

STANDARD AGAPORNIS PERSONATUS

Dados gerais:

O Agapornis personatus foi descoberto em 1877 pelo Dr. Fischer e descrito em 1887 por Reichenow. Os primeiros exemplares foram introduzidos nos Estados Unidos em 1925 por Mr. Painter. Um ano mais tarde, os primeiros resultados de criação em cativeiro em Cleveland, Ohio. Em 1927, algumas aves foram introduzidas na Europa e em 1928 já vieram em grandes quantidades.

A descoberta da primeira mutação diz respeito a uma ave azul que foi capturada na selva por Mr. Chapman. Esta ave, foi vendida para o Zoológico de Londres. No final de 1929, foram obtidas 10 aves jovens portadoras da mutação azul dessa ave. Um ano depois, o primeiro personatus azul foi obtido do acasalamento de um portador x mutado azul. A partir de 1950, personatus azuis foram importados do Japão a um preço quase igual ao das aves de cor selvagem. Nesta altura vários problemas de fertilidade foram relatados sobre estas fêmeas mutadas azuis.



Autorizada a utilização e tradução por:

Todos os direitos reservados / fonte:

Standard comum do: *Agapornis Personatus*

Estabelecido pelos comités técnicos de: ANBvV, AOB, BVA, KBOF, ONZE PARKIETEN, Parkietenspecialclub ANBvV,PSC, Psittacula Pays-Bas, NBvV, yc MUTAVI © 2002 - 2011

Versão 2.5 de Outubro de 2011

Traduzido e elaborado por: **Luis Grencho / 2013** – Adaptação para a Exposição BVA-Portugal - AOB “Cidade de Barcelos”
por: **Francisco Faria / 2021**

Índice

Características físicas:	3
Notas técnicas de julgamento:	4
Denominação da cor: Verde (Verde Claro)	4
Denominação da cor: Verde D (Verde Escuro).....	4
Denominação da cor: Verde DD (Verde Oliva)	5
Notas técnicas de julgamento na série Azul:	5
Denominação da cor: Azul (Azul Céu)	5



Denominação da cor: Azul D (Azul Cobalto)	6
Denominação da cor: Azul DD (Malva)	7
Denominação da cor: Violeta	7
Denominação da cor: Slaty	8
Notas técnicas de julgamento nas aves Pastel	8
Denominação da cor: Pastel Verde	9
Denominação da cor: Pastel D Verde (Pastel Verde Escuro)	9
Denominação da cor: Pastel DD Verde (Pastel Verde Oliva)	10
Denominação da cor: Pastel Azul (Pastel Azul Céu)	10
Denominação da cor: Pastel D Azul (Pastel Azul Cobalto)	11
Denominação da cor: Pastel DD Azul (Pastel Malva)	11
Denominação da cor: Pastel Violeta	12
Denominação da cor: Pastel Slaty	13
Notas técnicas de julgamento nas aves Dilute (Suffused):	13
Denominação da cor: Dilute Verde (Diluído Verde Claro)	14
Denominação da cor: Dilute D Verde (Diluído Verde Escuro)	14
Denominação da cor: Dilute DD Verde (Diluído Verde Oliva)	15
Denominação da cor: Dilute Azul (Diluído azul Céu)	15
Denominação da cor: Dilute D Azul (Diluído Azul Cobalto)	16
Denominação da cor: Dilute DD Azul (Diluído Malva)	16
Denominação da cor: Dilute Violeta	17
Denominação da cor: Dilute Slaty	18
Notas técnicas de julgamento nas aves Amarelos e Brancos de Olhos Pretos:	18
Denominação da cor: DEC Verde (Amarelo Olhos Pretos)	18
Denominação da cor: DEC Azul (Branco Olhos Pretos)	19
Notas técnicas de julgamento nas aves NSL Ino:	20
Denominação da cor: Lutino	20
Denominação da cor: Albino	20
Notas técnicas de julgamento nas aves SF Edged:	21
Denominação da cor: SF Edged Verde	21
Denominação da cor: SF Edged D Verde	21
Denominação da cor: SF Edged DD Verde	22
Denominação da cor: SF Edged Azul	23
Denominação da cor: SF Edged D Azul	23
Denominação da cor: SF Edged DD Azul	24



Denominação da cor: SF Edged Violeta.....	24
Denominação da cor: SF Edged Slaty	25
Denominação da cor: DF Edged Verde.....	26
Denominação da cor: DF Edged D Verde	26
Denominação da cor: DF Edged DD Verde.....	27
Denominação da cor: DF Edged Azul.....	27
Denominação da cor: DF Edged D Azul	28
Denominação da cor: DF Edged DD Azul.....	29
Denominação da cor: DF Edged Violeta.....	29
Denominação da cor: DF Edged Slaty.....	30

Características físicas:

Comprimento: 15 cm da coroa à ponta da cauda.

