

# STANDARD AGAPORNIS FISCHERI

## Dados gerais:

O *Agapornis fischeri* foi descoberto pela primeira vez pelo Dr. G. A. Fischer durante a sua expedição a Pangani no Lago Victoria. As aves vivem em bandos e criam em colónias. Eles alimentam-se de sementes de grama e de acácia, e causam muitos danos nas culturas agrícolas, e são mantidos afastados com todos os meios pelos agricultores.

Os *Agapornis fischeri* vêm de uma área relativamente pequena ao sul e sudeste do Lago Vitória, no leste de África. Pode-se encontrá-los numa altitude de 1000-1500 metros, onde grandes diferenças de temperatura ocorrem com períodos de seca prolongada.

Em 1925 foram introduzidas pela primeira vez na América. Só por volta de 1928 é que foram introduzidos em vários países europeus.

Os sexos são similares na aparência. As Fêmeas colocam de 3 a 6 ovos, geralmente a cada dois dias. Os ovos são incubados durante 21 a 23 dias.



Autorizada a utilização e tradução por:

Todos os direitos reservados / fonte:

**Standard comum do: *Agapornis fischeri***

**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

<b>Características físicas:</b> .....	4
<b>Notas técnicas de julgamento:</b> .....	4



Denominação da cor: Verde (Verde Claro) .....	5
Denominação da cor: Verde D (Verde Escuro).....	5
Denominação da cor: Verde DD (Verde Oliva) .....	6
Notas técnicas de julgamento sobre o Azul:.....	6
Denominação da cor: Azul (Azul Céu) .....	7
Denominação da cor: Azul D (Azul Cobalto) .....	7
Denominação da cor: Azul DD (Malva) .....	8
Denominação da cor: Violeta .....	8
Denominação da cor: Slaty .....	9
Notas técnicas de julgamento nas aves Pastel: .....	10
Denominação da cor: Pastel Verde .....	10
Denominação da cor: Pastel D Verde (Pastel Verde Escuro).....	11
Denominação da cor: Pastel DD Verde (Pastel Verde Oliva).....	11
Denominação da cor: Pastel Azul (Pastel Azul Céu) .....	12
Denominação da cor: Pastel D Azul (Pastel Azul Cobalto) .....	13
Denominação da cor: Pastel DD Azul (Pastel Malva) .....	13
Denominação da cor: Pastel Violeta .....	14
Denominação da cor: Pastel Slaty .....	15
Notas técnicas de julgamento nas aves Dilute (Suffused): .....	15
Denominação da cor: Dilute Verde (Diluído Verde Claro).....	16
Denominação da cor: Dilute D Verde (Diluído Verde Escuro).....	16
Denominação da cor: Dilute DD Verde (Diluído Verde Oliva).....	17
Denominação da cor: Dilute Azul (Diluído Azul Céu).....	18
Denominação da cor: Dilute D Azul (Diluído Azul Cobalto) .....	18
Denominação da cor: Dilute DD Azul (Diluído Malva).....	19
Denominação da cor: Dilute Violeta .....	20
Denominação da cor: Dilute Slaty .....	20
Notas técnicas julgamento aves DEC - Amarelos e Brancos de Olhos Pretos: .....	21
Denominação da cor: DEC Verde (Amarelo Olhos Pretos) .....	21
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 .....	23
Notas técnicas de julgamento nas aves SF Edged: .....	24
Denominação da cor: SF Edged Verde .....	24



Denominação da cor: SF Edged D Verde .....	25
Denominação da cor: SF Edged DD Verde .....	25
Denominação da cor: SF Edged Azul .....	26
Denominação da cor: SF Edged D Azul .....	27
Denominação da cor: SF Edged DD Azul .....	27
Denominação da cor: SF Edged Violeta.....	28
Denominação da cor: SF Edged Slaty .....	29
Notas técnicas de julgamento nas aves DF Edged:.....	30
Denominação da cor: DF Edged Verde.....	30
Denominação da cor: DF Edged D Verde .....	30
Denominação da cor: DF Edged DD Verde .....	31
Denominação da cor: DF Edged Azul.....	32
Denominação da cor: DF Edged D Azul .....	32
Denominação da cor: DF Edged DD Azul.....	33
Denominação da cor: DF Edged Violeta .....	34
Denominação da cor: DF Edged Slaty.....	34
Notas técnicas de julgamento nas aves Arlequim Dominante: .....	35
Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde .....	35
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Verde .....	36
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Verde .....	37
Denominação da cor: Arlequim Dominante Azul .....	38
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Azul.....	38
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Azul .....	39
Denominação da cor: Arlequim Dominante Violeta.....	40
Denominação da cor: Arlequim Dominante Slaty .....	41
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde .....	41
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde .....	42
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde.....	43
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Azul.....	44
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Azul .....	44
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Azul.....	45
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Violeta .....	46
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Slaty.....	46



