



# **ESTÁNDAR COMÚN DEL AGAPORNIS ROSEICOLLIS**

Establecidos por los comités técnicos de:  
ANBvV, AOB, BVA, KBOF, ONZE PARKIETEN, parkietenspecialclub ANBvV,  
PSC, Psittacula Holland, NBvV, y MUTAVI © 2002-2011

Versión 2.6 / Octubre de 2011

Este estándar es también de aplicación en concursos organizados por:  
AOB, LPC, BVP, Parkieten Societeit Nederland, WPC y AECA

Traducido al francés por JC Meunier para la COM  
Revisado por Dirk Van den Abeelee

Traducido del francés al castellano por Cristina Villalba González,  
Eva Cabrera Martín y Mónica Santana Hernández para AECA  
Revisado por Junta Directiva de AECA © Julio de 2013

© Todos los derechos reservados

Depósito Legal GC-1224-2013

## Nombres

Científico: *Agapornis roseicollis*.

Holandés: perzikkop dwergpapegai

Francés: inséparable rosegorge

Inglés: rosy-faced lovebird

Alemán: rosenköpfchen

Castellano: inseparable de cara de melocotón.

## Introducción

(tomado en parte de Dirk Van den Abeele, 2006,  
Agapornis, Ed. Hispano Europea, 306 pp.)

Esta especie fue descubierta en el suroeste de África en 1793. Al principio los científicos pensaron que se trataba de una especie de *A pullarius*; sin embargo, en 1817 fue reconocida como una especie diferente. *A roseicollis* cuenta con dos subespecies: *A roseicollis roseicollis* y *A roseicollis catumbella*. Esta segunda especie es algo más pequeña, muestra un color más intenso y el pico es naranja claro; no fue reconocida como subespecie hasta 1955.

A *roseicollis* vive en libertad en grupos de entre veinte y treinta ejemplares, y normalmente crían en nidos de tejedores, ahorrándose la recopilación de material de nidificación. Otras veces construyen sus propios nidos en oquedades de los árboles, acarreando el material entre el plumaje.

Junto con periquitos (*Melopsittacus undulatus*) y ninfas (*Nymphicus hollandicus*) constituye el único grupo de psitácidas no incluido en el Convenio Internacional sobre Tráfico de Especies Amenazadas (CITES) dado su buen estado de conservación.

## Características físicas

**Longitud:** 17 cm desde el frente hasta el extremo de la cola.

**Cabeza:** proporcional al cuerpo, curvada, ancha y relativamente grande.

**Frente:** grande, con un perfil redondeado, y ancha entre los ojos, de modo que no son visibles de frente ni de espaldas.

**Parte superior de la cabeza:** ancha y ligeramente abovedada o redondeada.

**Parte posterior de la cabeza:** ancha y bien cubierta.

**Cuello:** corto, ancho, bien cubierto, en línea recta con el pecho, y sin hundimiento en la nuca.

**Mejillas:** bien cubiertas, y en consonancia con el resto de la cabeza.

**Ojos:** centrados, brillantes y rodeados de un fino anillo ocular de plumas claras; el fino anillo debe ser ininterrumpido; se permite que la parte superior de este anillo esté cubierta con el plumaje de la cabeza.

**Pico:** ancho, robusto, pero no demasiado fuerte; intacto y bien insertado; el extremo de la parte superior del pico dirigida hacia el pecho y la parte inferior bien encajada en la superior.

**Pecho:** ancho, bien cubierto, y con forma redondeada, siguiendo la curva del ala.

**Abdomen:** siguiendo la línea del pecho y hacia los muslos.

**Región anal:** siguiendo la línea del abdomen.

**Alas:** no demasiado gruesas, bastante cortas, bien pegadas al cuerpo y a las coberteras supracaudales, sin colgar ni cruzarse entre sí, y con todas las remeras presentes, intactas, no demasiado gruesas y con el extremo ligeramente redondeada.,

**Hombros:** anchos.

**Patas:** cortas, firmes y agarrando la percha con dos dedos hacia delante y dos hacia detrás.

**Uñas:** ligeramente curvadas, de un sólo color e intactas..

**Actitud:** vigorosa, elegante, orgullosa.

**Plumaje:** limpio, brillante, cubierto, no demasiado largo, aunque sí bien apretado; un conjunto de plumas inconsistentes y sobresalientes no proporciona una buena cobertura y se considera defecto.

**Cola:** con forma de cuña, relativamente corta y con el extremo ligeramente redondeada.

**Rabadilla y coberteras caudales:** en línea recta con la cola.

## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares verde

- Hay que buscar la mayor uniformidad posible en el plumaje, sea cual sea su color.
- Algunos ejemplares muestran plumas rojas en la región anal, en detrimento de la uniformidad del color.
- La cabeza y la frente mostrarán un color tan intenso y uniforme como sea posible; sin diluirse alrededor del pico o en su trayecto hacia la nuca.
- Entre la máscara y la nuca se distingue una zona que va desde el gris pastel al violeta.
- La separación del color entre la frente y la parte superior de la cabeza debe estar bien definida; esta separación del color debe ir desde la parte de detrás de un ojo al otro, de forma transversal, por encima de la parte superior de la cabeza.
- La línea por encima del ojo debe permanecer visible; en algunos ejemplares no se aprecia; en los de buen emplumado (long feather) puede ser mayor de 4 mm.
- Alrededor del ojo encontramos un anillo ocular de plumas de color crema, que puede estar oculto, o cubierto por el plumaje de la cabeza.
- La frente debe ser lo suficientemente ancha por encima del pico (como en el periquito). Las desplumadas o estrechas serán penalizadas en la planilla de calificación (en el apartado "altura y forma de la cabeza y del pico" en la de NBVV).
- La separación del color entre la máscara y el pecho debe estar a la altura de la curva del ala ("codo" o muñeca), estar bien definida, y mostrar forma regular.
- Las plumas del alerón (bajo el "codo" o muñeca) no podrán mostrar psitacina roja.
- Las coberteras alares deberán presentar un patrón regular; las manchas o trazas negras serán consideradas defectos.
- El dibujo de las timoneras está completamente cubierto por las coberteras supracaudales e infracaudales. Las dos timoneras centrales no presentan este dibujo.

- No se exige ninguna delimitación entre el color de la rabadilla y el de las coberteras supracaudales.
- El final de las grandes remeras primarias y la cola deben estar completas e intactas; será penalizado cualquier desgaste.
- Las patas deben ser grises, sin ninguna plúmula o pelusa.
- Las uñas serán de un solo color; en los ejemplares sin reducción de eumelanina se preferirán patas de color gris oscuro (entre gris y negro) y uñas negras.



## VERDE

**Término internacional:** green.

**Características:** sin mutación alguna que afecte al color.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_ D^+ / bl^+ \_ D^+$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde, posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro.

**Cola:** color verde; en el centro un dibujo transversal negro, rojo y negro; el extremo perfilado de azul; las timoneras centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## VERDE D

**Término internacional:** D green (dark green).

**Características:** un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_ D<sup>+</sup> / bl<sup>+</sup> \_ D

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdoso.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro; en el centro un dibujo transversal negro, rojo y negro; el extremo perfilado de azul oscuro; las plumas centrales no tienen dibujo transversal.

**Patatas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## VERDE DD

**Término internacional:** DD green (dark dark green).

**Características:** dos factores de oscuridad.

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdosos.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva.

**Cola:** color verde oliva; en el centro un dibujo transversal negro, rojo y negro; el extremo perfilado de gris plomo; las timoneras centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** de gris oscuro a negro.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares aqua:

- Cuentan con una reducción de psitacina cercana al 50%, dando como resultado un tonalidad entre verde y azul (verde azulado) en las zonas que normalmente serían verdes; a su vez, la máscara toma una coloración rosa anaranjado.



## AQUA

**Término internacional:** aqua.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:** bl<sup>aq</sup> \_D<sup>+</sup> / bl<sup>aq</sup> \_D<sup>+</sup>

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte superior de la cabeza:** verde azulado.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** verde azulado.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde azulado, con alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales:** color verde azulado.

**Coberteras infracaudales:** color verde azulado.

**Cola:** color verde azulado; en el centro un dibujo transversal negro, rosa anaranjado y negro; el extremo perfilado de azul; las plumas centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris negruzco.



## AQUA D

**Término internacional:** D aqua.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, vientre y región anal:** color verde azulado oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado oscuro, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro, con alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales:** color verde azulado oscuro.

**Coberteras infracaudales:** color verde azulado oscuro.

**Cola:** color verde azulado oscuro; en el centro un dibujo transversal negro, rosa anaranjado y negro; el extremo perfilado de azul cobalto; las plumas centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.



## AQUA DD

**Término internacional:** DD aqua.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>aq</sup> \_D / bl<sup>aq</sup> \_D

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** verde azulado oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado oliva, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva, con alerón color crema.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales:** color verde azulado oliva.

**Coberteras infracaudales:** color verde azulado oliva.

**Cola:** color verde azulado oliva; en el centro un dibujo transversal negro, rosa anaranjado y negro,; el extremo perfilado de gris plomo; las plumas centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares turquesa:

- La parte frontal está cubierta de un color rosa suave hasta la separación por encima del cráneo.
- La separación de color desde la parte frontal por encima del cráneo debe estar claramente definida (sin ningún corte).
- La separación de los colores viene de la parte de atrás del ojo, de manera transversal por encima del cráneo.
- Detrás del ojo hay un trazo del color de la parte frontal y de la máscara. Esto no puede contener cortes.
- El ojo está rodeado de un anillo de plúmulas (pequeñas plumas) de un color entre blanco y crema que puede estar escondido por el plumaje de la cabeza.
- La máscara, tan blanca y uniforme como sea posible, no puede presentar plumas gruesas o fibrosas alrededor del pico, ni en la zona que va hacia la nuca (será sancionado todo exceso de rosa “oscuro”)
- Entre la máscara y el color de la nuca hay una zona de transición entre el gris y el tono pastel claro.
- La separación de color de la máscara por encima del pecho se encuentra a la altura de los codos del ala. Esta separación de color debe estar bien definida y regular. Se debe evitar o se sancionará cualquier corte en la máscara, sobre todo en los lados del pecho (V en el dibujo).
- Los alerones deben ser blancos.
- El dorso y las coberteras alares tienen un aspecto ligeramente rugoso. Las manchas o trazas negras son considerados fallos.
- Un velo o tonalidad verde es aceptable siempre y cuando sea uniforme.
- El color de la parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal debe ser tan homogéneo como sea posible, y más azul (menos verdoso) que el de las coberteras alares.
- Entre el color de la rabadilla y las coberteras supracaudales no se requiere una separación clara (el azul puede convertirse en azul verdoso).



