

## STANDARD AGAPORNIS ROSEICOLLIS ROSEICOLLIS

### Dados gerais:

O *Agapornis roseicollis roseicollis* foi descoberto em 1793, em princípio considerou-se uma subespécie do *pullarius* mas posteriormente foi reconhecido como uma espécie à parte em 1817. Existe uma subespécie do *Agapornis roseicollis* que é o *Agapornis roseicollis catumbella*, vive em Angola e foi descoberto por volta de 1955. O *roseicollis* mede 15 centímetros, a sua cor principal é o verde, a face é de cor pêssego, e um pouco mais escura na testa e mais pálida por baixo do bico. A rabadilha é azul, o bico cor de carne e as patas são cinza e as unhas vão desde o, cinza escuro ao preto. O *catumbella* é mais pequeno mas de cor mais intensa, incluso o bico tem um tom rosáceo. Habita no sudoeste de África e vive em colónias de entre vinte e trinta indivíduos. Por vezes criam nos ninhos dos tecelões, afastam-nos e invadem os ninhos. Fazendo isto a fêmea não tem que transportar material para fazer o ninho. Quando criam nas árvores ou debaixo de um telhado, a fêmea colhe pequenos troços de folhas e ervas e transporta-os debaixo das penas da rabadilha até ao ninho. Em cativeiro criam facilmente, pelo que os há convertido nos *agapornis* mais criados em cativeiro. Pouco depois de nascer, as crias ancestrais tem penugem cor laranja. Isto logo muda para umas penugens cinzentas e só depois é que aparecem as primeiras penas. Terminam de empenar entre a sexta e sétima semana e parecem-se aos pais, ainda que as cores sejam mais pálidas e tenham uma mancha negra no bico. Depois da muda de juvenil já não se podem distinguir dos adultos.



Autorizada a utilização e tradução por:

Todos os direitos reservados / fonte:

Standard comum do: *Agapornis roseicollis roseicollis*

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

Versão 2.5 de Outubro de 2011

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

### Índice

Características físicas: ..... 7



Notas técnicas de julgamento:	8
Denominação da cor: Verde (Verde Claro)	9
Denominação da cor: Verde D (Verde Escuro)	9
Denominação da cor: Verde DD (Verde Oliva)	10
Notas técnicas de julgamento do Aqua:	11
Denominação da cor: Aqua (Verde Mar Claro)	11
Denominação da cor: Aqua D (Verde Mar Escuro)	12
Denominação da cor: Aqua DD (Verde Mar Oliva)	12
Notas técnicas de julgamento do Turquesa:	13
Denominação da cor: Turquesa	14
Denominação da cor: Turquesa D	14
Denominação da cor: Turquesa DD	15
Denominação da cor: Verde Face Laranja	16
Denominação da cor: Verde D Face Laranja	16
Denominação da cor: Verde DD Face Laranja	17
Denominação da cor: Pale Headed Verde	18
Denominação da cor: Pale Headed D Verde	18
Denominação da cor: Pale Headed DD Verde	19
Notas técnicas de julgamento do SL Ino (Sex Linked – Ino ligado ao sexo):	20
Denominação da cor: Lutino	20
Denominação da cor: Aqua Ino	21
Denominação da cor: Turquesa Ino	21
Denominação da cor: Lutino Face Laranja	22
Denominação da cor: Pale Headed Lutino	23
Notas técnicas de julgamento do Pálido:	23
Denominação da cor: Pálido Verde	23
Denominação da cor: Pálido D Verde	24
Denominação da cor: Pálido DD Verde	25
Denominação da cor: Pálido Aqua	26
Denominação da cor: Pálido D Aqua	26
Denominação da cor: Pálido DD Aqua	27
Denominação da cor: Pálido Turquesa	28
Denominação da cor: Pálido D Turquesa	29
Denominação da cor: Pálido DD Turquesa	29
Denominação da cor: Pálido Verde Face Laranja	30



Denominação da cor: Pálido Verde D Face Laranja .....	31
Denominação da cor: Pálido Verde DD Face Laranja.....	31
Denominação da cor: Pale Headed Pálido Verde .....	32
Denominação da cor: Pale Headed Pálido D Verde.....	33
Denominação da cor: Pale Headed Pálido DD Verde .....	34
Denominação da cor: Canela Verde .....	35
Denominação da cor: Canela D Verde.....	35
Denominação da cor: Canela DD Verde .....	36
Denominação da cor: Canela Aqua .....	37
Denominação da cor: Canela D Aqua .....	37
Denominação da cor: Canela DD Aqua .....	38
Denominação da cor: Canela Turquesa.....	39
Denominação da cor: Canela D Turquesa .....	39
Denominação da cor: Canela DD Turquesa.....	40
Denominação da cor: Canela Verde Face Laranja.....	41
Denominação da cor: Canela D Verde Face Laranja .....	41
Denominação da cor: Canela DD Verde Face Laranja.....	42
Denominação da cor: Pale Headed Canela Verde .....	43
Denominação da cor: Pale Headed Canela D Verde .....	44
Denominação da cor: Pale Headed Canela DD Verde .....	44
Notas técnicas de julgamento do Marbled:.....	45
Denominação da cor: Marbled Verde .....	45
Denominação da cor: Marbled D Verde.....	46
Denominação da cor: Marbled DD Verde .....	47
Denominação da cor: Marbled Aqua .....	48
Denominação da cor: Marbled D Aqua .....	49
Denominação da cor: Marbled DD Aqua .....	50
Denominação da cor: Marbled Turquesa.....	51
Denominação da cor: Marbled D turquesa.....	52
Denominação da cor: Marbled DD Turquesa.....	53
Denominação da cor: Marbled Verde Face Laranja.....	53
Denominação da cor: Marbled D Verde Face Laranja .....	54
Denominação da cor: Marbled DD Verde Face Laranja.....	55
Denominação da cor: Pale Headed Marbled Verde .....	56
Denominação da cor: Pale Headed Marbled D Verde .....	57



Denominação da cor: Pale Headed DD Verde.....	58
Denominação da cor: Dilute Verde .....	59
Denominação da cor: Dilute D Verde.....	59
Denominação da cor: Dilute DD Verde .....	60
Denominação da cor: Dilute Aqua .....	61
Denominação da cor: Dilute D Aqua .....	61
Denominação da cor: Dilute DD Aqua.....	62
Denominação da cor: Dilute Turquesa.....	63
Denominação da cor: Dilute D Turquesa .....	63
Denominação da cor: Dilute DD Turquesa.....	64
Denominação da cor: Dilute Verde Face Laranja.....	65
Denominação da cor: Dilute D Verde Face Laranja .....	65
Denominação da cor: Dilute DD Verde Face Laranja.....	66
Denominação da cor: Pale Headed Dilute Verde.....	67
Denominação da cor: Pale Headed Dilute D Verde .....	67
Denominação da cor: Pale Headed Dilute DD Verde.....	68
Denominação da cor: Pale Fallow Verde .....	69
Denominação da cor: Pale Fallow D Verde .....	69
Denominação da cor: Pale Fallow DD Verde .....	70
Denominação da cor: Pale Fallow Aqua.....	71
Denominação da cor: Pale Fallow D Aqua .....	71
Denominação da cor: Pale Fallow DD Aqua.....	72
Denominação da cor: Pale Fallow Turquesa.....	72
Denominação da cor: Pale Fallow D Turquesa.....	73
Denominação da cor: Pale Fallow DD Turquesa .....	74
Denominação da cor: Pale Fallow Verde Face Laranja.....	74
Denominação da cor: Pale Fallow D Verde Face Laranja.....	75
Denominação da cor: Pale Fallow DD Verde Face Laranja .....	76
Denominação da cor: Pale Fallow Pale Headed Verde.....	76
Denominação da cor: Pale Fallow D Pale Headed Verde .....	77
Denominação da cor: Pale Fallow DD Pale Headed Verde.....	78
Denominação da cor: Bronze Fallow Verde .....	78
Denominação da cor: Bronze Fallow D Verde.....	79
Denominação da cor: Bronze Fallow DD Verde .....	79
Denominação da cor: Bronze Fallow Aqua .....	80



Denominação da cor: Bronze Fallow D Aqua .....	81
Denominação da cor: Bronze Fallow DD Aqua .....	81
Denominação da cor: Bronze Fallow Turquesa .....	82
Denominação da cor: Bronze Fallow D Turquesa .....	83
Denominação da cor: Bronze Fallow DD Turquesa.....	83
Denominação da cor: Bronze Fallow Verde Face Laranja.....	84
Denominação da cor: Bronze Fallow D Verde Face Laranja .....	85
Denominação da cor: Bronze Fallow DD Verde Face Laranja.....	85
Denominação da cor: Bronze Fallow Pale Headed Verde .....	86
Denominação da cor: Bronze Fallow D Pale Headed Verde .....	87
Denominação da cor: Bronze Fallow DD Pale Headed Verde .....	87
Notas técnicas de julgamento do Arlequim Recessivo:.....	88
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde.....	88
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde .....	89
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde .....	90
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Aqua .....	90
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Aqua.....	91
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Aqua .....	92
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Turquesa .....	92
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Turquesa .....	93
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Turquesa .....	93
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde Face Laranja .....	94
Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde Face Laranja .....	95
Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde Face Laranja.....	95
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed Verde .....	96
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed D Verde.....	97
Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed DD Verde .....	97
Notas técnicas de julgamento do Arlequim Dominante:.....	98
Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde .....	98
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Verde .....	99
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Verde.....	100
Denominação da cor: Arlequim Dominante Aqua.....	101
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Aqua .....	101
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Aqua .....	102
Denominação da cor: Arlequim Dominante Turquesa .....	103



Denominação da cor: Arlequim Dominante D Turquesa.....	104
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Turquesa .....	105
Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde Face Laranja .....	105
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Verde Face Laranja.....	106
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Verde Face Laranja .....	107
Denominação da cor: Arlequim Dominante Pale Headed Verde .....	108
Denominação da cor: Arlequim Dominante D Pale Headed Verde .....	109
Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Pale Headed Verde .....	109
Denominação da cor: Canela-ino Verde.....	110
Denominação da cor: Canela-ino D Verde .....	111
Denominação da cor: Canela-ino DD Verde.....	111
Denominação da cor: Canela-ino Aqua .....	112
Denominação da cor: Canela-ino D Aqua .....	113
<i>Denominação da cor: Canela-ino DD Aqua.....</i>	114
Denominação da cor: Canela-ino Turquesa .....	114
Denominação da cor: Canela-ino D Turquesa.....	115
Denominação da cor: Canela-ino DD Turquesa .....	116
Denominação da cor: Canela-ino Verde Face Laranja .....	116
Denominação da cor: Canela-ino D Verde Face Laranja.....	117
Denominação da cor: Canela-ino DD Verde Face Laranja .....	118
Denominação da cor: Canela-ino Pale Headed Verde .....	118
Denominação da cor: Canela-ino D Pale Headed Verde.....	119
Denominação da cor: Canela-ino DD Pale Headed Verde .....	120
Notas técnicas de julgamento do Opalino: .....	121
Denominação da cor: Opalino Verde .....	121
Denominação da cor: Opalino D Verde.....	121
Denominação da cor: Opalino DD Verde .....	122
Denominação da cor: Opalino Aqua .....	123
Denominação da cor: Opalino D Aqua .....	123
Denominação da cor: Opalino DD Aqua.....	124
Denominação da cor: Opalino Turquesa.....	125
Denominação da cor: Opalino D Turquesa .....	125
Denominação da cor: Opalino DD Turquesa .....	126
Denominação da cor: Opalino Verde Face Laranja.....	127
Denominação da cor: Opalino D Verde Face Laranja .....	127

Denominação da cor: Opalino DD Verde Face Laranja .....	128
Denominação da cor: Pale Headed Opalino Verde.....	129
Denominação da cor: Pale Headed Opalino D Verde .....	129
Denominação da cor: Pale Headed Opalino DD Verde.....	130
Denominação da cor: Turquesa Violeta .....	131
Denominação da cor: Turquesa Violeta Pálido.....	132
Denominação da cor: Turquesa Violeta Canela .....	132
Denominação da cor: Turquesa Violeta Marbled .....	133
Denominação da cor: Turquesa Violeta Dilute .....	134
Denominação da cor: Turquesa Violeta Pale Fallow .....	135
Denominação da cor: Turquesa Violeta Bronze Fallow .....	136
Denominação da cor: Turquesa Violeta Arlequim Dominante .....	136
Denominação da cor: Turquesa Violeta Arlequim Recessivo.....	137
Denominação da cor: Turquesa Violeta Canela-ino .....	138
Denominação da cor: Turquesa Violeta Opalino .....	139

### ***“STANDARD AGAPORNIS ROSEICOLLIS DE EXPOSIÇÃO”***

#### **Características físicas:**

**Comprimento:** 17 cm da coroa à ponta da cauda.

**Cabeça:** em relação ao corpo, larga e relativamente grande.

-**Testa:** grande, mais larga entre os olhos de modo que estes quase não são visíveis de frente, de perfil mostra uma forma arredondada.

