

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

