



Psitacídeos

10 motivos para criar

Juvenal Ferreira Perestrello
Juiz de Psitacídeos OBJO/FOB

Se você está pensando em participar da biodiversidade (conjunto de riquezas e variedades da vida do planeta, incluindo as mutações e variedades genéticas das populações e espécies), através da criação de aves, chamada "ex situ" (fora do ambiente natural da origem da ave), os PSITACÍDEOS lhe darão suporte seguro para essa atividade, trazendo-lhe uma atividade agradável e bons momentos, talvez, por toda a sua vida.

Dentre tantos outros, analise os 10 motivos para a sua escolha na criação de psitacídeos:

1º) Não há quem não conheça os PSITACÍDEOS: - "papagaios", araras, "bico torto", "periquitos", "loros", "loritos", "catorras", "maritacas", etc, facilmente reconhecíveis pelas suas características. Resistente bico curvo, semelhante às aves de rapina, porém com maior curvatura, cabeça relativamente grande em proporção ao corpo, mandíbulas (superior e inferiores) fortíssimas (com exceção das Neophemas) bem articuladas, suficientes para triturar, cortar e descascar alimentos.

2º) Se dividem em 3 famílias: Loriidae, Cacatuidae e Psittacidae e 6 sub-famílias: Cacatuinae, Nymphicinae, Nestorinae, Micropsittinae, Psittacinae e Strigopinae.

Nessas famílias encontramos os conhecidos Papagaios, periquitos, Araras. Forpus, Ecletus, Pionites, Psittacula krameri (Ring-necked), Platycercus (Rosetas), Bolborhynchus tineola (Katarinas), Neophemas, Polytelys, Red Rumped (Psephotus

haematonotus), CALOPSITAS (Nymphicus hollandicus), etc.

Dentro dessas famílias, constituem-se os gêneros, aproximadamente 80, onde estão as 330 espécies existentes.

Mais de 70 espécies se encontram em estado crítico, próximas da extinção.

"Informe aos leigos e desinformados da importância da biodiversidade, para que reconheçam o seu valor e a relação com as nossas vidas, advertindo-os dos riscos da perda das espécies e as consequências para o planeta."

Aproximadamente 40 espécies também estão ameaçadas de extinção, se não forem tomadas providências enérgicas para evitar o seu desaparecimento.

Você vai participar de uma parte dessas providências, com responsabilidade. Esse é o porquê você deve criar psitacídeos.

Escolha aquela espécie de sua

preferência.

3º) Salvo raras exceções, os psitacídeos botam, chocam e criam bem, alimentam seus filhotes, são excelentes pais e, a grande maioria, logo que se torna adulta, apresenta notável dimorfismo sexual (machos tem cores diferentes das fêmeas), facilitando a formação dos casais. Ainda que assim não seja, hoje, há vários laboratórios que fazem a sexagem, por custo baixo, apenas com coleta de algumas penas da ave.

4º) Ao iniciar, pela primeira vez, a criação de psitacídeos, ideal começar com uma espécie bem adaptada, que exija pouco investimento, custo baixo, espaço pequeno, alimentação simples, e que reproduzam com facilidade. Ideal começar com as CALOPSITAS, facilmente encontráveis, com muitos e bons criadores, aves de bom padrão e cores maravilhosas.

5º) MANEJO SIMPLES - ÁGUA limpa e boa qualidade (a mesma água que você bebe). Vasilhas para banhos ou banhos com borrifador tipo spray.

SEMENTES: Há várias marcas e tipos de sementes já embaladas e de boa qualidade para psitacídeos em todos os pet shops, algumas nacionais e outras importadas, balanceadas e enriquecidas com vitaminas, sais minerais, probióticos e prebióticos. Escolha aquela semente que melhor lhe convier, mantendo a frequência dessa escolha para que as aves se acostumem. Preferível aquelas embaladas em pacotes fechados, com garantia de procedência e qualidade, data de validade. Evite aquelas soltas, vendidas à granel, em tambores abertos, sujeitas à ação de roedores, sujeira, carunchos, misturas indesejáveis e sem data de validade. Se quiser, prepare a sua própria. Uma boa solução é fazer diariamente um "mix", que contenha um pouco de cada ingrediente (trigo pré-germinado, verdura picada, milho-verde cortado, maçã picada, jiló, etc.), colocando em potes para as aves.

Uma colher (sopa) para cada um dos ingredientes do "mix", em pote de louça ou cerâmica, diariamente é suficiente. Com filhotes, forneça à vontade, sempre renovando, para evitar fermentação e fungos

"FARINHADA": - Nome que se dá para a mistura de cereais moídos, acrescentando ovo desidratado, geralmente também acrescida de vitaminas e sais minerais. Alguns chamam de "papa de ovos". Há várias "farinhadas" muito boas nos mercados, nacionais e importadas. Algumas delas são caras, outras muito baratas, dependendo dos ingredientes utilizados.

