

STANDARD AGAPORNIS NIGRIGENIS

Dados gerais:

Distribuição: Rodésia do Norte ao longo dos afluentes do Zambeze entre Sescheke e as Cataratas Vitória. Foram descobertos em 1904 pelo Dr. Kirkman. Na Europa, foram introduzidos em 1908. Os primeiros resultados na reprodução em cativeiro foram relatados logo em 1908 pelo Sr. R. Phillips. Em liberdade os Agapornis nigrigenis vivem em grupos de 10 a 15 pares.

Em 1925, havia rumores de que os nigrigenis no país de origem estavam em extinção, devido as capturas para exportação. Com um embargo temporário às exportações, voltaram novamente a normalidade. Mas há alguns anos atrás voltou a mensagem que os nigrigenis em seu habitat natural estavam seriamente ameaçados. É muito importante que o tipo verde selvagem ganhe força junto dos criadores e assim se mantenha para o futuro.



Autorizada a utilização e tradução por:

Todos os direitos reservados / fonte:

Standard comum do: *Agapornis nigrigenis*

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:.....	3
Denominação da cor: Verde (Verde Claro)	3
Denominação da cor: Verde D (Verde Escuro).....	4
Denominação da cor: Verde DD (Verde Oliva)	5



Denominação da cor: Azul (Azul Claro).....	5
Denominação da cor: Azul D (Azul Cobalto)	6
Denominação da cor: Azul DD (Malva)	6
Denominação da cor: Violeta	7
Denominação da cor: Slaty	8
Notas técnicas de julgamento nas aves Pastel:	9
Denominação da cor: Pastel Verde	9
Denominação da cor: Pastel D Verde.....	9
Denominação da cor: Pastel DD Verde	10
Denominação da cor: Pastel Azul	11
Denominação da cor: Pastel D Azul	11
Denominação da cor: Pastel DD Azul	12
Denominação da cor: Pastel Violeta	13
Denominação da cor: Pastel Slaty	13
Notas técnicas de julgamento nas aves Dilute (Suffused):	14
Denominação da cor: Dilute Verde	14
Denominação da cor: Dilute D Verde.....	15
Denominação da cor: Dilute DD Verde	16
Denominação da cor: Dilute Azul	16
Denominação da cor: Dilute D Azul.....	17
Denominação da cor: Dilute DD Azul	18
Denominação da cor: Dilute Violeta	18
Denominação da cor: Dilute Slaty	19
Notas técnicas de julgamento nas aves Misty:.....	20
Denominação da cor: Misty Verde.....	20
Denominação da cor: Misty Azul.....	21
Notas técnicas de julgamento nas aves DEC - Amarelos e Brancos de Olhos Pretos:.....	22
Denominação da cor: DEC Verde (Amarelo Olhos Pretos)	22
Denominação da cor: DEC Azul (Branco Olhos Pretos)	22
Notas técnicas de julgamento nas aves NSL Ino:.....	23
Denominação da cor: Lutino.....	23
Denominação da cor: Albino	24



Características físicas:

Comprimento: 13,5 centímetros da coroa à ponta da cauda.

Cabeça:

-**Testa:** ligeiramente curvada para trás a partir do bico

-**Coroa:** ligeiramente arredondada.

-**Nuca:** ligeiramente achatada.

-**Pescoço:** pode fazer uma ligeira depressão.

Olhos: localização central, brilhante e rodeado por um círculo ininterrupto branco puro.

Bico: ligeiramente curvado, intacto, totalmente inserido, a ponta da mandíbula superior virada para o peito e a mandíbula inferior bem incorporado na mandíbula superior.

Peito: redondo, completo e elegante, acompanhando a curvatura da asa.

Abdómen: perfeitamente conectado na continuação do peito de forma harmoniosa.

Asas: todas as penas presentes, bem coladas ao corpo e sobre as coberturas supra-caudais. Não podem estar descaídas nem cruzar.

Pernas: curtas e firmes, dois dedos para a frente e dois para trás, todos os presentes e intactos, segurando firmemente o poleiro.

Unhas: bem apertadas no poleiro, se uma só cor, todas presentes, intactas e ligeiramente curvadas.

Atitude: orgulhoso, em completa harmonia, tão natural quanto possível. Posição na horizontal com ângulo de cerca de 60 graus em relação ao poleiro.

Cauda: em cunha com a ponta ligeiramente arredondada.

Uropígio: em linha recta com a cauda.

