

Uma nova mutação

Roseicollis esfumaçado

por: Luiz Mauro Oliveira

O campeonato brasileiro de 2009 - 1ª etapa nos reservou uma grata surpresa: as magníficas instalações do nosso pavilhão de exposições foram palco da primeira apresentação oficial de uma nova mutação de *agapornis roseicollis* - o *agapornis roseicollis* Esfumaçado. Até então nenhum registro dessa mutação existia no meio ornitológico mundial, seja na internet, seja em artigos de revistas e livros especializados.

O responsável por essa verdadeira proeza é o conhecido criador carioca Marcos Carvalho.

O Marcos, que possui um dos melhores plantéis de *roseicollis* do mundo, vinha desenvolvendo pacientemente nos últimos anos a mutação Esfumaçado, sem muito alarde, testando combinações e aperfeiçoando um padrão que realçasse as suas características.

Foram apresentados exemplares nas cores Verde Duplo Fator Esfumaçado e Aqua Duplo Fator Esfumaçado (Pastel Azul DF esfumaçado). Marcos possui em seu plantel várias combinações como Turquesa Esfumaçado (azul cara branca esfumaçado), Fulvo Bronze Esfumaçado (fulvo ocidental esfumaçado) e outras.

Conforme todos sabemos, o aparecimento de novas mutações é de capital importância para o desenvolvimento da ornitologia, pois proporciona o surgimento de novas cores e novas combinações, aumenta o interesse dos criadores do segmento gerando um ambiente de emoção no meio.

A mutação Esfumaçado como sabemos, é uma mutação do tipo co-dominante não sexo-ligada, existindo, portanto, em fator simples e fator duplo (ver fotos 1 e 2) como ocorre com o fator escuro. O fator ocasiona uma pequena redução da produção de melanina em geral. Os esfumaçados com fator simples apresentam uma tonalidade de cor mais clara, meio embaçada; já os esfumaçados com duplo fator são claramente visíveis apresentando uma coloração verde pastel (fundo amarelo) e azul pastel acinzentado (fundo amarelo diluído). Uma característica típica do esfumaçado é o efeito fumaça na coloração das costas e asas quando visto sob luz solar direta. Aliás, é bom lembrar que a denominação

esfumaçado, do inglês mist = fumaça, relaciona bem este efeito pela aparência de um spray de gotículas de água ter sido aplicado sobre a plumagem da ave. A foto 3 reproduz esse efeito.

A mutação já existe nas espécies *Nigrigenis* e *Taranta* (inicialmente chamadas de Isabel ou Khaky). *Fischeri* e *Personatus* esfumaçados já existem por transferência do gene em questão. Atualmente reconhecidas como Esfumaçados.

Apresentamos ao Marcos nossas congratulações lembrando que, na verdade, a ornitologia está de parabéns com esta nova mutação. •



Aqua e Verde Df Esfumaçado



Aqua e Verde Fs Esfumaçado



Efeito fumaça