

Anolis sagrei

Nom scientifique : Anolis sagrei

Nom commun : Anole brun...

Famille des Dactyloidae.

Anciennement placé dans la famille des Polychrotidae

Pays d'origine : On le trouve de la Floride à l'Amérique centrale, ainsi qu'aux Bahamas, à Cuba et en Jamaïque.

Habitat naturel : Forêts clairsemées, arbustes, haies, zones agricoles.

Taille : jusqu'à 15 à 20 cm environ

Durée de vie : de 5 à 10 ans



1. Description :

Son corps est élancé et son museau pointu. Sa robe est d'un brun clair à un marron chocolat avec des rayures latérales claires.

, cette espèce est très proche de l'anolis vert dans son mode de vie. Cependant, l'anolis brun est beaucoup moins arboricole.

Habitat naturel : Il a besoin d'un biotope humide et relativement chaud. Il vit sur la partie basse des troncs d'arbres, des buissons ; on le rencontre aussi sur l'herbe



2. Nourriture et besoins alimentaires

Ces reptiles sont insectivores et ont un régime diversifié qui peut comprendre des grillons, des mouches, des vers de farine (pas de trop !!!), des drosophiles, des teignes de ruche, les papillons et des blattes vertes d'Amérique. Il faut que la taille de la proie ne dépasse pas la tête de l'anolis, donc les insectes sont toujours plus ou moins petits. Attention aux vers de farine, qui ont tendance à être plutôt mauvais pour l'Anolis, il faut donc les utiliser seulement en cas de pénuries de nourriture et les saupoudrés d'un mélange multivitaminé. Les drosophiles nourrissent peu les adultes, mais leurs captures par les Anolis sont très vivantes.



Les anoles aiment aussi boire le jus des fruits bien sucrés comme le pamplemousse ou d'une orange. Vous pouvez aussi leur offrir une petite coupelle avec de la compote de fruits pour bébés ou des pots en gelés

Nourrirez vos Anolis tous les deux jours pour les adultes et tous les jours pour les jeunes. C'est important de bien nourrir la nourriture comme les grillons sinon l'apport de protéine, de vitamines et de minéraux est faible voir complètement nul. C'est pourquoi, il faut nourrir les proies avec de la poudre/ gel, du lait en poudre, des croquettes pour chien et différents légumes comme la salade, la carotte ou le chou, des paillettes à poissons ... renseignez-vous selon l'espèce.

Les vitamines:

Pour un juvénile : 2 fois par semaine.

Pour un adulte : une fois par semaine maximum.

Le calcium :

Indispensable afin d'éviter les problèmes osseux.

Pour un juvénile, 3 fois par semaine.

Pour un adulte, 2 fois par semaine.



3. Comportement :

Ce petit lézard diurne est très actif dans son terrarium

Pour le voir évoluer correctement, un grand terrarium est indispensable. Le sol n'a pas une grande importance car il fréquente la partie supérieure du terrarium

Par contre les plantes et les branches sont importants pour qu'il puisse se déplacer normalement

Avoir de l'écorce de chêne liège sur le mur du fond peut aussi constituer un élément du décor non négligeable.

