourrissent de petits mammifères. Dans la vie domestique, vous pouvez lui offrir des rats, des lapins, des cochons d'Inde, etc. Si votre animal le tolère, vous pouvez donner les animaux morts (d'où vous connaissez la provenance) afin de minimiser les risques de blessures. Pour le boa constricteur de taille inférieur à 90 cm, il est recommandé de lui fournir 1-2 souris par semaine. Pour ceux entre 90-200 cm, 1-2 rat par semaine, et pour un serpent de plus de 200 cm, 1-2 lapin par semaine.



Problèmes de santé fréquents :

- **Infections :** Les infections peuvent survenir dans la bouche (stomatite), sur la peau (bactérienne ou fongique) ou sous forme d'abcès. Cette condition est souvent la cause d'une mauvaise alimentation, d'un excès d'humidité ou d'une mauvaise hygiène.
- **Parasites :** Un serpent peut parfois attraper des parasites de plusieurs façons, telles qu'en ayant été à l'extérieur, en étant en pension ou en animalerie ou en provenance de leur nourriture vivantes (souris, insectes, etc.). Si l'animal n'est pas traité suite à l'apparition des parasites, il pourrait devenir anémique et en mourir. Les parasites se nourrissent du sang de votre animal, où ils peuvent trouver les nutriments nécessaires à leur survie.
- **Problème de mue :** Un reptile mue plusieurs fois par année. La mue est un changement de peau. L'animal grandit et les écailles deviennent trop serrées sur lui. Il en développe de nouvelles et les anciennes doivent partir. Un problème de mue survient quand le degré d'humidité n'est pas adéquat. Il est important de ne pas tirer sur la mue, mais lui offrir des bains va lui être bénéfique.
- **Obstruction :** Un propriétaire mal renseigné peut offrir un animal trop gros en repas à son serpent. Le serpent à parfois les yeux plus gros que la panse et essaye de manger sa proie. C'est à ce moment qu'il risque de s'étouffer!
- **Prolapsus cloacal :** Un prolapsus cloacal, c'est une extériorisation d'une partie du système digestif de votre reptile. Il est donc possible de voir une partie de l'intestin de votre reptile sortir par son cloaque (orifice qui réunit l'anus et l'appareil reproducteur).

Comme pour tous les animaux, il est recommandé d'effectuer un examen après l'achat d'un nouveau reptile et un examen annuel est de mise. L'examen annuel aide à prévenir les problèmes de santé qui pourraient survenir et ainsi sauver la vie de votre animal. En cas de doute, une visite chez le vétérinaire s'impose! Un reptile, quel qu'il soit, cachera ses symptômes afin de ne pas devenir une proie facile pour les prédateurs (les humains). Au moindre changement de comportement, contactez votre vétérinaire.