Notas técnicas de julgamento:

- As penas de cobertura das asas mostram uma impressão ligeiramente martelada. Os pontos pretos ou traços pretos (descargas melânicas) são considerados defeitos.
- A cor do bico é vermelho rosado na base, tornando-se vermelho forte para a ponta de bico.
- Entre a cor do queixo e do pescoço deve haver uma separação sólida e bem delineada.
- A cera do bico é branca e intacta.
- As diferentes cores da cabeça devem ter separações claras e bem definidas.
- O babeto (marcação parte superior do peito junto a garganta) tem a forma de um triângulo invertido com cantos arredondados.
- As duas penas do meio da cauda não mostram a mancha ou desenho.

Denominação da cor: Verde (Verde Claro)

Denominação internacional: Green

Fórmula genética: bl+_D+/bl+_D+

Testa: castanho ferrugem com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: castanho escuro ferrugem tornando-se verde bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a castanho-escuro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora verde brilhante, bordo interior preto.

Curva das asas: verde amarelado.

Uropígio e penas supra-caudais: verde claro.

Coberturas infra-caudais: verde-claro.

Retrizes: verde claro, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e amarelo laranja.

Pernas: cinza.

Unhas: cinza, um tom 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: castanho ferrugem com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: castanho escuro ferrugem, tornando-se verde escuro bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a castanho escuro para a zona de ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora verde escuro, bordo interior preto.

Curva das asas: verde amarelado.

Uropígio e penas supra-caudais: verde escuro.

Coberturas infra-caudais: verde escuro.

Retrizes: verde escuro, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e amarelo laranja.

Pernas: cinza.

Unhas: cinza, um tom 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: castanho ferrugem com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: castanho-escuro ferrugem, tornando-se verde oliva bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a castanho-escuro para a zona de ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora verde oliva, bordo interior preto.

Curva das asas: verde amarelado.

Uropígio e penas supra-caudais: verde oliva.

Coberturas infra-caudais: verde oliva.

Retrizes: verde oliva, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e amarelo laranja.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Azul (Azul Claro)

Denominação internacional: Blue

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+

Testa: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, abdómen e região anal: azul claro.

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

Remiges primárias: bordo de fora azul claro, bordo interior preto.

Curva das asas: azul esbranquiçado. Uropigio e penas supra-caudais: azul claro. Coberturas infra-caudais: azul claro.

Retrizes: azul claro, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Azul D (Azul Cobalto)

Denominação internacional: D Blue (Dark Blue)

Azul-claro com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+

Testa: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora azul cobalto, bordo interior preto.

Curva das asas: azul cobalto esbranquiçado. Uropigio e penas supra-caudais: azul cobalto.

Coberturas infra-caudais: azul cobalto.

Retrizes: azul cobalto, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Azul DD (Malva)

Denominação internacional: DD Blue (Double Dark Blue)

Azul-claro com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D/bl_D

Testa: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza escuro para a zona do ouvido. Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, abdómen e região anal: cinza escuro.

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

Remiges primárias: bordo de fora cinza, bordo interior preto.

Curva das asas: cinza escuro esbranquiçado. Uropigio e penas supra-caudais: cinza escuro.

Coberturas infra-caudais: cinza escuro.

Retrizes: cinza escuro, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Violeta

Denominação internacional: Violet

Azul com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores violeta

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; V/V+

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; V/V

Testa: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza escuro para a zona do ouvido. Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: violeta.

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

Remiges primárias: bordo de fora violeta, bordo interior preto.

Curva das asas: violeta esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: violeta.

Coberturas infra-caudais: violeta.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente violeta, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Slaty

Denominação internacional: Slaty

Azul 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: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza escuro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

Manto e coberturas alares: um tom “azul slaty” mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

Remiges primárias: bordo de fora “azul slaty”, bordo interior preto.

Curva das asas: “azul Slaty” esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: “azul slaty”.

Coberturas infra-caudais: “azul slaty”.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente “azul slaty”, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.

Pernas: cinza.

Unhas: cinza, um tom 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 Pastellino. 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: vermelho laranja acinzentado, com uma tira cinza mínima, junto a base do bico.

Coroa: vermelho alaranjado claro com uma névoa cinza, passando a verde pastel bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a vermelho alaranjado com uma névoa cinza em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: verde claro pastel.

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

Remiges primárias: bordo de fora verde claro pastel, bordo interior cinza.

Curva das asas: verde pastel amarelado.

Uropigio e penas supra-caudais: verde claro pastel.

Coberturas infra-caudais: verde claro pastel.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente verde claro pastel, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e amarelo laranja.

Pernas: cinza claro.

