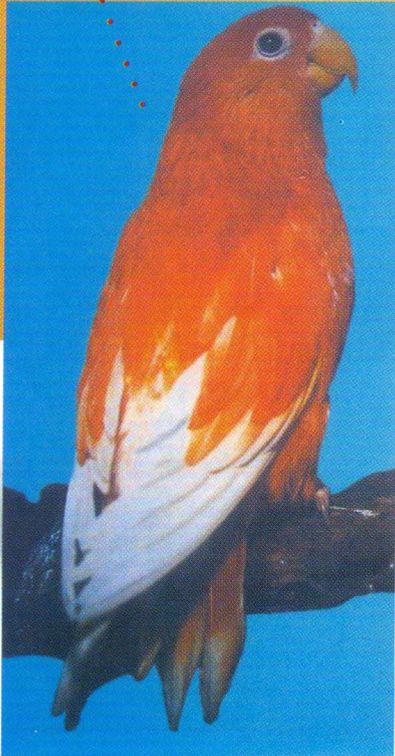


Rubino.jpg (*Roseicollis Rubino*)



Uma das maiores brigas entre os criadores de Agapornis é sem dúvida nenhuma quando “aparecem” na criação aves pintadas de vermelho ou ainda que ficam pintadas de vermelho após a primeira muda e mesmo totalmente vermelhas.

AGAPORNIS VERMELHOS, MUTAÇÃO OU DOENÇA?

Muitos criadores, principalmente iniciantes vêm entusiasmados contar sobre uma nova mutação que surgiu em seus criadores, outros começam a selecioná-las. Muitos colegas mais velhos e experientes descartam estas aves devido a dificuldade em mantê-las, outros afirma que se trata apenas de um indivíduo doente, “com problemas de fígado”.

Por tudo isso, aqui venho reavivar um pouco esta discussão e talvez clarear mais as posições dos vários colegas criadores, tanto os experientes, quanto os mais jovens nesta arte de criação.

Recentemente tenho discutido com outros colegas criadores em publicações diversas em diferentes países sobre a existência de uma mutação vermelha de Agapornis. A

maioria dos escritos coloca a teoria que eventuais periquitos vermelhos seriam provenientes de um defeito, ou doença do fígado. Outros colocam como um fator nutricional, ou seja, dependente da comida oferecida as aves.

Confesso que recentemente voltei a acender as chamas da polêmica com a publicação de meu livro nos Estados Unidos e Europa e, ao mesmo tempo esclarecendo as dúvidas restantes.

Mas o que são agapornis vermelhos? Precisamos deixar claro que existem dois tipos de vermelhos: aqueles provenientes da chamada “SUFUSÃO VERMELHA” e os “RUBINOS”.

Aves com sufusão vermelha podem ser encontrados em todo o mundo nas mais variadas cores de fundo (lutinos,

canelas, verdes, arlequins, etc) e sua principal característica é que são manchados de vermelho. Podem ter apenas pequenas manchas ou o corpo todo coberto de vermelho. Importante ainda salientar que estas aves não nascem vermelhas, adquirindo estas manchas posteriormente, mesmo após o primeiro ano de vida, isto nos dá uma grande pista para explicar seu mecanismo de ação.

O único exemplo de eritrismo verdadeiro parece ser até o momento o do "RUBINO DINAMARQUES", que foi uma ave nascida já vermelha, filha de um casal de lutinos normais. Infelizmente esta ave não sobreviveu para reproduzir-se mas com certeza se tratava de uma mutação original para vermelho (eritrismo).

Muitas vezes tenho criado e visto em outros criadouros, aves com sufusão vermelha e estes também seguem um padrão de transmissão genética, não simplesmente explicável pelas leis mendelianas mas reais. Também as aves portadoras (filhas de aves com sufusão) podem ser facilmente identificadas pela cor preta (melânica) das penas da cauda como illustrei em meu livro.

Sabe-se também que aves com sufusão vermelha, principalmente as fêmeas, não são boas reprodutoras embora sejam amas fenomenais.

A alimentação certamente pode e influencia na cor destas aves, principalmente por causa que os pigmentos vermelhos são sintetizados nas células do fígado. Substâncias químicas hepatotóxicas e alimentos ricos nestas substâncias como Vitamina A por exemplo podem causar o aparecimento de sufusão vermelha em aves geneticamente propensas a isto. Devemos ainda considerar que muitas doenças, a exemplo das humanas como talassemia, anemia falciforme, mesmo diabetes, etc podem e são transmitidas geneticamente. Agora, pergunto: POR QUE CASOS SEMELHANTES NÃO PODEM OCORRER NOS AGAPORNIS? Respondo: É CLARO QUE PODEM!!!!

Afinal, quem está certo? Qual teoria é correta? A sufusão vermelha nos roseicollis é de fato uma mutação ou apenas uma doença?

A resposta é: TODAS ESTÃO CERTAS!! A sufusão vermelha é de fato uma disfunção hepática que causa um problema na pigmentação vermelha que será depositada nas penas causando o que chamamos de pseudoeritrismo e, também é uma mutação por ser mediada geneticamente.

Toda mutação é um defeito que altera a cor natural, felizmente a grande maioria altera apenas a cor sem causar disfunções maiores.

Quanto a aceitá-los como categoria para exposições e shows, minha opinião é que não há problemas desde que esteja claro que estamos selecionando uma mutação deletéria tal como foi feito na criação em muitas raças de animais como os cachorros Bulldog que nada mais são que cães anões, selecionados e que requerem uma série de cuidados especiais.



Sufusão.jpg (*Roseicollis canela americano com sufusão vermelha*)