Cabeça:

- Testa:** de bico, larga e ligeiramente arredondada para trás.
- Coroa:** larga e ligeiramente arqueada atrás, para a testa ligeiramente achatada.
- Nuca:** larga e cheia.
- Pescoço:** bem cheio, curto e atarracado, não pode ser côncavo ou mostrar depressão.
- Bochechas:** cheias, completas, em harmonia com a cabeça.

Olhos: colocados centralmente e brilhantes, circundados por um anel ocular de pele nua branco.

Bico: de aspecto forte, não danificado, totalmente inserido, a ponta da mandíbula superior voltada para o peito e a mandíbula inferior é incorporada na mandíbula superior.

Peito: largo, bem arredondado, elegante e no seguimento da linha das asas.

Abdómen: perfeitamente ligado e harmoniosos na continuação do peito.

Região anal: harmoniosamente ligada com a linha do abdómen.

Asas: bem coladas ao corpo e sobre a base da cauda. Todas as penas devem estar intactas, presentes sem cair nem cruzar.

Ombros: largos.

Pernas: curtas e firmes, dois dedos para a frente, dois para trás, todos intactos, apertados no poleiro.

Unhas: ligeiramente curvadas de uma só cor, todas intactas e presentes.

Atitude: elegante, forte e orgulhoso.

Plumagem: limpa, completa e ligeiramente brilhante.

Cauda: em cunha com a ponta ligeiramente arredondada.

Uropígio e coberturas supra-caudais: em linha recta com a cauda.

Notas técnicas de julgamento:

- A separação entre a máscara preta e áreas de penas amarelas deve ser tão clara quanto possível.
- Traços ou manchas pretas nas penas de cobertura das asas são considerados como penalização.
- Os desenhos transversais das retrizes são praticamente cobertos pelas, coberturas supra e infra-caudais.
- Entre a cor das coberturas supra-caudais e o uropígio, não é necessária uma delimitação rigorosa.

Denominação da cor: Verde (Verde Claro)

Denominação internacional: Green

Fórmula genética: bl+ _D+ / bl+ _D+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde-claro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo verde, bordo interno preto.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: verde com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: verde-claro.

Retrizes: são principalmente verdes com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Verde D (Verde Escuro)

Denominação internacional: D Green (Dark Green)

Verde com um factor escuro

Fórmula genética: bl+ _D / bl+ _D+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde-escuro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo verde-escuro, bordo interno preto.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: verde-escuro com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: verde-escuro.

Retrizes: são principalmente verde-escuro com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Verde DD (Verde Oliva)

Denominação internacional: DD Green (Double Dark Green)

Verde com dois factores escuros

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

PESCOÇO, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde oliva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo verde oliva, bordo interno preto.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: verde oliva com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: verde oliva.

Retrizes: são principalmente verde oliva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Notas técnicas de julgamento na série Azul:

- Peito branco.

Denominação da cor: Azul (Azul Céu)



Denominação internacional: Blue

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto baço.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: azul céu.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo azul céu, bordo interno preto.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: violeta.

Coberturas infra-caudais: azul céu.

Retrizes: são predominantemente azuis com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em branco e preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Azul D (Azul Cobalto)

Denominação internacional: D Blue (Dark Blue)

Azul céu com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto baço.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: azul-cobalto.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo azul-cobalto, bordo interno preto.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: violeta.

Coberturas infra-caudais: azul-cobalto.

Retrizes: são predominantemente azul-cobalto com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em branco e preto.



Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Azul DD (Malva)

Denominação internacional: DD Blue (Double Dark Blue)

Azul céu com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D/bl_D

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto baço.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: malva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo malva, bordo interno preto.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: malva.

Coberturas infra-caudais: malva.

Retrizes: são predominantemente malva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em branco e preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Violeta

Denominação internacional: Violet

Perca completa de psitacina

Azul céu com um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; V/V+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; V/V

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: violeta.

Manto e coberturas alares: violeta mais profundo do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo violeta, bordo interno preto.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: violeta.

