

## Sáurios

Os sáurios são um grupo constituído pelos vulgarmente chamados, lagartos. Em virtude da extensão e complexidade do tema, irei referir apenas alguns aspectos gerais de manejo alimentação das famílias de sáurios mais comuns no nosso país.

### Iguanídeos

Desde alguns anos que, devido á popularidade das iguanas verdes, que esta família se tornou a mais conhecida de entre os répteis. Infelizmente tal não significa um manejo e alimentação correctos. E apesar de ser o lagarto mais conhecido, não será no entanto o mais aconselhável.

Existem cerca de 700 espécies de iguanídeos distribuídos pelo continente Americano e Madagascar, quase sempre em áreas ao redor do Equador. Podem ser arborícolas ou terrestres. Para além da iguana verde, os *Basiliscus spp.* e os *Anolis spp.* são os gêneros mais populares. As espécies arborícolas, nomeadamente as iguanas verdes e os Basiliscus, necessitam de terrários verticais de grandes dimensões - uma iguana na natureza ocupa uma área de 2000 m<sup>2</sup> - , bem plantados e com esconderijos, com uma humidade de 80% e temperaturas a rondar os 32°C com um ponto quente a chegar aos 35°C-40°C. A iluminação e o aquecimento devem vir de cima, de forma a imitar as condições naturais. São animais territoriais, motivo pelo qual, não se podem manter grupos grandes, com mais de um macho, especialmente se o espaço é escasso. Grande parte das espécies são boas nadadoras e gostam de água. Necessitam de lâmpadas de UV para se manterem saudáveis. A maioria são insectívoros, embora aceitem vegetais e fruta. As iguana são estritamente vegetarianas. Os anolis apreciam geléias e papas para bebés. Devem ser mantidos em instalações interiores com ambiente controlado.

Apesar de populares as iguanas verdes requerem muito espaço, e condições particulares. Em meu entender os Anolis serão de mais fácil manutenção.

#### ***Anolis carolinensis* (Anolis verde)**

**Tamanho**- 15-17 cm

**Distribuição geográfica** – EUA. Estados da costa do Golfo, Carolina do Norte e do Sul, Tennessee, Oklahoma. Arborícolas.

**Sexagem**-Machos maiores com base da cauda mais larga.

**Temperatura** – 25°C-30°C/Dia e 18°C-23°C/Noite

**Alimentação** – Insectívoro. Pode aceitar fruta e geléias.

**Iluminação** –Necessitam de UV

#### ***Basiliscus plumifrons* (Basilisco verde)**

**Tamanho** – Até 80 cm

**Distribuição geográfica** – América Central e do Sul

**Sexagem** – Machos maiores e com cristas na cabeça e ao longo do dorso

**Temperatura** – 28°C-31°C/Dia e 23°C-25°C/Noite com ponto quente de 35°C

**Alimentação** – Insectívoros. Podem aceitar fruta e vegetais.

**Iluminação** – Necessitam de UV.

## Camaleões

Devido às suas particularidades anatômicas e cores atraentes, os camaleões são dos répteis mais conhecidos, embora tal conhecimento não signifique facilidade de manutenção. Considero até que os camaleões, de um modo geral, se encontram entre os répteis mais difíceis de manter. Existem cerca de 80 espécies em 2 continentes, África e Ásia, distribuídas por habitats de montanha, savana e floresta. São todos arborícolas excepto o *C. chamaleon* e o *Brookesia* que vêm ao solo ou vivem mesmo no solo.

São animais extremamente territoriais e solitários, pelo que devem ser mantidos sozinhos ou em casais. Gostam de terrários espaçosos e bem plantados, pois assustam-se com muita facilidade. Quase que exigem terrários naturalistas. Existem espécies que se adaptam bem às nossas temperaturas, e podem mesmo suportar o Inverno sem aquecimento. A água deve ser fornecida através de aspersão, pois só bebem através de gotas nos vidros ou nas folhas. Uma boa técnica é colocar um copo de plástico com um pequeno furo no fundo no topo do terrário. Irá fornecer gotas a que os camaleões depressa se iram habituar. São insectívoros, mas as espécies de maiores dimensões aceitam crias de rato, flores e vegetais. Os insectos devem ser alimentados antes de serem ingeridos pelos camaleões com o objectivo de providenciar um aporte extra de vitaminas e minerais. A variedade é essencial. Embora não seja vital, é recomendável o uso de lâmpadas de espectro total. Uma temperatura de 21°C-23°C/Dia e 16°C-18°C/Noite com um ponto quente de 31°C serve as exigências da maioria das espécies. A higiene dos terrários é fundamental

Sugiro uma excelente informação antes de adquirir um destes animais e começar por espécies mais fáceis.