-**Coroa:** larga e ligeiramente arqueada.

-**Nuca:** larga e bem cheia.

-**Pescoço:** curto, largo e bem cheio, formando uma linha fluida e harmoniosa até ao peito sem fazer cova ou depressão.

-**Bochechas:** bem cheias, em harmonia com a cabeça.

**Olhos:** centralmente posicionados, radiantemente brilhantes e cercado por um anel ocular de penas brilhantes. O anel ocular fino de pequenas penas brilhantes, é contínuo e deve estar presente, é permitido que o anel de penas na parte superior dos olhos esteja coberto pelas penas da cabeça.

**Bico:** poderoso e amplo, mas não demasiado acentuado. Intacto e bem encaixado. A ponta da mandíbula superior revirada para o peito, e a mandíbula inferior bem encaixada na mandíbula superior.

**Peito:** largo e bem preenchido, elegantemente arredondado, no seguimento da curvatura das asas.

**Abdómen:** extensão harmoniosa do peito e em perfeita ligação com a zona das coxas e uropígio.

**Região anal:** harmoniosamente ligado com o abdómen.



**Asas:** nem demasiado grosseiras nem pesadas, bastante curtas e unidas ao corpo, unidas na ponta e assentes sobre a cobertura caudal. Todas as penas das asas intactas e presentes, não demasiado grossas, não devem descair nem cruzar na ponta, ligeiramente arredondadas.

**Ombros:** largos

**Pernas:** curtas e robustas, bem apertadas no poleiro, 2 dedos para a frente, 2 dedos para trás, sem danos e presentes.

**Unhas:** curvas e curtas, de uma só cor, e todas presentes.

**Atitude:** elegante, poderoso e com um ar orgulhoso.

**Plumagem:** limpa e brilhante. Completa, não muito longa, mas bem compacta. A plumagem não deve ser áspera e solta, não dá uma boa cobertura e é considerado falta.

**Cauda:** em forma de cunha e ligeiramente curta, vista de cima, ligeiramente arredondada.

**Uropigio:** em linha recta com a cauda.

### Notas técnicas de julgamento:

- O objetivo deve ser o de conseguir a maior uniformidade possível, o que se aplica a todas as cores.
- Cabeça e testa, de cor o mais possível, uniforme e profunda.
- A separação de cores da testa e coroa deve ser a mais perfeita e definida possível.
- A separação de cor estende-se a partir da parte posterior do olho, através da separação da testa e coroa.
- Atrás do olho existe uma linha de separação na cor da testa e da máscara.
- A linha de separação acima do olho deve ser claramente visível, sendo que várias aves apresentam uma quebra ou um travessão que deve ser penalizado e evitado.
- Linha de separação visível acima dos olhos. Esta deve ser claramente visível + / - 4 milímetros em aves de plumagem longa.
- A testa deve ser larga o suficiente acima do bico. Cabeças cónicas e ou pontiagudas, devem ser penalizadas.
- Várias aves apresentam penas vermelhas na região anal, isto deve ser evitado pois penaliza a cor do corpo. (uniformidade das cores na primeira rubrica)
- Ao redor do olho existe um anel de penas em branco pálido a creme, que pode ser tapado na parte superior do olho por penas da cabeça.
- A cor da máscara deve ser forte e profunda, não macia ou fibrosa ao redor do bico e na zona de transição para o pescoço.
- Entre a cor da máscara e a cor do pescoço, existe uma cor visível variando ligeiramente de cinzento pastel a um ligeiro arroxeadado na zona de transição.
- A separação de cor da máscara com a parte superior do peito está localizada na zona da dobra da asa.
- A separação de cor da máscara para a parte superior do peito deve ser bem definida e ter um curso regular.
- A zona da dobra da asa não pode ter psitacina vermelha.
- Em particular as penas de cobertura das asas mostram um padrão regular de desenho com um aspecto ligeiramente martelado, pontos ou traços pretos na plumagem são considerados defeitos.
- O desenho/mancha das penas da cauda é completamente coberto pelas coberturas supra-caudais e coberturas infra-caudais. As duas penas do meio da cauda não possuem desenho/mancha.



- Entre a cor do uropígio e as coberturas supra-caudais não é essencial uma delimitação rigorosa.
- As extremidades das penas das asas e da cauda devem estar limpas, completas e intactas, o desgaste é punido.
- Pernas cinza, sem qualquer pelo ou pena.
- Unhas, todas da mesma cor de cinza a preto, em aves que possuem o máximo de eumelanina, patas cinza escuro e unhas pretas são os preferidos.

## Denominação da cor: Verde (Verde Claro)

**Denominação internacional:** Green

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde brilhante.

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

**Remiges:** bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu profundo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde, com um desenho transversal ao meio em preto, vermelho e preto, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

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

**Denominação internacional:** D Green (Dark Green)

Verde com um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em preto, vermelho, preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

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

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

Verde com dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza chumbo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva, com um desenho transversal ao meio, em preto, vermelho e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.



**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Notas técnicas de julgamento do Aqua:

- A concentração de psitacina nesta cor por acção da redução da mesma, leva a obtenção de uma cor entre o verde e o azul. Isso está bem reflectido no verde azulado do peito, abdómen e coberturas alares. O número de cristais de psitacina é reduzido.
- A estrutura azul não é afectada por esta mutação. Se na base para esta mutação forem usadas aves verdes com um teor elevado de psitacina contida na plumagem, esta mutação tem um aspecto diferente do que nas aves com um conteúdo de psitacina baixo. Uma cor do corpo uniforme verde azulado profundo é o preferido. A concentração de psitacina enfraquecida numa máscara vermelha profunda que nós obtemos da máscara do verde, dá uma máscara em rosa alaranjado profundo nas aves Aqua.

### Denominação da cor: Aqua (Verde Mar Claro)

**Denominação internacional:** Aqua

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar claro.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinzento pastel, arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar claro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar claro, com penas cremes.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar claro.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa alaranjado preto, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Aqua D (Verde Mar Escuro)

**Denominação internacional:** D Aqua (Dark Aqua)

Presença de um factor escuro

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar escuro.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinzento pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar escuro, com penas cremes.

**Uropígio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar escuro.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa alaranjado preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Aqua DD (Verde Mar Oliva)

**Denominação internacional:** DD Aqua (Double Dark Aqua)

Presença de dois factores escuros

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar oliva.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinzento pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.



**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar oliva, com penas cremes.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar oliva.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa alaranjado e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Notas técnicas de julgamento do Turquesa:

- Testa, de uma ligeira cor rosa muito suave na base, o resto da testa deve ser o mais branco possível até à separação de cores da coroa.
- A separação de cores da testa e coroa deve ser a mais perfeita e definida possível (sem irregularidades).
- A separação de cor estende-se a partir da parte posterior do olho, através da separação da testa e coroa.
- Atrás do olho existe uma linha de separação na cor da testa e da máscara. A linha de separação acima do olho deve ser claramente visível, sendo que várias aves apresentam uma quebra ou um travessão que deve ser penalizado e evitado.
- Ao redor do olho existe um anel de penas em branco pálido cremoso, que pode ser tapado na parte superior do olho por penas da cabeça.
- A cor da máscara deve ser tão lisa e branca quanto possível, não macia ou fibrosa ao redor do bico e na zona de transição para o pescoço (resíduos de cor rosa na máscara devem ser claramente penalizados).
- Entre a cor da máscara e a cor do pescoço, existe uma cor visível em cinzento pastel na zona de transição.
- A separação de cor da máscara com a parte superior do peito está localizada na zona da dobra da asa.
- A separação de cor da máscara para a parte superior do peito deve ser bem definida e ter um curso regular (principalmente nas zonas laterais, não deve apresentar entalhes em forma de V que devem ser claramente penalizados).
- A zona da dobra da asa tem coloração branca.
- Em particular as penas de cobertura das asas mostram um padrão regular de desenho com um aspecto ligeiramente martelado, pontos ou traços pretos na plumagem são considerados defeitos. Verde forte ou manchas verdes são considerados defeitos e são penalizados, apenas está previsto e é permitido uma ligeira névoa ou tom esverdeado).
- A cor na parte inferior do corpo deve ser o mais igual e suave possível. A cor é mais azul do que a cor das coberturas alares.
- Entre a cor do uropigio e as coberturas supra-caudais não é essencial uma delimitação rigorosa (azul céu profundo podendo ir até azul com uma ligeira névoa verde).

- As extremidades das penas das asas e da cauda devem estar limpas, completas e intactas, o desgaste é punido.
- Pernas cinza, sem qualquer pelo ou pena.
- Unhas, todas da mesma cor de cinza a preto, unhas claras ou esbranquiçadas devem ser punidas e evitadas.

## Denominação da cor: Turquesa

**Denominação internacional:** Turquoise

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** azul com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branca quanto possível, com uma área de transição em cinzento pastel para o pescoço azul com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branca quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul claro com uma ínfima névoa verde.

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

**Remiges:** bordo exterior névoa azulado, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** azul com névoa verde e penas brancas.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** azul com uma ligeira névoa verde mínima.

**Retrizes:** maioritariamente azul, com um desenho ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em (mais escuro) azul claro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Turquesa D

**Denominação internacional:** D Turquoise (Dark Turquoise)

Presença de um factor escuro

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branca quanto possível, com uma área de transição em cinzento pastel para o pescoço azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branca quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro com uma ínfima névoa verde.

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

**Remiges:** bordo exterior névoa azul-escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** azul-escuro com névoa verde e pena brancas.

**Uropígio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde mínima.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro, com um desenho ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em (mais escuro) azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Denominação da cor: Turquesa DD

**Denominação internacional:** DD Turquoise (Double Dark Turquoise)

Presença de dois factores escuros

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** malva com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branca quanto possível, com uma área de transição em cinzento pastel para o pescoço malva com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branca quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** malva com uma ínfima névoa verde.

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

**Remiges:** bordo exterior névoa malva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** malva com névoa verde e pena brancas.

