

Pigmentação Vermelha em Canários de Porte

A. C. LEMO • Juiz OBJO/FOB-OMJ/COM



Norwich - Paul Daemen

Tendo em vista o crescimento e a especialização da canaricultura de porte no Brasil, os criadores de Yorkshire e Norwich, principalmente, têm questionado sobre a possibilidade de carotear seus pássaros.

O objetivo deste artigo é a UNIFORMIZAÇÃO dos julgamentos das raças que podem se apresentar carotenadas.

- 1º - a exceção do Topete Alemão, Arlequim e Lizard, que devem se apresentar bem carotenados, dificilmente vamos nos deparar com canários de porte com fator vermelho bem pigmentado.

- 2º - Todas as demais raças que permitem a carotenização vermelha PODEM ser pigmentadas e assim participar dos concursos desde que:

a) A carotenização esteja UNIFORME, HARMÔNICA;

b) O pássaro NÃO esteja MANCHADO de vermelho, ou seja, o criador deu cantaxantina 2 ou 3 dias e parou;

A grande maioria dos pássaros vai ficar de cor LARANJA forte – SEM PROBLEMAS.

Quais raças podem ser carotenadas?

Frisado Parisiense, Frisado Gigante Italiano, Padovano, Melado Tenerifenho, Frisado do Norte, Giboso Espanhol, Frisado do Sul, Gibber Italicus, Fiorino, Mehringer, Hoso Japonês, Norwich, Yorkshire, Llarguet Espanhol, Topete Alemão, Arlequim Português e Lizard.

Qual a vantagem em carotear?

Em primeiro lugar é preciso distinguir se “carotear” significa fornecer cantaxantina (que é um carotenoide) para colorir, ou se “carotear significa apenas fornecer outros tipos de carotenoides como zeaxantina, luteína, e outros, presentes em vários tipos de alimentos como verduras, ovo, cenoura, etc, com finalidade alimentares.

Muitos carotenoides são precursores da vitamina A. O carotenóide mais abundante em alimentos é o Beta Caroteno.

A meu ver, aqui no Brasil, a única razão é puramente estética.

Na Europa, dizem, que os criadores adicionam betacaroteno na alimentação dos seus pássaros tendo em vista a baixa incidência solar em seus criadouros o que pode causar uma deficiência na metabolização da vitamina A, ocasionando cegueira nos pássaros.

Os carotenoides são os compostos que dão a vários frutos e vegetais a sua cor amarela ou laranja.

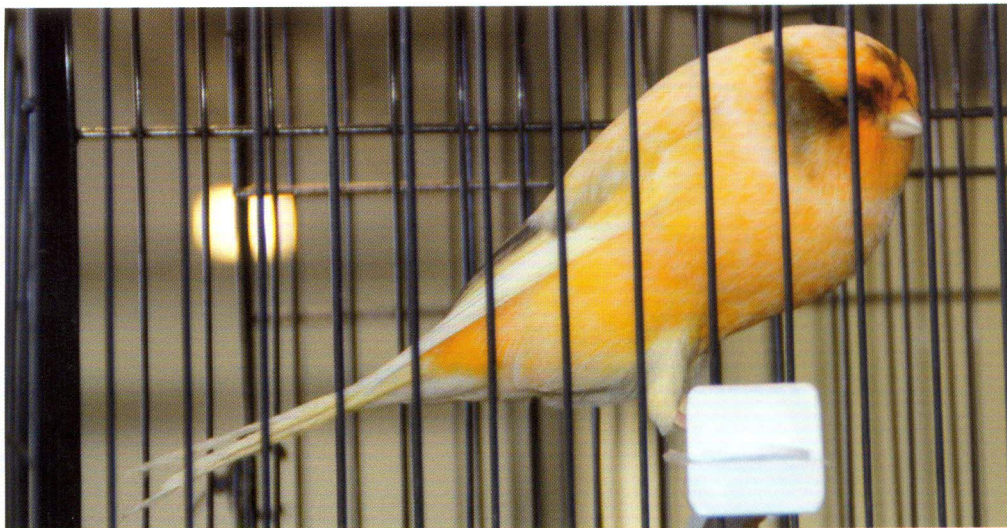
O carotenoide mais abundante e mais conhecido é o betacaroteno, que é um precursor da vitamina A ou “provitamina A”, porque a sua atividade como vitamina A ocorre apenas após a sua conversão para retinol no interior do corpo.

Uma molécula de betacaroteno pode ser fragmentada por uma enzima intestinal específica em duas moléculas de vitamina A.

Os alimentos ricos em betacaroteno incluem as cenouras, os vegetais de folhas verdes escuras e amarelas, abóboras, pimentão, etc. A vitamina A pré-formada ou retinol, pode ser encontrada no fígado, gema de ovo, etc.

Portanto, aos criadores curiosos, cabe analisar bem a situação para não incorrer em erros de manejo e prejudicar seus pássaros nos concursos.

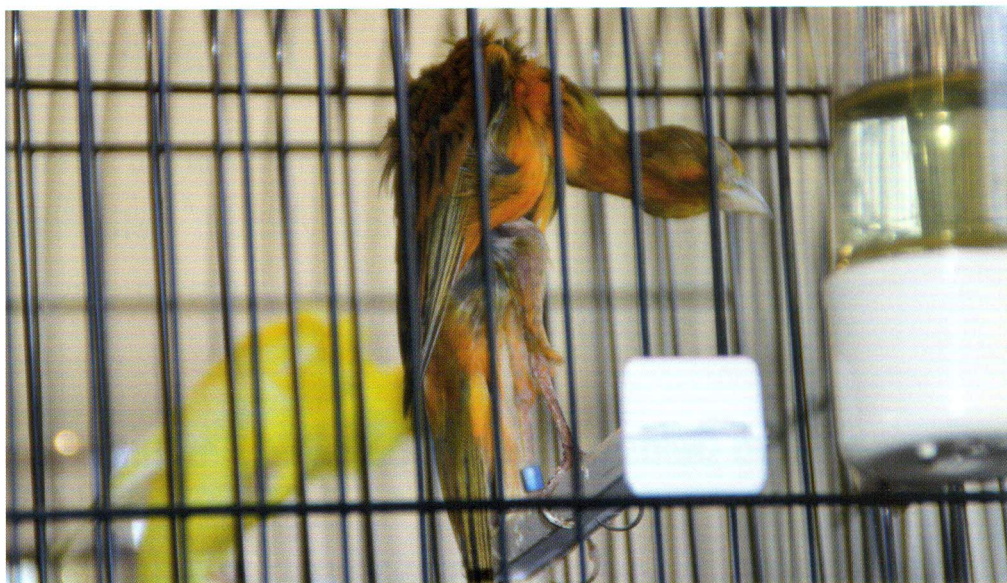
A seguir algumas imagens de pássaros europeus alimentados com betacaroteno. •



Yorkshire medalha de prata no Mundial Almeria



Yorkshire no 59º Mundial Matosinhos - Portugal



Giboso Espanhol medalha de ouro no Mundial de Almeria