Fiches reptiles:



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Iguane vert.
Nom scientifique : Iguana iguana.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Sauriens. Famille : Iguanidés.

<u>Caractéristique permettant l'identification</u> :-Taille : Environ 180-200cm.

-Couleurs: Il prend diverses couleurs selon sa région d'origine, sa teinte pouvant prendre différents tons de vert, mais aussi être rosée, bleuâtre ou orangée. Il se caractérise également par les anneaux noirs visibles sur sa queue et sa crête d'épines dorsales. L'Iguane vert passe le plus clair de son temps dans les arbres, à se nourrir de feuillage. C'est un animal territorial qui se montre agressif envers les autres mâles, notamment en période de reproduction. Les femelles pondent une fois par an, et dès l'éclosion les jeunes sont livrés à eux-mêmes, souvent victimes de prédateurs comme le <u>basilic</u>. Ils atteignent leur maturité sexuelle à trois ans.

-Dimorphisme sexuel : En général le mâle possède une crête plus grande que les femelles. Un juvénile peut être sexé grâce à la technique de l'éversion des hémipénis, cette méthode doit être pratiquée par un terrariophile chevronné. Pour les adultes ils peuvent être sondés par un spécialiste ou un vétérinaire compétent car cette technique comporte des risques pour l'animal.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique centrale et Amérique du sud.

<u>Caractéristiques du milieu naturel</u>: Il vit dans les forêts tropicales de l'Amérique Centrale et de l'Amérique du Sud. Cet arboricole aime particulièrement les lieux qui surplombent l'eau.

Alimentation et comportement en milieu naturel: Herbivore. Animaux assez craintifs mais pouvant s'habituer à l'homme avec un peu de patience. Faire surtout attention aux spécimens adultes qui peuvent infliger des griffures, coups de queue ou morsures dès qu'ils se sentent agressés. En milieu naturel il est territorial, il peut également se nourrir d'insectes en cas de pénurie végétale.

Conditions optimales de détention en captivité :

Alimentation en captivité: Végétaux ayant un rapport phospho-calciorique élevé. Le calcium doit être 2 fois plus important que le phosphore dans les aliments. On se réfère a cette règle: CA/P=2. Les aliments pouvant être donnés aux iguanes sont: l'endive, la mâche, le pissenlit, la mangue, la figue, la papaye avec un supplément de calcium

Habitat requis: Un "terrarium" ou une pièce de 250x150x250 (l'entrée du terrarium sera donc une porte située sur le coté) est nécessaire pour l'élevage de ce grand lézard. Type tropical humide. Substrat retenant

<u>Paramètres spécifiques de maintenance : Eclairage :</u> Un cycle de 12H par jour avec des tubes UV ou des lampes à mercure (type power sun). <u>Température :</u> Une température comprise entre 30 et 36°C (au point chaud) est nécessaire pour la zone chaude. Pour le point froid il faut 27°C. La nuit la température redescend à 24°C. Hygrométrie entre 75 et 80%.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité de 10 à 15 ans. Ovipare. Très peu rencontrée en captivité, la femelle pond 10 à 40 œufs qui doivent être incubés à 30°C sur de la vermiculite. Attention aussi aux rétentions d'œufs, les femelles pleines rencontrent fréquemment ce problème. Période de Repos : Une baisse de température de 5°C et d'éclairage est nécessaire pour obtenir une éventuelle reproduction. Gravidité: De 65 à 75 jours. Reptile ovipare.

<u>Détention et règlementation : Non domestique. Annexe II/B.</u>