

L' UROMASTYX (FOUETTE-QUEUE OU AGAME À QUEUE ÉPINEUSE)



Taille adulte :
27 à 71 cm
selon l'espèce

Température :
Point chaud :
40°C le jour et 28°C la nuit

Hygrométrie :
environ 40%

Longévité : 10-12 ans

Point froid :
22°C le jour et 20°C la nuit

Éclairage :
UV B, 10-12 h/jour

Distribution géographique et habitat

Les Uromastix habitent, selon l'espèce, en Afrique, en Inde ou en Asie. L'aire de répartition de l'Uromastix est très étendue, du Sahara occidental jusqu'au Nord-Ouest de l'Inde, en passant par le Nord de l'Afrique, le Moyen-Orient, l'Irak, l'Iran, le Sud de l'Afghanistan et le Pakistan.

Ce lézard, très sédentaire, ne bouge que lorsqu'il y est obligé.

Dans la nature, l'Uromastix possède un abri principal, d'où il sort pour s'alimenter ou relaxer sur une grosse roche, prenant un bain de soleil.

Le terrier, fixe et individuel des Uromastix est formé par une galerie creusée, sous une dalle de rocher, dans des éboulis pierreux. Cette galerie ne possède qu'une seule entrée, elle descend à environ 1 m de profondeur et peut atteindre plus de 2 m de longueur. La température au fond du terrier est très inférieure à celle de l'extérieur. **Il est donc important de fournir une cachette au point froid en captivité.**

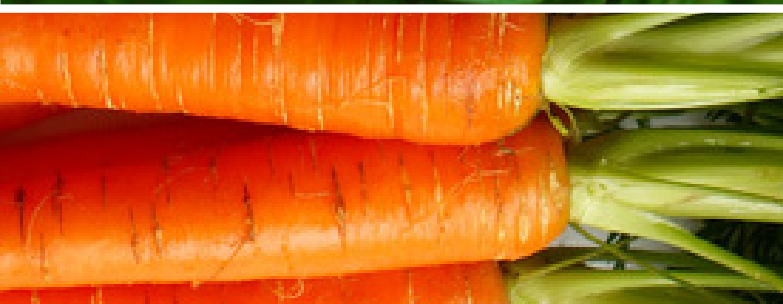
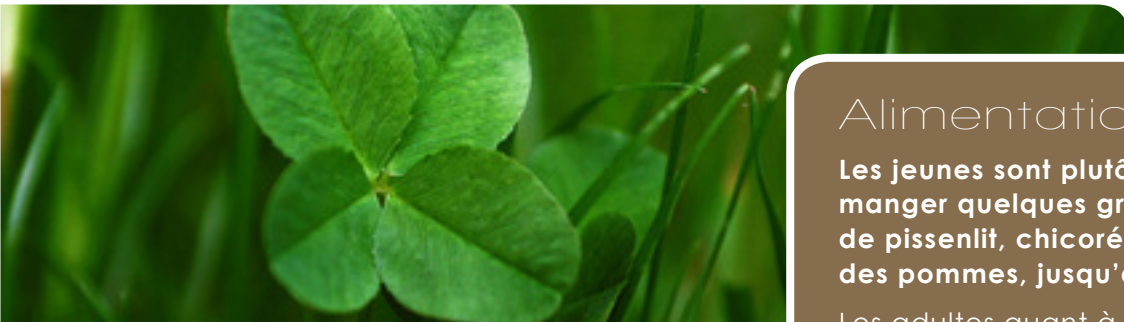
Soins en captivité

Un terrarium de 50 cm de côté est le minimum pour un couple d'Uromastix adultes. Il est important de ne pas faire cohabiter deux mâles ensemble, car les combats entre ceux-ci sont plutôt violents et se terminent souvent par la mort de l'un d'eux.