- El extremo de las plumas de la cola debe estar intacto; los desgastes serán penalizados.
- Las patas son grises, sin pelusa ni pequeñas plumas.
- Las uñas deben ser de un solo color, entre gris oscuro y negro; las uñas decoloradas serán penalizadas.



## TURQUESA

**Término internacional:** turquoise.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul verdoso.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** azul claro con una mínima tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior azulado, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color azul con un ligero tono de verde, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color azul con un dibujo transversal negro, blanco y negro y el extremo perfilado de azul más claro; las plumas centrales no tienen dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## TURQUESA D

**Término internacional:** D turquoise.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul oscuro verdoso.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul oscuro con una mínima tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior azulado oscuro, posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color azul oscuro con un ligero tono de verde, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul cobalto intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul oscuro con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color azul oscuro; en el centro un dibujo transversal negro, blanco y negro y el extremo perfilado de azul más claro; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.



## TURQUESA DD

**Término internacional:** DD turquoise.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>tq</sup> \_D / bl<sup>tq</sup> \_D

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color gris malva verdoso.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color gris malva, con una mínima tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior matizado de gris malva, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color gris malva con un ligero tono de verde, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color gris malva con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color gris malva; en el centro un dibujo transversal negro, blanco y negro; el extremo perfilado de gris plomo; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.



## VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face green.

**Características:** cara naranja.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro.

**Cola:** color verde; en el centro un dibujo transversal negro, naranja y negro; el extremo perfilado de azul; las plumas centrales no muestran en el centro ningún dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face D green.

**Características:** cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen, y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro; en el centro un dibujo transversal negro, naranja y negro y el extremo finamente perfilada; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patatas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.



## VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face DD green.

**Características:** cara naranja, dos factores de oscuridad

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva.

**Cola:** color verde oliva; en el centro un dibujo transversal negro, naranja y negro, y con el extremo perfilado de gris plomo; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal .

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed green.

**Características:** presencia de uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdosos.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro.

**Cola:** color verde; en el centro un dibujo transversal negro, rosa y negro; el extremo perfilado de azul; las plumas centrales no muestran en el centro un dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed D green.

**Características:** presencia de uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro; en el centro un dibujo transversal negro rosa y negro y con el extremo perfilado de azul; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed DD green.

**Características:** presencia de uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva, borde posterior gris negruzco.

**Curva del ala:** color verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva.

**Cola:** color verde oliva con un dibujo transversal en el centro negro, rosa y negro y con el extremo perfilado de gris plomo; las plumas centrales no muestran en el centro ningún dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color gris oscuro negruzco.

## INO VERDE

**Término internacional:** lutino.

**Características:** ausencia total de eumelanina.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color rojo con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo algo más intenso, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo, borde posterior blanco.

**Curva del ala:** color amarillo, con alerón también amarillo.

**Rabadilla:** color blanco.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color amarillo.

**Cola:** color amarillo; en el centro un dibujo transversal blanco, rojo y blanco y el extremo perfilado de blanco; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## INO AQUA

**Término internacional:** aqua ino.

**Características:** ausencia total de eumelanina, reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro.

**Ojos:** color rojo con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdosos.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo claro.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro algo más intenso, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro, borde posterior blanco.

**Curva del ala:** color amarillo claro, con alerón también amarillo claro.

**Rabadilla:** color blanco.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color amarillo claro.

**Cola:** color amarillo claro; en el centro un dibujo transversal blanco, rosa anaranjado y blanco, y el extremo perfilado de blanco; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## INO TURQUESA

**Término internacional:** turquoise ino.

**Características:** ausencia total de eumelanina, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_ino / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro.

**Ojos:** color rojo con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco, borde posterior blanco.

**Curva del ala:** color amarillo claro, con alerón también amarillo claro.

**Rabadilla:** color blanco.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color blanco amarillento.

**Cola:** color blanco con un tono de amarillo; en el centro un dibujo transversal blanco, rosa muy claro y blanco y con el extremo perfilado de blanco; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## INO VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face lutino.

**Características:** ausencia total de eumelanina, cara naranja.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_ino / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color rojo con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo algo más intenso, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo, borde posterior blanco.

**Curva del ala:** color amarillo, con alerón también amarillo.

**Rabadilla:** color blanco.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color amarillo.

**Cola:** color amarilla; en el centro un dibujo transversal blanco, naranja y blanco; el extremo perfilado de blanco; las plumas centrales no tienen ningún dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color huso.



## INO PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed lutino.

**Características:** ausencia total de eumelanina, uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_ino / Z\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_ino / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color rojo, con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdosas.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo algo más intenso, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillento, borde posterior blanco.

**Curva del ala:** color amarillo, con alerón también amarillo.

**Rabadilla:** color blanco.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color amarillo.

**Cola:** color amarillo; en el centro un dibujo transversal blanco, rosa y blanco y con el extremo perfilado de blanco; las plumas centrales no muestran en el centro ningún dibujo transversal.

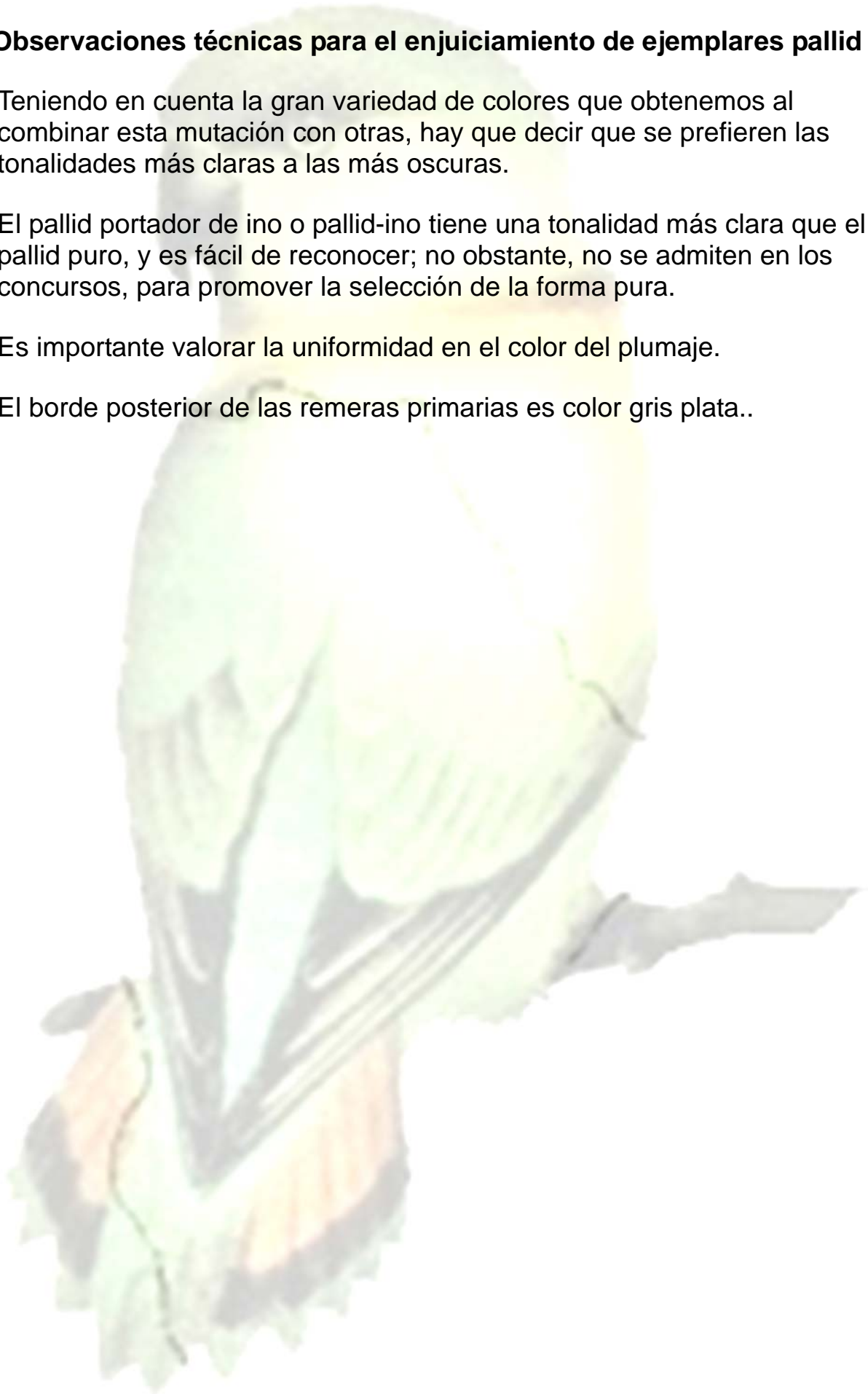
**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares pallid

- Teniendo en cuenta la gran variedad de colores que obtenemos al combinar esta mutación con otras, hay que decir que se prefieren las tonalidades más claras a las más oscuras.
- El pallid portador de ino o pallid-ino tiene una tonalidad más clara que el pallid puro, y es fácil de reconocer; no obstante, no se admiten en los concursos, para promover la selección de la forma pura.
- Es importante valorar la uniformidad en el color del plumaje.
- El borde posterior de las remeras primarias es color gris plata..



