

# O mundo dos psitacídeos

## Ring-necked

Juvenal F. Perestrello - Juiz OBJO/FOB

Se os pais Ring-Necked, por algum motivo, perderam os ovos ou a ninhada, eventualmente, poderá a fêmea iniciar nova postura. Caso contrário, nascidos os filhotes, serão criados pelos pais e estes, raramente, farão nova postura, se completando o ciclo natural da criação do ano.

Se os filhotes nascidos estiverem com os pais em viveiro, com os primeiros vôos, poderão se chocar diretamente contra as grades. Procure, se possível, deixar galhos e poleiros nas extremidades, para evitar que isso aconteça. Da mesma forma, coloque galhos-suporte, como uma "escada" do chão até os poleiros, para que, se caírem no solo, possam voltar à companhia dos pais. Nem todos ring-necked tratam de filhotes que caem no chão.

Por serem aves que vivem em bandos na natureza, acostumados com outros exemplares da mesma espécie, geralmente não se incomodam com os filhotes nos viveiros ou em gaiolões. Porém, aconselhável, tão logo estejam independentes, se alimentando sozinhos, separar os filhotes dos pais.

Não esqueça de colocar alimentos e água em maior quantidade, considerando os pais e os filhotes no recinto.

### A GENÉTICA DOS RING-NECKED

É um dos capítulos mais fascinantes a genética dos ring-necked,

pela grande variedade de mutações. Somente os periquitos ondulados australianos, dentre os psitacídeos, apresentam maior gama de cores.

À partir do padrão selvagem (verde), por contínua seleção em cativeiros, teria surgido o fator LUTINO, aproximadamente em 1950, em um criadouro de Sidney, na Austrália. O LUTINO é sexo-ligado. Nos anos 60, teria surgido o "ALBINO", partindo da cor verde, também na Austrália que, na realidade, seria um CREMINO, com plumagem branco-amarelada e olhos vermelhos, sem eliminação total do pigmento amarelo (para alguns, esse pigmento é chamado de "psittacina").



O cremino (ino do pastel-azul) eliminação parcial do pigmento amarelo.

O fator AZUL surgiu, com plumagem de um azul delicado, mais forte na cúpula da cabeça e na testa, com "anel" (ring) na garganta cinza - escuro e branco, nos machos. Fêmeas inteiramente azuis, apenas com uma "marca" de colar no pescoço. A mutação é recessiva.

Da mesma forma, a mutação

CINZA teria aparecido aproximadamente em 1978, com plumagem em tons de cinza, prata e preto, sendo uma ave da linha "Azul". O cinza é mutação dominante.



mutação cinza

O ALBINO, que é totalmente branco, geneticamente é o chamado AZUL-INO, ou seja, resulta do cruzamento de LUTINO com AZUL, cujas possibilidades de acasalamentos fornecemos no final do capítulo.



albino

Quando aves CINZAS são cruzadas com aves VERDES normais, (que também são dominantes) pro-