**Uropígio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** malva com uma ligeira névoa verde mínima.



**Retrizes:** maioritariamente malva, com um desenho ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Green

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu profundo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde, com um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Verde D Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro.



**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Denominação da cor: Verde DD Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Double Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva, com um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Green

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu profundo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

## Denominação da cor: Pale Headed D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Denominação da cor: Pale Headed DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva.

**Bochechas:** vermelho, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.



**Uropigio:** cinza-chumbo.

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

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva, com um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza escuro a preto.

### Notas técnicas de julgamento do SL Ino (Sex Linked – Ino ligado ao sexo):

• Quando lidamos com ino tirosinase positivo. Aqui temos 2,5 vezes mais do que a actividade da tirosinase normal, mas porque os pré-melanossomas são tão pequenos e deformados, não têm nenhum efeito claro sobre a cor do pássaro. No entanto eles estão lá, e ainda têm alguma influência mostrando um ligeiro reflexo de brilho azul, que destacamos no uropigio do roseicollis lutino. Deve dar-se preferência para o uropigio branco.

### Denominação da cor: Lutino

**Denominação internacional:** Lutino

Inibição completa de eumelanina

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl\_D+; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl\_D+; Z ino/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, bordo interior branco.

**Curva das asas:** amarelo com penas amarelas.

**Uropigio:** branco.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, vermelho e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Aqua Ino

**Denominação internacional:** Aqua Ino

Inibição completa de eumelanina

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** blaq\_D+/blaq\_D+; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** blaq\_D+/blaq\_D+; Z ino/W

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** vermelho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo suave, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior amarelo suave, bordo interior branco.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas amarelas suave.

**Uropígio:** branco.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa alaranjado e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Ino

**Denominação internacional:** Turquoise Ino

Inibição completa de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z ino/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** branco com névoa amarela.

**Bochechas:** branco, transitando para o pescoço branco com uma névoa amarela.

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

**Olhos:** vermelho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.



**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** quase branco com uma ligeira névoa amarela.

**Manto e coberturas alares:** quase branco com uma ligeira névoa amarela.

**Remiges:** bordo exterior branco, bordo interior branco.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas amarelas suave.

**Uropigio:** branco.

**Coberturas Supra-caudais:** branco com névoa amarela.

**Retrizes:** branco com névoa amarela, com um desenho ao meio em branco, rosa claro muito suave e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Lutino Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Lutino

Inibição completa de eumelanina

Presença do factor face laranja

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z ino/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, bordo interior branco.

**Curva das asas:** amarelo com penas amarelas.

**Uropigio:** branco.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, laranja e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Headed Lutino

Denominação internacional: Pale Headed Lutino

Inibição completa de eumelanina

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/ Ph+; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph+; Z ino/W

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z ino/Z ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z ino/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** rosa, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** rosa com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior amarelado, bordo interior branco.

**Curva das asas:** amarelo com penas amarelas.

**Uropígio:** branco.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Notas técnicas de julgamento do Pálido:

• Ao avaliar os Pálidos devemos ter em mente que existem muitas variações nesta cor. Anteriormente a forma mais amarelada era muitas vezes vista como a ideal em relação a forma esverdeada. A forma mais amarelada é geralmente dos Pallidinos, este acentuado clareamento é uma característica forte de reconhecimento e distinção. Também como distinção necessária da forma mais amarelada, devemos procurar e seleccionar a forma mais esverdeada como padrão/Standard. A igualdade de cor é um pré-requisito de julgamento. O bordo interno das remiges das asas deve ser cinza prata.

## Denominação da cor: Pálido Verde

**Denominação internacional:** Pallid Green

Inibição parcial de +/- 50% eumelanina

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+ \_D+/bl+ \_D+; Z inopd/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido claro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde pálido claro com um tom brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** verde pálido claro, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido claro.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido claro com a ponta mais pálida. As penas secundárias da cauda, tem ao meio um desenho transversal em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pálido D Verde

**Denominação internacional:** Pallid Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% eumelanina

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+ \_D/bl+ \_D+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+ \_D/bl+ \_D+; Z inopd/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura.



**Manto e coberturas alares:** verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura, dando um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior verde pálido escuro com um tom brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul-escuro, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido claro, coberto com uma suave neblina translúcida verde escura.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido claro com a ponta mais pálida. As penas secundárias da cauda, tem ao meio um desenho transversal em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pálido DD Verde

**Denominação internacional:** Pallid Double Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% eumelanina

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Z inopd/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva pálido claro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva pálido claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** verde oliva pálido claro, dando um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior verde oliva pálido claro diluído em amarelo oliva esverdeado com um tom mais claro na ponta, bordo interior verde oliva pálido claro.

**Curva das asas:** verde oliva pálido claro, com penas amarelo oliva.

**Uropigio:** cinza chumbo claro, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva pálido claro.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva pálido claro com a ponta mais pálida. As penas secundárias da cauda, tem ao meio um desenho transversal em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido Aqua

**Denominação internacional:** Pallid Aqua

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z inopd/W

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido claro com verde-mar.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona de transição para o pescoço em verde pálido claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com verde-mar.

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com verde-mar, um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido claro com verde-mar com um tom brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido claro com verde-mar, com umas penas em amarelo diluído.

**Uropígio:** azul céu claro.

**Coberturas supra-caudais:** pálido claro com verde-mar.

**Retrizes:** maioritariamente pálido claro com verde-mar com a ponta mais pálida As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa alaranjado e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido D Aqua

**Denominação internacional:** Pallid Dark Aqua

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z inopd/W

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido claro com verde-mar escuro, coberto com uma suave neblina translúcida verde-escuro.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço em pálido claro com verde-mar escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com verde-mar escuro, coberto com uma suave neblina translúcida verde-escuro.

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com verde-mar escuro, coberto com uma suave neblina translúcida verde-escuro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido claro com verde-mar escuro com um tom brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido claro com verde-mar escuro coberto com uma suave neblina translúcida verde-escuro, com umas penas em amarelo.

**Uropígio:** azul cinza, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro com verde-mar escuro coberto com uma suave neblina translúcida verde-escuro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido claro com verde-mar escuro coberto com uma suave neblina translúcida verde cinza e com a ponta mais pálida. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa alaranjado e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pálido DD Aqua

**Denominação internacional:** Pallid Double Dark Aqua

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 50% de psitacina

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** blaq\_D/blaq\_D; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** blaq\_D/blaq\_D; Z inopd/W

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido claro com verde-mar oliva.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço em pálido claro com verde-mar oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com verde-mar oliva.

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com verde-mar oliva, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior verde-mar pálido claro com um tom verde amarelo oliva na ponta com um efeito brilhante, bordo interior pálido claro com verde-mar oliva.

**Curva das asas:** pálido claro verde-mar oliva, com umas penas em amarelo oliva.

**Uropigio:** cinza chumbo claro, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro com verde-mar oliva.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde com verde-mar oliva com a ponta mais pálida As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa alaranjado e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pálido Turquesa

**Denominação internacional:** Pallid Turquoise

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z inopd/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** pálido claro com azul claro, com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado claro, na zona de transição para o pescoço pálido claro com azul claro, com névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com azul claro, com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** azul pálido claro com uma ligeira névoa verde, um tom mais escuro que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido claro com azul claro, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido claro com azul claro, com uma névoa verde, com penas brancas.

**Uropigio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro com azul claro, com névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente pálido claro com azul claro, com névoa verde e a ponta mais clara, com um desenho ao meio em cinza, branco e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido D Turquesa

**Denominação internacional:** Pallid Dark Turquoise

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; Z inopd/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** pálido claro azul-escuro, com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado claro, na zona de transição para o pescoço pálido claro azul-escuro com névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com azul-escuro com uma ligeira névoa verde, um tom mais escuro que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido claro com azul-escuro, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido claro com azul-escuro, com uma névoa verde, com penas brancas.

**Uropigio:** azul-cobalto pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro com azul-escuro, com névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente pálido claro com azul-escuro, com névoa verde e a ponta mais clara, com um desenho ao meio em cinza, branco e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido DD Turquesa

**Denominação internacional:** Pallid Double Dark Turquoise

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D; Z inopd/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo da coroa.

**Coroa:** pálido claro com malva, com uma ligeira névoa verde.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado claro, na zona de transição para o pescoço pálido claro com malva.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido claro com malva, com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com malva, com uma ligeira névoa verde, um tom mais escuro que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido clara malva, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido claro com malva, com uma névoa verde, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza chumbo pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro com malva, com névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente pálido claro com malva, com névoa verde e a ponta mais clara, com um desenho ao meio em cinza, branco e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pálido Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pallid Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença do factor face laranja

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z inopd/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido verde-claro.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** pálido verde-claro um tom mais escuro do que o resto do corpo com um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido verde-claro, com um tom cremoso brilhante na ponta bordo interior cinza.



**Curva das asas:** pálido verde-claro, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido verde-claro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde-claro, com a ponta mais pálida, com um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido Verde D Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pallid Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença do factor face laranja Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>+; of/of; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>+; of/of; Z inopd/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Manto e coberturas alares:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro, com um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido verde-claro, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul cinza, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde cinza, com a ponta mais pálida, com um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pálido Verde DD Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pallid Double Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença do factor face laranja Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; of/of; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; of/of; Z inopd/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido claro verde oliva.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço pálido claro verde oliva.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** pálido claro com verde oliva uniforme, com um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido claro verde oliva com um amarelo verde oliva no bordo a dar um tom brilhante, bordo interior pálido claro verde oliva.

**Curva das asas:** pálido claro verde oliva, com penas amarelo oliva.

**Uropigio:** cinza chumbo pálido, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido claro verde oliva.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde oliva, com um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Headed Pálido Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pallid Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z inopd/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph; Z inopd/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido verde-claro.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço pálido verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.



**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior pálido verde-claro, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** pálido verde-claro, com penas amarelo pálido.

**Uropigio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido verde-claro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde-claro, com a ponta mais pálida, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Headed Pálido D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pallid Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z inopd/Z inopd$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z inopd/W$

**Formula genética do macho:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph$ ;  $Z inopd/Z inopd$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph$ ;  $Z inopd/W$

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço pálido verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Manto e coberturas alares:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro, com um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido verde-claro, com um tom cremoso brilhante na ponta, bordo interior cinza.



**Curva das asas:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul cinza, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde-claro, com uma ligeira névoa translúcida verde-escuro e com a ponta mais pálida, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Headed Pálido DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pallid Double Dark Green

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph+; Z inopd/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph; Z inopd/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido verde oliva claro.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço pálido verde oliva claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo.

**Olhos:** castanho com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** pálido verde oliva claro uniforme, com um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior pálido verde oliva claro, com um amarelo verde oliva no bordo a dar um tom brilhante, bordo interior pálido verde oliva claro.

**Curva das asas:** pálido verde oliva claro, com penas amarelo oliva.

**Uropígio:** cinza chumbo pálido, de estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** pálido verde oliva claro.

**Retrizes:** maioritariamente pálido verde oliva claro, com a ponta mais pálida, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.



## Denominação da cor: Canela Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, vermelho e castanho, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela D Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.



**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-escuro diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, vermelho e castanho, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

### Denominação da cor: Canela DD Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon Double Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Z cin/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde oliva diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, vermelho e castanho, e na ponta um fino bordo em cinza-chumbo.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon Aqua

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin/W

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-mar diluído com névoa castanha, com penas cremes.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar claro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela D Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon Dark Aqua

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin/W

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar escuro diluído com névoa castanha.