## 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 e 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.

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

## Notas técnicas de julgamento:

- A cor de transição da zona da nuca e pescoço devem fundirse. A presença de manchas vermelhas de psitacina nos lados do pescoço e na nuca é punido.
- As máscaras profundas em vermelho alaranjado são as preferidas.
- As diferentes cores da cabeça devem ser bem definidas.
- A separação de cor da máscara e do peito deve ser bem definida, e estender-se da curva de uma asa à outra.
- A marcação da testa deve ser ampla, até ao topo no meio do olho.
- As manchas ou traços pretos na plumagem são considerados defeitos.
- O desenho transversal ao meio das rectrizes é quase totalmente coberto pelas penas de cobertura supra e infra-caudais.
- Entre a cor do uropigio e coberturas supra-caudais, não é necessária uma definição clara.
- A cera do bico é branca e intacta.

Nota: A grafia correcta deste Agapornis é FISCHERI, nomeado pelo Dr. Fischer, que descobriu estas aves pela primeira vez.



## Denominação da cor: Verde (Verde Claro)

**Denominação internacional:** Green

**Fórmula genética:** bl+\_D+ / bl+\_D+

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** verde bronze, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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 brilho martelado.

**Remiges primárias:** bordo externo verde, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul violeta.

**Coberturas infra-caudais:** verde claro.

**Retrizes:** são principalmente verdes com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** verde bronze escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze escuro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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 brilho martelado.



**Remiges primárias:** bordo externo verde escuro, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** azul violeta profundo.

**Coberturas infra-caudais:** verde escuro.

**Retrizes:** são principalmente verde escuro com a ponta azul-cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** verde oliva, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde oliva para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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 brilho martelado.

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

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** cinza manchado de violeta.

**Coberturas infra-caudais:** verde oliva.

**Retrizes:** são principalmente verde oliva com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

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

## Notas técnicas de julgamento sobre o Azul:

- O mais importante é a cor da máscara. Esta deve ser completamente branca, sem qualquer infiltração de cor ou tom escuro.

## Denominação da cor: Azul (Azul Céu)

**Denominação internacional:** Blue

Perca completa de psitacina

**Fórmula genética:** bl\_D+/bl\_D+

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 brilho martelado.

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

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul violeta.

**Coberturas infra-caudais:** azul céu.

**Retrizes:** são principalmente azul céu, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 brilho martelado.

**Remiges primárias:** bordo externo azul cobalto, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** cobalto violeta.

**Coberturas infra-caudais:** azul cobalto.

**Retrizes:** são principalmente azul cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 brilho martelado.

**Remiges primárias:** bordo externo malva, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** malva.

**Coberturas infra-caudais:** malva.

**Retrizes:** são principalmente malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

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

**Remiges primárias:** bordo externo violeta, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta.

**Coberturas infra-caudais:** violeta.

**Retrizes:** são principalmente violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $Sl/SI+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $Sl/SI$

**“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul**

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

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

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

**Curva das asas:** branco.

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

**Coberturas infra-caudais:** “azul slaty”.

**Retrizes:** são principalmente “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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 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+<sub>-</sub>D+/bl+<sub>-</sub>D+; apa/apa

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** amarelo.

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

**Coberturas infra-caudais:** pastel verde claro.



**Retrizes:** são principalmente pastel verde com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; apa/apa

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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:** violeta azulado.

**Coberturas infra-caudais:** pastel verde escuro.

**Retrizes:** são principalmente pastel verde escuro com a ponta azul cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; apa/apa

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.



**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva escuro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze escuro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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 escuro.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta acinzentado.

