

Ficha de compreensão da leitura 1

Lê com atenção a informação relativa ao Hidrossauro-das-filipinas.

Hidrossauro-das-filipinas *Hydrosaurus pustulatus*



Ordem: *Squamata* **Família:** *Agamidae*

Espécie de lagarto semiaquática que se destaca pelo tamanho, pode atingir um metro de comprimento. De cor verde-acinzentada, exibe uma crista de escamas bem desenvolvida na nuca e ao longo do dorso. O macho adulto distingue-se por ter, na base da cauda, uma estrutura ereta de pele, em forma de vela de barco, com cerca de oito centímetros de altura. Esta estrutura é suportada por projeções ósseas das vértebras da cauda.

Passa a maior parte do tempo na vegetação acima de cursos de água. Quando ameaçada, deixa-se cair para a água e usa a cauda e os dedos achatados dos membros posteriores para maior propulsão na natação. É omnívoro, alimenta-se de folhas, raízes, frutos e, por vezes, de insetos e crustáceos.

A espécie é ovípara. A época de acasalamento é desconhecida. Postura: quatro a 10 ovos. Estes são escondidos numa cavidade do solo, perto da água. Período de incubação: 9 a 10 semanas (69 dias). As crias são boas nadadoras logo à nascença, o que lhes permite escapar de predadores desde cedo.

Distribuição e habitat:



Arquipélago das Filipinas. Floresta tropical húmida junto de rios e outros cursos de água.

Conservação:



Segundo dados da UICN

Vulnerável (segundo a União Internacional para a Conservação da Natureza). A população está a diminuir devido à perda do *habitat*, sobretudo por conversão do terreno para outros fins e devido à captura tanto para o comércio ilegal como para consumo.

http://www.zoo.pt/site/animais_detalhe.php?animal=203&categ=4, consultado em 09/11/2016

1 Preenche a tabela abaixo, de acordo com as informações do texto.

(A) Como se distinguem os machos das fêmeas, quando adultos:	
(B) Número de ovos em cada postura:	
(C) Razões da diminuição da população:	
(D) Locais onde pode ser encontrado:	
(E) Reação às ameaças:	
(F) Cor:	
(G) Forma de reprodução:	
(H) Onde gosta de estar:	
(I) Comprimento:	
(J) Alimentação:	