**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar escuro diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha, com penas cremes.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho, e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

### Denominação da cor: Canela DD Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon Double Dark Aqua

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** blaq\_D/blaq\_D; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** blaq\_D/blaq\_D; Z cin/W

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar oliva diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-mar oliva diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha, com penas cremes.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho, e na ponta um fino bordo em cinza-chumbo. **Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon Turquoise

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z cin/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul diluído com névoa castanho esverdeado.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul diluído com névoa castanho esverdeado.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-claro diluído com névoa castanho esverdeado.

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

**Remiges:** bordo exterior azul diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** azul diluído com névoa castanha, com penas brancas.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-claro diluído com nevoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente azul diluído com névoa castanho esverdeado, com um desenho transversal ao meio em castanho, branco e castanho, e na ponta um fino bordo em azul mais escuro.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela D Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon Dark Turquoise

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; Z cin/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.



**Coroa:** azul-escuro diluído com névoa castanho esverdeado.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul-escuro diluído com névoa castanho esverdeado.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro diluído com névoa castanho esverdeado.

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

**Remiges:** bordo exterior azul-escuro diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** cinza-escuro diluído com névoa castanha, com penas brancas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-escuro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro diluído com névoa castanho esverdeado, com um desenho transversal ao meio em castanho, branco e castanho, e na ponta um fino bordo em azul mais escuro.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela DD Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon Double Dark Turquoise

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D; Z cin/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** cinza diluído com névoa castanho esverdeado.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço cinza diluído com névoa castanho esverdeado.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** cinza diluído com névoa castanho esverdeado.

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

**Remiges:** bordo exterior verde cinza diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** cinza diluído com névoa castanha, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** cinza diluído com névoa castanha.





**Retrizes:** maioritariamente cinza diluído com névoa castanho esverdeado, com um desenho transversal ao meio em castanho, branco e castanho, e na ponta um fino bordo em cinza-chumbo.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença do factor face laranja

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z cin/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, laranja e castanho, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Canela D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; of/of; Z cin/Z cin



**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z cin/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-escuro diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, laranja e castanho, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

### Denominação da cor: Canela DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon Double Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença do factor face laranja Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z cin/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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



**Remiges:** bordo exterior verde oliva diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, laranja e castanho, e na ponta um fino bordo em cinza-chumbo.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Pale Headed Canela Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph+; Z cin/W

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z cin/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu profundo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Pale Headed Canela D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior verde-escuro diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-escuro diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul-cobalto.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Pale Headed Canela DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon Double Dark Green

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph+; Z cin/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Ph/Ph; Z cin/W



**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior verde oliva diluído, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza-chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído com névoa castanha, com um desenho transversal ao meio em castanho, rosa e castanho e na ponta um fino bordo em cinza-chumbo.

**Pernas:** castanho acinzentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

### Notas técnicas de julgamento do Marbled:

- O nome desta mutação é baseado na cor pastel do corpo e o efeito no bordo das coberturas das asas. A mutação provoca uma redução na acção da eumelanina, que dá um efeito característico nas penas de cobertura das asas e remiges. A redução no núcleo da pena é maior do que no bordo exterior. Todas as penas nas costas e asas ficam com esse duplo efeito. Devido a este efeito, a sobreposição das penas mostra assim um efeito escamado. A ave deve apresentar uma plumagem com elevada percentagem de eumelanina (mesmo após redução), o desenho deve manter-se o mais distinto possível.
- No resto da plumagem a redução é uniforme. É dada preferência às aves com um desenho regular e simétrico nas asas, cabeça e corpo de cor uniforme, com a presença de finas linhas no peito pode aparecer uma ligeira neblina azulada, isso não deve ser demasiado penalizado, porque é uma característica desta mutação.
- No marbled, vemos a série verde com uma aparência de cor clara. Todas as partes cinzas são diluídas. Tal como acontece com o tipo selvagem também as costas e as asas são de um tom mais escuro do que a cor do ventre.
- Uma boa marcação na série aqua e turquesa dá aves com uma coloração acinzentada a prateado. Especialmente nesta combinação de mutação é mostrada uma cor pálida, o amarelo na plumagem é levado a um mínimo pela combinação com o cinza-diluído.

### Denominação da cor: Marbled Verde

**Denominação internacional:** Marbled Green

**Agapornis Roseicollis Roseicollis**

**Exposição BVA-Portugal - AOB "Cidade de Barcelos"**



**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; mb/mb

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** dieproof.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza com verde pálido amarelado, com uma parte em creme claro a dar o efeito escamado, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul céu diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled D Verde

**Denominação internacional:** Marbled Dark Green

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; mb/mb

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.



**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza-escuro com verde pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior cinza-escuro.

**Curva das asas:** verde-escuro pálido a verde pálido castanho amarelado, com uma ligeira névoa verde-escuro cinza, com penas amarelo.

**Uropígio:** azul cinza, estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Marbled DD Verde

**Denominação internacional:** Marbled Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; mb/mb

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.



**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior diluído uniformemente verde oliva com verde oliva pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior verde oliva.

**Curva das asas:** verde oliva diluído a verde oliva castanho amarelado, com penas amarelo oliva.

**Uropigio:** cinza chumbo, estrutura tênue.

**Coberturas Supra-caudais:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído a verde oliva diluído castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled Aqua

**Denominação internacional:** Marbled Aqua

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; mb/mb

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem



o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza com verde pálido amarelo suave, com uma parte em creme claro a dar o efeito escamado, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado, com penas amarelo suave diluído.

**Uropigio:** azul céu diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar pálido a verde-mar pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled D Aqua

**Denominação internacional:** Marbled D Aqua

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; mb/mb

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar escuro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar escuro pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar escuro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza com verde pálido amarelo suave, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interior cinza.



**Curva das asas:** verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado, com penas amarelo suave diluído.

**Uropigio:** azul-escuro diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro pálido a verde-mar escuro pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled DD Aqua

**Denominação internacional:** Marbled DD Aqua

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D; mb/mb

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar oliva standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar oliva pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde-mar oliva standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza com verde pálido amarelo suave, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interior cinza.

**Curva das asas:** verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado, com penas amarelo suave diluído.

**Uropigio:** cinza suave diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva pálido a verde-mar oliva pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Marbled Turquesa

**Denominação internacional:** Marbled Turquoise

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+; mb/mb

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul pálido com uma ligeira névoa verde a azul pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul pálido com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul pálido com uma ligeira névoa verde a azul pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** azul pálido com uma ligeira névoa verde a azul pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** azul pálido com uma ligeira névoa verde a azul pálido castanho amarelado, com penas brancas.

**Uropígio:** azul céu diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** azul pálido com uma mínima nevoa verde a azul pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente azul pálido a azul pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza claro, branco e cinza claro.



**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Marbled D turquesa

**Denominação internacional:** Marbled D Turquoise

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; mb/mb

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul-escuro pálido com uma ligeira névoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa cobalto standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul-escuro pálido com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro pálido com uma ligeira névoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa cobalto standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** azul-escuro pálido com uma ligeira névoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** azul-escuro pálido com uma ligeira névoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado, com penas brancas.

**Uropigio:** azul cobalto diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-escuro pálido com uma mínima nevoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro pálido a azul-escuro pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza claro, branco e cinza claro.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.



## Denominação da cor: Marbled DD Turquesa

**Denominação internacional:** Marbled DD Turquoise

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; mb/mb

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** cinza pálido com uma ligeira névoa verde a cinza pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa malva standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço cinza pálido com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** cinza pálido com uma ligeira névoa verde a cinza pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do turquesa malva standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** cinza pálido com uma ligeira névoa verde a cinza pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** cinza pálido com uma ligeira névoa verde a cinza pálido castanho amarelado, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza chumbo diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** cinza pálido com uma mínima névoa verde a cinza pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente cinza pálido a cinza pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza claro, branco e cinza claro.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Marbled Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Marbled Green

Presença do factor face laranja



**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; mb/mb; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul céu diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Marbled Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; mb/mb; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.



**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior cinza-escuro com verde pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior cinza-escuro.

**Curva das asas:** verde-escuro pálido a verde-escuro pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza, com penas amarelo.

**Uropígio:** azul cinza, estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído a verde oliva diluído castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Marbled DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Marbled Double Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; mb/mb; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.



**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior diluído uniformemente verde oliva com verde oliva pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior verde oliva.

**Curva das asas:** verde oliva diluído a verde oliva castanho amarelado, com penas amarelo oliva.

**Uropígio:** cinza chumbo, estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído a verde oliva diluído castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Pale Headed Marbled Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Marbled Green

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; mb/mb; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; mb/mb; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do verde claro standard). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.



**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com penas amarelo diluído.

**Uropigio:** azul céu diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido a verde pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Pale Headed Marbled D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Marbled Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; mb/mb; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; mb/mb; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.



**Remiges:** bordo exterior cinza-escuro com verde pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior cinza-escuro.

**Curva das asas:** verde-escuro pálido a verde-escuro pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza, com penas amarelo.

**Uropigio:** azul cinza, estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente verde pálido a verde pálido castanho amarelado, coberto com uma suave e translúcida névoa verde-escuro cinza, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

### Denominação da cor: Pale Headed DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Marbled Double Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; mb/mb; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; mb/mb; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva pálido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo exterior diluído uniformemente verde oliva com verde oliva pálido amarelado, com uma parte mais clara a dar o efeito escamado, bordo interior verde oliva.

**Curva das asas:** verde oliva diluído a verde oliva diluído castanho amarelado, com penas amarelo oliva.

**Uropigio:** cinza chumbo, estrutura ténue.

**Coberturas Supra-caudais:** diluída uniformemente de verde oliva a verde oliva castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente, verde oliva diluído a verde oliva diluído castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Dilute Verde

**Denominação internacional:** Dilute Green

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; dil/dil

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-claro para a zona da nuca.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-claro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-claro, com um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute D Verde

**Denominação internacional:** Dilute Dark Green

Presença de um factor escuro

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; dil /dil



**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde para a zona da nuca.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde, com um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

### Denominação da cor: Dilute DD Verde

**Denominação internacional:** Dilute Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-escuro para a zona da nuca.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-escuro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro azulado.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-escuro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em cinza, vermelho e cinza e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute Aqua

**Denominação internacional:** Dilute Aqua

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; dil /dil

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-mar claro para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-mar claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo diluído com verde-mar claro.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-mar claro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-mar claro, com penas creme.

**Uropígio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-mar claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-mar claro, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute D Aqua

**Denominação internacional:** Dilute Dark Aqua

Presença de um factor escuro

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; dil /dil

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-mar para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-mar.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo diluído com verde-mar.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-mar, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-mar, com penas creme.

**Uropígio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-mar.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-mar, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute DD Aqua

**Denominação internacional:** Dilute Double Dark Aqua

Presença de dois factores escuros

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D; dil /dil

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-mar escuro para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-mar escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo diluído com verde-mar escuro.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-mar escuro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-mar escuro, com penas creme.

**Uropígio:** cinza chumbo claro azulado.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-mar escuro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-mar escuro, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em malva.



**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute Turquesa

**Denominação internacional:** Dilute Turquoise

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+; dil /dil

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** branco com amarelo suave claro diluído em azul-céu para a zona da nuca.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado para o pescoço em branco com amarelo suave claro diluído em azul céu.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** branco com amarelo suave claro diluído em azul céu.