Coberturas infra-caudais: violeta.

Retrizes: são predominantemente violeta com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Slaty

Denominação internacional: Slaty

Azul céu com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores slaty

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; SI/SI+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; SI/SI

“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: preto.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: “azul slaty”.

Manto e coberturas alares: “azul slaty” mais profundo do que o resto do corpo, com um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo externo “azul slaty”, bordo interno preto.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: “azul slaty” acinzentado.

Coberturas infra-caudais: “azul slaty”.

Retrizes: são predominantemente “azul slaty” com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Notas técnicas de julgamento nas aves Pastel:

- Devemos procurar a cor Pastel uniforme. Aves Pastel muito claros, são frequentemente PastelIno. Ambas as mutações são alélicas e estão localizadas no mesmo a-locus, dando assim, aves intermédias, Pastel muito claro. Estas aves não são permitidas em Exposição.
- Especial atenção para as remiges que tem de ser de cor cinza.

Denominação da cor: Pastel Verde

Denominação internacional: Pastel Green

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel verde-claro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel verde-claro, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: pastel verde-claro com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: pastel verde-claro.

Retrizes: são principalmente pastel verde com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel D Verde (Pastel Verde Escuro)

Denominação internacional: Pastel D Green (Pastel Dark Green)

Pastel verde-claro com um factor escuro

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel verde-escuro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel verde-escuro, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: pastel verde-escuro com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: pastel verde-escuro.

Retrizes: são principalmente pastel verde com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel DD Verde (Pastel Verde Oliva)

Denominação internacional: Pastel DD Green (Pastel Double Dark Green)

Pastel verde com dois factores escuros

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel verde oliva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel verde oliva, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: pastel verde oliva com névoa cinza chumbo.

Coberturas infra-caudais: pastel verde oliva.

Retrizes: são principalmente pastel verde oliva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel Azul (Pastel Azul Céu)

Denominação internacional: Pastel Blue

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.



Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel azul céu.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel azul céu, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: pastel azul com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: pastel azul céu.

Retrizes: são predominantemente pastel azul com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel D Azul (Pastel Azul Cobalto)

Denominação internacional: Pastel D Blue (Pastel Dark Blue)

Pastel azul céu com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel azul-cobalto.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel azul-cobalto, bordo interno cinza. Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: pastel azul-cobalto com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: pastel azul-cobalto.

Retrizes: são predominantemente pastel azul-cobalto com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel DD Azul (Pastel Malva)

Denominação internacional: Pastel DD Blue (Pastel Double Dark Blue)

Pastel azul céu com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D; apa/apa

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel malva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel malva, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: pastel malva.

Coberturas infra-caudais: pastel malva.

Retrizes: são predominantemente pastel malva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza claro.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel Violeta

Denominação internacional: Pastel Violet

Pastel azul com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa; V/V+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa; V/V

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel violeta.

Manto e coberturas alares: pastel violeta mais profundo do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel violeta, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: pastel violeta.

Coberturas infra-caudais: pastel violeta.

Retrizes: são predominantemente pastel violeta com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Pastel Slaty

Denominação internacional: Pastel Slaty

Pastel azul com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Presença de um ou dois factores slaty

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa; Sl/Sl+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa; Sl/Sl

“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: pastel “azul slaty”.

Manto e coberturas alares: pastel “azul slaty” mais profundo do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo pastel “azul slaty”, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: pastel “azul slaty” acinzentado.

Coberturas infra-caudais: pastel “azul slaty”.

Retrizes: são predominantemente pastel “azul slaty” com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Notas técnicas de julgamento nas aves Dilute (Suffused):

- Esta forma Dilute é uma mutação do dil-locus. Suas características principais são as pernas de cor cinza, as remiges cinzentas e uma cor clara luminosa. É necessário, neste caso, como nos pasteis, seleccionar as aves de cor mais uniforme.
- Estas aves não podem ser confundidas com o Pastellino, porque os Pastellino são manchados na cor e têm as remiges brancas.

Denominação da cor: Dilute Verde (Diluído Verde Claro)

Denominação internacional: Dilute Green

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D+/bl+_D+; dil/dil

(Não confundir com aves Pastellino)

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

PESCOÇO, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo diluído em verde-claro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo verde-claro diluído, bordo interno cinza claro.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo diluído em verde-claro com névoa.

Coberturas infra-caudais: amarelo diluído em verde-claro.