La température doit être maintenue entre 32 et 40°C le jour et osciller aux alentours de 22°C durant la nuit. Le chauffage peut être obtenu grâce à des lampes infrarouges, céramiques, et à des tapis chauffants. **On préférera les chauffages externes au terrarium plutôt que les pierres chauffantes pour les lézards désertiques, qui peuvent occasionner de graves brûlures en cas de surchauffe.**

Un néon à rayons UVB, situé à 30 cm du lézard, doit être allumé un minimum de 12 heures par jour et changé au minimum tous les 6 mois.

La présence de deux cachettes au minimum, l'une au coin chaud et l'autre au coin frais, est indispensable. Omettre cet élément occasionne un stress important à l'animal. La taille des abris devra être adaptée à celle du lézard.



Alimentation

Les jeunes sont plutôt omnivores, ils peuvent manger quelques grillons ainsi que des feuilles de pissenlit, chicorée et même quelques fois des pommes, jusqu'à la taille d'environ 25 cm.

Les adultes quant à eux, sont herbivores. En captivité, on fournit des légumes variés et riches en calcium : **du chou, des épinards, des carottes, de la luzerne, des feuilles de pissenlits, du trèfle, etc.**

Ne pas oublier les suppléments vitaminiques et calciques une fois par semaine.



Reproduction

La saison reproductrice commence au début du printemps. La femelle est ovipare et donne en moyenne une quinzaine d'œufs. L'incubation dure environ trois mois, soit entre 75 et 90 jours.

Statut juridique

Les Uromastyx sont considérés comme relativement menacés dans leur habitat naturel (les nomades sahariens donnent les jeunes Uromastyx comme jouets à leurs enfants; les adultes morts, séchés et rembourrés sont vendus aux touristes). De ce fait, toutes les espèces d'Uromastyx sont classées en Annexe II de la convention de Washington. Les individus prélevés directement dans la nature doivent donc être vendus avec un numéro de C.I.T.E.S. (Convention on International Trade in Endangered Species).

Classification

Selon les dernières classifications effectuées par Wilms & Bohme en 2001, le genre Uromastyx comprend maintenant 16 espèces et 9 sous-espèces.

- **Uromastyx acanthinura**
Uromastyx acanthinura acanthinura (Bell, 1825)
Uromastyx acanthinura nigriventris (Hartert, 1913)
- **Uromastyx très colorés avec différentes nuances de vert.**
- **Uromastyx aegyptia**
Uromastyx aegyptia aegyptia (Forskall, 1775)
Uromastyx aegyptia microlepis (Blanford, 1874)
- **Uromastyx alfredschmidti**
Uromastyx alfredschmidti (Wilms & Bohme, 2000)
- **Uromastyx asmussi**
Uromastyx asmussi (Strauch, 1863)
- **Uromastyx benti**
Uromastyx benti (Anderson, 1894)
- **Uromastyx dispar**
Uromastyx dispar dispar (Heyden, 1827)
Uromastyx dispar flavifasciata (Mertens, 1962)
- **Uromastyx dispar maliensis (Joger & Lambert, 1996)**
- **Uromastyx geyri**
Uromastyx geyri (Muller, 1922)
- **Uromastyx hardwickii**
Uromastyx hardwickii (Gray, 1827)
Uromastyx leptieni
Uromastyx leptieni (Wilms & Bohme 2000)
Uromastyx loricata
Uromastyx loricata (Blanford, 1874)
Uromastyx macfadyeni
Uromastyx macfadyeni (Parker, 1932)
- **Uromastyx occidentalis**
Uromastyx occidentalis (Mateo & Bons, 1999)
- **Uromastyx ocellata**
Uromastyx ocellata (Wermuth, 1967)
- **Uromastyx ornata**
Uromastyx ornata ornata (Heyden, 1827)
Uromastyx ornata philiby (Parker, 1938)
- **Uromastyx très coloré avec des couleurs verte, bleue et jaune.**
- **Uromastyx princeps**
Uromastyx princeps (O'Shaughnessy, 1880)
Uromastyx thomasi
Uromastyx thomasi (Parker, 1930)