

BIOLOGIA DO DIAMANTE DE GOULD

Neste artigo tentarei explicar brevemente a biologia do diamante de gould, as suas características e costumes, para uma melhor compreensão.

PARTICULARIDADES:

Esta ave é granívora com o qual a base de toda a sua dieta são as sementes e grãos, os quais são consumidos em diversos estados (verdes, maduros ou secos) As sementes mais apreciadas são o milho-alvo nas suas diversas espécies, milho japonês e alpista, consumindo igualmente fruta e insectos secos.

Os insectos secos são consumidos essencialmente no período reprodutivo, o qual de dará uma grande variedade de vitaminas para a criação. O tamanho de um adulto é de 12 cm. Incluídos os filetes (as duas penas centrais e mais compridas da cauda dos machos) e um pouco menos nas fêmeas. Actualmente já se criam em cativeiro aves com cerca de 15 cm, independentemente do seu sexo.

O peso é de 15 a 20 gramas e o seu tempo médio de vida são 5/6 anos.

REPRODUÇÃO:

Os Goulds estão sexualmente prontos para a reprodução a partir do 15º mes de vida, apesar de serem férteis antes, não é aconselhável coloca-los a criar antes. A postura média está compreendida entre os 4 e os 8 ovos, colocados em dias alternados. O choco dura normalmente 15 a 17 dias contados a partir do dia que começam a chocar. A saída dos jovens goulds do ninho acontece entre os 22 e os 26 dias de vida. Começam a comer sozinhos a partir dos 45 dias e não é aconselhável separar dos pais antes. Porque são aves bastante frágeis nessa época e podem morrer rapidamente.

MUDA DA PENA:

O diamante de gould não tem essas cores tão vivas que o caracterizam desde os seus primeiros dias de vida, pois nascem com uma plumagem bastante apagada que em nenhum modo definem as suas 4 partes características (cabeça, peito, dorso e abdómen).

A primeira muda da pena acontece cerca dos $\frac{3}{4}$ meses de vida. A muda anual como o seu próprio nome indica, faz-se uma vez anualmente, normalmente quando a época de reprodução termina. A duração desta muda anual tem sensivelmente a duração de um mês a um mês e meio, período este onde os nossos diamantes de gould devem ter uma temperatura constante e alta, sem correntes de ar.

No caso de haver uma baixa repentina da temperatura ambiente, a muda da pena será interrompida.

CONDIÇÕES PARA A CRIAÇÃO:

No período de reprodução a humidade relativa e a temperatura desempenham um papel muito importante, devendo ambas ser elevadas (75 a 80 % de humidade relativa e cerca de 22 graus de temperatura). As horas de luz devem de ser como mínimo de 14 horas diárias (natural o artificial). A alimentação deve ser reforçada por papa de criação, sementes germinadas e insectos secos. Como nota final, existem no mercado já algumas papas de criação que na sua composição já trazem os insectos secos e um teor de proteínas ao redor de 18%, factor importante para um bom desenvolvimento dos jovens goulds.

PERIODO DE CRIA:

O diamante de gould pode reproduzir-se em qualquer das estações, sendo o Outono a estação mais utilizada pelos criadores (Outubro a Janeiro), pois como

são originários do continente Australiano, é exactamente nesta altura que é Primavera, apesar de se terem de preparar como já referi, com uma boa temperatura, uma humidade relativa alta e bastante luz, podem criar em qualquer altura do ano.

PARTICULARIDADES:

No diamante de gould, ao contrário de outras aves, é a fêmea que selecciona o macho pretendido, apesar de muitas vezes sermos nós criadores a juntar macho e fêmea, acontece por vezes a fêmea não chegar a por ovos, nem se interessar pelo macho, não chegando mesmo a acasalar.

Neste caso, devemos ter sempre outro macho disponível e fazer a troca e esperar que a fêmea o aceite.

MARCAÇÕES NOS FILHOS

As marcas luminosas que levam os filhotes na boca servem para indicar e guiar os seus pais na escuridão do ninho, onde devem depositar a comida, pois as distintas cores preta (paladar e língua), azul (boca) e amarelo (comissura do bico) e o constante movimento da cabeça dos filhos, incentivam os pais a depositar a comida. Cerca dos dois meses estas marcas irão desaparecer, pois neste período já os jovens filhotes se alimentam sozinhos e de nada servirão.

Estes pontos são somente indicadores, uma alimentação adequada e abundante, higiene nas gaiolas e acessórios, temperatura e humidade relativa idóneas e a devida atenção dos pais, e finalmente o criador terá um papel igualmente importante nos diversos ciclos biológicos dos nossos amigos goulds.

Este é o modelo pelo qual nos iremos guiar para identificar as características da espécie, neste caso do DIAMANTE DE GOULD em todos os itens da ficha

de julgamento, posição, tamanho, forma, desenho. Cor, plumagem e condição geral da ave.

Estes factores servem fundamentalmente para fazer a diferença na qualidade das nossas aves.