Retrizes: são principalmente amarelas diluído em verde-claro com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute D Verde (Diluído Verde Escuro)

Denominação internacional: Dilute D Green (Dilute Dark Green)

Amarelo diluído em verde, com um factor escuro

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D+; dil/dil

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

PESCOÇO, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo diluído em verde-escuro.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo verde-escuro diluído, bordo interno cinza claro.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo diluído em verde-escuro com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: amarelo diluído em verde-escuro.



Retrizes: são principalmente amarelas diluído em verde-escuro com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute DD Verde (Diluido Verde Oliva)

Denominação internacional: Dilute DD Green (Dilute Double Dark Green)

Amarelo diluído em verde, com dois factores escuros

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; dil/dil

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo diluído em verde oliva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo verde oliva diluído, bordo interno cinza claro. Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: amarelo diluído em verde oliva com névoa cinza chumbo.

Coberturas infra-caudais: amarelo diluído em verde oliva.

Retrizes: são principalmente amarelas diluído em verde oliva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute Azul (Diluido azul Céu)

Denominação internacional: Dilute Blue

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D; dil/dil

(Não confundir com aves Pastelino Azul)

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco diluído em azul céu.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo azul céu, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: azul claro com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: branco diluído em azul céu.

Retrizes: são predominantemente branco diluído em azul céu com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute D Azul (Diluído Azul Cobalto)

Denominação internacional: Dilute D Blue (Dilute Dark Blue)

Branco diluído em azul céu, com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; dil/dil

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco diluído em azul-cobalto.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo azul-cobalto diluído, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: violeta claro (arroxeadado).

Coberturas infra-caudais: branco diluído em azul-cobalto.

Retrizes: são predominantemente branco diluído em azul-cobalto com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute DD Azul (Diluído Malva)

Denominação internacional: Dilute DD Blue (Dilute Double Dark Blue)

Branco diluído em azul, com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina



Fórmula genética: bl_D/bl_D; dil/dil

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco diluído em malva.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo malva diluído, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: malva.

Coberturas infra-caudais: branco diluído em malva.

Retrizes: são predominantemente branco diluído em malva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute Violeta

Denominação internacional: Dilute Violet

Branco diluído em azul, com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; dil/dil; V/V+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; dil/dil; V/V

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco diluído em violeta.

Manto e coberturas alares: um tom mais profundo do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo diluído violeta, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: violeta claro.

Coberturas infra-caudais: branco diluído em violeta.

Retrizes: são predominantemente branco diluído em violeta com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: Dilute Slaty

Denominação internacional: Dilute Slaty

Branco diluído em azul com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Presença de um ou dois factores slaty

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; dil/dil; Sl/Sl+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; dil/dil; Sl/Sl

“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco diluído em “azul slaty”.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo externo “azul slaty”, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: “azul slaty” claro acinzentado.

Coberturas infra-caudais: branco diluído em “azul slaty”.

Retrizes: são predominantemente branco diluído em “azul slaty” com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Notas técnicas de julgamento nas aves Amarelos e Brancos de Olhos Pretos:

- Como o Pastel, os Amarelos e Brancos de Olhos Pretos, são um alelo do a-locus. Na forma original, as aves tem o uropigio azul. Combinações com Ino dão aves com o uropigio branco. Estas não podem ser apresentadas a concurso.
- Não confundir com os PastelIno DF Edged. Esta combinação também dá aves visualmente parecidas aos Amarelos e Brancos de olhos pretos, mas com a máscara mais curta, enquanto que nos outros a máscara deve manter-se igual a forma ancestral Verde.
- Nos Amarelos de Olhos Pretos a plumagem das coxas tem uma nuance verde, enquanto que nos Brancos de Olhos Pretos a plumagem das coxas tem uma nuance azul.

Denominação da cor: DEC Verde (Amarelo Olhos Pretos)

Denominação internacional: DEC Green (Dark Eyed Clear Yellow)

Inibição parcial de + / - 95% de eumelanina nas penas

Fórmula genética: bl+_D+/bl+_D+; adec/adec

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo.

Manto e coberturas alares: amarelo.

Remiges primárias: bordo externo amarelo, bordo interno branco.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: amarelo.

Retrizes: amarelo com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e branco.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DEC Azul (Branco Olhos Pretos)

Denominação internacional: DEC Blue (Dark Eyed Clear White)

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 95% de eumelanina nas penas

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+; adec/adec

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: branco.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco.