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

Denominação da cor: Pastel D Verde

Denominação internacional: Pastel D Green (Pastel Dark Green)

Pastel verde com um factor escuro

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

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

Testa: vermelho laranja acinzentado, com uma tira cinza mínima, junto a base do bico. **Coroa:** vermelho alaranjado claro com uma névoa cinza, passando a verde escuro pastel para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a vermelho alaranjado com uma névoa cinza em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: verde escuro pastel.

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

Remiges primárias: bordo de fora verde escuro pastel, bordo interior cinza.

Curva das asas: verde escuro pastel amarelado.

Uropigio e penas supra-caudais: verde escuro pastel.

Coberturas infra-caudais: verde escuro pastel.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente verde-escuro pastel, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e amarelo laranja.

Pernas: cinza claro.

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

Denominação da cor: Pastel DD Verde

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: vermelho laranja acinzentado, com uma tira cinza mínima, junto a base do bico.

Coroa: vermelho alaranjado claro com uma névoa cinza, passando a verde oliva pastel para a nuca. **Queixo e bochechas:** cinza sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a vermelho alaranjado com uma névoa cinza em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: verde oliva pastel.

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

Remiges primárias: bordo de fora verde oliva pastel, bordo interior cinza.

Curva das asas: verde oliva pastel amarelado.

Uropigio e penas supra-caudais: verde oliva pastel.

Coberturas infra-caudais: verde oliva pastel.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente verde oliva pastel, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e amarelo laranja.

Pernas: cinza claro.

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

Denominação da cor: Pastel Azul

Denominação internacional: Pastel Blue

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

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

Testa: cinza claro com uma tira cinza mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza, tornando-se cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora azul pastel, bordo interior preto.

Curva das asas: azul pastel esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: azul pastel.

Coberturas infra-caudais: azul pastel.

Retrizes: azul pastel, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e branco.

Pernas: cinza claro.

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

Denominação da cor: Pastel D Azul

Denominação internacional: Pastel D Blue (Pastel Dark Blue)

Pastel azul com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+; apa/apa



Testa: cinza claro com uma tira cinza mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza, tornando-se cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

Manto e coberturas alares: azul-cobalto pastel um tom mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo de fora azul cobalto pastel, bordo interior preto.

Curva das asas: azul cobalto pastel esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: azul cobalto pastel.

Coberturas infra-caudais: azul cobalto pastel.

Retrizes: azul cobalto pastel, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e branco.

Pernas: cinza claro.

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

Denominação da cor: Pastel DD Azul

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

Pastel azul com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 50% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D; apa/apa

Testa: cinza claro com uma tira cinza mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza, tornando-se cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

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

Remiges primárias: bordo de fora malva pastel, bordo interior preto.

Curva das asas: malva pastel esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: malva pastel.

Coberturas infra-caudais: malva pastel.

Retrizes: malva pastel, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e branco.

Pernas: cinza claro.

Unhas: cinza, um tom 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: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza escuro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: violeta pastel.

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

Remiges primárias: bordo de fora violeta pastel, bordo interior cinza.

Curva das asas: violeta pastel esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: violeta pastel.

Coberturas infra-caudais: violeta pastel.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente violeta pastel, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e branco.

Pernas: cinza claro.

Unhas: cinza, um tom 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: cinza claro, com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza escuro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

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

Manto e coberturas alares: um tom “azul slaty” mais escuro do que o resto do corpo.

Remiges primárias: bordo de fora “azul slaty” pastel, bordo interior cinza.

Curva das asas: “azul slaty” pastel esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: “azul slaty” pastel.

Coberturas infra-caudais: “azul slaty” pastel.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente “azul slaty” pastel, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal cinza e branco.

Pernas: cinza claro.

Unhas: cinza, um tom 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 confundidos com o Pastellino, porque os Pastellino são manchados na cor e têm as remiges brancas.

Denominação da cor: Dilute Verde

Denominação internacional: Dilute Green

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

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

(Não confundir com aves Pastellino)

Testa: laranja avermelhado, com uma ligeira névoa cinza claro, com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: laranja avermelhado claro com uma névoa cinza claro, tornando-se amarelo bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a laranja avermelhado com uma névoa cinza claro em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: amarelo diluído com verde.

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

Remiges primárias: bordo de fora amarelo diluído com verde, bordo interior cinza claro.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e penas supra-caudais: amarelo diluído com verde.

Coberturas infra-caudais: amarelo diluído com verde.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente amarelo diluído com verde, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal amarelo alaranjado e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute D Verde

Denominação internacional: Dilute D Green (Dilute Dark Green)

Amarelo diluído com verde, com um factor escuro

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

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

Testa: laranja avermelhado, com uma ligeira névoa cinza claro, com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: laranja avermelhado claro com uma névoa cinza claro, tornando-se amarelo bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a laranja avermelhado com uma névoa cinza claro em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: amarelo diluído com verde-escuro.