## PALLID VERDE

**Término internacional:** pallid green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante y un perfilado color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante.

**Cola:** color verde pálido brillante con la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALLID VERDE D

**Término internacional:** pallid D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Ojos:** color marrón intenso con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante y un perfilado color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul oscuro de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID VERDE DD

**Término internacional:** pallid DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo con un ligero tono verdoso.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva y un perfilado más claro; borde posterior gris

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** Color carne.

**Uñas:** Color hueso.





## PALLID AQUA

**Término internacional:** pallid aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado pálido brillante.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado pálido brillante.

**Dorso y coberteras alares:** verde azulado de un tono algo más oscuro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado pálido brillante perfilado de color crema, y borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado pálido brillante, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color azul celeste pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado pálido brillante.

**Cola:** color verde azulado pálido brillante; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID AQUA D

**Término internacional:** pallid D aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oscura.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oscura.

**Dorso y coberteras alares:** verde azulado de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oscura, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color azul grisáceo de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales:** verde azulado oscuro rebajado.

**Coberteras infracaudales:** verde azulado oscuro rebajado.

**Cola:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oscura; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID AQUA DD

**Término internacional:** pallid DD aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color gris plomo claro de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva.

**Cola:** color verde azulado pálido brillante con una ligera tonalidad verde azulada oliva; el extremo un poco más pálido; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID TURQUESA

**Término internacional:** pallid turquoise..

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de un tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa, perfilado de color crema muy claro; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verdosa; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.





## PALLID TURQUESA D

**Término internacional:** pallid D turquoise..

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; Z_{ino}^{pd} / Z_{ino}^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; Z_{ino}^{pd} / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Ojos:** Color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** Color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior azul oscuro diluido con una parte perfilada de color crema muy claro, borde posterior gris.

**Curva del ala:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Cola:** color azul pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura; el extremo un poco más claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID TURQUESA DD

**Término internacional:** pallid DD turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D} ; Z_{ino}^{pd} / Z_{ino}^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D} ; Z_{ino}^{pd} / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa perfilado de color crema muy claro; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color gris malva pálido con una ligera tonalidad verdosa; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pallid green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, cara naranja.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde pálido brillante con una parte perfilada de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante.

**Cola:** color verde pálido brillante; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALLID VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pallid D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas y color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul grisáceo de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura; el extremo un poco más claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pallid DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico, y el extremo ligeramente verdosos.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva y perfilado más claro; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris pálido de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.



**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed pallid green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, uno o dos factores pale headed,.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante y perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante, con alerón amarillo blanquecino.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante.

**Cola:** color verde pálido brillante; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed pallid D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, perfilada de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul grisáceo de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oscura; el extremo un poco más claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALLID PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed pallid DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / Z\_ino^{pd}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_ino^{pd} / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_ino^{pd} / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva, perfilado de color más claro; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo pálido de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva.

**Cola:** color verde pálido brillante con una ligera tonalidad verde oliva; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## CANELA VERDE

**Término internacional:** cinnamon green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde diluido con una tonalidad marrón. y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde diluido con una tonalidad marrón..

**Cola:** color verde diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rojo y marrón.



**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA VERDE D

**Término internacional:** cinnamon D green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Frente:** Rojo intenso hasta la separación de colores en el centro por encima del cráneo.

**Parte superior de la cabeza:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Mejillas:** Rojo intenso con una zona de transición gris pastel y violáceo hacia la nuca verde oscuro diluido con un tono de marrón o marrón.

**Bigoteras, garganta y parte superior del pecho:** Rojo intenso.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

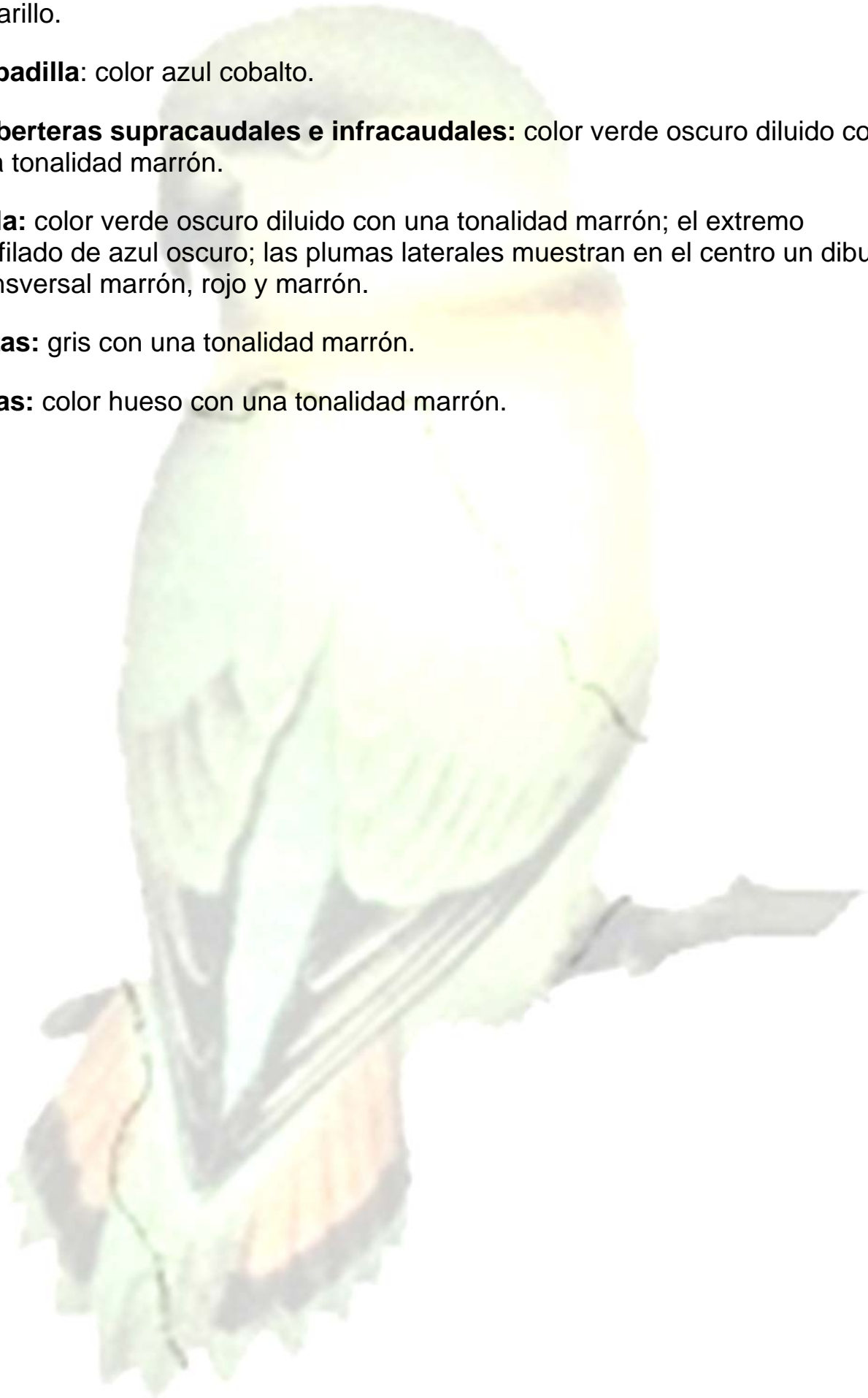
**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul oscuro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rojo y marrón.

**Patas:** gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA VERDE DD

**Término internacional:** cinnamon DD green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; Z\_cin / Z\_cin

**Fórmula genética de la hembra:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; Z\_cin / W

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón ; el extremo perfilado de gris plomo; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rojo y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA AQUA

**Término internacional:** cinnamon aqua.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 50%,

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde azulado diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las timoneras externas muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa anaranjado y marrón.

**Patas:** Color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** Color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA AQUA D

**Término internacional:** cinnamon D aqua.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón, y alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado oscuro diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa anaranjado y marrón.



**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** Color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA AQUA DD

**Término internacional:** cinnamon DD aqua.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón, y alerón color crema.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado oliva diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa anaranjado y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** Color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA TURQUESA

**Término internacional:** cinnamon turquoise.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_cin / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición de color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color azul diluido con una tonalidad marrón verdosa; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, blanco y marrón.

**Patas:** color carne con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA TURQUESA D

**Término internacional:** cinnamon D turquoise.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+}$  ;  $Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+}$  ;  $Z\_cin / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición de color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color azul oscuro diluido con una tonalidad marrón verdosa; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, blanco y marrón.

**Patas:** Color carne con una tonalidad marrón.

**Uñas:** Color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA TURQUESA DD

**Término internacional:** cinnamon DD turquoise.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Z\_cin / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición de color entre gris pastel claro y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color gris diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color gris diluido con una tonalidad marrón verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris diluido con una tonalidad marrón verdosa; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color gris diluido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color gris diluido con una tonalidad marrón verdosa.



**Cola:** color gris diluido con una tonalidad marrón verdosa; el extremo gris plomo; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, blanco y marrón.

**Patas:** color carne con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, cara naranja.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la mandíbula inferior, los bordes del pico y el extremo ligeramente verdosas.

**Parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, naranja y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon D green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; of / of ;  $Z\_cin / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro diluido con una tonalidad marrón, borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul oscuro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, naranja y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon DD green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales infracaudales:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de gris plomo; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, naranja y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed cinnamon green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste intenso.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde diluido con una tonalidad marrón.



**Cola:** color verde diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed cinnamon D green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de azul oscuro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa y marrón.

**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## CANELA PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed cinnamon DD green.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_cin / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color verde oliva diluido con una tonalidad marrón; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva diluido con una tonalidad marrón; el extremo perfilado de gris plomo; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal marrón, rosa y marrón.

