

AVALIAÇÃO DO LIPOCROMO

Leonardo Monteiro Juiz OBJO

Revista SOBC

Lipocromo, palavra de difícil pronúncia pouco ouvida entre os criadores, mas de fundamental importância no que se refere a pontuação obtida por um canário, pois é responsável pela cor de fundo do canário.

O que vem a ser lipocromo ?

É um pigmento vegetal que os pássaros retiram dos alimentos e após absorvidos pelo organismo é depositado nas penas, dando assim a coloração das penas.

Os pigmentos se manifestam na plumagem dos canários através das cores: amarelo e vermelho, podendo sofrer alterações na sua cor. Caso ocorra a mutação marfim, essa mutação tem por característica diluir o amarelo e o vermelho.

É importante sabermos que a cor de branca tem ausência de depósito de lipocromo, enquanto o Canário Branco dominante manifesta lipocromo amarelo em algumas penas longas das asas.

A avaliação do lipocromo será feita através do item variedade, que consiste na análise de três elementos: grau de pureza, teor quantitativo e uniformidade.

-Grau de Pureza: O canário deve ter a cor na tonalidade mais pura possível, de acordo com o exigido pela cor de referência.

-Teor Quantitativo: O canário deve expressar ao máximo seu lipocromo.

-Uniformidade: O canário deve ter seu lipocromo distribuído de forma homogênea por todo o corpo.

Os elementos de análise são usados tanto para a avaliação dos canários lipocromos (linha clara) quanto para os canários melânicos (linha escura). A única diferença de avaliação será nos valores atribuídos na tabela de pontuação, já que para os canários lipocromos o item variedade é mais exigido e valorizado.

Veja tabela:

VARIEDADE (lipocromo)	MÁXIMO TEÓRICO	MUITO BOM	BOM	REGULAR	FRACO
lipocromos (Linha Clara)	30	28	26 a 27	24 a 25	22 ou 23
Melânicos (Linha Escura)	15	14	12 a 13	10 a 11	08 ou 09

Os conceitos de muito bom, bom, regular e fraco é conseguido pelo canário, conforme sua proximidade de padrão ideal, que é o seguinte:

Fundo Amarelo

- Grau de Pureza: Lipocromo limão com menor influência possível do dourado.
- Teor Quantitativo: Expressão máxima do lipocromo.
- Uniformidade: Ausência de zonas de concentração de lipocromo.

Fundo Amarelo Marfim

- Grau de Pureza: Lipocromo limão
- Teor Quantitativo: Expressão máxima do lipocromo, não deixando dúvida que o canário é marfim.
- Uniformidade: Distribuição homogênea do lipocromo.

Fundo Vermelho

- Grau de Pureza: Lipocromo vermelho vivo.
- Teor Quantitativo: Expressão máxima do lipocromo vermelho
- Uniformidade: Sem área de concentração. Fundo Vermelho Marfim
- Grau de Pureza: Lipocromo rosa vivo.
- Teor Quantitativo: Expressão máxima do lipocromo, não deixando dúvida que o canário é marfim.
- Uniformidade: Distribuição homogênea do lipocromo.

A análise do grau de pureza, teor quantitativo e uniformidade deve ser feita de forma independente, pois são possíveis todo tipo de combinações entre eles, mesmo que sejam avaliados em conjunto para se obter a pontuação.