

Canela Pastel

ARTIGO

■ Marcelo Maluf
Médico Veterinário - Juiz Aspirante FOB/OBJO

Uma das mais atraentes cores de canários existentes é, sem dúvida, a canela pastel. Não somente pelo seu tom marcante, mas pela harmonia que a mesma impõe ao pássaro, seja em fundo branco (prateado), amarelo ou vermelho. É um canário que agrada a todos e, por isto, a cada ano o número de criadores desta cor aumenta, contribuindo para elevar a qualidade da mesma nos concursos.

Um bom canela pastel é muito fácil de ser identificado, propiciando assim a aquisição, pelos neófitos, de bons exemplares. Basicamente, devemos escolher aqueles exemplares que não apresentam nenhum desenho (bastões ou estrias) residual no dorso e flancos (como nos canelas clássicos), e sim, um "borrão" de melanina marrom que, nesta cor, está dispersa, fazendo desaparecer qualquer desenho. Quanto mais forte, escuro e bem distribuído este "borrão", melhor será o canário.

Como as fêmeas apresentam sempre um maior teor de feomelanina, estas se aproximam mais do padrão, embora nos últimos campeonatos nacionais já tenham aparecido machos excelentes devido ao criterioso método de seleção dos criadores. Vale salientar que nos pássaros onde a carga feomelânica é muito grande, a expressão do lipocromo é dificultada; por isto, os melhores exemplares só demonstram seu lipocromo em áreas do corpo de menor atuação da feomelanina.

A herança da cor pastel é ligada ao sexo. Assim, os acasalamentos possíveis e seus resultados são:

- Macho canela pastel X Fêmea canela pastel:
⇒ 100% de Machos e Fêmeas canela pastel.
- Macho canela portador de pastel X Fêmea canela pastel:
⇒ 25% de Machos canela portadores de pastel.
⇒ 25% de Machos canela pastel.
⇒ 25% de Fêmeas canela.
⇒ 25% de Fêmeas canela pastel.
- Macho canela pastel X Fêmea canela:
⇒ 50% de Machos canela portadores de pastel.
⇒ 50% de Fêmeas canela pastel.

Lembramos ainda que devemos manter os clássicos cruzamentos entre **prateado X prateado**, **prateado dominante X prateado**, **prateado dominante X nevado**, **intenso X nevado** e **mosaico X mosaico**.

Ultimamente, temos adotado o cruzamento entre canelas pastéis machos e boas fêmeas canela portadoras de feo, na tentativa de aumentar a carga de feomelanina das fêmeas nascidas deste cruzamento.