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

**Remiges:** bordo externo cinza-claro com amarelo suave diluído em azul céu, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** branco com amarelo suave diluído em azul céu, com penas brancas.

**Uropígio:** azul céu pálido.

**Coberturas supra-caudais:** branco com amarelo suave diluído em azul céu.

**Retrizes:** as penas da cauda são maioritariamente brancas com amarelo suave diluído em azul céu. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, branco e cinza, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza claro.

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

## Denominação da cor: Dilute D Turquesa

**Denominação internacional:** Dilute Dark Turquoise

Presença de um factor escuro

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; dil /dil

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave diluído para a zona da nuca.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado para o pescoço amarelo suave diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo suave diluído.

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

**Remiges:** bordo externo cinza-claro com amarelo suave diluído, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** amarelo suave diluído, com penas brancas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas supra-caudais:** amarelo suave diluído em azul céu.

**Retrizes:** as penas da cauda são maioritariamente, amarelo suave diluído. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, branco e cinza, e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza claro.

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

### Denominação da cor: Dilute DD Turquesa

**Denominação internacional:** Dilute Double Dark Turquoise

Presença de dois factores escuros

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; dil/dil

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo escuro suave diluído para a zona da nuca.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado para o pescoço amarelo escuro suave diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo escuro suave diluído.

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

**Remiges:** bordo externo cinza-claro com amarelo escuro suave diluído, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** amarelo escuro suave diluído, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza cumbo claro azulado.

**Coberturas supra-caudais:** amarelo escuro suave diluído.

**Retrizes:** as penas da cauda são maioritariamente, amarelo escuro suave diluído. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, branco e cinza, e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cinza claro.

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



## Denominação da cor: Dilute Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dilute Green

Presença do factor face laranja

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; dil /dil; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-claro para a zona da nuca.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-claro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-claro, com um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Dilute D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dilute Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; dil /dil; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde para a zona da nuca.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde, com um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

### Denominação da cor: Dilute DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dilute Double Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-escuro para a zona da nuca.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-escuro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza chumbo claro azulado.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-escuro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em cinza, laranja e cinza e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Pale Headed Dilute Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dilute Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil; Ph/Ph +

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-claro para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-claro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-claro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu pálido.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-claro, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Pale Headed Dilute D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dilute Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; dil /dil; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul céu.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

### Denominação da cor: Pale Headed Dilute DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dilute Double Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; dil /dil; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; dil /dil; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo diluído com verde-escuro para a zona da nuca.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel, na zona de transição para o pescoço amarelo diluído com verde-escuro.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza-claro com amarelo diluído com verde-escuro, bordo interior cinza-claro.

**Curva das asas:** amarelo diluído com verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro azulado.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo diluído com verde-escuro.



**Retrizes:** maioritariamente amarelo diluído com verde-escuro, com um desenho transversal ao meio em cinza, rosa e cinza e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cinza-claro.

**Unhas:** cinza-claro, mas um tom mais escuro do que as pernas.

## Denominação da cor: Pale Fallow Verde

**Denominação internacional:** Pale Fallow Green

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; pf/pf

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-claro muito diluído.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro. Curva das asas: amarelo, diluído em verde, com penas amarelo.

**Uropígio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, vermelho e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul céu claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow D Verde

**Denominação internacional:** Pale Fallow Dark Green

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; pf/pf

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-escuro muito diluído.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.



**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-escuro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul-cobalto claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, vermelho e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Fallow Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; pf/pf

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde oliva muito diluído.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde oliva muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde oliva muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde oliva, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, vermelho e cinza-claro e na ponta um fino bordo em cinza chumbo claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow Aqua

**Denominação internacional:** Pale Fallow Aqua

**Formula genética:**  $blaq\_D+/blaq\_D+$ ;  $pf/pf$

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-mar claro muito diluído.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-mar claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar claro com névoa amarela.

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-mar claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-mar, com penas amarelo.

**Uropígio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar claro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar claro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa alaranjado e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul céu claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow D Aqua

**Denominação internacional:** Pale Fallow Dark Aqua

Presença de um factor escuro

**Formula genética:**  $blaq\_D/blaq\_D+$ ;  $pf/pf$

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-mar escuro muito diluído.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-mar escuro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar escuro com névoa amarela.

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-mar escuro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.



**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-mar escuro, com penas amarelo.

**Uropigio:** azul-cobalto claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar escuro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa alaranjado e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow DD Aqua

**Denominação internacional:** Pale Fallow Double Dark Aqua

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:**  $blaq\_D/blaq\_D$ ;  $pf/pf$

**Testa:** rosa profundo alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-mar oliva muito diluído.

**Bochechas:** rosa profundo alaranjado, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-mar oliva muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa profundo alaranjado.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar oliva com névoa amarela.

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-mar oliva muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-mar oliva, com penas amarelo.

**Uropigio:** cinza chumbo claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar oliva com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa alaranjado e cinza-claro e na ponta um fino bordo em cinza chumbo claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow Turquesa

**Denominação internacional:** Pale Fallow Turquoise

**Formula genética:**  $bltq\_D+/bltq\_D+$ ;  $pf/pf$





**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** quase branco, azul claro com névoa verde muito diluído.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço quase branco, azul claro com névoa verde muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul claro com névoa verde amarelado.

**Manto e coberturas alares:** branco, com amarelo claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior branco, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** branco, diluído em amarelo, com penas brancas.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** azul claro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente azul claro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, branco e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul céu claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow D Turquesa

**Denominação internacional:** pale Pale Fallow Dark Turquoise

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; pf/pf

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** quase branco, azul-escuro com névoa verde muito diluído.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço quase branco, azul-escuro com névoa verde muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro com névoa verde amarelado.

**Manto e coberturas alares:** branco, com amarelo claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior branco, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** branco, diluído em amarelo, com penas brancas.

**Uropigio:** azul-cobalto claro.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-escuro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, branco e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul-escuro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow DD Turquesa

**Denominação internacional:** Pale Fallow Double Dark Turquoise

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; pf/pf

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** quase branco, com cinza claro diluído.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza-prata claro, na zona de transição para o pescoço quase branco, com cinza claro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** branco, com cinza claro com névoa verde amarelado muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior branco, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** branco, com cinza com névoa verde amarelado diluído, com penas brancas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro.

**Coberturas Supra-caudais:** cinza com névoa verde amarelado.

**Retrizes:** maioritariamente cinza com névoa verde amarelado, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, branco e cinza-claro e na ponta um fino bordo em cinza chumbo claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pale Fallow Green

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; pf/pf; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-claro muito diluído.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.



**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro. Curva das asas: amarelo, diluído em verde, com penas amarelo.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, laranja e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul céu claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pale Fallow Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; pf/pf; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-escuro muito diluído.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-escuro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, laranja e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Pale Fallow Double Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; pf/pf; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde oliva muito diluído.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde oliva muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde oliva muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro. Curva das asas: amarelo, diluído em verde oliva, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro.

**Coberturas supra-caudais:** verde oliva com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, laranja e cinza-claro e na ponta um fino bordo em cinza chumbo claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pale Fallow Green

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; pf/pf; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; pf/pf; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-claro muito diluído.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.



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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-claro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro. Curva das asas: amarelo, diluído em verde, com penas amarelo.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul céu claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Pale Fallow D Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pale Fallow Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $pf/pf$ ;  $Ph/Ph+$

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $pf/pf$ ;  $Ph/Ph$

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde-escuro muito diluído.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde-claro muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde-escuro muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar um aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul-cobalto claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa e cinza-claro e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Pale Fallow DD Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Pale Fallow Double Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; pf/pf; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; pf/pf; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo, com verde oliva muito diluído.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza prata claro, na zona de transição para o pescoço amarelo desmaiado, com verde oliva muito diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho brilhante.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo, com verde oliva muito diluído. Significativamente mais claro que o resto do corpo, a dar aspecto martelado muito ligeiro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro, bordo interior bege claro.

**Curva das asas:** amarelo, diluído em verde oliva, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva com névoa amarela, com um desenho transversal ao meio em cinza-claro, rosa e cinza-claro e na ponta um fino bordo em cinza chumbo claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow Verde

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Green

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; abz/abz

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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



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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, vermelho e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Bronze Fallow D Verde

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Dark Green

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; abz/abz

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, vermelho e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Bronze Fallow DD Verde

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Double Dark Green

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; abz/abz

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o resto do corpo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** malva.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, vermelho e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow Aqua

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Aqua

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; abz/abz

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde-mar brilhante, bordo interior cinza acastanhado.



**Curva das asas:** verde-mar diluído com névoa castanha, com penas creme.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa alaranjado e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul-claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow D Aqua

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Dark Aqua

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; abz/abz

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar escuro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado com um fino bordo verde-mar escuro brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha, com penas creme.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa alaranjado e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow DD Aqua

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Double Dark Aqua

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D; abz/abz

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-mar oliva diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado com um fino bordo, verde-mar oliva brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha, com penas creme.

**Uropígio:** malva.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-mar oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa alaranjado e cinza acastanhado e na ponta, um fino bordo cinza chumbo diluído.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Bronze Fallow Turquesa

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Turquoise

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+; abz/abz

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul diluído, com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul diluído com névoa castanha esverdeada.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo azul brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** azul diluído com névoa castanha, com penas brancas.

**Uropígio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** azul diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente azul diluído, com um fino bordo verde, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, branco e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul-claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow D Turquesa

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Dark Turquoise

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; abz/abz

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul-escuro diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço azul-escuro diluído, com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro diluído com névoa castanha esverdeada.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo azul-escuro brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** azul diluído com névoa castanha esverdeada, com penas brancas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** azul-escuro diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro diluído, com um fino bordo verde, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, branco e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow DD Turquesa

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Double Dark Turquoise

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; abz/abz

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** cinza diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço cinza diluído, com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** cinza diluído com névoa castanha esverdeada.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo cinza-escuro brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** cinza diluído com névoa castanha esverdeada, com penas brancas.

**Uropigio:** malva.

**Coberturas Supra-caudais:** cinza diluído com névoa castanha esverdeada, um pouco mais pálida que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente cinza diluído, com um fino bordo verde, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, branco e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em cinza chumbo diluído.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Bronze Fallow Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Bronze Fallow Green

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D+\_D+/bl+\_D+; abz/abz; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais palida que o resto do corpo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, laranja e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Bronze Fallow Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; abz/abz; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais palida que o resto do corpo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, laranja e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Bronze Fallow Double Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; abz/abz; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais palida que o resto do corpo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** malva.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, laranja e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Bronze Fallow Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Bronze Fallow Green

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; abz/abz; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; abz/abz; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais palida que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul céu claro.

**Coberturas Supra-caudais:** verde diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul claro.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow D Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Bronze Fallow Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; abz/abz; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; abz/abz; Ph/Ph

**Testa:** rosa profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde-escuro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro diluído com névoa castanha.

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

**Curva das asas:** verde diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** verde-escuro diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em azul.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Bronze Fallow DD Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Bronze Fallow Double Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; abz/abz; Ph/Ph+



**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; abz/abz; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço verde oliva diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta mais escura.

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

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

**Remiges:** bordo exterior cinza acastanhado, com um fino bordo verde brilhante, bordo interior cinza acastanhado.

Curva das asas: verde oliva diluído com névoa castanha, com penas amarelas.

