

Artigo publicado na revista do Centro Paulista de Criadores de Canários Frisados - CPCCF 2009, transcrito de acordo com regulamento do Concurso de Revistas da FOB.

Topete Alemão Vermelho Urucum, uma grande possibilidade!

Antonio Carlos Lemo • juiz OBJO/FOB-OMJ/COM



foto: © LEMO

Vermelho Urucum Nevado sem topete

Em 2009 as cores Vermelho Urucum e Rubino Urucum, Intensos e Nevados concorreram no Campeonato Brasileiro sem contar pontos para o criador. Esse fato abriu uma grande possibilidade para que essa magnífica mutação possa também ser apresentada na raça Topete Alemão.

Como obter o Topete Alemão Vermelho Urucum

A transmissão da mutação Urucum é autossômica recessiva, ou seja, para que nasçam filhotes Urucuns, tanto o macho quanto a fêmea deverão no mínimo portar a mutação, por exemplo:

Acasalando

Urucum x Vermelho portador

Teremos:

50% filhotes Urucuns, 50% de filhotes Vermelhos portadores de Urucum

Urucum x Vermelho normal (que não porta)

Teremos:

100% filhotes vermelhos portadores de Urucum

Vermelho portador de Urucum

x

Vermelho portador de Urucum

Teremos:

25% filhotes Urucuns, 50% de filhotes Vermelhos portadores de Urucum
25% filhotes Vermelhos normais (nesse caso, não dá pra saber qual o filhote portador).

A característica marcante da mutação Urucum é a capacidade de depositar pigmento lipocrômico no bico e patas do canário, ou seja, deixa o bico e patas bem

vermelhos, e também deixa as bordas das penas rosadas nos exemplares nevados provocando uma aparência aveludada de uma beleza única.

Assim como nos exemplares vermelhos que aparecem com diversas variações e intensidades de cor, a mutação Urucum também apresenta diferentes graus de intensidade de lipocromo entre indivíduos, ocorrendo o mesmo com a cor do bico, patas e bordas das penas, sendo essas variações motivo de valorização durante o julgamento.

CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

O Topete alemão nada mais é do que um canário de cor com topete e esta deve ser analisada de acordo com o padrão de cada uma descrito no Manual de Julgamento de Canários de Cor da OBJO.

Nos Vermelhos "lipocrômicos", três elementos são de grande importância:

- Grau de Pureza,
- Teor Quantitativo
- Uniformidade.

Grau de Pureza: - A plumagem deve ter a tonalidade mais pura possível. O lipocromo deverá ser o mais vermelho e vivo possível, tanto nos intensos quanto nos nevados.

Teor Quantitativo: - É a quantidade de lipocromo expressa na plumagem, ou seja, quanto mais lipocromo melhor.

Uniformidade: - Deve dar à plumagem a sensação de homogeneidade na pigmentação, não havendo zonas de concentração de lipocromo nem excesso de nevadismo nos nevados.

Se a mutação for aprovada, teremos mais duas classes para julgamento, Topete Alemão Urucum Intenso e Topete Alemão Urucum Nevado, pois, os "Inos" (olhos vermelhos) concorrem na mesma classe.

Intenso: - Nesta categoria, os exemplares mais valorizados são os que apresentam as penas coloridas até sua extremidade, sem presença de "schimell" (superposição de penas com as bordas despigmentadas) e com coloração brilhante e com bico e patas com excelente intensidade vermelha. Ao contrário, o exemplar será fraco se houver schimell generalizado na plumagem e ou descoloração nas rémiges e retrizes (penas grandes das asas e cauda) ou cor esmaecida na plumagem, bico e patas.

Nevado: - A particularidade nesta categoria é a pigmentação das penas que chega até as bordas e é cor-de-rosa. A superposição dessas penas com as bordas pigmentadas cor-de-rosa dá um efeito visual aveludado de rara beleza por todo corpo do pássaro. A pigmentação da borda das penas dos Urucum nevados tem tonalidade diversa da cor de fundo, com matizes cor de rosa, permitindo a perfeita

