

Alessandro D'angieri - Juiz OMI-COM-HS

Agapornis

Últimas novidades

Novo consenso Europeu na criação de Agapornis, atualizando as últimas novidades

A criação de **Agapornis** vem evoluindo nos últimos dez anos, novas mutações surgiram e novas e lindas combinações tornaram-se possíveis. Assim surgiram os PENA-LONGA, uma raça gigante de **roseicollis** criada por seleção e que inicialmente pensava-se serem **catumbellas**. Hoje sabemos que não são **catumbellas** mas sim apenas um produto da seleção de aves de grande porte realizado durante anos na Bélgica. Não bastasse surgiram os OPALINOS, também nos **roseicollis**, trata-se uma mutação ligada ao sexo e muito bonita onde a cabeça se torna inteiramente vermelha. Ano passado os opalinos foram introduzidos oficialmente na nomenclatura da O.B.J.O. e este ano teremos a chance de vê-los mais numerosos no Campeonato Brasileiro.

Muitos mecanismos genéticos se tornaram mais claros, hoje sabemos que os diluídos nos personata, são na verdade alelos do gene para ino. Na verdade personatas, Fischer e nigrigenis assumiram o nome de pastel em toda a Europa. Assim um personata verde diluído, é na verdade hoje um **verde pastel!**

Parece coisa de louco? Não, ocorreu apenas que um grupo de dezenas de criadores e juizes resolveram "ajustar" os nomes baseados na distribuição dos pigmentos e genética das mutações.

A mais interessante talvez, seja uma correção taxonômica, publicada primeiramente por Del Hoyo em 2000, onde os nomes científicos foram corrigidos segundo as regras do Latim. Assim o nome da espécie teria de ser mas-



Agapornis personatus violeta 2 fatores

culino e não feminino. Mas afinal, o que aconteceu? Bem, simples:

Agapornis personata (feminino) virou **Agapornis personatus** (masculino).

Agapornis cana (feminino) virou **Agapornis canus** (masculino)

Agapornis pullaria (feminino) virou **Agapornis pullarius** (masculino)

Agapornis swiderniana (feminino) virou **Agapornis swidernianus** (masculino).

Vamos mais um pouco a frente: já vimos que os **personatus** diluídos são agora **personatus pastéis**. Mas e o nosso velho, bom **roseicollis** azul pastel? Ora, já sabemos que esta mutação é na verdade um gene que provoca a diluição parcial da psitacina (D'Angieri, A- The Colored Atlas of

Lovebirds-1997). Isto ocorre analogamente também em outros psitacídeos como ring-necks, katarinas, red-rumps, etc. Que por sua vez também possui mutações análogas aos **roseicollis** cara-branca! São os turquesas, geneticamente idênticos em ação somente concentrando ainda menos psitacina.

Isto também levou ao pensamento de unificar estas ações semelhantes com nomes semelhantes, o primeiro a chamar a atenção para isto foi Dr. Terry Martin já em 2002.

Assim, o **roseicollis** azul pastel sendo chamado de **roseicollis** aqua, e os cara-branca são agora turquesa. Os Verde-Mar? Ah muito simples são Aqua Turquesa!

Temos que concordar que assim fica mais didático, os criadores iniciantes

já saberão que existem aí dois genes envolvidos: o AQUA e o TURQUESA. Nomes pessoais ou de cores personalizadas estão sendo totalmente abolidos no mundo todo e devemos fazer o mesmo. Uma mutação não pode receber um nome de uma cor aleatoriamente ou muito menos de uma cidade ou pessoa! Assim, os psitacídeos estão sendo agrupados de acordo com a genética, estrutura das penas e sua pigmentação.

Minha nossa senhora! Calma não foi só isto, outros nomes surgiram e foram trocados, assim vamos ter PÁLIDOS, BRONZE, FÔSCOS e alguns outros mais.

Não necessariamente teremos de adotá-los no Brasil, mas se quisermos nos comunicar mantendo nossos plantéis atualizados precisamos estar cientes de tudo isto.

Atualmente também já está sendo aceito o "transplante de genes", ou seja passar de uma espécie a outra determinadas cores e mutações e aí por seleção criarmos indivíduos puros mas em combinações diferentes. Assim surgiram os AGAPORNIS TRANSGÊNICOS ou ainda TRANSMUTAÇÕES como diria Van den Abeele. Pessoalmente acredito ser mais correto em língua portuguesa o termo TRANSGÊNICO, pois é exatamente isto o que são.

Mas que diabo é isto? Muito sim-



Agapornis canus



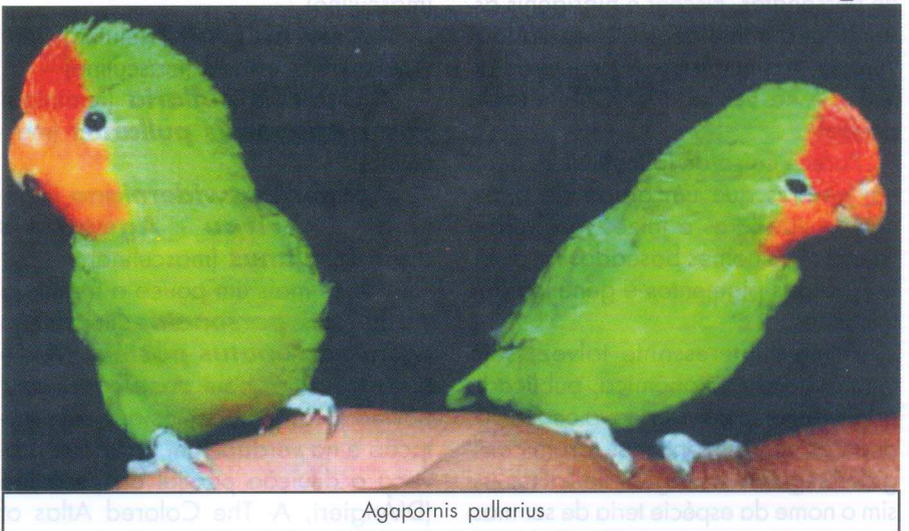
Agapornis lutino opalino pena longa

ples, com certeza você tem transgênicos em seu criadouro. Os **personatus** lutino são transgênicos de **liliana**, os **fischeris** violeta são transgênicos de **personatus**, também os **nigrigenis** oliva e assim por diante. Significa apenas que uma espécie emprestou seus genes para outra e por seleção não menor que sete gerações, aperfeiçoamos as características da espécie de destino.

Atenção, isto requer um trabalho de anos de seleção e aves ainda não "purificadas" não devem vir a campeonato pois perderão muitos pontos

ou serão desclassificadas. Senhores juízes por favor fiquem atentos a isto.

Muitas novidades surgiram, apenas citei as principais pois seria impossível fazer tudo em um único artigo. Assim, a pedido de muitos estarei na medida do possível pouco a pouco atualizando, ou melhor dizendo, deixando todos vocês atualizados. Muitos sempre solicitaram uma obra em português, principalmente para criadores novos e que servisse para atualizar os mais experientes. Convido todos os colegas a aguardarem por novos artigos.



Agapornis pullarius