**Uropigio:** malva.

**Coberturas Supra-caudais:** verde oliva diluído com névoa castanha, um pouco mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva diluído, com um desenho transversal ao meio em cinza acastanhado, rosa e cinza acastanhado e na ponta um fino bordo em malva.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Notas técnicas de julgamento do Arlequim Recessivo:

- Para facilitar a escolha quanto a forma variegada, vamos optar por aves com muito pouco padrão de eumelanina. Em alguns casos apenas muito poucas não são, quase todas as penas são variegadas. Esta forma de mutação chama-se arlequim recessivo. As aves têm geralmente uma cobertura em tons de amarelo uniforme em todo o corpo. As aves não atingem os padrões do arlequim de 40% a 60%, mas podem obter uma pontuação alta. O foco principal do julgamento centra-se na uniformidade da cor e cobertura em todo o corpo.
- O Arlequim recessivo não deve ser combinado com outras mutações de eumelanina. Por exemplo, em combinação com o marbled, canela, pálido, diluído ou fallow, não deve ser efectuado. Ao contrário, em combinação com mutações de psitacina, o factor Arlequim já pode ser mostrado de forma correcta, tendo em conta as particularidades específicas do gene mutante. Por exemplo, Arlequim com o verde, aqua, turquesa, verde face laranja ou pale headed e com ou sem fatores escuros.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde

**Denominação internacional:** Recessive Pied Green

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





**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropígio:** amarelo com névoa azul céu e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, vermelho e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde

**Denominação internacional:** Recessive Pied Dark Green

Presença de um factor escuro

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

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropígio:** amarelo com névoa azul céu e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, vermelho e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde

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

Presença de dois factores escuros

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

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente verde oliva.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa cinza chumbo e/ou verde oliva.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, vermelho e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Aqua

**Denominação internacional:** Recessive Pied Aqua

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; s/s

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo suave.

**Remiges:** bordo exterior amarelo suave, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde-mar, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** amarelo suave com névoa azul céu e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Aqua

**Denominação internacional:** Recessive Pied Dark Aqua

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; s/s

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo suave.

**Remiges:** bordo exterior amarelo suave, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde-mar escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** amarelo suave com névoa azul-escuro e/ou verde-escuro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Aqua

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

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:**  $blaq\_D/blaq\_D; s/s$

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo suave.

**Remiges:** bordo exterior amarelo suave, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde-mar oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropígio:** amarelo suave com névoa malva e/ou verde oliva.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Turquesa

**Denominação internacional:** Recessive Pied turquoise

**Formula genética:**  $bltq\_D+/bltq\_D+; s/s$

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo claro a branco.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo claro a branco.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo claro a branco.

**Manto e coberturas alares:** amarelo claro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro a branco, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior azul, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo claro a branco, com penas brancas.

**Uropígio:** amarelo claro com névoa azul céu.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo claro a branco.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo claro, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa suave e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Turquesa

**Denominação internacional:** Recessive Pied Dark Turquoise

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; s/s

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo claro a branco.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo claro a branco.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo claro a branco.

**Manto e coberturas alares:** amarelo claro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro a branco, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior azul-escuro, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo claro a branco, com penas brancas.

**Uropígio:** amarelo claro com névoa em azul-escuro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo claro a branco.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo claro, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa suave e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Turquesa

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

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; s/s

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo claro a branco.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo claro a branco.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** amarelo claro a branco.

**Manto e coberturas alares:** amarelo claro.

**Remiges:** bordo exterior amarelo claro a branco, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior cinza, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo claro a branco, com penas brancas.

**Uropigio:** amarelo claro com névoa malva.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo claro a branco.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo claro, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa suave e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Recessive Pied Green

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; s/s; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa azul céu e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, laranja e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Recessive Pied Dark Green

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; s/s; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa azul e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, laranja e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo DD Verde Face Laranja

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

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; s/s; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa cinza chumbo e/ou verde oliva.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, laranja e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Recessive Pied Green

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; s/s; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; s/s; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.



**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa azul céu e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Recessive Pied Dark Green

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $s/s$ ;  $Ph/Ph+$

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $s/s$ ;  $Ph/Ph$

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropigio:** amarelo com névoa azul e/ou verde.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Arlequim Recessivo Pale Headed DD Verde

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

**Agapornis Roseicollis Roseicollis**

**Exposição BVA-Portugal - AOB "Cidade de Barcelos"**



Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; s/s; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; s/s; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente verde oliva.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo.

**Remiges:** bordo exterior amarelo, o mais igual possível, ocasionalmente poderá aparecer uma pena normal com o bordo exterior verde oliva, bordo interior cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo, com penas amarelas.

**Uropígio:** amarelo com névoa cinza chumbo e/ou verde oliva.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo, com um desenho transversal ao meio em branco, rosa e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Notas técnicas de julgamento do Arlequim Dominante:

- No julgamento dos roseicollis arlequim dominante o foco principal deve ser colocado na percentagem do padrão arlequinado entre 40 a 60%, ainda que a tendência se esteja a virar para as aves simetricamente marcadas, independentemente do número de remiges brancas. As áreas de cor contínua devem ser de cor uniforme e em áreas despigmentadas tão iguais quanto possível. Uma máscara muito curta, factor consequente do arlequim, não torna a ave mais bonita e deve, portanto, ser evitado. Pernas e unhas devem ser de uma só cor.

### Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde

**Denominação internacional:** Dominant Pied Green

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

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

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

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.



**Coroa:** verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropígio:** azul céu profundo.

**Coberturas supra-caudais:** verde, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, vermelho e preto, e na ponta um fino bordo em azul. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## 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 dominante

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Pi/Pi+$

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Pi/Pi$

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-escuro (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.



**Remiges:** bordo externo verde-escuro, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-escuro a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas supra-caudais:** verde-escuro, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, vermelho e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## 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 dominante

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D; Pi/Pi+$

**Formula genética:**  $bl+_D/bl+_D; Pi/Pi$

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde oliva (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde oliva, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde oliva, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde oliva a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas supra-caudais:** verde oliva, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, vermelho e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante Aqua

**Denominação internacional:** Dominant Pied Aqua

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; Pi/Pi+

**Formula genética:** blaq\_D+/blaq\_D+; Pi/Pi

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-mar (com mancha amarelo suave na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar claro, com aproximadamente 40-60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo suave) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde-mar, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas.

Essas penas arlequim devem ser amarelo suave o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-mar a amarelo suave, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** azul céu profundo.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar claro, com cerca de 40 a 60 % (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante D Aqua

**Denominação internacional:** Dominant Pied Dark Aqua

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores arlequim dominante Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; Pi/Pi+

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D+; Pi/Pi

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar escuro, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-mar escuro (com mancha amarelo suave na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdômen e região anal:** verde-mar escuro, com aproximadamente 40- 60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo suave) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde-mar escuro, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo suave o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-mar escuro a amarelo suave, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar escuro, com cerca de 40 a 60 % (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar escuro. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Aqua

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

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D; Pi/Pi+

**Formula genética:** blaq\_D/blaq\_D; Pi/Pi

**Testa:** rosa alaranjado profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-mar oliva, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa alaranjado profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-mar oliva (com mancha amarelo suave na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-mar oliva, com aproximadamente 40-60% (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo suave) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde-mar oliva, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo suave o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-mar oliva, a amarelo suave dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar oliva, com cerca de 40 a 60 % (amarelo suave) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-mar oliva. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

### Denominação da cor: Arlequim Dominante Turquesa

**Denominação internacional:** Dominant Pied Turquoise

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+; Pi/Pi+

**Formula genética:** bltq\_D+/bltq\_D+; Pi/Pi

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul com uma ligeira névoa verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço azul com uma ligeira névoa verde (com mancha amarelo claro a branco na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul claro com uma mínima névoa verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo claro a branco) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo azul, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim tanto podem ser amarelo claro como brancas o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** azul com névoa uma ligeira nevoa verde, ou de amarelo claro a branco dependendo do padrão arlequim, com penas brancas.



**Uropigio:** azul céu profundo.

**Coberturas supra-caudais:** azul com uma ligeira névoa verde, com cerca de 40 a 60 % (branco) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente azul. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em azul. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante D Turquesa

**Denominação internacional:** Dominant Pied Dark Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; Pi/Pi+

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; Pi/Pi

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço azul-escuro com uma ligeira névoa verde (com mancha amarelo claro a branco na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro com uma mínima névoa verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo claro a branco) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo azul-escuro, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim tanto podem ser amarelo claro como brancas o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** azul-escuro com névoa uma ligeira nevoa verde, ou de amarelo claro a branco dependendo do padrão arlequim, com penas brancas.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas supra-caudais:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde, com cerca de 40 a 60 % (branco) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente azul-escuro. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.





**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Turquesa

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

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; Pi/Pi+

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D; Pi/Pi

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** malva com uma ligeira névoa verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço malva com uma ligeira névoa verde (com mancha amarelo claro a branco na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** malva com uma mínima névoa verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo claro a branco) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo malva, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim tanto podem ser amarelo claro como brancas o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** malva com névoa uma ligeira nevoa verde, ou de amarelo claro a branco dependendo do padrão arlequim, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas supra-caudais:** malva com uma ligeira névoa verde, com cerca de 40 a 60 % (branco) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente azul. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dominant Pied Green

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi+; of/of

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropigio:** azul céu profundo.

**Coberturas supra-caudais:** verde, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em azul. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Dominant Pied Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi+; of/of

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-escuro (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde-escuro, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-escuro a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropígio:** azul-cobalto.

**Coberturas supra-caudais:** verde-escuro, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Verde Face Laranja

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

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores arlequim dominante Presença do factor face laranja

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi+; of/of

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi; of/of

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde oliva (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde oliva, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde oliva, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde oliva a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.



**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas supra-caudais:** verde oliva, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde oliva. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, laranja e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dominant Pied Green

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi+; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi+; Ph/Ph

**Formula genética:** bl+\_D+/bl+\_D+; Pi/Pi; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropigio:** azul céu profundo.

**Coberturas supra-caudais:** verde, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante D Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Dominant Pied Dark Green

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi+; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi+; Ph/Ph

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D+; Pi/Pi; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde-escuro, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde-escuro (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde-escuro, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde-escuro, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde-escuro a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropigio:** azul-cobalto.

**Coberturas supra-caudais:** verde-escuro, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-escuro. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em azul-escuro. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Arlequim Dominante DD Pale Headed Verde

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

Presença de dois factores escuros

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi+; Ph/Ph+

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi; Ph/Ph+



**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi+; Ph/Ph

**Formula genética:** bl+\_D/bl+\_D; Pi/Pi; Ph/Ph

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** verde oliva, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Bochechas:** rosa, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço verde oliva (com mancha amarela na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** verde oliva, com aproximadamente 40-60% (amarelo) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo verde oliva, bordo interno cinza negro. Penas arlequim são permitidas. Essas penas arlequim devem ser amarelo o mais uniforme possível.

**Curva das asas:** verde oliva a amarelo, dependendo do padrão arlequim, com penas em amarelo.

**Uropígio:** cinza chumbo.

**Coberturas supra-caudais:** verde-oliva, com cerca de 40 a 60 % (amarelo) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente verde-oliva. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, rosa e preto, e na ponta um fino bordo em cinza chumbo. São aceites retrizes arlequim.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Canela-ino Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul claro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, vermelho e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Denominação da cor: Canela-ino D Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, vermelho e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Denominação da cor: Canela-ino DD Verde

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Double Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Z cin\_ino/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, vermelho e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Denominação da cor: Canela-ino Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Aqua

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D+/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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



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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** azul claro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Canela-ino D Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Dark Aqua

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um factor escuro

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege. Curva das asas: amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.