**Coberturas infra-caudais:** pastel verde oliva.

**Retrizes:** são principalmente pastel verde oliva escuro com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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:** azul com uma ligeira nuance violeta.

**Coberturas infra-caudais:** pastel azul céu.

**Retrizes:** são principalmente pastel azul céu, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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:** violeta com uma nuance azul cobalto.

**Coberturas infra-caudais:** azul cobalto muito leve.

**Retrizes:** são principalmente pastel cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.



**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** cinza.

**Coberturas infra-caudais:** malva muito leve.

**Retrizes:** são principalmente pastel malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

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

**Remiges primárias:** bordo externo violeta, bordo interno preto azulado.

**Curva das asas:** branco.

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

**Coberturas infra-caudais:** pastel violeta muito leve.



**Retrizes:** são principalmente pastel violeta, as penas da cauda secundárias um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza.

tem ao meio

**Pernas:** cinza claro.

**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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza muito claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom 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:** “azul slaty” acinzentado.

**Coberturas infra-caudais:** pastel “azul slaty” muito leve.

**Retrizes:** são principalmente pastel “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva luminoso para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze amarelado luminoso para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** amarelo.

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

**Coberturas infra-caudais:** amarelo, diluído verde claro.

**Retrizes:** são principalmente amarelo, diluído em verde claro com a ponta azul claro, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva luminoso para a zona da nuca e pescoço.



**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze amarelado luminoso para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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:** azul violeta.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo, diluído verde escuro.

**Retrizes:** são principalmente amarelo, diluído em verde escuro com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

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

### Denominação da cor: Dilute DD Verde (Diluído 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva luminoso para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze amarelado luminoso para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul violeta.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo, diluído verde oliva.



**Retrizes:** são principalmente amarelo, diluído em verde oliva com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a cinza.

**Pernas:** cinza.

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

### Denominação da cor: Dilute Azul (Diluído 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)

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza claro, passando gradualmente a cinza muito claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza muito claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 diluído, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** violeta claro azulado.

**Coberturas infra-caudais:** branco diluído em azul céu.

**Retrizes:** são principalmente branco diluído em azul céu, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza claro, passando gradualmente a cinza muito claro para a zona da nuca e pescoço. **Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza muito claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 claro.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta claro.

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

**Retrizes:** são principalmente branco diluído em azul cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza claro, passando gradualmente a cinza muito claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 principalmente branco diluído em malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza claro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

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

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

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** violeta claro.

**Coberturas infra-caudais:** branco diluído em violeta.

**Retrizes:** são principalmente branco diluído em violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** cinza claro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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” diluído, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** “azul slaty” claro com névoa cinzento claro.

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

**Retrizes:** são principalmente branco diluído em “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

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

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

- Como o Pastel, os Amarelos e Brancos de Olhos Pretos, são alelos do a-locus. Na forma original, as aves tem o uropígio azul. Combinações com Ino dão aves com o uropígio branco. Estas não podem ser apresentadas a concurso.
- Importante no amarelo de olhos pretos é a cor da nuca. A cor da testa e coroa não deve fluir para o pescoço, vermelho na nuca é incorrecto e considerado como falta.
- 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** vermelho alaranjado profundo, passando gradualmente para amarelo para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, clareando gradualmente para amarelo para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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:** azul céu claro.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** são principalmente amarelas com a ponta branca, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.

**Coroa:** branco.

**Bochechas:** branco.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 claro.

**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:

- Importante no Lutino é a cor da nuca. A cor da testa e coroa não deve fluir para o pescoço, vermelho na nuca é incorrecto e considerado como falta.
- A cor das pernas dos NSL Ino tem de ser o mais possível de cor rosada.

## Denominação da cor: Lutino

**Denominação internacional:** Lutino

Inibição completa de eumelanina

**Fórmula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; a/a

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** vermelho alaranjado profundo, passando gradualmente para amarelo para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, clareando gradualmente para amarelo para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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:** branco sobre fundo amarelo.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** são principalmente amarelas com a ponta branca, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a 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:** branco.



**Coroa:** branco.

**Bochechas:** branco.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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:** 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.
- Especial atenção ao tamanho da máscara, não pode ser pequena.

