

O mundo dos Psitacídeos

Papagaios-do-Figo

continuação 24

Vimos no capítulo anterior que os chamados "Papagaios-do-Figo" na verdade, são periquitos, uma vez que o tamanho-padrão dos mesmos é variável entre 13 e 18 cm e peso aproximado de 45 g (*double-eyed-Opsitta* ou *Cyclopsitta diophthalma*). A espécie chamada de "Salvadori's"- *Psittaculirostris salvadorii*, tem 115 gramas.

Citamos o Sr Manoel das Neves-SP, como o exemplo de criador nacional que teve esses tesouros em suas mãos.

Arriscou muito no investimento: aves não adaptadas, sem informações seguras de criação, sem conhecimento de hábitos, manejo, etc.

Conseguiu formar os casais de "Double eye" (*Opsitta(Cyclopsitta)diophthalma*), o "Desmarestii" (*Psittaculirostris desmarestii*) e o "Edwards" (*Psittaculirostris edwardsii*).

Explicamos que essas aves são muito arredias e de difícil adaptação em cativeiro, pelo menos para o objetivo de reprodução, pois não aceitam a presença de estranhos, com tendência a abandonar o ninho, matar os filhotes, quebrar ovos e até matar o macho.

Essa foi a maior dificuldade de Manoel das Neves, pelo fato de ser muito atencioso com todos, permitindo a presença de criadores que o visitam constantemente, mesmo durante a criação.

Com a alta mortalidade de filhotes, colocou toda a sua dedicação e experiência para obter êxito na criação dos "papagaios-do-figo", fazendo uma mistura de farinha "Cede", acrescentando um composto de vitamina "K" (fitomenadiona) produto comercial "Kanakion" pediátrico da Roche

Aceitou o desafio pesquisando, experimentando, tentando, repetindo, até conseguir criou filhotes com sucesso.

Para que se tenha uma idéia desse feito, até hoje, passados alguns anos, no mundo inteiro são poucas as notícias da criação em cativeiro dos "papagaios do figo".

A média atual de criadores da Austrália para "papagaios do figo" ainda é de 1/6, ou seja, sobrevive apenas 1 em cada 6 filhotes nascidos, o que demonstra o alto grau de dificuldade.

Manoel teve maior média que os australianos, enfrentando



Psittaculirostris salvadorii