## Denominação da cor: Canela-ino DD Aqua

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Double Dark Aqua

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de dois factores escuros

Perca parcial de +/- 50% de psitacina

**Formula genética do macho:** blaq\_D/blaq\_D; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** blaq\_D/blaq\_D; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa alaranjado até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo suave.

**Bochechas:** rosa alaranjado, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo suave.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo suave, com penas em amarelo suave.

**Uropígio:** cinza chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Canela-ino Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Turquoise

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D+/bltq\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** branco com névoa amarela suave.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** quase branco, com uma ligeira névoa amarela suave.

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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** branco com névoa amarela suave, com penas brancas.

**Uropígio:** azul claro.

**Coberturas Supra-caudais:** quase branco, com névoa amarela suave.

**Retrizes:** maioritariamente branco com névoa amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, branco e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

### Denominação da cor: Canela-ino D Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Dark Turquoise

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um factor escuro

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** branco com névoa amarela suave.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** quase branco, com uma ligeira névoa amarela suave.

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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** branco com névoa amarela suave, com penas brancas.

**Uropígio:** azul.



**Coberturas Supra-caudais:** quase branco, com névoa amarela suave.

**Retrizes:** maioritariamente branco com névoa amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, branco e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Canela-ino DD Turquesa

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Double Dark Turquoise

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de dois factores escuros

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** branco com névoa amarela suave.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma zona de transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** quase branco, com uma ligeira névoa amarela suave.

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

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** branco com névoa amarela suave, com penas brancas.

**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** quase branco, com névoa amarela suave.

**Retrizes:** maioritariamente branco com névoa amarelo suave, com um desenho transversal ao meio em bege, branco e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Canela-ino Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon-ino Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença do factor face laranja



**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; of/of; Z cin\_ino/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul claro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, laranja e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Denominação da cor: Canela-ino D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon-ino Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença do factor face laranja Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; of/of ; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; of/of ; Z cin\_ino/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.



**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, laranja e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

## Denominação da cor: Canela-ino DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Cinnamon-ino Double Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença do factor face laranja Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of ; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of ; Z cin\_ino/W

**Testa:** laranja profundo até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropigio:** cinza chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, laranja e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

## Denominação da cor: Canela-ino Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon-ino Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino



Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin\_ino/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** rosa, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul claro.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

Denominação da cor: Canela-ino D Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon-ino Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph+; Z cin\_ino/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Ph/Ph; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** rosa, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.



**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** azul.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.

**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Denominação da cor: Canela-ino DD Pale Headed Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Cinnamon-ino Double Dark Green

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph+; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph+; Z cin\_ino/W

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z cin\_ino/Z cin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; Ph/Ph; Z cin\_ino/W

**Testa:** rosa até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo com névoa castanho claro.

**Bochechas:** rosa, com uma zona mais pálida de transição para o pescoço amarelo com névoa castanha.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** vermelho cor vinho com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** amarelo com névoa castanho claro, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo exterior castanho claro, bordo interior bege.

**Curva das asas:** amarelo com névoa castanho claro, com penas amarelas.

**Uropígio:** cinza chumbo.

**Coberturas Supra-caudais:** amarelo com névoa castanho claro.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo com névoa em castanho claro, com um desenho transversal ao meio em bege, rosa e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne, tingido de cinza-acastanhado.





**Unhas:** cor chifre, tingido de cinza-acastanhado.

### Notas técnicas de julgamento do Opalino:

• A cor da cabeça do Opalino deve ter em seu torno as cores bem definidas, mais descolorido e menos marcado em aves jovens ou ainda não totalmente mudadas. O Opalino tem a particularidade de que a psitacina vermelha e a eumelanina presente, tendem a se espalhar sobre o resto do corpo. No início vemos isso com a flexibilidade necessária para avaliar a ave, contudo a preferência é dada as aves correctamente marcadas. Como no verde, a máscara á frente deve ser suficientemente comprida. Tal como acontece com outras mutações, as combinações com as outras cores tem de ser suficientemente reconhecíveis para um bom julgamento e classificação.

### Denominação da cor: Opalino Verde

**Denominação internacional:** Opaline Green Presença do factor opalino

**Formula genética do macho:** bl+\_D+/bl+\_D+; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D+/bl+\_D+; Z op/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** vermelho profundo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropigio:** verde-claro.

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

**Retrizes:** maioritariamente vermelho, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Opalino D Verde

**Denominação internacional:** Opaline Dark Green Presença do factor opalino

Presença de um factor escuro



**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; Z op/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** vermelho profundo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-escuro amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropigio:** verde-escuro.

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

**Retrizes:** maioritariamente vermelho, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Opalino DD Verde

**Denominação internacional:** Opaline Double Dark Green Presença do factor opalino

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D; Z op/W

**Testa:** vermelho profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** vermelho profundo.

**Bochechas:** vermelho profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** vermelho profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde oliva amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.

**Uropigio:** verde oliva.

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

**Retrizes:** maioritariamente vermelho, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde oliva.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino Aqua

**Denominação internacional:** Opaline Aqua

Presença do factor opalino

**Formula genética do macho:**  $blaq\_D+/blaq\_D+; Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $blaq\_D+/blaq\_D+; Z\ op/W$

**Testa:** rosa alaranjado até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa alaranjado.

**Bochechas:** rosa alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-mar com amarelo cremoso, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar, com penas creme.

**Uropigio:** verde-mar claro.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar claro.

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-mar.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino D Aqua

**Denominação internacional:** Opaline Dark Aqua

Presença do factor opalino

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:**  $blaq\_D/blaq\_D+; Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $blaq\_D/blaq\_D+; Z\ op/W$

**Testa:** rosa alaranjado até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa alaranjado.

**Bochechas:** rosa alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-mar escuro com amarelo cremoso, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar escuro, com penas creme.

**Uropigio:** verde-mar escuro.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar escuro.

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-mar escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Opalino DD Aqua

**Denominação internacional:** Opaline Double Dark Aqua

Presença do factor opalino

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bla<sub>q</sub>\_D/bla<sub>q</sub>\_D; Z op/W

**Testa:** rosa alaranjado até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa alaranjado.

**Bochechas:** rosa alaranjado com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa alaranjado.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-mar oliva com amarelo cremoso, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-mar oliva, com penas creme.

**Uropigio:** verde-mar oliva.

**Coberturas supra-caudais:** verde-mar oliva.

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-mar oliva.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino Turquesa

**Denominação internacional:** Opaline Turquoise

Presença do factor opalino

**Formula genética do macho:** bltq<sub>D+</sub>/bltq<sub>D+</sub>; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bltq<sub>D+</sub>/bltq<sub>D+</sub>; Z op/W

**Testa:** rosa suave até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** tão branco quanto possível.

**Bochechas:** tão branco quanto possível com uma área em cinza pastel na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul claro com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo azul e branco, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** azul com uma ligeira névoa verde, com penas brancas.

**Uropígio:** azul claro.

**Coberturas supra-caudais:** azul claro com uma ligeira névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente branco e cinza, com uma estreita banda diagonal na ponta em azul.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino D Turquesa

**Denominação internacional:** Opaline Dark Turquoise

Presença do factor opalino

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bltq<sub>D</sub>/bltq<sub>D+</sub>; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bltq<sub>D</sub>/bltq<sub>D+</sub>; Z op/W

**Testa:** rosa suave até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** tão branco quanto possível.

**Bochechas:** tão branco quanto possível com uma área em cinza pastel na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo azul-escuro e branco, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde, com penas brancas.

**Uropígio:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Coberturas supra-caudais:** azul-escuro com uma ligeira névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente branco e cinza, com uma estreita banda diagonal na ponta em azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Opalino DD Turquesa

**Denominação internacional:** Opaline Double Dark Turquoise

Presença do factor opalino

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D; Z op/W

**Testa:** rosa suave até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** tão branco quanto possível.

**Bochechas:** tão branco quanto possível com uma área em cinza pastel na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** cinza com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo cinza e branco, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** cinza com uma ligeira névoa verde, com penas brancas.

**Uropígio:** cinza com uma ligeira névoa verde.

**Coberturas supra-caudais:** azul claro com uma ligeira névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente branco e cinza, com uma estreita banda diagonal na ponta em cinza.

**Pernas:** cinza.



**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Opaline Green Presença do factor opalino

Presença do factor face laranja

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/W

**Testa:** laranja profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** laranja profundo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropígio:** verde-claro.

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

**Retrizes:** maioritariamente laranja, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Opalino D Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Opaline Dark Green

Presença do factor opalino

Presença do factor face laranja

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/W

**Testa:** laranja profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** laranja profundo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-escuro amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** verde-escuro.

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

**Retrizes:** maioritariamente laranja, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Opalino DD Verde Face Laranja

**Denominação internacional:** Orange Face Opaline Double Dark Green

Presença do factor opalino

Presença do factor face laranja

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+<sub>D</sub>/bl+<sub>D</sub>; of/of; Z op/W

**Testa:** laranja profundo até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** laranja profundo.

**Bochechas:** laranja profundo, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** laranja profundo.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde oliva amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.

**Uropígio:** verde oliva.

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

**Retrizes:** maioritariamente laranja, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde oliva.

**Pernas:** cinza.





**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Pale Headed Opalino Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Opaline Green

Presença do factor opalino

Presença de um ou dois factores pale headed

**Formula genética do macho:**  $bl+_D+/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_D+/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z\ op/W$

**Formula genética do macho:**  $bl+_D+/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph$ ;  $Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_D+/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph$ ;  $Z\ op/W$

**Testa:** rosa até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde, com penas amarelas.

**Uropigio:** verde-claro.

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

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Pale Headed Opalino D Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Opaline Dark Green

Presença do factor opalino

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de um factor escuro

**Formula genética do macho:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph+$ ;  $Z\ op/W$

**Formula genética do macho:**  $bl+_D/bl+_D+$ ;  $Ph/Ph$ ;  $Z\ op/Z\ op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_{-D}/bl+_{-D}; Ph/Ph; Z op/W$

**Testa:** rosa até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde-escuro amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde-escuro, com penas amarelas.

**Uropígio:** verde-escuro.

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

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

### Denominação da cor: Pale Headed Opalino DD Verde

**Denominação internacional:** Pale Headed Opaline Double Dark Green

Presença do factor opalino

Presença de um ou dois factores pale headed

Presença de dois factores escuros

**Formula genética do macho:**  $bl+_{-D}/bl+_{-D}; Ph/Ph+; Z op/Z op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_{-D}/bl+_{-D}; Ph/Ph+; Z op/W$

**Formula genética do macho:**  $bl+_{-D}/bl+_{-D}; Ph/Ph; Z op/Z op$

**Formula genética da fêmea:**  $bl+_{-D}/bl+_{-D}; Ph/Ph; Z op/W$

**Testa:** rosa até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** rosa.

**Bochechas:** rosa, com uma área em cinza pastel arroxeadado na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** rosa.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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



**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo verde oliva amarelado, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** verde oliva, com penas amarelas.

**Uropigio:** verde oliva.

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

**Retrizes:** maioritariamente rosa, com uma estreita banda diagonal na ponta em verde oliva.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza claro.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta

**Denominação internacional:** Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+;V/V+

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+;V/V

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** violeta com uma ligeira nevoa verde.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado para o pescoço violeta com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta, com mínima nevoa verde.