### 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul.

**Coberturas infra-caudais:** verde claro diluído.



**Retrizes:** são principalmente verde com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde escuro 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 escuro diluído, bordo interno cinza escuro.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** violeta azulado.

**Coberturas infra-caudais:** verde escuro diluído.

**Retrizes:** são principalmente verde escuro com a ponta azul-cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** vermelho alaranjado profundo.



**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde-escuro bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**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.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta acinzentado.

**Coberturas infra-caudais:** verde oliva diluído.

**Retrizes:** são principalmente verde oliva com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 claro.

**Coberturas infra-caudais:** azul céu diluído.



**Retrizes:** são principalmente azul céu, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** malva violeta.

**Coberturas infra-caudais:** malva diluído.

**Retrizes:** são principalmente malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** violeta matizado.

**Coberturas infra-caudais:** violeta diluído.

**Retrizes:** são principalmente violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**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 nuance cinza claro.

**Coberturas infra-caudais:** “azul slaty” diluído.

**Retrizes:** são principalmente “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto.

**Pernas:** cinza.

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

## Notas técnicas de julgamento nas aves DF Edged:

- Especial atenção ao tamanho da máscara, não pode ser muito pequena.

## 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva luminoso para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze luminoso para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa verde, a parte superior da asa tem a névoa verde mais intensa.

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

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo, com névoa verde-claro.

**Retrizes:** são principalmente amarelo, com névoa verde com a ponta azul claro, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** vermelho alaranjado profundo.



**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço. **Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa verde escuro, a parte superior da asa tem a névoa verde escuro mais intensa.

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

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta azulado.

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

**Retrizes:** são principalmente amarelo, com névoa verde com a ponta azul cobalto claro, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** laranja escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa verde oliva, a parte superior da asa tem a névoa verde oliva mais intensa.

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

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** violeta acinzentado.

**Coberturas infra-caudais:** amarelo, com névoa verde oliva.



**Retrizes:** são principalmente amarelo, com névoa verde com a ponta malva claro, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** branco com névoa azul, a parte superior da asa tem a névoa azul mais intensa.

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

**Curva das asas:** branco.

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

**Coberturas infra-caudais:** branco com névoa azul céu.

**Retrizes:** são principalmente branco com névoa azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** branco com névoa azul cobalto, a parte superior da asa tem a névoa azul-cobalto mais intensa.

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

**Curva das asas:** branco.

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

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

**Retrizes:** são principalmente branco com névoa azul cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** branco com névoa malva, a parte superior da asa tem a névoa malva mais intensa.

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

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** malva com véu violeta.



**Coberturas infra-caudais:** branco com névoa malva.

**Retrizes:** são principalmente branco com névoa malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** branco com névoa violeta, a parte superior da asa tem a névoa violeta mais intensa.

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

**Curva das asas:** branco.

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

**Coberturas infra-caudais:** branco com névoa violeta.

**Retrizes:** são principalmente branco com névoa violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** um tom 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:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $Ed/Ed$ ;  $Sl/SI+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $Ed/Ed$ ;  $Sl/SI$

**“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul**

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

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

**Manto e coberturas alares:** branco com névoa “azul slaty”, a parte superior da asa tem a névoa “azul slaty” mais intensa.

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

**Curva das asas:** branco.

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

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

**Retrizes:** são principalmente branco com névoa “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a cinza claro.

**Pernas:** cinza.

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

### Notas técnicas de julgamento nas aves Arlequim Dominante:

- Deve haver um padrão Arlequim (malhado) bem distribuído simetricamente pelo corpo. É dada preferência a um padrão Arlequim mais predominante no corpo, e um pouco menos nas coberturas das asas.

### Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde

**Denominação internacional:** Dominant Pied Green

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:**  $bl+\_D+/bl+\_D+$ ;  $Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl+\_D+/bl+\_D+$ ;  $Pi/Pi$

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.



**Coroa:** verde bronze, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo verde, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** verde-claro e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente verdes com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

### Denominação da cor: Arlequim Dominante D Verde

**Denominação internacional:** Dominant Pied Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Pi/Pi+

**Fórmula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Pi/Pi

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** verde bronze escuro, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze escuro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo verde-escuro, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.



