

Principais defeitos nos goulds

- Falta de unhas ou demasiado longas.
- Asas cruzadas ou caídas.
- Cabeça achatada.
- Penas da cauda quebradas.
- Cores mal definidas.
- Patas com escamas ou sujas.
- Má posição no poleiro.

Itens a serem julgados pelo Juiz

- **Posição:** a ave deve estar no poleiro com um aspecto desafiante e com um bom porte.
- **Cor:** As suas cores devem estar bem delimitadas: máscara, peito, manto e cauda. As cores devem ser vivas, brilhantes, e não devem apresentar nenhuma mancha ou nevadura.
- **Desenho :** nos diamantes Gould cabeça vermelha e laranja a coroa negra que rodeia a máscara deve ser contínua, sem falhas, simétrica sobre si mesmo. Colar de cor turquesa deve ser regular e contínuo.
- **Forma:** O corpo deve ser arredondado e a cabeça não deve ser achatada. Não devem cruzar as asas.
- **Plumagem:** Deve ser aderente ao corpo, mais limpa possível, não deve ter penas nem os filetes estragados.
- **Altura:** 14 a 15 cm o macho e 11 a 12 cm a fêmea.
- **Condição:** Neste parágrafo é julgado o estado de saúde da ave, o bico e as patas.

Seleccão

Escolher sempre o diamante Gould com melhor tamanho, forma, posição, cor e desenho. Temos de ter em conta o standard do diamante Gould, para seleccionar os pássaros mais aproximados ao mesmo, sem manchas melánicas, com todas as penas completas, cores vivas e intensas.

Verifique sempre:

- As patas devem estar bem formadas e não terem falta de unhas.
- O bico deve ser perfeito, sem irregularidades ou escamas.
- A muda deve estar completa e sem penas quebradas.
- As aves devem estar sempre limpas (incluindo o anilha)
- Devemos colocar os diamantes nas gaiolas de concurso, duas a três semanas antes do evento, para que estes se habituem ao espaço.

A biologia do Diamante Gould

Nesta secção, iremos explicar brevemente a biologia de diamante Gould, para uma rápida compreensão das características das aves e dos seus hábitos.

Particularidades

Esta ave é um granívoro com e a dieta é à base de sementes e grãos consumidos nas diferentes fases (verdes, maduros ou secos). As sementes são os mais apreciados, mas também consomem ervas, frutos e insectos. O tamanho de um diamante Gould adulto é de 12 a 15 cm, dependendo do sexo. A esperança de vida é por norma de 5 a 6 anos.

Reprodução

A sua maturidade sexual começa no 15º mês de vida, embora sejam férteis antes. A sua postura é de 4 a 8 ovos em dias alternados, mas pode colocar até 12 ovos numa postura. Incubação dura 15 a 17 dias. As crias saem do ninho por volta dos 22 a 26 dias de vida. Começa a comer sozinho a partir dos 45 dias de vida e não é aconselhável separar dos pais antes, porque eles são muito frágeis, neste momento podem morrer repentinamente.

Muda

A muda anual como o seu próprio nome indica, só se realiza uma vez por ano, e dura aproximadamente um mês e meio. Nesta altura deve-se ter o maior cuidado com: evitar correntes de ar, manter uma temperatura constante, pois nesta altura as aves são muito frágeis. Nas aves jovens as suas cores só se começam a definir a partir do quarto mês.

Condições para a criação

No acasalamento de humidade relativa e da temperatura deve ser elevada (75 a 80% de humidade relativa e temperatura de 22 graus). O dia deve ter de pelo menos 14 horas por dia (natural ou artificial). A

alimentação deve ser reforçada com papas, sementes germinadas ou insectos.

Ciclos evolutivos

O diamante Gould pode criar em diferentes estações do ano. A mais difundida entre os criadores, é a que vai de Outubro a Fevereiro (Portugal), que coincide com a primavera no país de origem destas aves (Austrália). Dependendo de vários factores como : temperatura, humidade e luz, podem criar em qualquer época do ano.

Marcas fluorescentes

As marcas fluorescentes existentes na boca das jovens aves serve para: indicar e orientar os pais na escuridão do ninho, onde estes devem colocar a comida para a alimentar as suas crias, também o constante movimento das suas cabeças, incentivam os seus progenitores a alimenta-los. A partir dos 50 dias de vida, essas marcas acabam por desaparecer, é que quando estes já comerem sozinhos de nada serve essas marcas.