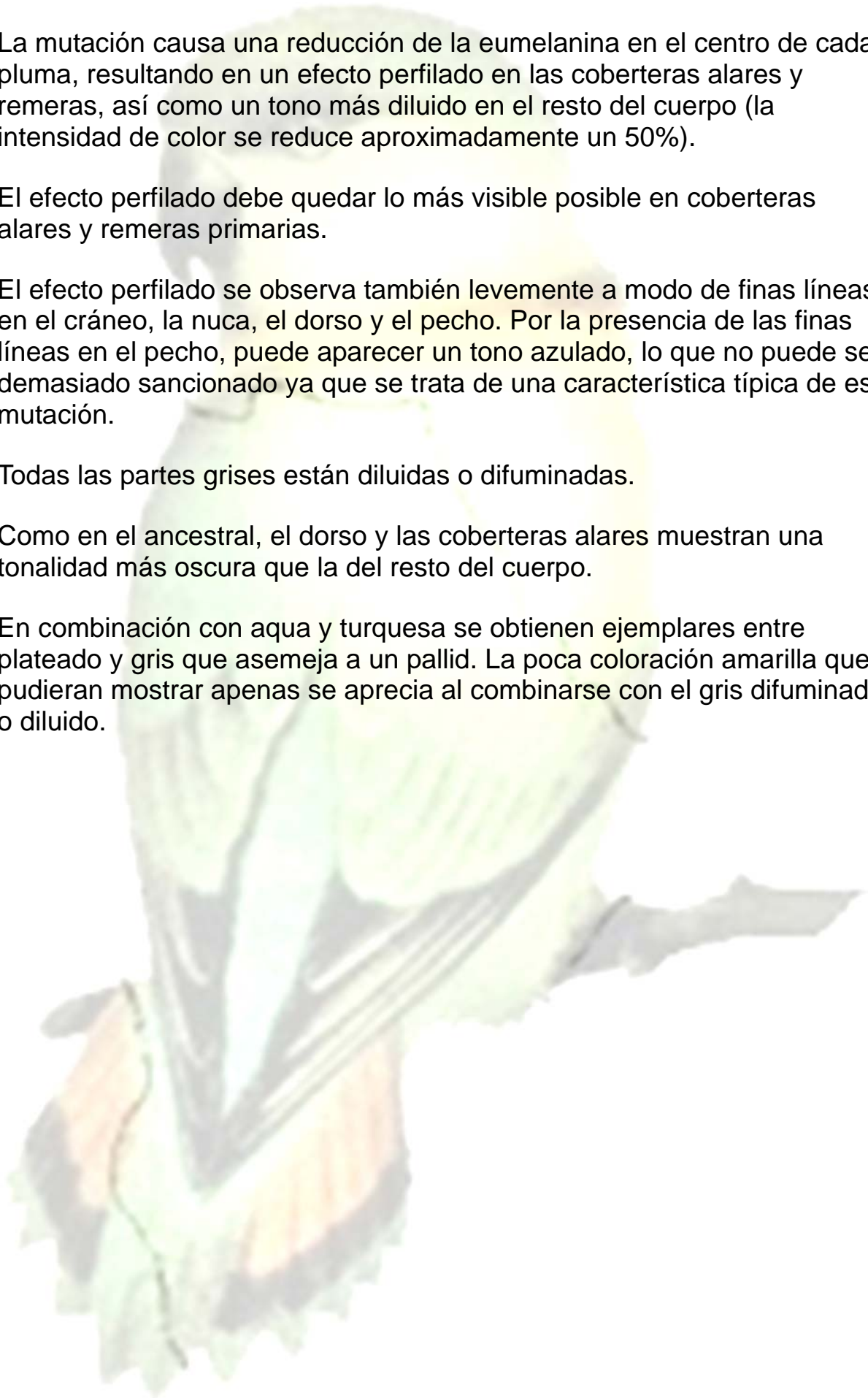
**Patas:** color gris con una tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una tonalidad marrón.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares marbled

- La mutación causa una reducción de la eumelanina en el centro de cada pluma, resultando en un efecto perfilado en las coberteras alares y remeras, así como un tono más diluido en el resto del cuerpo (la intensidad de color se reduce aproximadamente un 50%).
- El efecto perfilado debe quedar lo más visible posible en coberteras alares y remeras primarias.
- El efecto perfilado se observa también levemente a modo de finas líneas en el cráneo, la nuca, el dorso y el pecho. Por la presencia de las finas líneas en el pecho, puede aparecer un tono azulado, lo que no puede ser demasiado sancionado ya que se trata de una característica típica de esta mutación.
- Todas las partes grises están diluidas o difuminadas.
- Como en el ancestral, el dorso y las coberteras alares muestran una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo.
- En combinación con aqua y turquesa se obtienen ejemplares entre plateado y gris que asemeja a un pallid. La poca coloración amarilla que pudieran mostrar apenas se aprecia al combinarse con el gris difuminado o diluido.



## MARbled VERDE

**Término internacional:** marbled green.

**Características:** marbled.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; mb / mb

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento, ligeramente perfilado en color crema; el borde posterior es gris.

**Curva del ala:** color entre verde claro y marrón amarillento, con alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color azul celeste diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara. Las plumas laterales tienen un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.





## MARBLED VERDE D

**Término internacional:** marbled D green.

**Características:** marbled, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ;  $mb / mb$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma, cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde amarillento ligeramente perfilado de color más claro; borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris azulado de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; el extremo un poco más claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled VERDE DD

**Término internacional:** marbled DD green.

**Características:** marbled, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; mb / mb$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde oliva amarillento diluido ligeramente perfilado de color más claro, borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo, de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta;; la punta algo más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled AQUA

**Término internacional:** marbled aqua.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 50%,

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+$  ; mb / mb

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde azulado con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado con tonalidad marrón amarillenta, y alerón amarillo suave diluido.

**Rabadilla:** color azul celeste diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Cola:** color verde azulado con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled AQUA D

**Término internacional:** marbled D aqua.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+$  ;  $mb / mb$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oscuro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde azulado oscuro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro con tonalidad marrón amarillenta, y alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color azul oscuro diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oscuro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Cola:** color verde azulado oscuro con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.





## MARbled AQUA DD

**Término internacional:** marbled DD aqua.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>aq</sup> \_D / bl<sup>aq</sup> \_D ; mb / mb

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde azulado oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde azulado oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo claro diluido.

**Rabadilla:** color gris suave diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado es levemente visible.

**Cola:** color verde azulado oliva con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARBLLED TURQUESA

**Término internacional:** marbled turquoise.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; mb / mb$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color azul claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y amarillo claro pálido ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color azul claro con una tonalidad marrón amarillenta, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color azul claro con una tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled TURQUESA D

**Término internacional:** marbled D turquoise.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+$  ;  $mb / mb$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel diluido hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color azul con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte baja del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color azul con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y amarillo claro pálido ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color azul con una tonalidad marrón amarillenta, y alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul cobalto diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color azul con una tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled TURQUESA DD

**Término internacional:** marbled DD turquoise.

**Características:** marbled, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; mb / mb$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris pastel diluido hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color gris claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color gris claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y amarillo claro pálido ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color gris claro con una tonalidad marrón amarillenta y alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color gris claro con una tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color gris claro con una tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más pálida; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.





## MARbled VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face marbled green.

**Características:** marbled, cara naranja.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ;  $mb / mb$  ;  $of / of$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas y color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** Verde claro hacia verde marrón amarillento un tono más oscuro que el resto del cuerpo. Cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color azul celeste diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más pálida; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARBLLED VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face marbled D green.

**Características:** marbled, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ;  $mb / mb$  ;  $of / of$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde amarillento ligeramente perfilado de un color más claro; borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris azulado de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face marbled DD green.

**Características:** marbled, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; mb / mb ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva diluido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde oliva diluido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde oliva amarillento diluido uniforme ligeramente perfilado de un color más claro; borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde oliva diluido con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color gris plomo de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva diluido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde oliva diluido con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed marbled green.

**Características:** marbled, uno o dos factores pale headed..

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ;  $mb / mb$  ;  $Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ;  $mb / mb$  ;  $Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** Color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** Color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y verde amarillento ligeramente perfilado de color crema; borde posterior gris.

**Curva del ala:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color azul celeste diluido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde pálido con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.





## MARbled PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed marbled D green.

**Características:** marbled, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; mb / mb ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; mb / mb ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Frente:** Rosa hasta la separación de colores en el centro por encima del cráneo.

**Parte superior de la cabeza:** Verde pálido hacia verde marrón amarillento con una fusión uniforme transparente de gris verde oscuro. En los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Mejillas:** Rosa con una zona de transición gris pastel diluido violáceo hacia la nuca verde diluido.

**Bigoterías, garganta y parte superior del pecho:** Rosa.

**Ojos:** Color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** Color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberturas alares:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde amarillento ligeramente perfilado de color más claro; borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris azulado de aspecto suave.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde claro con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## MARbled PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed marbled DD green.

**Características:** marbled, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; mb / mb ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; mb / mb ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, abdomen, flancos y región anal:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Dorso y coberteras alares:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; cada pluma posee un perfilado gris simétrico tanto en su borde como en su eje.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris oscuro y verde oliva amarillento diluido uniforme ligeramente perfilado de color más claro; borde posterior gris oscuro.

**Curva del ala:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta y alerón amarillo diluido.

**Rabadilla:** color gris plomo de aspecto suave.

**Coverteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; en los bordes de prácticamente cada pluma, el efecto de perfilado está ligeramente visible.

**Cola:** color verde oliva con tonalidad marrón amarillenta; la punta un poco más clara; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris oscuro.



## DILUTE VERDE

**Término internacional:** dilute green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde claro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color entre amarillo y verde claro; el extremo perfilado de un color azulado; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.

## DILUTE VERDE D

**Término internacional:** dilute D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oscuro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color entre amarillo y verde oscuro; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.

## DILUTE VERDE DD

**Término internacional:** dilute DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; dil / dil

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oliva; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro azulado.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color entre amarillo y verde oliva; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rojo y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.

