

O mundo dos psitacídeos

Ring-necked

Juvenal F. Perestrelo - Juiz OBJO/FOB

O "pastel azul", "par blue" ou "turquesa", como já mencionamos anteriormente, são denominações do mesmo fenótipo de uma ave, dependendo de cada País. Discute-se se é mutação independente ou seria "intermediária" entre o verde e o chamado "azul verdadeiro", onde todo o "pigmento amarelo" é eliminado.

Dissemos que, para os que defendem ser uma mutação independente, no acasalamento de pastel azul x pastel azul, só nasceriam... "pastel azul" e nunca nasceriam "azuis verdadeiros".

Justificam esses adeptos que, se do acasalamento acima, nascerem "azuis verdadeiros" é apenas pelo fato de que os exemplares são portadores de azul. Vale dizer: se não portarem o azul, nunca poderão produzir prole azul.

Assim, para eles, a mutação é independente, sendo autossômica e recessiva para o tipo selvagem e dominante para o azul verdadeiro.

Dão, ainda, o exemplo de que, no acasalamento de verde-mar x verde-mar (que seria o primeiro estágio do verde para o azul), somente nasceram exemplares "verde-mar").

Para os que entendem ser "intermediária", defendem que é possível nascer um "azul verdadeiro" do acasalamento de "pastel azul" x "pastel azul" (a opinião contrária debate que tal fato é impossível, salvo se os "pastel azul" portavam o fator azul, o que deve ter ocorrido no teste prático).

Os da teoria "intermediária" se socorrem do exemplo dos *Agapornis roseicollis*.

ERRATA ! Desculpem!

No capítulo anterior, por equívoco, ao mencionarmos nos *Agapornis* o fator pastel azul,

como exemplo do fator "intermediário", citamos que seriam esses exemplares portadores de "cara-branca" (!!!)

Na realidade o exemplo se refere ao VERDE-MAR que, nos *agapornis* é portador de cara-branca e não ao azul pastel como, equivocadamente, mencionado.

Recebi diversos e-mails para a correção, agradecendo a todos e pedindo desculpas.

Apenas como simples informação, este articulista recebe diariamente mais de 50 e-mails sobre psitacídeos e, na medi-



ring necked verde-cinza

