



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

Uromastyx



Température adéquate		
	Point chaud	Point moins chaud
Température de jour	40 °C	28 °C
Température de nuit	22 °C	20 °C

Caractéristiques générales :

En milieu naturel, l'uromastyx possède un terrier formé d'une galerie creusée sous une dalle rocheuse qui ne possède qu'une seule entrée. Elle peut descendre jusqu'à 1 mètre de profondeur et mesure 2 mètres de largeur. La température du terrier est très inférieure à celle de l'extérieur. C'est un lézard de type désertique et qui a un mode de vie diurne. L'uromastyx a un corps d'allure corpulente et sa tête large est de forme ovoïdale. Ses griffes sont très pointues et sa queue est courte et épineuse. Celle-ci sert à se défendre contre les prédateurs. La couleur de ce reptile varie selon l'espèce et son origine. En captivité, il vit en moyenne 10 à 12 ans et peut atteindre 27 à 71 cm selon l'espèce. L'uromastyx est relativement menacé dans son état naturel, donc lors de votre prochaine adoption, assurez-vous que l'animal est bien né en captivité.

Captivité :

Il est important de suivre la température quotidienne à l'aide d'un thermomètre acheté en animalerie ou quincaillerie. Le degré d'humidité (30-40 %) et la température (voir le tableau ci-haut) doivent être surveillés attentivement. L'humidité pourra aussi être contrôlée de cette façon. Le temps d'exposition à la lumière UVA-UVB peut être contrôlé à l'aide d'un minuteur. Pour maintenir la température adéquate, 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 très élevés. 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. La présence de deux cachettes est recommandée, c'est-à-dire une de chaque côté du terrarium. La distance par rapport au néon UV devrait être d'environ 30 cm (à moins d'indication contraire du fabricant). Aucune vitre ou plastique ne devrait s'interposer entre le néon et le lézard, car ceci diminue grandement la quantité de rayons UV que le lézard absorbera. Un tapis gazonné ou de feutre peut être mis au fond du terrarium. Soyez conscients que le sable peut être ingéré et créer un problème de blocage intestinal. Comme indiqué plus haut, des expositions entre 10-12 heures par jour aux néons UVA-UVB sont essentielles à la survie de cette espèce.



Alimentation :

Le jeune uromastix est plutôt omnivore. Il peut manger des grillons, des feuilles de pissenlit ne contenant aucun herbicide ou insecticide et de la chicorée. Les adultes sont herbivores, il est conseillé de donner beaucoup de végétaux de façon quotidienne comme la salade verte, un mélange de choux (en petite quantité en raison du haut taux en calcium), des carottes, de la luzerne et des granulés commerciaux pour herbivores. Il faut aussi donner des suppléments en calcium et en multivitamines de 1 à 2 fois par semaine. Un petit bol d'eau peu profond est installé du côté froid, permettant à l'animal de s'abreuver.



Problèmes de santé fréquents :

- Maladie métabolique des os : Le lézard peut souffrir d'anorexie, de tremblements, d'enflure autour des os, de léthargie ou de malformations osseuses dues à des fractures anciennes.
- 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 lézard 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 développe de nouvelles écailles et les anciennes doivent partir. Un problème de mue survient quand le degré d'humidité n'est pas adéquat. Si votre animal a de la difficulté à muer, ne tirez pas sur la mue. Donnez-lui plutôt un bain d'eau tiède.
- 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.

