



Cobras

As cobras ou serpentes são répteis, pertencentes à ordem Squamata e à subordem Ophidia. São parentes próximos dos lagartos, sem patas. Como répteis que são, são animais ectotérmicos, isto é, dependem do meio ambiente para regular a sua temperatura corporal.

Dentro da subordem das serpentes existem várias famílias diferentes, que se agrupam em superfamílias com diferenças importantes entre si. Entre as cobras mais comumente mantidas em cativeiro estão as *Elaphe guttata*, *Python regius*, *Morelia spilota*, *Lampropeltis triangulum*, *Gonylophis colubrinus*, *Python curtus*, *Acanthophis dumerili*.

É importante esclarecer que nem todas as cobras podem ser legalmente mantidos em cativeiro, pelo que é essencial conhecer a espécie que se possui ou se pretende adquirir e consultar a informação legal relativamente à mesma. Nenhum animal autóctone (pertencente à fauna do nosso país) pode ser capturado e mantido em cativeiro.

Alojamento

Devem ter um terrário com um gradiente térmico adequado para que possam escolher em cada momento a temperatura que mais lhes convém. Assim, deve existir uma zona fria (cuja temperatura nunca deve estar a baixo do limite mínimo para a espécie) e uma zona quente com aquecimento de forma a obter a temperatura máxima ideal.

É muito importante manter as condições ambientais adequadas, pelo que ambas as zonas térmicas do terrário (fria e quente) devem ser equipadas com os equipamentos necessários (tapetes, cabos ou lâmpadas de aquecimento) de forma a manter as temperaturas adequadas. Em alguns casos poderá ser necessário proporcionar exposição a radiação ultravioleta (através de lâmpada UV para o efeito) na zona quente do terrário.

As temperaturas ideais variam de acordo com a espécie em questão, assim como a disposição do gradiente térmico vertical ou horizontalmente e as formas de aquecimento, considerando a normal obtenção de calor de cada espécie (exemplo: exposição directa ao sol ou aquecimento por contacto com superfícies quentes). Também a intensidade de radiação ultravioleta, quando necessária, deve ser adequada à espécie em questão.

A humidade também é um parâmetro ambiental relevante. Alguns animais de climas desérticos ou tropicais secos podem precisar apenas de um recipiente com água onde lhes seja possível banharem-se (deve oferecer-se água fresca, renovando diariamente). Enquanto

animais de climas muito húmidos ou chuvosos podem precisar de uma humidade bastante elevada, exigindo que o terrário seja borrifado várias vezes por dia ou equipado com sistemas de chuva. É importante manter a higiene e a ventilação adequada, especialmente em terrários mais húmidos.

Estas indicações são gerais e meramente indicativas, não dispensando a consulta de informação detalhada da espécie em questão. Entre em contacto connosco para aconselhamento específico adequado ao seu animal de estimação e esclarecimento relativo a equipamentos de aquecimento.

Alimentação

As cobras são animais carnívoros. Embora existam espécies com alimentação à base de ovos, insectos, peixe ou outros répteis e anfíbios, a generalidade das cobras mantidas em cativeiro em Portugal alimentam-se de pequenos animais ou aves.

Em geral, aconselha-se uma dieta baseada em ratos e ratazanas comercializados para alimentação de répteis. Para uma alimentação saudável é importante ter em atenção a origem e condição do alimento oferecido. Idealmente deve optar-se por alimento morto, de forma a evitar possíveis ferimentos na cobra que se está a alimentar.

De uma forma geral, animais alimentados à base de presa inteira têm menos necessidade de suplementação vitamínica e mineral, pelo que geralmente não é necessário adicionar suplementos à dieta das cobras.

A frequência de alimentação vai depender da idade e tamanho do animal, variando desde a cada 5 dias até uma vez a cada mês para adultos de grandes dimensões.

Cuidados Veterinários

Aconselham-se análises de fezes e desparasitação, pelo menos, a cada seis meses. O protocolo mais indicado vai depender das características de cada animal, e deve ser adaptado pelo veterinário em função das mesmas.