**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** azul violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** verde-escuro e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente verde-escuro com a ponta azul-cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Verde

**Denominação internacional:** Dominant Pied Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores arlequim

• **Fórmula genética:**  $bl+_{D}/bl+_{D}; Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl+_{D}/bl+_{D}; Pi/Pi$

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** verde bronze oliva, passando gradualmente a amarelo oliva para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição verde bronze oliva para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde oliva com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo verde oliva, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** malva violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** verde oliva e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente verde oliva com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.



## Denominação da cor: Arlequim Dominante Azul

**Denominação internacional:** Dominant Pied Blue

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:**  $bl\_D+/bl\_D+; Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D+/bl\_D+; Pi/Pi$

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo azul céu, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** azul céu e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente azul céu, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante D Azul

**Denominação internacional:** Dominant Pied Dark Blue

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+; Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+; Pi/Pi$

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.



**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-cobalto com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo azul-cobalto, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** azul-cobalto violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** azul-cobalto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente azul-cobalto, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

### Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Azul

**Denominação internacional:** Dominant Pied Double Dark Blue

Presença de dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D; Pi/Pi+

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D; Pi/Pi

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** malva com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo malva, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** malva e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** malva e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante Violeta

**Denominação internacional:** Dominant Pied Violet

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores violeta

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V+$ ;  $Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V$ ;  $Pi/Pi+$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V+$ ;  $Pi/Pi$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V$ ;  $Pi/Pi$

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço, estas penas podem apresentar o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom violeta mais profundo do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo violeta, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** violeta e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.



## Denominação da cor: Arlequim Dominante Slaty

**Denominação internacional:** Dominant Pied Slaty

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença de um ou dois factores slaty

Presença de um ou dois factores arlequim

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; Sl/SI+; Pi/Pi+

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; Sl/SI; Pi/Pi+

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; Sl/SI+; Pi/Pi

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; Sl/SI; Pi/Pi

**“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul**

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza claro para a zona da nuca e pescoço.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição cinza claro para o pescoço. Esta zona de transição é a partir do olho para baixo.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** “azul slaty” com padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom “azul slaty” mais profundo do que o resto do corpo, com o padrão arlequim.

**Remiges primárias:** bordo externo “azul slaty”, bordo interno preto azulado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** “azul slaty” acinzentado e podem apresentar o padrão arlequim.

**Coberturas infra-caudais:** “azul slaty” e podem apresentar o padrão arlequim.

**Retrizes:** são principalmente “azul slaty”, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho branco. Este desenho é parcialmente cercado a preto e podem apresentar o padrão arlequim.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde

**Denominação internacional:** Recessive Pied Green

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; s/s

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** principalmente amarelo, com a possibilidade aqui e ali de algumas penas verdes.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição em amarelo para o pescoço. Esta zona de transição amarela pode conter algumas penas verdes.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente amarelo, com algumas penas verdes.

**Manto e coberturas alares:** principalmente amarelo, com algumas penas verdes.

**Remiges primárias:** bordo externo amarelo, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** principalmente amarelo, com penas verdes e azul cobalto.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente amarelo, com eventuais penas verdes nesta zona.

**Retrizes:** são principalmente amarelas com a ponta branco azulado, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a branco ou cinza.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde

**Denominação internacional:** Recessive Pied Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>+; s/s

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** principalmente amarelo, com a possibilidade aqui e ali de algumas penas verdes.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição em amarelo para o pescoço. Esta zona de transição amarela pode conter algumas penas verde escuro.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente amarelo, com algumas penas verde-escuro.

**Manto e coberturas alares:** principalmente amarelo, com algumas penas verde-escuro.



**Remiges primárias:** bordo externo amarelo, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** principalmente amarelo, com penas verde-escuro e azul-cobalto.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente amarelo, com eventuais penas verde-escuro.

**Retrizes:** são principalmente amarelas com a ponta branco azulado, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a branco ou cinza.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde

**Denominação internacional:** Recessive Pied Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:**  $bl+_D/bl+_D$ ;  $s/s$

**Testa:** vermelho alaranjado profundo.

**Coroa:** principalmente amarelo, com a possibilidade aqui e ali de algumas penas verde oliva.

**Bochechas:** vermelho alaranjado profundo, com uma zona de transição em amarelo para o pescoço. Esta zona de transição amarela pode conter algumas penas verde oliva.