Ideal é utilizar, uma farinha de boa qualidade e bom preço (há várias no mercado). Coloque um pouco de Níger (semente), misture bem e terá uma boa "farinhada" para os psitacídeos. Uma colher (sobremesa) diariamente da "farinhada" para cada casal já é suficiente.

Lembre-se, casais com filhotes, tem que ter alimentação suficiente e à vontade (sementes limpas, "mix" de verduras, frutas e legumes, farinha, água limpa e fresca).

6º) FACILIDADE DE LIMPEZA- Com exceção aos restos de comida que devem ser retirados diariamente, a limpeza dos criatórios pode ser feita semanalmente, sem problemas.

"As fezes, geralmente, são secas, não exalando cheiro forte e formam uma 'cama' com a palha das cascas das sementes. Lories e Katarinas já apresentam fezes mais líquidas, devido a grande quantidade de frutas que consomem e necessitam a troca constante das bandejas da gaiola ou viveiros.

7º) INFINITA VARIEDADE DE CORES E MUTAÇÕES - psitacídeos trazem verdadeiros tesouros genéticos para você descobrir. Surgiram em criatórios uma enorme quantidade de cores e combinações. A cada criação, sempre haverá a expectativa e satisfação de obter cores belas e raras. A genética dos psitacídeos é fascinante!

8º) CRIAÇÃO DOS CASAIS POR LONGO TEMPO - Psitacídeos, cada um, tem um ciclo próprio de criação, as espécies pequenas se tornam adultas e aptas para a criação em torno de 8 a 12 meses. O casal formado, uma vez adaptado, pode ser mantido, sem separação, por tempo indeterminado. Qualquer que seja a idade, machos e fêmeas se reproduzem normalmente, algumas por muitos e muitos anos (Ring-necked, *Psittacula krameri*, por exemplo, após adultos (em torno de 2 anos) podem se reproduzir durante quase 20 anos! Aves menores, sem problemas, com machos ou fêmeas, se reproduzem normalmente durante quase 10 anos.

9º) CONCURSOS- CHANCES DE SER O CAMPEÃO. Qualquer que seja a espécie, você poderá participar de concursos, com chance de que sua ave seja uma "campeã" (par pontuação ou por "melhor do grupo"), concorrendo em igualdade de condições com outros criadores.

10º) FACILIDADE DE IDENTIFICAÇÃO EM EVENTOS E CONCURSOS. Nos eventos e concursos, tanto na entrada das aves, como na retirada, psitacídeos raramente são retirados "por engano" por

outro criador, visto que, geralmente, cada criador tem as suas aves e espécies facilmente identificáveis, pela especialização, pelas cores, padrão, qualidade, tipo de alimentação durante o evento (farinhada, frutas, etc.), bem "personalizadas".

Em canários, por exemplo, enganos dos criadores podem ocorrer com mais frequência, pela grande quantidade e pela notável semelhança entre todos os pássaros, a ponto de que, às vezes, nem o próprio criador consegue identificá-las, confundindo-se.

Finalmente, além dos 10 motivos acima, importantes lembrar que:

-Adquirir sempre aves com procedência e devidamente ANILHADAS (anel de identificação) de criadores filiados a clubes e à FOB - Federação Ornitológica do Brasil.

-Crie psitacídeos com amor e responsabilidade, seguindo normas, leis e regulamentos. Anilhe as suas aves com o diâmetro do anel correto. Participe dos concursos do seu clube e participe dos Campeonatos Brasileiros e Mundiais (quando realizados, segundo o Regulamento).

-Siga o regulamento e Estatutos de seu clube e da FOB.

- Faça da criação dos psitacídeos uma terapia ocupacional, um meio de fazer grandes amizades em todo o mundo e um "hobby" agradável por toda a sua vida.

Informe aos leigos e desinformados da importância da biodiversidade, para que reconheçam o seu valor e a relação com as nossas vidas, advertindo-os dos riscos da perda das espécies e as consequências para o planeta.

Por certo, o desmatamento, a ação dos traficantes com a ajuda de populações pobres e desinformadas que caçam e arrebatam as espécies em ninhos e com destruição das árvores, a especulação imobiliária, a ocupação sem controle de áreas para a lavoura e pecuária; construção de hidrelétricas, representam as maiores ameaças ao nosso patrimônio de aves e animais. Criadores e criatórios sérios contribuem para a proteção das espécies de psitacídeos, com a grande maioria ameaçada de extinção em seus ambientes naturais. •