

A arte de criar agapornis

O pássaro do amor

segunda parte

AS ESPÉCIES

2) Personata

Coloração: Machos e fêmeas são iguais, a cor predominante é o verde, a cabeça é marrom escuro até preto, nuca, pescoço e peito ("gola") é amarelo ouro, uropígio azul claro arroxeadado, bico vermelho, aro branco em volta dos olhos.

Filhotes: Em todas as cores são mais pálidos. Bico com o começo preto, cabeça marrom para preto e gola amarelo apagado.

Algumas vezes, os filhotes nascem com a coloração do peito alaranjado, porém salpicados, esta cor de ninho "SOME" na primeira muda, deixando o peito todo amarelo ouro.

Peso e Tamanho: Os adultos medem cerca de 16 cm, as fêmeas adultas pesam 55 g e os machos cerca de 48 g.

Ovos: São brancos neve, pesam 3,8 g e o tamanho é de 18 x 24 mm.

Os Personatas, juntamente com os Roseicollis e os Fischeri, são os mais procurados. A criação não é tão fácil como a dos Roseicollis e tem algumas complicações. Para se diferenciar o sexo nesta espécie é tão complicado como nas outras espécies que não tem dimorfismo sexual (diferença visual entre o macho e a fêmea), mas existem algumas particularidades que podem ser observadas, por exemplo: a fêmea tem o aro branco em volta dos olhos mais grosso e ovalado e o aro branco dos machos é mais redondo e fino.

Outra característica, aliás que já foi comentada, é que a fêmea tem um tamanho maior que o macho, e muitas vezes este visual também é observado, mas existem machos enormes e fêmeas pequenas, portanto existem exceções, o DNA continua a ser a única prova fiel, ou 99% de segurança.

Nós, ainda podemos destacar que existem hoje em cativeiro poucos personatas "puros" ou "selvagens" e a mistura entre espécies nos dificulta em muito a diferenciação do sexo através da característica do aro branco, a outra diferença é na cor da cabeça. No macho é preta e na fêmea é café, quase preta ou menos escura. Na fêmea a cabeça amarronzada vai para o peito amarelo em degradê (não tem divisa) enquanto que no macho tem uma nítida divisa. Também o "Cabeça Preta" deve começar a criar com 10 meses de idade. Eles constroem os ninhos em geral de forma bem diferente do que os Roseicollis, preferindo apenas ninhos em formato vertical com uma abertura de 5 cm na parte superior (entrada). Essa forma assemelha-se mais com um tronco de árvore (oco) como no seu habitat. O macho em geral ajuda também na confecção desse ninho e também a chocar os ovos. Outra

característica das espécies de ARO BRANCO, é o farto material que levam para o ninho, fazendo com que a confecção do ninho seja uma das etapas significativas no acasalamento e criação desta espécie. A falta de material para confeccionar o ninho faz com que o casal "esfrie" e não crie.

Antes de botar o 1º ovo, aparece na fêmea já a "oveira" inchada. Esta espécie é mais difícil de se notar através do "toque", o sexo, pois os ossos da bacia ao pegarmos o pássaro na mão se contraem, não apresentando a abertura característica da fêmea, principalmente se não for a época de acasalamento. É muito comum nós criadores ficarmos na dúvida num bando de Aros Branco, ao analisarmos pelo toque dos ossos da bacia.

Ela bota de 3 a 6 ovos. Após 22 dias do 1º ovo, nasce o 1º e até o 2º filhote.

Os filhotes são parecidos com os



Personatas Violetas



Personatas Violeta



Personata Azul Diluído



Pers. Arlequin Violeta

Roseicollis quando nascem e logo em seguida mostram o laranja ou o branco das penas (penugem). Os filhotes já com 3,5 a 4 semanas estão completamente empenados e saem depois de 40 dias do ninho. Com 7 a 8 semanas já podem ser separados dos pais, verificando-se sempre se já se alimentam sozinhos. Nesta espécie existem muitos casos de a mãe "estranhar" a colocação das anilhas nos filhotes, e não há alguma explicação lógica, mas é simples de solucionar, cobrir o brilho prateado dos anéis por um esparadrapo bege, ou cor da pele. Não se sabe ao certo se é através do "cheiro" da mãe ou simplesmente o ato de mexer nos filhotes que de repente ou casualmente eles matam seus próprios filhotes. Já tive algumas experiências semelhantes após o ato de anelá-los. O anilhamento deve ser feito entre 7 a 10 dias de vida. Existem filhotes que apresentam um colar alaranjado ou amarelo escuro ao sair do ninho que depois da 1ª troca de penas, quase sempre desaparece. Se não sair na 1ª muda de penas pode ser uma característica de que os pais são descendentes de espécies diferentes (como Fischeri, por exemplo).