## DILUTE AQUA

**Término internacional:** dilute aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo claro y verde azulado.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo claro y verde azulado.

**Dorso y coberteras alares:** Un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde azulado; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo claro y verde azulado, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado.

**Cola:** color entre amarillo claro y verde azulado; el extremo perfilado de un color azulado; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE AQUA D

**Término internacional:** dilute D aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** Un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde azulado oscuro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro.

**Cola:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE AQUA DD

**Término internacional:** dilute DD aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D$  ; dil / dil

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva.

**Dorso y coberteras alares:** Un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde azulado oliva; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro azulado.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva.

**Cola:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva; el extremo perfilado de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa anaranjado y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE TURQUESA

**Término internacional:** dilute turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre blanco amarillento y azul celeste.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos abdomen y región anal:** color entre blanco amarillento y azul celeste.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre blanco-amarillenta y azul celeste; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y azul celeste, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre blanco amarillento y azul celeste.

**Cola:** color entre blanco amarillento y azul celeste; el extremo perfilado de un color azulado; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE TURQUESA D

**Término internacional:** dilute D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+$  ; dil / dil

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre blanco amarillento y azul cobalto.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos abdomen y región anal:** color entre blanco amarillento y azul cobalto.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre blanco-amarillenta y azul cobalto; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y azul cobalto, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre blanco amarillento y azul cobalto.

**Cola:** color entre blanco amarillento y azul cobalto; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.





## DILUTE TURQUESA DD

**Término internacional:** dilute DD turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D$  ; dil / dil

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre blanco amarillento y gris malva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos abdomen y región anal:** color entre blanco amarillento y gris malva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre blanco-amarillenta y gris malva; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y gris malva, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo claro azulado.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre blanco amarillento y gris malva.

**Cola:** color entre blanco amarillento y gris malva; el extremo perfilado de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, blanco y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dilute green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, cara naranja.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde claro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color entre amarillo y verde claro; el extremo perfilado de un color azulado; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.

## DILUTE VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dilute D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oscuro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color entre amarillo y verde oscuro; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dilute DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; dil / dil ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oliva; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro azulado.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color entre amarillo y verde oliva; el extremo perfilado de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, naranja y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.

## DILUTE PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed dilute green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; dil / dil ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; dil / dil ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde claro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color entre amarillo y verde claro; el extremo perfilado de un color azulado; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.





## DILUTE PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed dilute D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; dil / dil ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oscuro; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color entre amarillo y verde oscuro; el extremo perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## DILUTE PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed dilute DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; dil / dil ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; dil / dil ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color entre amarillo y verde oliva.

**Ojos:** color marrón oscuro con un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo ligeramente verdosos..

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color entre amarillo y verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro y una tonalidad entre amarillo y verde oliva; borde posterior gris claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro azulado.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color entre amarillo y verde oliva; el extremo perfilado de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris, rosa y gris.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** color gris claro de una tonalidad algo más oscura que la de las patas.



## PALE FALLOW VERDE

**Término internacional:** pale fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; pf / pf$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color verde claro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde claro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supra-caudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color verde claro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rojo y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW VERDE D

**Término internacional:** pale fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; pf / pf$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oscuro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rojo y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW VERDE DD

**Término internacional:** pale fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; pf / pf

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde oliva con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oliva; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color verde oliva con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de gris plomo claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rojo y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW AQUA

**Término internacional:** pale fallow aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; pf / pf$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde azulado con un tono de amarillo claro.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde azulado, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Cola:** verde azulado con un tono de amarillo; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rosa anaranjado y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALE FALLOW AQUA D

**Término internacional:** pale fallow D aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+$  ; pf / pf

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde azulado oscuro con un tono de amarillo claro.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado oscuro; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde azulado oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Cola:** verde azulado oscuro con un tono de amarillo; la punta ligeramente perfilada de azul oscuro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rosa anaranjado y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW AQUA DD

**Término internacional:** pale fallow DD aqua.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D$  ;  $pf / pf$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde azulado oliva con un tono de amarillo claro.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supracaudales:** color entre amarillo claro y verde azulado oliva; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde azulado oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Cola:** verde azulado oliva con un tono de amarillo; la punta ligeramente perfilada de gris plomo claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rosa anaranjado y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW TURQUESA

**Término internacional:** pale fallow turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; pf / pf$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color azul claro con un tono de amarillo verdoso.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supra-caudales:** color entre blanco amarillento y azul verdoso claro; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y azul verdoso claro, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Cola:** color azul claro con un tono de amarillo verdoso; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW TURQUESA D

**Término internacional:** pale fallow D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+$  ;  $pf / pf$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color azul oscuro con un tono de amarillo verdoso.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supra-caudales:** color entre blanco amarillento y azul verdoso oscuro; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y azul verdoso oscuro, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Cola:** color azul oscuro con un tono de amarillo verdoso; la punta ligeramente perfilada de azul oscuro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW TURQUESA DD

**Término internacional:** pale fallow DD turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, reducción de psitacina en torno al 50%, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D$  ; pf / pf

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color gris con un tono de amarillo verdoso.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso, coberteras alares y coberteras supra-caudales:** color entre blanco amarillento y gris verdoso; significativamente más claro que el resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco, borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre blanco amarillento y gris verdoso, con alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Cola:** color gris con un tono de amarillo verdoso; la punta ligeramente perfilada de de gris plomo; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, blanco y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pale fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, cara naranja.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ;  $pf / pf$  ;  $of / of$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color verde claro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde claro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supra-caudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color verde claro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, naranja y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pale fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; pf / pf ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oscuro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, naranja y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face pale fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; pf / pf ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde oliva con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oliva; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color verde oliva con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de gris plomo claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, naranja y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## PALE FALLOW PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed pale fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; pf / pf ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; pf / pf ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde claro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde claro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde claro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde claro.

**Cola:** color verde claro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de azul celeste. Las plumas laterales tienen un dibujo transversal gris claro, rosa y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed pale fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; pf / pf ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D<sup>+</sup> ; pf / pf ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infra-caudales:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oscuro; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oscuro, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul cobalto claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oscuro.

**Cola:** color verde oscuro con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rosa y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## PALE FALLOW PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed pale fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; pf / pf ; Ph / Ph<sup>+</sup>

**Fórmula genética:** bl<sup>+</sup> \_D / bl<sup>+</sup> \_D ; pf / pf ; Ph / Ph

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales:** color verde oliva con una tonalidad amarilla.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** color entre amarillo claro y verde oliva; significativamente más claro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior amarillo claro y borde posterior beige claro.

**Curva del ala:** color entre amarillo y verde oliva, con alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo claro.

**Coberteras supracaudales:** color entre amarillo y verde oliva.

**Cola:** color verde oliva con una tonalidad amarilla; la punta ligeramente perfilada de gris plomo claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris claro, rosa y gris claro.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW VERDE

**Término internacional:** bronze fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rojo y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW VERDE D

**Término internacional:** bronze fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul .

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rojo y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW VERDE DD

**Término internacional:** bronze fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris malva.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rojo y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW AQUA

**Término internacional:** bronze fallow aqua.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde azulado; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado pálido con una tonalidad marrón y alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado pálido con una tonalidad marrón; el extremo ligeramente perfilado de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW AQUA D

**Término internacional:** bronze fallow D aqua.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde azulado oscuro; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro pálido con una tonalidad marrón y alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado oscuro pálido con una tonalidad marrón; el extremo ligeramente perfilado de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.



**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW AQUA DD

**Término internacional:** bronze fallow DD aqua.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado oliva oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde azulado oliva oscuro; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva oscuro pálido con una tonalidad marrón y alerón color crema.

**Rabadilla:** color gris malva.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oliva oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde azulado oliva oscuro pálido con una tonalidad marrón; el extremo ligeramente perfilado de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW TURQUESA

**Término internacional:** bronze fallow turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul claro pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y una ligera tonalidad azul; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color azul claro pálido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul claro pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color azul claro pálido con una tonalidad marrón verdosa; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW TURQUESA D

**Término internacional:** bronze fallow D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul oscuro pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris y una ligera tonalidad azul; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color azul oscuro pálido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón color crema.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color azul oscuro pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color azul oscuro pálido con una tonalidad marrón verdosa; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW TURQUESA DD

**Término internacional:** bronze fallow DD turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares), dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; a^{bz} / a^{bz}$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color gris claro pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color gris claro pálido con una tonalidad marrón verdosa, y alerón color crema.

**Rabadilla:** color gris malva.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color gris pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color gris claro pálido con una tonalidad marrón verdosa; la punta ligeramente perfilada de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, rosa anaranjado y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.



**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face bronze fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, cara naranja.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ;  $a^{bz} / a^{bz}$  ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, naranja y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face bronze fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, cara naranja, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz} ; of / of$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul .

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, naranja y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face bronze fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, cara naranja, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ;  $a^{bz} / a^{bz}$  ; of / of

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris malva.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón, naranja y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.

## BRONZE FALLOW PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed bronze fallow green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul celeste claro.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde claro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón., rosa y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed bronze fallow D green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, uno o dos factores pale headed, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul .

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oscuro pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón., rosa y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.





## BRONZE FALLOW PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed bronze fallow DD green.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón, uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph^+$

**Fórmula genética:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; a^{bz} / a^{bz} ; Ph / Ph$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Ojos:** color rojo con una tonalidad marrón y un anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Parte posterior de la cabeza y el cuello, dorso y coberteras alares:** de una tonalidad más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar ligeramente en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior gris con una tonalidad marrón y algo de verde; borde posterior gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón, y alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris malva.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón.