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

**Remiges:** bordo externo violeta, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** violeta com uma ligeira nevoa verde, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** violeta com uma ligeira nevoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente violeta. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em (mais escuro) azul-escuro.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Pálido

**Denominação internacional:** Pallid Violet Turquoise

Inibição parcial de +/- 50% de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Z inopd/W

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Z inopd/Z inopd

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Z inopd/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** pálido violeta-claro, com uma ligeira nevoa verde.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado diluído para o pescoço violeta pálido com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** pálido violeta claro, com mínima nevoa verde.

**Manto e coberturas alares:** pálido violeta-claro, com uma ligeira nevoa verde, um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado.

**Remiges:** bordo externo pálido violeta-claro com uma parte em tom cremoso brilhante, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** pálido violeta-claro com uma ligeira nevoa verde, com penas brancas.

**Uropígio:** violeta pálido.

**Coberturas supra-caudais:** pálido violeta-claro com uma ligeira nevoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente pálido violeta-claro com uma ligeira névoa verde, com a ponta mais palida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza, branco e cinza.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Canela

**Denominação internacional:** Cinnamon Violet Turquoise

Formação de eumelanina castanha em vez de eumelanina negra

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta



**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Z cin/W

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Z cin/Z cin

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Z cin/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** violeta diluído, com neva castanho esverdeado.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço violeta diluído com neva castanho esverdeado.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta diluído, com neva castanho esverdeado.

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

**Remiges:** bordo externo violeta diluído, bordo interno cinza castanho.

**Curva das asas:** violeta diluído com neva castanho esverdeado, com penas brancas.

**Uropígio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** violeta diluído com neva castanho esverdeado.

**Retrizes:** maioritariamente violeta diluído com névoa castanho esverdeado. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em castanho, branco e castanho, e tem na ponta um fino bordo em azul mais escuro.

**Pernas:** castanho acizentado.

**Unhas:** cor chifre acastanhado.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Marbled

**Denominação internacional:** Marbled Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; mb/mb

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; mb/mb

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** violeta pálido com uma ligeira névoa verde a violeta pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do standard do turquesa violeta). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma área em diluído claro cinza pastel arroxeadado, na zona de transição para o pescoço violeta pálido com uma ligeira névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta pálido com uma mínima névoa verde a violeta pálido castanho amarelado (a profundidade da cor é aproximadamente metade do standard do turquesa violeta). Nas extremidades de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado característico da mutação.

**Manto e coberturas alares:** violeta pálido com uma mínima névoa verde a violeta pálido castanho amarelado, um tom mais escuro do que o resto do corpo. Cada pena tem uma bordadura cinza regular, através da qual as penas de cobertura das asas apresentam um padrão de desenho simétrico claramente visível. O resto da pena tem o interior diluído na cor, na bordadura a cor do corpo não é visível. A haste da pena tem a coloração cinza da bordadura.

**Remiges:** bordo externo cinza com pálido amarelo claro, com uma parte em creme claro a dar um efeito escamado, bordo interno cinza.

**Curva das asas:** violeta pálido com uma ligeira névoa verde a violeta pálido castanho amarelado, com penas brancas.

**Uropígio:** violeta diluído.

**Coberturas Supra-caudais:** violeta pálido com uma mínima nevoa verde a azul-escuro pálido castanho amarelado. No bordo de cada pena é ligeiramente visível o efeito escamado.

**Retrizes:** maioritariamente violeta pálido a violeta pálido castanho amarelado, com a ponta um pouco mais pálida. As penas da cauda secundárias, tem um desenho transversal ao meio em cinza claro, branco e cinza claro.

**Pernas:** cinza claro.

**Unhas:** cinza escuro.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Dilute

**Denominação internacional:** Dilute Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Inibição parcial de +/- 80% de eumelanina

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; dil/dil

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; dil/dil

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** progredindo para a nuca em branco com amarelo suave diluído em violeta.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel acinzentado para o pescoço em branco com amarelo suave diluído em violeta.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

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

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

**Remiges:** bordo externo cinza-claro com amarelo suave diluído em violeta, bordo interno cinza claro.

**Curva das asas:** branco com amarelo suave diluído em violeta, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** branco com amarelo suave diluído em violeta.

**Retrizes:** maioritariamente brancas com amarelo suave diluído em violeta. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza, branco e cinza, e na ponta um fino bordo em violeta.

**Pernas:** cinza claro.

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

### Denominação da cor: Turquesa Violeta Pale Fallow

**Denominação internacional:** Pale Fallow Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; pf/pf

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; pf/pf

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** quase branco, com violeta esverdeado muito claro diluído.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza claro para o pescoço quase branco, com violeta esverdeado muito claro diluído.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho brilhante, com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta do bico um pouco mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta com uma névoa verde amarelada.

**Manto e coberturas alares:** branco, diluído em amarelo muito claro. Significativamente mais claro do que o resto do corpo e dão uma impressão martelada muito leve.

**Remiges:** bordo externo branco, bordo interno beje claro.

**Curva das asas:** branco, diluído em amarelo, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta claro.

**Coberturas supra-caudais:** violeta com névoa amarela.

**Retrizes:** maioritariamente violeta com névoa amarela. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza claro, branco e cinza claro, e na ponta um fino bordo em violeta.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Bronze Fallow

**Denominação internacional:** Bronze Fallow Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/ bltq\_D+; V/V+; abz/abz

**Formula genética:** bltq\_D/ bltq\_D+; V/V; abz/abz

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** violeta diluído com névoa castanho esverdeado, ligeiramente mais pálida que o resto do corpo.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço violeta diluído com névoa verde.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** vermelho acastanhado, com um anel ocular de penas branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, com a ponta do bico um pouco mais escura.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta diluído com uma névoa castanho esverdeado.

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

**Remiges:** bordo externo cinza-acastanhado, com azul-escuro brilhante no bordo, bordo interno cinza-acastanhado.

**Curva das asas:** violeta diluído com névoa castanho esverdeado, com penas brancas.

**Uropígio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** violeta diluído com névoa castanho esverdeado, ligeiramente mais pálido que o corpo.

**Retrizes:** maioritariamente violeta com névoa verde. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em cinza-acastanhado, branco e cinza-acastanhado, e na ponta um fino bordo em violeta.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Arlequim Dominante

**Denominação internacional:** Dominant Pied Violet Turquoise

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Presença de um ou dois factores arlequim dominante

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Pi/Pi+

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Pi/Pi

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Pi/Pi+





**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+;V/V; Pi/Pi

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** violeta com uma ligeira névoa verde, com aproximadamente 40 a 60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em cinza pastel arroxeadado para o pescoço violeta com uma ligeira névoa verde (com mancha amarelo claro a branco na nuca).

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta com uma mínima névoa verde, com aproximadamente 40-60% (amarelo claro a branco) de padrão arlequim.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto martelado. Também no manto e asas o padrão arlequim de 40 a 60% (amarelo claro a branco) é pretendido.

**Remiges:** bordo externo violeta, bordo interno cinza negro. Aqui é possível aparecer penas tanto de cor amarelo claro como brancas.

**Curva das asas:** violeta com névoa uma ligeira nevoa verde, ou amarelo claro a branco dependendo do padrão arlequim, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** violeta com uma ligeira névoa verde, com cerca de 40 a 60% (branco) de padrão arlequim.

**Retrizes:** maioritariamente violeta. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em preto, branco e preto, e na ponta um fino bordo em violeta. São aceites retrizes despigmentadas.

**Pernas:** ou de cor cinza ou cor de carne.

**Unhas:** cinza-escuro a preto ou cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Arlequim Recessivo

**Denominação internacional:** Recessive Pied Violet Turquoise

Presença do factor Arlequim Recessivo

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; s/s

**Formula genética:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; s/s

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** amarelo claro a branco.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel cinza arroxeadado para o pescoço em amarelo claro a branco.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

Peito inferior, flancos, abdómen e região anal: amarelo claro a branco.

**Manto e coberturas alares:** amarelo claro.

**Remiges:** bordo externo amarelo claro a branco, o mais uniforme possível. Ocasionalmente poderá ter alguma pena normal, esta com o bordo violeta, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** amarelo claro a branco, com penas brancas.

**Uropígio:** amarelo claro com névoa violeta.

**Coberturas supra-caudais:** amarelo claro a branco.

**Retrizes:** maioritariamente amarelo claro a branco. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em branco, rosa suave e branco, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cinza.

**Unhas:** cinza-escuro a preto.

### Denominação da cor: Turquesa Violeta Canela-ino

**Denominação internacional:** Cinnamon-ino Violet Turquoise

Crossing-over entre SL canela e SL ino

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Zcin\_ino/Zcin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V+; Zcin\_ino/W

**Formula genética do macho:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Zcin\_ino/Zcin\_ino

**Formula genética da fêmea:** bltq\_D/bltq\_D+; V/V; Zcin\_ino/W

**Testa:** rosa claro até a separação no meio do topo do crânio.

**Coroa:** branco com névoa amarelo suave.

**Bochechas:** tão branco quanto possível, com uma transição em pastel cinza arroxeadado para o pescoço amarelo.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** cor de vinho, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** quase branco com uma ligeira névoa, amarelo suave.

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



**Remiges:** bordo externo castanho claro, bordo interno bege.

**Curva das asas:** branco com névoa amarelo suave, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta.

**Coberturas supra-caudais:** quase branco com ligeira névoa amarelo suave.

**Retrizes:** maioritariamente brancas com névoa amarelo suave. As penas da cauda secundárias tem um desenho transversal ao meio em bege, branco e bege, e na ponta um fino bordo em branco.

**Pernas:** cor carne.

**Unhas:** cor chifre.

## Denominação da cor: Turquesa Violeta Opalino

**Denominação internacional:** Opaline Violet Turquoise

Presença do factor opalino

Presença de um factor escuro

Presença de um ou dois factores violeta

Perca parcial de + / - 90% de psitacina no corpo e + / - 60% nas asas

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; V/V+; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; V/V+; Z op/W

**Formula genética do macho:** bl+\_D/bl+\_D+; V/V; Z op/Z op

**Formula genética da fêmea:** bl+\_D/bl+\_D+; V/V; Z op/W

**Testa:** rosa suave até a separação do pescoço com os ombros.

**Coroa:** tão branco quanto possível.

**Bochechas:** tão branco quanto possível com uma área em cinza pastel na zona do ouvido.

**Queixo, garganta e peito superior:** tão branco quanto possível.

**Olhos:** castanho-escuro, com um anel ocular de penas, branco pálido a creme.

**Bico:** cor chifre, mandíbula inferior, mandíbula superior e ponta do bico com as extremidades ligeiramente esverdeadas.

**Peito inferior, flancos, abdómen e região anal:** violeta com uma ligeira névoa verde.

**Manto e coberturas alares:** um tom mais escuro do que o resto do corpo, a dar um ligeiro aspecto marmoreado, com o bordo ligeiramente mais diluído.

**Remiges:** bordo externo branco violeta, bordo interno cinza negro.

**Curva das asas:** violeta com uma ligeira névoa verde, com penas brancas.

**Uropigio:** violeta com uma ligeira névoa verde.

**Coberturas supra-caudais:** violeta com uma ligeira névoa verde.

**Retrizes:** maioritariamente branco e cinza, com uma estreita banda diagonal na ponta em violeta.

**Pernas:** cor carne a cinza claro.

**Unhas:** cinza claro.