Manto e coberturas alares: branco.

Remiges primárias: branco.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: azul.

Coberturas infra-caudais: branco.

Retrizes: branco.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom cinza mais escuro do que as pernas.

Notas técnicas de julgamento nas aves NSL Ino:

- A cor da cabeça do Lutino definitivamente não deve apresentar uma cor vermelha forte.
- A cor das pernas dos NSL Ino deve ser o mais possível cor de carne.

Denominação da cor: Lutino

Denominação internacional: Lutino

Inibição completa de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; a/a

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: laranja claro.

Olhos: vermelho, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo.

Manto e coberturas alares: amarelo.

Remiges primárias: bordo externo amarelo, bordo interno branco.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo sobre fundo branco.

Coberturas infra-caudais: amarelo.

Retrizes: amarelo com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e o desenho é rodeado por branco.

Pernas: cor de carne.

Unhas: cor chifre.

Denominação da cor: Albino

Denominação internacional: Albino

Perca completa de Psitacina

Inibição completa de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D; a/a

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: branco.

Olhos: vermelho, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco.

Manto e coberturas alares: branco.

Remiges primárias: branco.



Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: branco.

Coberturas infra-caudais: branco.

Retrizes: branco. **Pernas:** cor de carne. **Unhas:** cor chifre.

Notas técnicas de julgamento nas aves SF Edged:

- As asas devem mostrar claramente o padrão característico do Edged.

Denominação da cor: SF Edged Verde

Denominação internacional: SF Edged Green

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl+ _D+ bl+ _D+; Ed/Ed +

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde-claro diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo verde diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: verde diluído com uma nuance malva.

Coberturas infra-caudais: verde-claro diluído.

Retrizes: são principalmente verdes com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza negro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged D Verde

Denominação internacional: SF Edged D Green

Presença de um factor escuro

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl+ _D bl+ _D+; Ed/Ed +

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro em laranja avermelhado.



Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde-escuro desmaiado.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo verde-escuro diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: verde-escuro diluído com uma nuance malva.

Coberturas infra-caudais: verde-escuro diluído.

Retrizes: são principalmente verde-escuro com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza negro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged DD Verde

Denominação internacional: SF Edged DD Green

Presença de dois factores escuros

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl+_D bl+_D; Ed/Ed +

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: verde oliva diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo verde oliva diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: verde oliva diluído com uma nuance cinza chumbo.

Coberturas infra-caudais: verde oliva diluído.

Retrizes: são principalmente verde oliva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza negro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged Azul

Denominação internacional: SF Edged Blue

Perca completa de psitacina

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+; Ed/Ed+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: azul céu diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo azul céu diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: azul com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: azul céu diluído.

Retrizes: são principalmente azuis com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged D Azul

Denominação internacional: SF Edged D Blue

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: azul-cobalto diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo azul-cobalto diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: azul-cobalto com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: azul-cobalto diluído.

Retrizes: são principalmente azul-cobalto com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged DD Azul

Denominação internacional: SF Edged DD Blue

Presença de dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Presença de um factor edged

Fórmula genética: bl_D/bl_D; Ed/Ed+

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: malva diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo malva diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: malva.

Coberturas infra-caudais: malva diluído.

Retrizes: são principalmente malva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza preto.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged Violeta

Denominação internacional: SF Edged Violet

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um factor edged

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/ bl_D+; Ed/Ed+; V/V+

Fórmula genética: bl_D/ bl_D+; Ed/Ed+; V/V

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: violeta diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo violeta diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: violeta arroxeadado.

Coberturas infra-caudais: violeta diluído.

Retrizes: são principalmente violeta diluído com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: SF Edged Slaty

Denominação internacional: SF Edged Slaty

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um factor edged

Presença de um ou dois factores slaty

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed+; Sl/Sl+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed+; Sl/Sl

“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: “azul slaty” diluído.

Manto e coberturas alares: um tom mais escuro do que o resto do corpo, o veio da pena é cinza negro, e o núcleo da pena é diluído, o que dá o efeito visual Edged.

Remiges primárias: bordo externo “azul slaty” diluído, bordo interno cinza escuro.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: “azul slaty” com uma nuance acinzentada.

Coberturas infra-caudais: “azul slaty” diluído.

Retrizes: são principalmente “azul slaty” diluído com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged Verde

Denominação internacional: DF Edged Green

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl+ _D+ bl+ _D+; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo com névoa verde.