**Cola:** color verde oliva pálido con una tonalidad marrón; la punta ligeramente perfilada de gris malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo transversal gris con una tonalidad marrón., rosa y gris con una tonalidad marrón.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares arlequín recesivo

- La mutación arlequín recesivo produce un tipo de lusismo motivado por la ausencia de melanocitos en determinadas zonas de la piel. Podemos encontrar desde ejemplares con muy pocas plumas afectadas por la mutación, hasta ejemplares casi totalmente amelánicos. Se preferirán los ejemplares con mucha extensión de la zona amelánica; prácticamente sólo mostrarán zonas melánicas levemente en la rabadilla. No utilizaremos por tanto el criterio 40-60% para la distribución de la zona melánica o amelánica como en el caso de los arlequines dominantes.
- Los portadores se distinguen por una pequeña zona amelánica en la parte inferior del muslo, o en la nuca.
- Se valorará muy positivamente la uniformidad del color tanto en el dorso como en el vientre.
- No se combinará la mutación arlequín recesivo con otras que afecten igualmente a eumelanina; por ejemplo, no se combinará con marbled, canela, pallid, dilute o fallow. Si podrá combinarse con mutaciones que afecten a psitacina, como verde, aqua, turquesa, cara naranja y pale headed pale, con ninguno, uno o dos factores de oscuridad.

## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE

**Término internacional:** recessive pied green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas.

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** amarilla.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Dorso y vientre:** amarillos.

**Remeras primarias:** de un amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo con una tonalidad azul celeste o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rojo-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE D

**Término internacional:** recessive pied D green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; un factor de oscuridad.

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** amarilla.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con azul o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rojo-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE DD

**Término internacional:** recessive pied DD green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; dos factores de oscuridad.

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** amarilla.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde oliva y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con gris plomo o verde oliva.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rojo-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO AQUA

**Término internacional:** recessive pied aqua.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; s / s$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo claro.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** color amarillo claro lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde azulado y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color amarillo claro, con el pulgar también amarillo claro.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro entremezclado con azul celeste o verde azulado.

**Coberteras infracaudales:** color amarillo claro.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosado-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO AQUA D

**Término internacional:** recessive pied D aqua.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 50%, un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; s / s$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo claro.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** color amarillo claro lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde azulado oscuro y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color amarillo claro, con el pulgar también amarillo claro.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro entremezclado con azul oscuro o verde azulado oscuro.

**Coberteras infracaudales:** color amarillo claro.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosado-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.



**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## ARLEQUÍN RECESIVO AQUA DD

**Término internacional:** recessive pied DD aqua.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; s / s$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo claro.

**Dorso y coberteras alares:** amarillo claro.

**Remeras primarias:** color amarillo claro lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde azulado oliva y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color amarillo claro, con el pulgar también amarillo claro.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** amarillo claro entremezclado con gris-gris malva o verde azulado oliva.

**Coberteras infracaudales:** color amarillo claro.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosado-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## ARLEQUÍN RECESIVO TURQUESA

**Término internacional:** recessive pied turquoise.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; s / s$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** color blanco amarillento lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior azulado y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro entremezclado con azul celeste.

**Coberteras infracaudales:** color blanco amarillento.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosa pálido-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patatas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## ARLEQUÍN RECESIVO TURQUESA D

**Término internacional:** recessive pied D turquoise.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; s / s$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** color blanco amarillento lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior azulado oscuro y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro entremezclado con azul oscuro.

**Coberteras infracaudales:** color blanco amarillento.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosa pálido-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## ARLEQUÍN RECESIVO TURQUESA DD

**Término internacional:** recessive pied DD turquoise.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; s / s$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** color blanco amarillento lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior grisácea y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro entremezclado con gris-gris malva.

**Coberteras infracaudales:** color blanco amarillento.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosa pálido-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.



**Uñas:** color gris oscuro.



## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face recessive pied green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; cara naranja.

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con azul celeste o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-naranja-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face recessive pied D green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; cara naranja, un factor de oscuridad.

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con azul o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-naranja-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face recessive pied DD green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; cara naranja, dos factores de oscuridad.

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde oliva y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con gris plomo o verde oliva.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-naranja-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.

## ARLEQUÍN RECESIVO PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed recessive pied green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; uno o dos factores pale headed.

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con azul celeste o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rosa-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## ARLEQUÍN RECESIVO PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed recessive pied D green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; uno o dos factores pale headed; un factor de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde oscuro y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con azul o verde.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rosa-blanco en el centro; el extremo perfilado de blanco.

**Patatas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.





## ARLEQUÍN RECESIVO PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed recessive pied DD green.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal o ligera de eumelanina en otras más concretas; uno o dos factores pale headed, dos factores de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo con una ligera tonalidad verde oliva.

**Parte inferior del pecho, flancos, vientre y región anal:** color amarillo.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo.

**Remeras primarias:** color amarillo lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con la mitad anterior verde oliva y la posterior gris-negro.

**Curva del ala:** amarilla con el pulgar también amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo entremezclado con gris plomo o verde oliva.

**Coberteras infracaudales:** amarillas.

**Cola:** amarilla, con un dibujo transversal blanco-rosa-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patatas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares arlequín dominante

- La proporción de zona melánica y amelánica debe ser cercana al 50% y su distribución simétrica, sin importar el número de remeras despigmentadas.
- Las áreas pigmentadas deben mostrar un color uniforme, y las despigmentadas lo más iguales posible entre sí.
- Debe evitarse una máscara demasiado corta.
- Las piernas y las uñas serán de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE

**Término internacional:** dominant pied green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje).

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

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha amarilla en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde o amarillo, según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** azul celeste intenso.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** verde con un dibujo transversal negro-rojo-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE D

**Término internacional:** dominant pied D green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje), un factor de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha amarilla en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oscuro y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oscuro o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul cobalto.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde oscuro con un dibujo transversal negro-rojo-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE DD

**Término internacional:** dominant pied DD green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje), dos factores de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha amarilla en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oliva y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oliva o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color gris plomo.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.



**Cola:** color verde oliva con un dibujo transversal negro-rojo-negro en el centro,; el extremo perfilado de un color gris plomo. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE AQUA

**Término internacional:** dominant pied aqua.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Pi / Pi$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde azulado y amarillo claro en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo claro en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde azulado claro y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde azulado más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde azulado y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo claro lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde azulado o amarillo claro según el patrón arlequinado, con el alerón color amarillo claro.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** azul celeste intenso.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde azulado claro y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde azulada con un dibujo transversal negro-rosa-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE AQUA D

**Término internacional:** dominant pied D aqua.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 50%; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Pi / Pi$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde azulado oscuro y amarillo claro en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo claro en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde azulado y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde azulado más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde azulado oscuro y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo claro lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro o amarillo claro según el patrón arlequinado, con el alerón color amarillo claro.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul cobalto.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde azulado oscuro y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde azulado oscuro con un dibujo transversal negro-rosa-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE AQUA DD

**Término internacional:** dominant pied DD aqua.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 50%; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Pi / Pi$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde azulado oliva y amarillo claro en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo claro en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y el extremo con una ligera tonalidad verde oliva.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde azulado oliva y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde azulado oliva más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde azulado oliva y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo claro lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva o amarillo claro según el patrón arlequinado, con el alerón color amarillo claro.

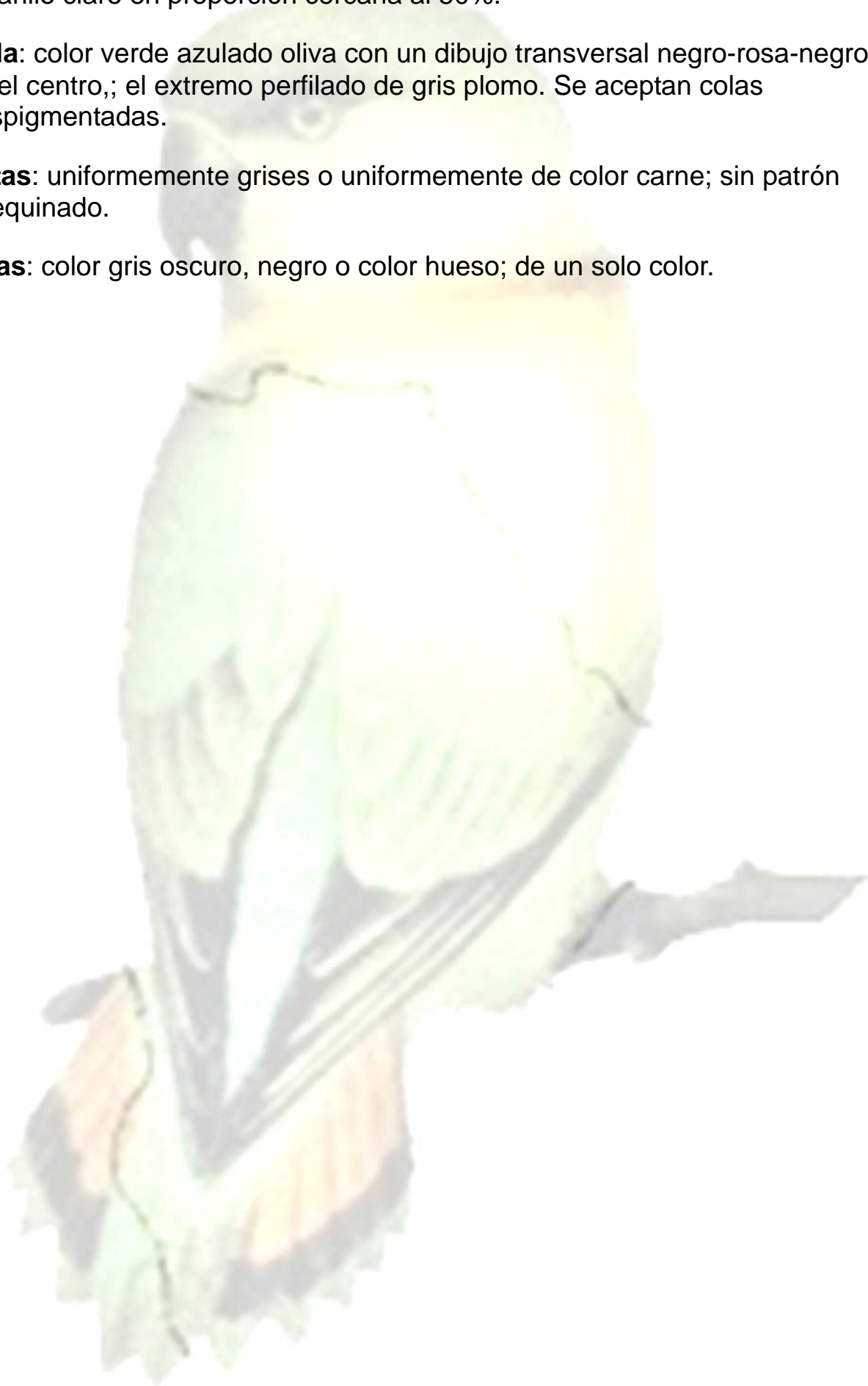
**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color gris plomo.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde azulado oliva y amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde azulado oliva con un dibujo transversal negro-rosa-negro en el centro,; el extremo perfilado de gris plomo. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE TURQUESA

**Término internacional:** dominant pied turquoise.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Pi / Pi$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado entre azul ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color blanco amarillento en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado entre azul ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y combinado con zonas de color amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior azulado y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un blanco amarillento lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color azul ligeramente verdoso o blanco amarillento según el patrón arlequinado, con el alerón blanco amarillento.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul celeste intenso.



