

Brasil Ornitológico Nº 3 - Capa: Desenho Frederico Lencioni Colaborador Paul R. Wollonhngen - O Agapornis Personata Azul

AGAPORNIS PERSONATA AZUL

Ao contrário do que a maioria dos criadores imaginam, o Agapornis Personata Azul é uma mutação espon-

tânea, selvagem.

Existe discórdia entre a data de surgimento ou descoberta desta mutação (em torno de 1920 e 1930), porém os autores são unânimes em afirmar que apareceu pela 1ª vez na mão de um comerciante de aves de nome Chapmann, na Tanzânia (antiga Tanganica). Teria sido retirado de seu Habitat natural numa pequena área ao Nordeste da Tanzânia e enviado para Londres. Existem informações que também foram enviadas algumas aves para USA. No começo de 1930 o Zoo de Londres criou os primeiros filhotes de Personata azul que até este momento já havia adquirido do Sr. Chapmann 10 Exemplares.

Em 1932 o Sr. Cross criou o 1º Personata azul na Califórnia, e em 1935 o Francês M. Morin criou 1 Personata azul de aves adquiridas do Sr. Chapmann porém selvagens, naturalmente como o azul é uma Mutação

recessiva o casal do Sr. Morin era portador de azul.

O Personata mede em torno de 16cm da cabeça à ponta do rabo, as fêmeas geralmente são maiores que os machos pesando em torno de 55g contra 48 dos machos.

Normalmente, também o personata azul é um pouco menor que o verde, devendo-se portanto, sempre que possível para corrigir o porte fazer um intercruzamento com os verdes.

COLORAÇÃO

O Personata azul tem como característica principal cabeça bem preta, peito branco-neve formando uma gola branca em torno do pescoço como se fosse uma divisão entre o corpo e a cabeça. Os olhos são negros com um círculo branco em volta deles e bico cor de cera ou salmão. As costas, voadeiras e corpo são azuis-celestes com as voadeiras primárias pretas. Pés e pernas escuros unhas pretas e dorso roxo. (conforme foto - Capa do Brasil Ornitológico)

Região do seu habitat consiste principalmente ao Noroeste da Tanzânia englobando inclusive o Lago de Manyara, abrangendo até a divisa com o Quênia.