Manto e coberturas alares: amarelo com névoa verde, as coberturas das asas tem uma névoa verde mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo amarelo com névoa verde, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e coberturas supra-caudais: amarelo com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: amarelo com névoa verde.

Retrizes: são principalmente amarelo com névoa verde com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged D Verde

Denominação internacional: DF Edged D Green

Presença de um factor escuro

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl+ _D bl+ _D+; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.



Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo com névoa verde-escuro.

Manto e coberturas alares: amarelo com névoa verde-escuro, as coberturas das asas tem uma névoa verde-escuro mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo amarelo com névoa verde-escuro, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo com névoa malva.

Coberturas infra-caudais: amarelo com névoa verde-escuro.

Retrizes: são principalmente amarelo com névoa verde-escuro com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged DD Verde

Denominação internacional: DF Edged DD Green

Presença de dois factores escuros

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl+ _D bl+ _D; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro sobre fundo claro em laranja avermelhado.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: vermelho.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: amarelo.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo com névoa verde oliva.

Manto e coberturas alares: amarelo com névoa verde oliva, as coberturas das asas tem uma névoa verde oliva mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo amarelo, com névoa verde oliva, bordo interno cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e coberturas supra-caudais: amarelo com névoa cinza ardósia.

Coberturas infra-caudais: amarelo com névoa verde oliva.

Retrizes: são principalmente amarelo com névoa verde oliva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em laranja amarelado e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged Azul



Denominação internacional: DF Edged Blue

Perca completa de psitacina

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco com névoa azul.

Manto e coberturas alares: branco com névoa azul, as coberturas das asas tem uma névoa azul mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo branco com névoa azul, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: azul com uma ligeira nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: branco com névoa azul.

Retrizes: são principalmente brancas com névoa azul céu com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged D Azul

Denominação internacional: DF Edged D Blue

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco com névoa azul-cobalto.

Manto e coberturas alares: branco com névoa azul-cobalto, as coberturas das asas tem uma névoa azul-cobalto mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo branco com névoa azul-cobalto, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: azul-cobalto com uma nuance violeta.

Coberturas infra-caudais: branco com névoa azul-cobalto.



Retrizes: são principalmente branco com névoa azul-cobalto com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged DD Azul

Denominação internacional: DF Edged DD Blue

Presença de dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Presença de dois factores edged

Fórmula genética: bl_D/bl_D; Ed/Ed

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco com névoa malva.

Manto e coberturas alares: branco com névoa malva, as coberturas das asas tem uma névoa malva mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo branco com névoa malva, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropígio e coberturas supra-caudais: malva.

Coberturas infra-caudais: branco com névoa malva.

Retrizes: são principalmente branco com névoa malva com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged Violeta

Denominação internacional: DF Edged Violet

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de dois factores edged

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/ bl_D+; Ed/Ed; V/V+

Fórmula genética: bl_D/ bl_D+; Ed/Ed; V/V

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco com névoa violeta.

Manto e coberturas alares: branco com névoa violeta, as coberturas das asas tem uma névoa violeta mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo branco com névoa violeta, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: um ligeiro tom violeta claro.

Coberturas infra-caudais: branco com névoa violeta.

Retrizes: são principalmente branco com névoa violeta com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

Denominação da cor: DF Edged Slaty

Denominação internacional: DF Edged Slaty

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de dois factores edged

Presença de um ou dois factores slaty

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed; SI/SI+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; Ed/Ed; SI/SI

“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul

Testa, coroa, nuca, bochechas e queixo: cinza claro.

Olhos: castanho-escuro, com um anel ocular branco de pele.

Bico: cor chifre com uma névoa rosada.

Pescoço, gola, garganta e peito superior: branco.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: branco com névoa “azul slaty”.

Manto e coberturas alares: branco com névoa “azul slaty”, as coberturas das asas tem uma névoa “azul slaty” mais forte que o corpo.

Remiges primárias: bordo externo branco com névoa “azul slaty”, bordo interno cinza.

Curva das asas: branco.

Uropigio e coberturas supra-caudais: “azul slaty” claro com uma nuance acinzentada.

Coberturas infra-caudais: branco com névoa “azul slaty”.

Retrizes: são principalmente branco com névoa “azul slaty” com a ponta mais clara, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho em cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: um tom de cinza mais escuro do que as pernas.