**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado entre azul ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color azul ligeramente verdoso con un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul claro. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE TURQUESA D

**Término internacional:** dominant pied D turquoise.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; Pi / Pi$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado entre azul oscuro ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color blanco amarillento en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado entre azul oscuro ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y combinado con zonas de color amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior azulado oscuro y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un blanco amarillento lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color azul oscuro ligeramente verdoso o blanco amarillento según el patrón arlequinado, con el alerón blanco amarillento.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul cobalto.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado entre azul oscuro ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color azul oscuro ligeramente verdoso con un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul oscuro. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE TURQUESA DD

**Término internacional:** dominant pied DD turquoise.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Pi / Pi$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado entre gris-gris malva con una ligera tonalidad verde oscura y blanco amarillento en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color blanco amarillento en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado entre gris-gris malva con una ligera tonalidad verde y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de una tonalidad algo más oscura que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y combinado con zonas de color amarillo claro en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior gris-gris malva y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un blanco amarillento lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color gris-gris malva ligeramente verdoso o blanco amarillento según el patrón arlequinado, con el alerón blanco amarillento.

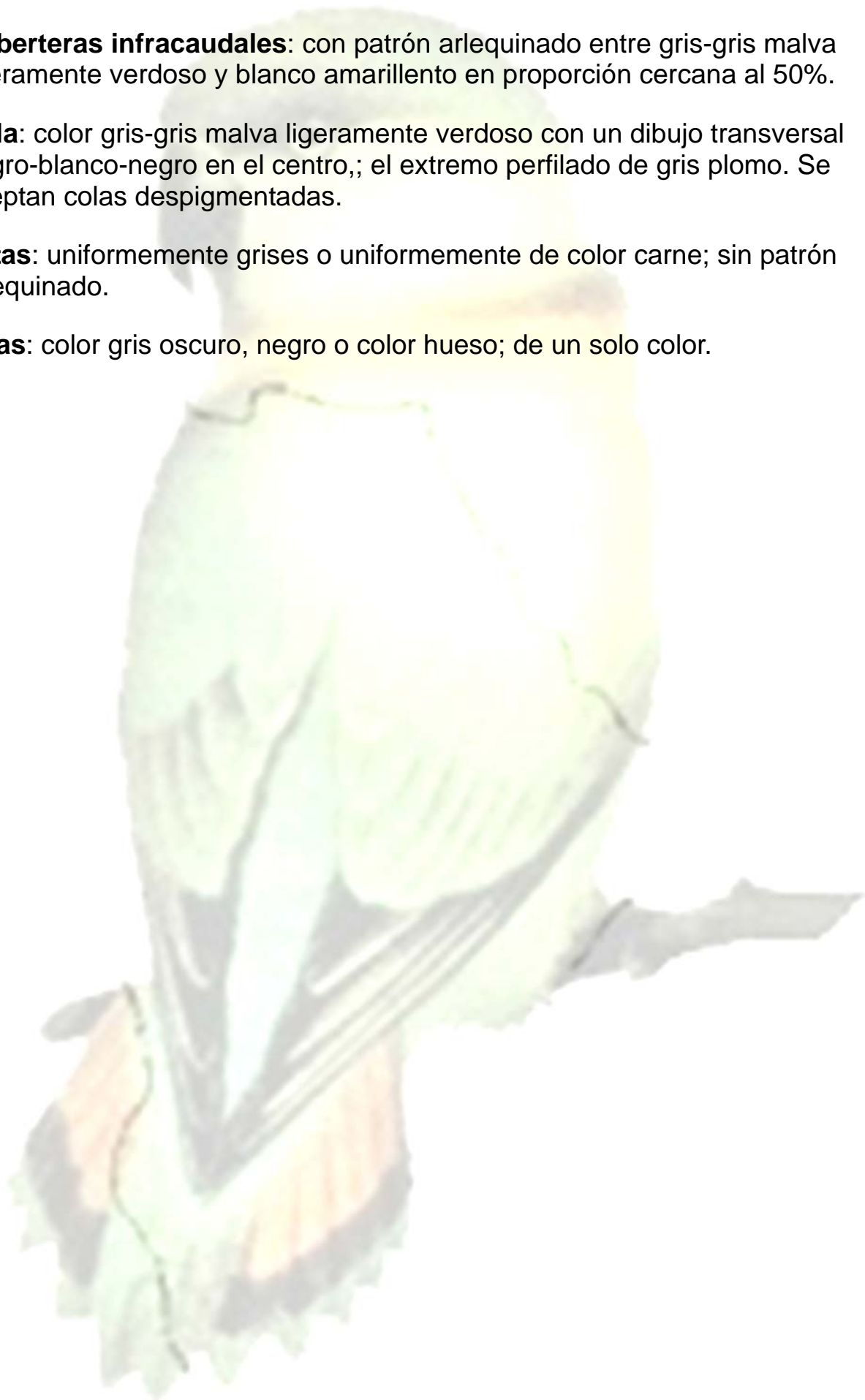
**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color gris plomo.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado entre gris-gris malva ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color gris-gris malva ligeramente verdoso con un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro,; el extremo perfilado de gris plomo. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dominant pied green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); cara naranja.

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

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde o amarillo, según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul celeste intenso.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde con un dibujo transversal negro-naranja-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dominant pied D green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); cara naranja; un factor de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oscuro y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oscuro o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul cobalto.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.



**Cola:** color verde oscuro con un dibujo transversal negro-naranja-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face dominant pied DD green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); cara naranja; dos factores de oscuridad.

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

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

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oliva y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oliva o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color gris plomo.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde oliva con un dibujo transversal negro-naranja-negro en el centro,; el extremo perfilado de gris plomo. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed dominant pied green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); uno o dos factores pale headed.

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

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

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde o amarillo, según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul celeste intenso.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde claro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde con un dibujo transversal negro-rosado-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed dominant pied D green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); uno o dos factores pale headed; un factor de oscuridad.

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

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

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color verde algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oscuro y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oscuro o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.

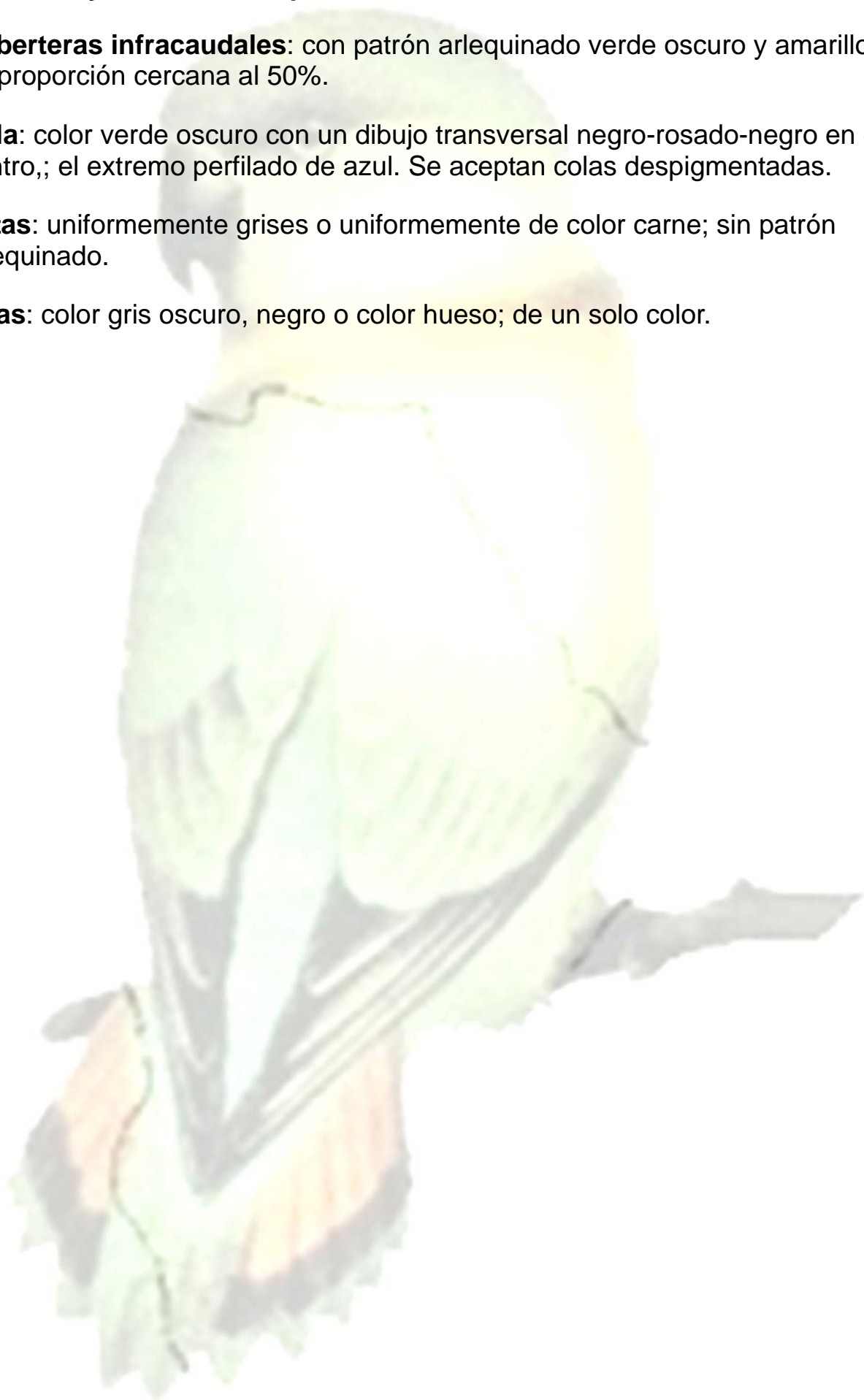
**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul cobalto.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oscuro y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde oscuro con un dibujo transversal negro-rosado-negro en el centro,; el extremo perfilado de azul. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN DOMINANTE PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed dominant pied DD green.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); uno o dos factores pale headed; dos factores de oscuridad.