Cruzamento com Fischeri, Liliane e Nigrigenis não são difíceis, mas desaconselháveis. Também o cruzamento de Personata com Roseicollis ocorre embora com um resultado de filhotes híbridos.

3) Fischeri

Coloração: machos e fêmeas tem a mesma cor principal das penas, verde; testa ou fronte, pescoço e bochecha laranja vivo; parte de traz da cabeça marrom amarelado; nuca amarelo alaranjado, peito amarelo alaranjado; bico vermelho; uropígio azul claro arroxeadado e aro branco em volta dos olhos.

Filhotes: Tem todas as cores pálidas.

Tamanho e Peso: O comprimento de um adulto e cerca de 15 cm., seu peso em torno de 43 g e também nesse caso a fêmea pesa cerca de 5 g a mais.

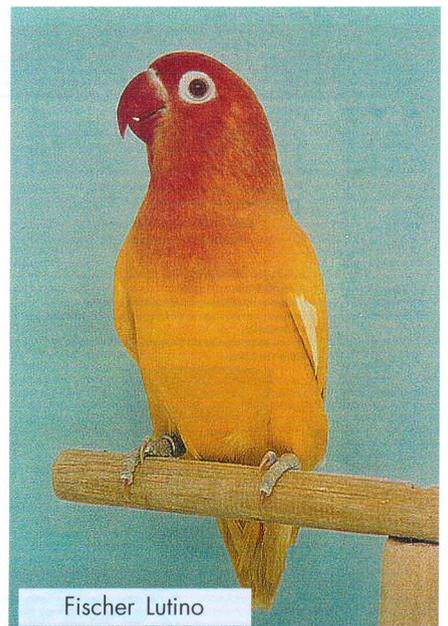
Ovos: Os ovos são ovais, pesam 3,3 g e medem cerca da 17 x 22 mm.

Embora seja uma espécie muito bonita e fácil de criar, notamos a diminuição da procura dos Fischeri, talvez por não terem surgido novas mutações espetaculares (temos o diluído, lutino, azul, fator escuro, amarelo de olhos pretos, violeta, arlequin, entre outros) como, por exemplo, nos Personatas que apesar de termos as mesmas mutações e combinações de Mutações, a cor selvagem do Personata é espetacular, aliás é uma das únicas cores que ainda é muito procurada e mantém o preço de 10 anos atrás.

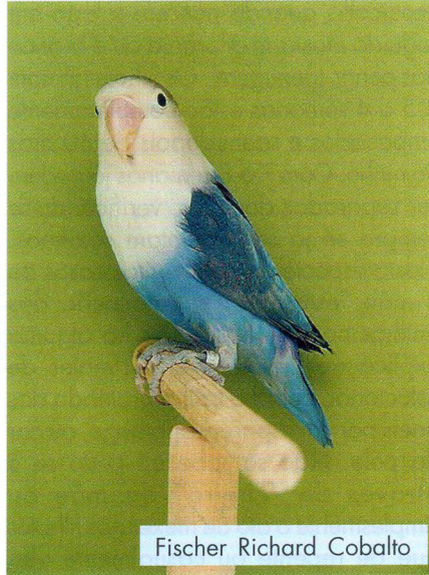
Também a diferença entre macho e fêmea é difícil de detectar. A cabeça do macho olhando de frente é pequena e estreita, mas são meros palpites de observação. Também nessa espécie os filhotes atingem a maioria aos 10 meses. O ninho e sua confecção são idênticos ao que foi dado para os cabeça preta. A cria dos filhotes é igualmente idêntica.

Admirável é a quantidade de material que esses animais carregam para uma única cria, até eles acabarem de fazer o ninho da maneira que querem. Por isso, nós devemos sempre oferecer muito material para esses bichinhos.

O cruzamento com Nigrigenis, Liliane e Personata resulta em dificuldades. Realmente não recomendamos o cruzamento entre



Fischer Lutino



eles, pois disso resultarão indefinidas cores de mestiços, porém em 6 anos é possível "limparmos", esta por exemplo foi a maneira de passar muitas cores das espécies de Aro Branco entre eles, vou dar um exemplo, a mutação ino, surgiu inicialmente nos Lilianes, hoje são raras e encontram-se em abundância nos fischeris e personatas, que resultaram de inter cruzamentos entre espécies.

Da irresponsabilidade constante de criação de mestiços com raças puras, podem resultar filhotes

esquisitos, sem características definidas, e até por em perigo a espécie pura.

Não podemos nos esquecer que o aumento da captura desses pássaros em seu habitat natural é tão surpreendente e astronômico que não será surpresa nenhuma se até o final do século se extinguirem as espécies de aro branco.

Esta aí mais uma preocupação para escolhermos e criarmos somente pássaros de espécie pura.

Continua na próxima edição