### *Chamaeleo calyptratus*

**Tamanho** – Até 60 cm os machos e 35 cm as fêmeas

**Distribuição geográfica**- Regiões desérticas montanhosas do Yemen e Arábia Saudita

**Sexagem** – Os machos são maiores e têm esporões ao nível do tarso

**Temperatura** – 22°C-26°C/Dia e 18°C-20°C/Noite com ponto quente de 29°C-33°C.

**Alimentação**-Insectívoro.Pode comer alguns vegetais e fruta

**Comportamento** – Extremamente territorial.

### *Chamaeleo jacksonii*

**Tamanho** – Machos até 25 cm, fêmeas mais pequenas

**Distribuição geográfica** – Este de África, Quênia e Tânzania

**Temperatura** – 23°C-28°C/Dia e 10°C-17°C/noite

**Alimentação** - Insectívoro

**Comportamento** - Territoriais



## Varanos

Os varanos são sáurios predadores, activos e inteligentes, que podem atingir os 3 metros de comprimento. Sendo os maiores lagartos vivos, requerem grandes instalações. São animais que se podem tornar agressivos, mas relativamente pouco exigentes em termos de maneio. Existem cerca de 40 espécies, 4 das quais CITES I e as restantes CITES II, sendo por isso espécies ameaçadas. Estão distribuídas pela África, Ásia e Austrália (50% das espécies). A grande maioria alimenta-se de pequenos mamíferos, aves e ovos embora alguns possam comer fruta (*V.prasinus*, *V.olivaceus*, *V.grayi*). São animais essencialmente de savana e deserto. Requerem temperaturas de 29°C-32°C/Dia e 20°C-21°C/Noite relativamente pouca humidade. Devem ter Lâmpadas de espectro total, principalmente pelos UVA e os seus efeitos no comportamento.

***Varanus exanthematicus*** (Varano da savana)

**Tamanho** - Podem atingir 150 cm

**Distribuição geográfica** - Oeste e África central

**Sexagem** - Difícil

**Temperatura** - 25°C-30°C

**Alimentação** - Carnívoros. Predadores. Tendência para obesidade.

**Comportamento** - Podem ser agressivos.

## Geckos

Os geckos são uma das famílias de répteis mais conhecidas em todo o mundo. Devido às pequenas dimensões e à facilidade de manutenção e reprodução das espécies mais comuns, considero serem uma boa escolha para primeiro réptil. São cerca de 700 espécies que habitam principalmente zonas subtropicais e tropicais, podendo ser encontrados desde as florestas húmidas até aos desertos. Para facilidade de compreensão podemos dividir de uma forma geral, os geckos, em diurnos e nocturnos. Os geckos nocturnos, cujo representante mais conhecido é o gecko leopardo (*Eublepharis macularius*), são animais de savana ou deserto que necessitam de um terrário horizontal seco com locais onde se possam esconder durante o dia ( as espécies do género *Uroplatos* spp. necessitam de um terrário húmido). Os geckos diurnos do género *Phelsuma* spp. São animais de floresta húmida, que gostam de vegetação e preferem terrários verticais naturalistas. Só por esta pequena amostra, podemos verificar que os geckos representam uma família que ocupa uma grande diversidade de habitats. Um terrário de 36 litros pode alojar um macho e 2 fêmeas de geckos leopardo. Para os geckos diurnos são necessários terrários verticais de maiores dimensões (para um casal de uma espécie de pequenas dimensões é necessário um terrário de 60 cm). O aquecimento deve ser de acordo com as necessidades das espécies, isto é, para animais heliotérmicos (gostam de apanhar “banhos de sol”- geckos diurnos) deve ser fornecida uma fonte de calor vinda de cima, com um ponto quente entre os 31°C-34°C. No caso de termos vários animais, devemos



