

Aníbal Rolim, Alessandro D'Angieri, Esleibe Ghion

# Quais são os "OUTROS" e quais são os novos fenótipos aceitos? Correção Oficial da Nomenclatura de Agapornis

**artigo escrito a pedido da reunião técnica em 20 de abril 2007-56º CBO - Itatiba**

A classe "outros" dos diversos grupos do segmento de Agapornis vem gerando dúvidas no criador no que concerne a qual ave inscrever? Inclusive dificultando a análise e julgamento de juízes no sentido de aceitar ou não a ave inscrita.

Assim, neste último campeonato em Itatiba tivemos a oportunidade de realizar reunião técnica de Juízes de Agapornis, presentes a minha pessoa, os Juízes Esleibe Ghion, Juvenal Perestrello (coordenador da 1 ETAPA, representando nosso presidente) e Aníbal Rolim além dos aspirantes Cava e Hammer.

Decidiu-se a pedido dos criadores presentes no Campeonato:

Na classe "outros" de código AGxxx95, poderão ser inscritos apenas aves de mutações já reconhecidas porém de combinações de cores ou classes, visíveis e que não constem da nomenclatura atual, exceto fischeri sable, já considerado como sendo apenas ave de marcação indefinida não aceita em concursos".

Exemplo: os roseicollis caralaranjas em fundo branco, roseicollis brancos, personatus canelas, etc

Desta forma consideramos o fato que as aves descendentes de sables não seguem padrões genéticos

definidos, ou seja, não existem portadores desta cor, pois os mesmos são apenas um padrão selecionado, provavelmente derivado de arlequins mal marcados.

Da mesma forma decidiu-se incluir uma classe geral, que não conta pontos para o campeonato, a "fenótipos em estudo", neste deverão ser inscritos todos aqueles que são realmente "novos", podendo ser mutação ainda a ser definida.

IMPORTANTE dizer que a inscrição destas "novidades" visa apenas apresentação destas aos juízes e demais criadores, e em hipótese alguma contará pontos seja individual, seja para o criador ou clube concorrente.

Ex: mosaicos, half-siders, multicolores, etc de todas as espécies.



*cobalto cara amarela- outros*



*fenótipos em estudo*



*rubino- fenótipo em estudo*