**Queixo, Garganta e peito superior:** vermelho alaranjado profundo.

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

**Bico:** vermelho.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente amarelo, com algumas penas verde oliva.

**Manto e coberturas alares:** principalmente amarelo, com algumas penas verde oliva.

**Remiges primárias:** bordo externo amarelo, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** amarelo.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** principalmente amarelo, com penas verde oliva e malva.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente amarelo, com eventuais penas verde oliva.

**Retrizes:** são principalmente amarelas com a ponta branco/malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho vermelho alaranjado. Este desenho é parcialmente cercado a branco ou cinza escuro.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Azul

**Denominação internacional:** Recessive Pied Blue

Perca completa de psitacina

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:** bl\_D+/bl\_D+; s/s

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço com a possibilidade de exibir o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição em cinza claro para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente branco, com algumas penas azuis.

**Manto e coberturas alares:** principalmente branco, com algumas penas azul céu.

**Remiges primárias:** bordo externo branco, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas azul céu.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas azul céu.

**Retrizes:** são principalmente brancas com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho cinza.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Azul

**Denominação internacional:** Recessive Pied Dark Blue

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; s/s

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço com a possibilidade de exibir o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição em cinza claro para o pescoço.



**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente branco, com algumas penas azul cobalto.

**Manto e coberturas alares:** principalmente branco, com algumas penas azul cobalto.

**Remiges primárias:** bordo externo branco, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas azul cobalto.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas azul cobalto. Retrizes: são principalmente brancas com a ponta azul, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho cinza.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Azul

**Denominação internacional:** Recessive Pied Double Dark Blue

Presença de dois factores escuros

Perca completa de psitacina

Presença do factor arlequim recessivo

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D; s/s

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço com a possibilidade de exibir o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição em cinza claro para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente branco, com algumas penas malva.

**Manto e coberturas alares:** principalmente branco, com algumas penas malva.

**Remiges primárias:** bordo externo branco, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas em malva.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas em malva.

**Retrizes:** são principalmente brancas com a ponta malva, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho cinza.



**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Violeta

**Denominação internacional:** Recessive Pied Violet

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença do factor arlequim recessivo

Presença de um ou dois factores violeta

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V+$ ;  $s/s$

**Fórmula genética:**  $bl\_D/bl\_D+$ ;  $V/V$ ;  $s/s$

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço com a possibilidade de exibir o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição em cinza claro para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente branco, com algumas penas violeta.

**Manto e coberturas alares:** principalmente branco, com algumas penas violeta.

**Remiges primárias:** bordo externo branco, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropigio e coberturas supra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas em violeta.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas em violeta.

**Retrizes:** são principalmente brancas com a ponta violeta, as penas da cauda secundárias tem ao meio um desenho cinza.

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Slaty

**Denominação internacional:** Recessive Pied Slaty

Presença de um factor escuro

Perca completa de psitacina

Presença do factor arlequim recessivo



Presença de um ou dois factores slaty

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; SI/SI+; s/s

**Fórmula genética:** bl\_D/bl\_D+; SI/SI; s/s

**“Azul Slaty” = cinza sobre fundo azul**

**Testa:** branco.

**Coroa:** cinza escuro, passando gradualmente a cinza mais claro para a zona da nuca e pescoço com a possibilidade de exibir o padrão arlequim.

**Bochechas:** branco, com uma zona de transição em cinza claro para o pescoço.

**Queixo, Garganta e peito superior:** branco.

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

**Bico:** cor de chifre com uma névoa rosa claro.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** principalmente branco, com algumas penas “azul slaty”.

**Manto e coberturas alares:** principalmente branco, com algumas penas “azul slaty”.

**Remiges primárias:** bordo externo branco, bordo interno pálido e podem apresentar o padrão arlequim.

**Curva das asas:** branco.

**Uropígio e coberturas supra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas “azul slaty”.

**Coberturas infra-caudais:** principalmente branco, com eventuais penas “azul slaty”.

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

**Pernas:** cinza a cor carne.

**Unhas:** de um tom cinza mais escuro do que as pernas a cor carne e podem apresentar as várias cores.