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

Remiges primárias: bordo de fora amarelo diluído com verde-escuro, bordo interior cinza claro.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e penas supra-caudais: amarelo diluído com verde-escuro.

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

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente amarelo diluído com verde-escuro, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal amarelo alaranjado e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute DD Verde

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

Amarelo diluído com verde, com dois factores escuros

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

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

Testa: laranja avermelhado, com uma ligeira névoa cinza claro, com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: laranja avermelhado claro com uma névoa cinza claro, tornando-se amarelo bronze escuro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro sobre um fundo laranja claro, passando gradualmente a laranja avermelhado com uma névoa cinza claro em direcção a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, barriga e região anal: amarelo diluído com verde oliva.

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

Remiges primárias: bordo de fora amarelo diluído com verde oliva, bordo interior cinza.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e penas supra-caudais: amarelo diluído com verde oliva.

Coberturas infra-caudais: amarelo diluído com verde oliva.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente amarelo diluído com verde oliva, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal amarelo alaranjado e cinza.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute Azul

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)

Testa: cinza claro com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza claro, tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro, passando gradualmente a branco com uma ligeira nuance cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: branco diluído com azul.

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

Remiges primárias: bordo de fora branco diluído com azul, bordo interior cinza.

Curva das asas: azul diluído esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: branco diluído com azul.

Coberturas infra-caudais: branco diluído com azul.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente, branco diluído com azul, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal branco e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute D Azul

Denominação internacional: Dilute D Blue (Dilute Dark Blue)

Branco diluído com azul, com um factor escuro

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D+ ; dil/dil

Testa: branco com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza claro, tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro, passando gradualmente a branco com uma ligeira nuance cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: branco diluído com azul cobalto.

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



Remiges primárias: bordo de fora branco diluído com azul cobalto, bordo interior cinza.

Curva das asas: azul cobalto diluído esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: branco diluído com azul cobalto.

Coberturas infra-caudais: branco diluído com azul cobalto.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente, branco diluído com azul cobalto, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal branco e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute DD Azul

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

Branco diluído com azul, com dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Inibição parcial de + / - 80% de eumelanina

Fórmula genética: bl_D/bl_D; dil/dil

Testa: branco com uma tira cinza claro, mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza claro, tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro, passando gradualmente a branco com uma ligeira nuance cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: branco diluído com malva.

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

Remiges primárias: bordo de fora branco diluído com malva, bordo interior cinza.

Curva das asas: malva esbranquiçado.

Uropígio e penas supra-caudais: branco diluído com malva.

Coberturas infra-caudais: branco diluído com malva.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente, branco diluído com malva, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal branco e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Dilute Violeta

Denominação internacional: Dilute Violet

Branco diluído com 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: branco com uma ligeira nuance cinza claro e com uma tira mínima cinza claro junto a base do bico.

Coroa: cinza claro, tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro, passando gradualmente a branco com uma ligeira nuance cinza claro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga e região anal: branco diluído com violeta.

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

Remiges primárias: bordo de fora branco diluído com violeta, bordo interior cinza.

Curva das asas: Violeta diluído esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: branco diluído com violeta.

Coberturas infra-caudais: branco diluído com violeta.

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente, branco diluído com violeta, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal branco e cinza claro.

Pernas: cinza.

Unhas: cinza, um tom 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: branco com uma ligeira nuance cinza claro e com uma tira mínima cinza claro junto a base do bico.

Coroa: cinza claro tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Queixo e bochechas: cinza claro tornando-se branco com uma ligeira nuance cinza claro para a nuca.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, barriga 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 de fora branco diluído em “azul slaty”, bordo interior cinza.

Curva das asas: “azul slaty” esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: branco diluído em “azul slaty”.

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

Retrizes: as penas da cauda são predominantemente, branco diluído em “azul slaty”, com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal branco e cinza claro.

Pernas: cinza.

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

Notas técnicas de julgamento nas aves Misty:

- Somente as aves com DF Misty, e sem factores escuros são aceites como aves de exposição.
- O factor Misty deve ser claramente reconhecível.

Denominação da cor: Misty Verde

Denominação internacional: Misty Green

Ave sem factores escuros presentes

Presença de dois factores misty

Inibição parcial de + / - 25% de eumelanina

Fórmula genética: bl+_D/bl+_D; Mt/Mt

“Misty Verde” = verde oliva pálido com névoa castanho claro

Testa: castanho ferrugem com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: castanho escuro ferrugem, tornando-se verde bronze para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a castanho escuro para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, abdómen e região anal: Misty verde claro.

