

O Mundo dos Psitacídeos

Continuação 17

Nos capítulos anteriores (Revistas Brasil Ornitológico 56, 57 e 58) falamos sobre Katarinas (*Bolborhynchus lineola*) e hibridismo / mutação.

Como sempre, em todas as espécies que pesquisamos, alertamos para que sejam evitados cruzamentos híbridos (espécies diferentes), para que possamos reproduzir essas belas aves em cativeiro, salvando-as da ameaça de extinção e manter o padrão de cada uma delas.

PSITACÍDEOS PEDEM SOCORRO !

Exortamos a todos os criadores do mundo para que envidem todos os esforços possíveis para salvar os psitacídeos, pedindo apoio das Autoridades, formando grupos e associações e denunciando traficantes de aves. Os motivos são os mesmos que você já deve estar decorando: desmatamento, traficantes de aves, destruição dos habitats, população pobre dos locais que auxilia e abastece os traficantes de aves, turismo sem controle, agricultura sem planejamento e falta de fiscalização por parte das autoridades, etc.

TODOS os psitacídeos se encontram na Lista do CITES divulgada em 12 de janeiro de 2005!

No Apêndice I (estado crítico), das 53 espécies relacionadas, 9 são do **Brasil**.

O *Psittacula krameri*, antes abundante nas florestas, entrou no Apêndice III (aves não ameaçadas, mas que estão em declínio e, se não forem protegidas na natureza, poderão entrar na Apêndice II e I), indicando que as populações dessas aves estão declinando gradativamente.

Ao mesmo tempo, há necessidade de maior apoio das autoridades Nacionais e estrangeiras para incentivo aos CRIADORES devidamente legalizados, ligados à Clubes e Federações, com plantel de aves anilhadas, que têm condições de CRIAR E PRESERVAR as mais inteligentes aves da natureza.

Em bom momento de reflexão quanto à edição da Instrução Normativa que virá regulamentar a atividade dos criadores de aves, (houve participação efetiva da FOB, com apresentação de propostas e sugestões) o IBAMA poderá fazer parte do momento histórico para a salvação dos psitacídeos, com a sensibilidade e o bom senso para compreender a situação.

Considerando a recente entrada no Apêndice III do CITES, apresentamos um trabalho de pesquisa sobre o *Psittacula krameri*, conhecido por "RING-NECKED".

RING NECKED

(*Psittacula krameri*)

Considerações Gerais: O Ring

Necked (chamado pelos nossos criadores de "Ring Neck") é um dos membros do gênero *Psittacula*, em que as espécies apresentam um desenho de "anel" colorido de preto, com uma faixa rosa em volta do pescoço dos machos. As fêmeas não têm o "anel" em volta do pescoço. Têm apenas uma "marca" do desenho, sem colorido. Algumas espécies do gênero *Psittacula* apresentam uma listra pronunciada abaixo da mandíbula inferior, como se fosse um "bigode", por exemplo: o "moustache" (*Psittacula alexandri fasciata*, e o Papagaio-de-Derbyan (*psittacula derbyana*).

O sub-continento Indiano é a região onde se distribuem os membros da família *Psittacula*, havendo 8 espécies do gênero (*Psittacula krameri* (Ring neck), *Psittacula eupatria* (Grande Alexandre), *Psittacula cyanocephala* (Cabeça-de-Ameixa), *Psittacula himalayana*, *psittacula cyanocephala* rosa (Periquito Blossom), *Psittacula derbyana* (Papagaio Derbyan), *Psittacula alexandri fasciata* (Moustache), *Psittacula columboides* (Papagaio Malabar) e *Psittacula longicauda* (Papagaio Malayan Longa-cauda).

Poderíamos acrescentar o *Psittacula calthorpeae* (Papagaio-de-colar esmeralda), que não é considerado no grupo por muitos autores, tendo em vista ser ave muito rara, originária do Sri Lanka

Na região norte e central da

