

ARTIGO

Com certeza os Nigrigenis fazem um dos mais belos grupos dos Agapornis e felizmente tornam-se cada vez mais populares. Por muito tempo não tiveram grandes atenções dos criadores aqui no Brasil, mas hoje encontramos diversas cores com padrão de qualidade aceitável.

IMPORTANTE:

Nigrigenis verdes puros e de qualidade com ou sem fator escuro possuem o uropígio verde! Uropígio azul é desclassificatório!

Estas aves são uma subespécie de personatas e com isto foram vítimas de cruzamentos interespecíficos, ou seja, muitos "persogenis e negrinatas" existem por aí e devem ser evitados pelos criadores caso estejam muito fora dos padrões de julgamento.

Os nigrigenis são os menores de todos os Agapornis. Encontram-se no topo da escala evolutiva do gênero e são raros se comparados aos demais do grupo, não mais que os lilianaes. Suas mutações puras originalmente são extremamente raras e poucas, temos as seguintes:

Mutação original (fator)	gene normal	gene mutante	herança
AZUL	A	a	AR
AMARELO	Y	y	AR

AR – autossômico recessivo.

O colega criador deve estar perguntando, mas eu tenho um nigrigenis jade!? Sim , bons nigrigenis com fator escuro existem mas devemos saber que foram obtidos por seleção através de cruzamento com personatas!!!!

O FATOR AZUL NIGRIGENIS:

Até há 5 anos atrás, não mais de algumas dezenas de aves azuis puras e um pouco mais de portadores, a sua grande maioria na Dinamarca, existiam. Todos não transgênicos, ou seja, puros originalmente.

Analogamente ao que ocorreu com o fator ino nos ficheris e personatas, muitos criadores tentaram e introduziram o fator azul personata nos nigrigenis e um maior número de mestiços existem em países europeus , Américas e Brasil.

AGAPORNIS PERSONATA NIGRIGENIS, SUAS MUTAÇÕES

IMPORTANTE:

Os nigrigenis azuis puros possuem o uropígio da mesma cor do peito! E não azul escuro , caso isso ocorra é sem dúvida desclassificatório.

Da mesma forma a gola branca deve ser pequena e bem delimitada na garganta e não descendo ao peito.

O FATOR DILUENTE NIGRIGENIS:

Tal fator não existe originalmente e foi obtido por seleção através de cruzamentos com A.p.personata.

O fenótipo obtido é um indivíduo fisicamente semelhante ao nigrigenis, amarelo esverdeado, tendendo ao oliva, máscara facial cinza acastanhado nas bordas. É transmitido de maneira autossômica recessiva, como não poderia deixar de ser.

Não devemos confundir com o nigrigenis amarelo, muito bonito de um amarelo brilhante, e muito semelhante ao “golden cherry japonês” dos roseicollis.

O FATOR AMARELO NIGRIGENIS:

Belíssima ave, semelhante no tom da coloração ao golden cherry japonês, porém preserva a marcação do verde original. Uropígio é amarelo no fundo amarelo e azul claro no fundo branco.

OUTROS FATORES NIGRIGENIS

Aqui ficam os malvas, jades , olivas ,etc e sem dúvida são uma evolução no Agapornismo. Somente aves bem selecionadas, com uropígios verdes no fundo amarelo e uropígios azuis(semelhante ao do peito da ave) devem ir a julgamento e mesmo serem mantidos nos plantéis! Muitos nigrigenis com fator escuro, diluídos, e até inos de péssimo padrão vêm sendo oferecidos ultimamente. Porém trata-se de um produto de cruzamentos com personatas e portanto devem ser evitados e mesmo extintos. A pureza das espécies deve ser sempre mantida a todo custo.