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

Remiges primárias: bordo de fora Misty verde claro, bordo interior preto.

Curva das asas: verde amarelado.

Uropigio e penas supra-caudais: Misty verde claro.

Coberturas infra-caudais: Misty verde claro.

Retrizes: Misty verde, um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto, amarelo e laranja.

Pernas: cinza.

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

Denominação da cor: Misty Azul

Denominação internacional: Misty Blue

Ave sem factores escuros presentes

Presença de dois factores misty

Inibição parcial de + / - 25% de eumelanina

Perca completa de psitacina

Fórmula genética: bl_D+/bl_D+; Mt/Mt

“Misty Azul” = azul céu com uma névoa cinza claro

Testa: cinza claro com uma tira preta mínima, junto a base do bico.

Coroa: cinza escuro, tornando-se cinza para a nuca.

Queixo e bochechas: preto, passando gradualmente a cinza para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco, com uma ligeira névoa cinza muito claro.

Peito, flancos, abdómen e região anal: Misty Azul.

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

Remiges primárias: bordo de fora Misty Azul, bordo interior preto.

Curva das asas: Misty Azul esbranquiçado.

Uropigio e penas supra-caudais: Misty Azul.

Coberturas infra-caudais: Misty Azul.

Retrizes: Misty Azul um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal preto e branco.



Pernas: cinza.

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

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

Pretos:

- Como o Pastel, os Amarelos e Brancos de Olhos Pretos, são um alelo do a-locus.
- Não confundir com os Pastelino DF Edged.
- 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: vermelho alaranjado.

Coroa: vermelho alaranjado, tornando-se amarelo para a nuca.

Queixo e bochechas: laranja claro sobre fundo branco, passando gradualmente a vermelho alaranjado para a zona do ouvido.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, abdómen e região anal: amarelo.

Manto e coberturas alares: amarelo.

Remiges primárias: bordo de fora amarelo, bordo interior branco.

Curva das asas: amarelo.

Uropígio e penas supra-caudais: amarelo.

Coberturas infra-caudais: amarelo.

Retrizes: são predominantemente amarelo um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal laranja e branco.

Pernas: cinza.

Unhas: cinza, um tom 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: branco, com uma ligeira nuance cinza claro.

Coroa: um ligeiro tom cinza claro.

Queixo e bochechas: cinza claro.

Olhos: castanho escuro, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco.

Peito, flancos, abdómen e região anal: branco.

Manto e coberturas alares: branco.

Remiges primárias: bordo de fora branco, bordo interior branco.

Curva das asas: branco.

Uropígio e penas supra-caudais: branco.

Coberturas infra-caudais: branco.

Retrizes: branco.

Pernas: cinza.

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

Notas técnicas de julgamento nas aves NSL Ino:

- As pernas de muitas aves NSL Ino, ainda apresentam uma tonalidade cinza. A preferência é seleccionar as aves com as pernas de coloração rosa.

Denominação da cor: Lutino

Denominação internacional: Lutino

Inibição completa de eumelanina.

Fórmula genética: bl+_D+/bl+_D+; a/a

Testa: vermelho alaranjado.

Coroa: vermelho alaranjado, tornando-se amarelo para a nuca.

Queixo e bochechas: laranja claro sobre fundo branco, passando gradualmente a vermelho alaranjado para a zona do ouvido.

Olhos: vermelho, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a branco rosado, depois a vermelho para a ponta.

Babete: laranja pálido.

Peito, flancos, abdómen e região anal: amarelo.

Manto e coberturas alares: amarelo.

Remiges primárias: bordo de fora amarelo, bordo interior branco.

Curva das asas: amarelo.

Uropigio e penas supra-caudais: amarelo.

Coberturas infra-caudais: amarelo.

Retrizes: são predominantemente amarelo um pouco mais pálidas na ponta. As penas da cauda secundárias têm ao centro um desenho transversal laranja e branco.

Pernas: rosa.

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: branco.

Coroa: branco.

Queixo e bochechas: branco.

Olhos: vermelho, com a íris um pouco mais clara que a pupila rodeado por um anel de pele branca nua a partir da cera.

Bico: tira branca na base, passando a cor chifre com uma nuance rosada.

Babete: branco.

Peito, flancos, abdómen e região anal: branco.

Manto e coberturas alares: branco.

Remiges primárias: bordo de fora branco, bordo interior branco.

Curva das asas: branco.

Uropigio e penas supra-caudais: branco.

Coberturas infra-caudais: branco.

Retrizes: branco.

Pernas: rosa.

Unhas: cor chifre.