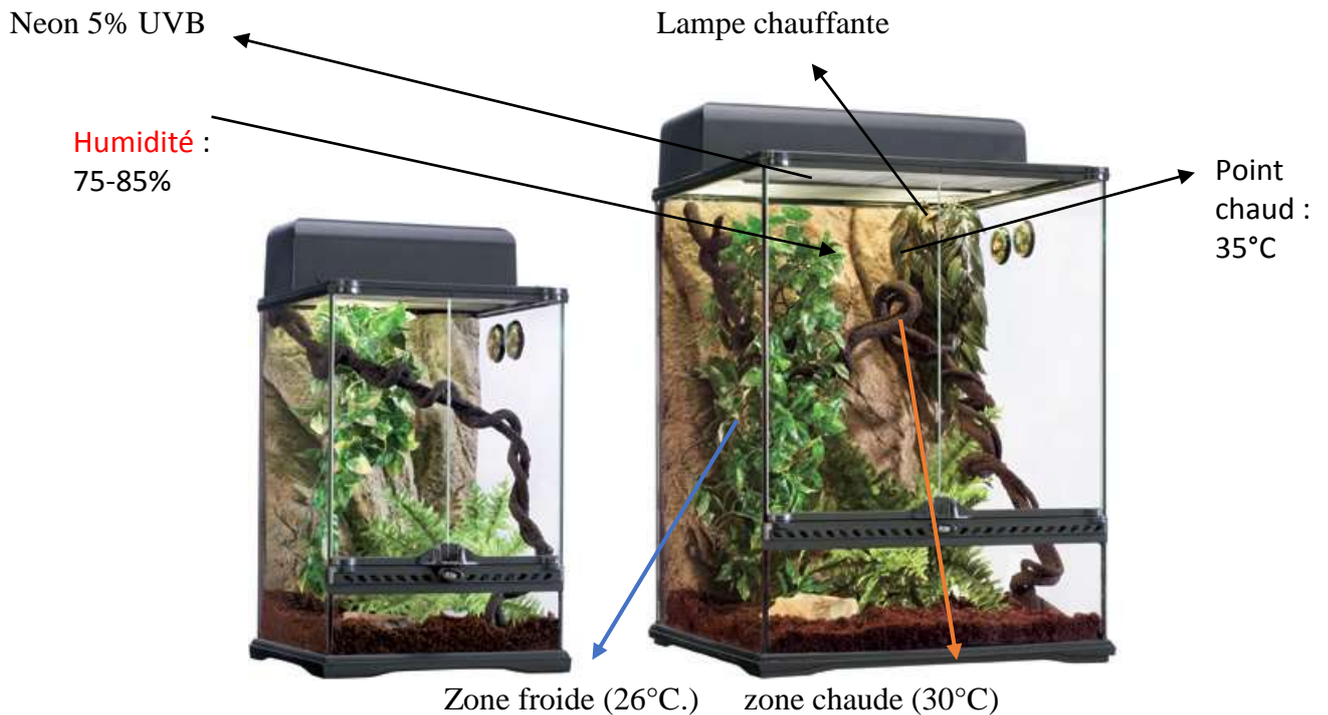
L'espèce est très territoriale et il faut éviter de mettre plusieurs mâles dans le même terrarium

.En terrarium : Ce lézard est arboricole (mais moins de l'Anolis vert) mais aussi un peu terrestre il est donc nécessaire pour un couple d'avoir un terrarium développé vers le haut, avec une hauteur minimale de 60cm à 70 cm (pouvant être augmenté à 100cm selon le nombre d'individus) et une base de 45cm x 45cm minimum (voir 45cm x 60cm).

Le point chaud sera de 30°C à 32 °C et le point froid de 24°C à 26°C. La nuit, la température sera autour de 20°C à 22°C (Attention, espèce sensible au froid). Il est possible de mettre un spot chauffant ou (et) un tapis sur le côté

L'humidité est aussi très importante, pour cela, vaporisez tous les jours le terrarium, afin qu'ils puissent boire. Un taux de 70 à 85% d'hygrométrie est préconisé (l'excès d'humidité entre 90 à 100% peut entraîner des problèmes respiratoires).

Exemple d'installation (sans plaque chauffante ni cordon)



4. Reproduction :

Suite à une parade, composée de hochements de tête, déploiement du fanon gulaire, course-poursuite au sein du terrarium, suit un accouplement (pouvant durer de 5 à 10 minutes).

La femelle sera alors gravide, et il sera possible au fil des jours de voir la silhouette de la femelle évoluer, jusqu'à la ponte... Ou un à deux œufs seront pondus, à intervalle de 15 jours en moyenne, jusqu'à atteindre au total une dizaine d'œufs dans la saison. Deux solutions pour les œufs : soit les laisser dans le terrarium (en théorie, ils ne sont pas mangés, mais il faut surveiller au moment de l'éclosion, pour séparer les petits des parents...) ou bien si vous disposez d'un incubateur, une température de 24°C devrait donner majoritairement des femelles et une température de 28°C devrait donner des mâles.

5. Sexage :

Les mâles adultes ont un fanon gulaire rouge vif qui à l'état normal est replié, et à un âge plus avancé ont parfois une sorte de petite crête qui court le long du dos. La femelle est plus petite que le mâle, et sa coloration est différente : une ligne blanche longée de taches foncées en forme de **triangle** court le long de l'épine dorsale, alors que le mâle a simplement quelques taches. La femelle a aussi moins de taches latérales



Le mâle plus massif et possède un fanon gulaire rouge qu'il exhibe lorsqu'il parade ou pour défendre son territoire

6. Statut juridique : Espèces non domestiques Non annexé à la CITES.