colocar vários pontos quentes, pois os geckos diurnos são extremamente territoriais. Nas espécies tigmotérmicas (gostam de se aquecer sobre uma superfície quente- geckos nocturnos) devemos providenciar uma pedra de aquecimento ou resistências por debaixo do substrato. Os geckos nocturnos devem ter uma temperatura de 26°C-29°C/Dia e 21°C-23°C/Noite. É necessário respeitar os gradientes de temperatura próprios de cada espécie. A iluminação deve ser de espectro total especialmente nas espécies diurnas. São animais insectívoros, de uma forma geral, embora os geckos diurnos gostem de néctar, fruta e sumos de fruta.

### ***Eublepharis macularius***

**Tamanho-** 25 cm

**Distribuição geográfica** - Ásia.Noroeste da Índia

**Sexagem** – Machos com poros femorais e base da cauda larga

**Temperatura** - 25°C-30°C/Dia e 20°C/Noite. Necessita de um período de dormência entre os 10°C-15°C de 2 meses.

**Alimentação** - Insectívoro.

**Comportamento** -Territoriais

### ***Phelsuma madagariensis***

**Tamanho-**25 cm

**Distribuição geográfica** –Madagáscar e Seycheles.

**Temperatura-**25°C-3°C/Dia e 20°C/Noite

**Alimentação-**Insectívoro.Gosta de fruta e néctar.

**Comportamento-**Territoriais

## **Agamas**

Constituem a maior família de lagartos do velho mundo, com muitos aspectos semelhantes às iguanas, mas com uma extraordinária variedade morfológica. Podem ser terrestres, arborícolas ou semi-aquáticos. Existem cerca de 35 gêneros e mais de 3900 espécies distribuídas pela Ásia, África e Austrália.Como seria impossível falar de todas as espécies, apenas vou referir as mais comuns, *Hydrosaurus sp.*, *Pogona sp.*, *Physignathus sp.* e *Uromastix sp.*

Os hidrosauros e os dragões de água (*Physignathus sp.*) partilham o mesmo habitat nas florestas do Sudeste da Ásia e Austrália. São animais nervosos ( embora menos que os basiliscus) que necessitam de terrários húmidos, com zonas de água onde possam nadar, bem plantados e amplos para evitar o stress. Necessitam de uma temperatura entre os 24°C-30°C e uma humidade de 80%-90%. Lâmpadas de espectro total são recomendadas. São animais omnívoros com uma dieta à base de insectos e alguma fruta e verdura.

Os pogonas ( dragões barbudos - Austrália) e os Uromastix (África) são animais de zonas áridas. Necessitam de terrários horizontais amplos e com pouca humidade. Devem ter uma temperatura diurna de 32°C com um ponto quente de 42°C. Durante a noite a temperatura poderá baixar até aos 15°C. Devem ser colocados esconderijos pois são animais



que gostam de alguma privacidade. São animais omnívoros com predomínio dos vegetais para o Uromastix e dos insectos para os pogonas.

***Uromastix acanthinurus***

**Tamanho** – Até 40 cm

**Distribuição geográfica**- Norte de África.

**Sexagem**- Poros femorais maiores e base da cauda mais larga.Difícil

**Temperatura**- 32°C-Dia, 15°C-Noite

**Alimentação**- Omnívora. Vegetais e insectos

**Comportamento** – Tímidos mas territoriais

***Physignathus cocincinus***

**Tamanho**- Até 80 cm

**Distribuição geográfica**- Sudeste da Ásia e arquipélagos indo-australianos

**Sexagem**- Os machos têm uma crista, ao longo da cabeça e do corpo, maior

**Temperatura** – 24-30°C

**Alimentação** – Insectos. Alguma fruta e verdura.

**Comportamento**-Nervosos e territoriais

**Artigo da autoria de Dr. Rui Patrício  
Médico Veterinário de animais exóticos**