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

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

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

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

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color amarillo en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un verde oliva algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con amarillo en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior verde oliva y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un amarillo lo más uniforme posible.

**Curva del ala:** color verde oliva o amarillo según el patrón arlequinado, con el alerón amarillo.



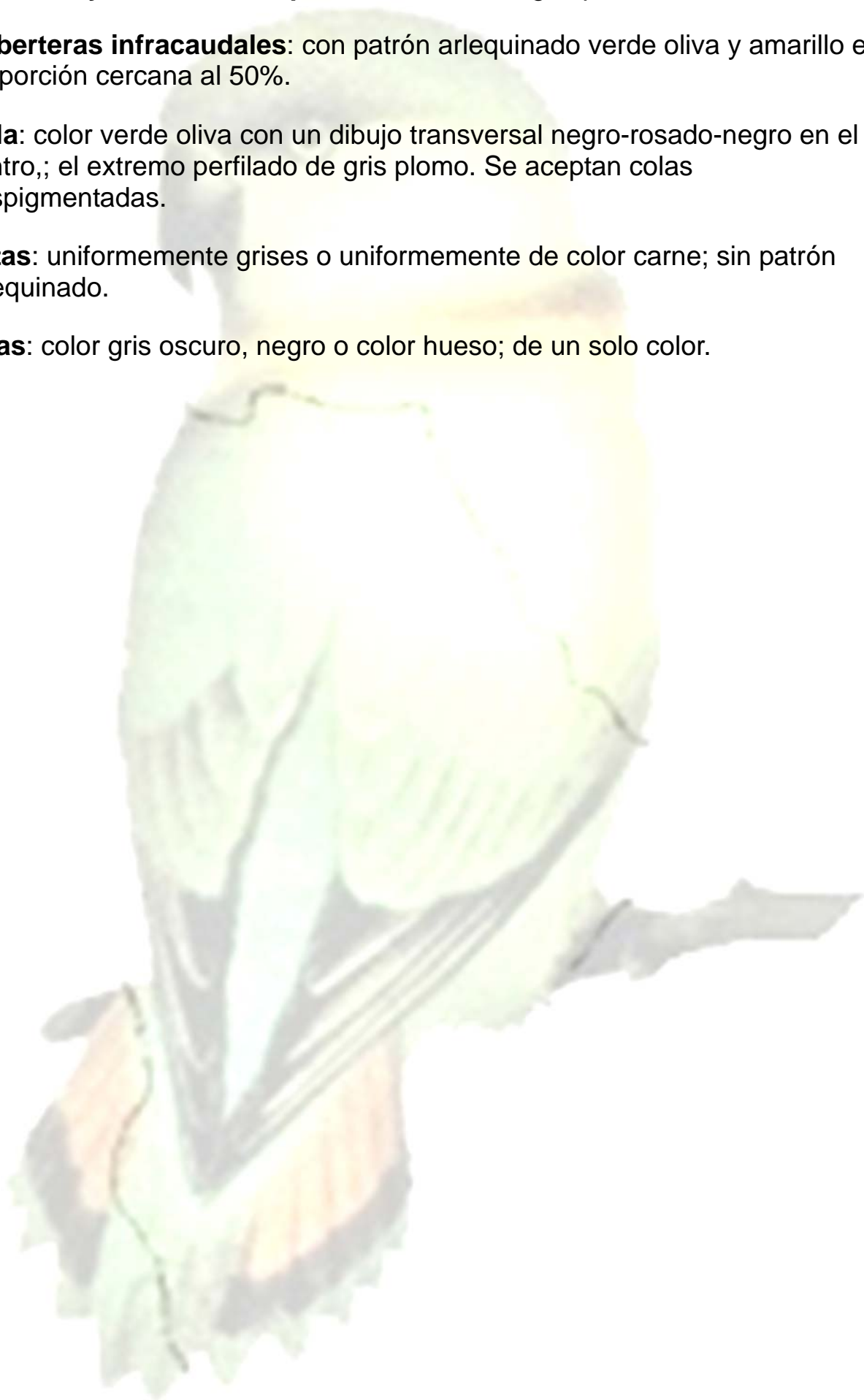
**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color gris plomo.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado verde oliva y amarillo en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color verde oliva con un dibujo transversal negro-rosado-negro en el centro,; el extremo perfilado de gris plomo. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** color gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## CANELA-INO VERDE

**Término internacional:** cinnamon-ino green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición color gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, con el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul claro.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO VERDE D

**Término internacional:** cinnamon-ino D green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; un factor de oscuridad

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO VERDE DD

**Término internacional:** cinnamon-ino DD green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO AQUA

**Término internacional:** cinnamon-ino aqua.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** azul claro.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.



**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO AQUA D

**Término internacional:** cinnamon-ino D aqua.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 50%.; un factor de oscuridad

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z_{cin\_ino} / Z_{cin\_ino}$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z_{cin\_ino} / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO AQUA DD

**Término internacional:** cinnamon-ino DD aqua.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 50%; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo claro con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rojo-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO TURQUESA

**Término internacional:** cinnamon-ino turquoise.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** con una tonalidad algo más oscura y amarilla que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul claro.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-blanco-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO TURQUESA D

**Término internacional:** cinnamon-ino D turquoise.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+}$  ;  $Z_{cin\_ino} / Z_{cin\_ino}$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+}$  ;  $Z_{cin\_ino} / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** con una tonalidad algo más oscura y amarilla que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.



**Cola:** blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-blanco-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO TURQUESA DD

**Término internacional:** cinnamon-ino DD turquoise.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** con una tonalidad algo más oscura y amarilla que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-blanco-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon-ino green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; cara naranja.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z\_cin\_ino / W

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul claro.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-naranja-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO VERDE D CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon-ino D green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; cara naranja; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; of / of ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-naranja-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face cinnamon-ino DD green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; cara naranja; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; of / of ;  $Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; of / of ;  $Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.



**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-naranja-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed cinnamon-ino green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul claro.

**Coverteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rosado-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed cinnamon-ino D green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; uno o dos factores pale headed; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color azul.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rosado-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## CANELA-INO PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed cinnamon-ino DD green.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; uno o dos factores pale headed; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Ph / Ph ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** color rosado desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal y luego en vertical hasta la parte superior del pecho, incluyendo garganta, cuello y babero; las mejillas incluyen una zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, algo más intenso que el color del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón amarillo.

**Rabadilla:** color gris plomo.

**Coverteras supracaudales y subcaudales:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color amarillo con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-rosado-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de ejemplares opalino

- En los ejemplares opalinos el color de la cabeza debe ser intenso y bien definido.
- La combinación con otras mutaciones debe reconocerse fácilmente, para ser tenido en cuenta.





## OPALINO VERDE

**Término internacional:** opaline green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado.

**Remeras primarias:** con borde anterior verde amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro

**Cola:** roja, con un perfilado verde en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO VERDE D

**Término internacional:** opaline D green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro amarillento, y posterior gris negro.

**Curva del ala:** color verde oscuro, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro.

**Cola:** roja, con un perfilado verde oscuro en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO VERDE DD

**Término internacional:** opaline DD green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rojo intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde oliva, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva.

**Cola:** roja, con un perfilado verde oliva en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO AQUA

**Término internacional:** opaline aqua.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 50%.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D^+ / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde azulado claro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado claro amarillento, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde azulado claro, con el alerón color crema.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado claro.

**Cola:** color rosa anaranjado, con un perfilado verde azulado en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO AQUA D

**Término internacional:** opaline D aqua.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 50%; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** verde azulado oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado oscuro amarillento, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde azulado oscuro, con el alerón color crema.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde azulado oscuro.

**Cola:** color rosa anaranjado, con un perfilado verde azulado oscuro en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO AQUA DD

**Término internacional:** opaline DD aqua.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 50%, dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{aq} \_D / bl^{aq} \_D ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa anaranjado intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** verde azulado oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde azulado oliva amarillento, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde azulado oliva, con el alerón color crema.

**Rabadilla y coberteras caudales e infracaudales:** verde azulado oliva.

**Cola:** color rosa anaranjado, con un perfilado verde azulado oliva en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO TURQUESA

**Término internacional:** opaline turquoise.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 90% en parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal, y el 50% en dorso y coberteras alares.

**Fórmula genética macho:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{tq} \_D^+ / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa pálido desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello y frente; garganta y babero lo más blanco posible; mejillas lo más blancas posible, con cierta coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** azul claro ligeramente verdoso.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco azulado, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color azul claro ligeramente verdoso, con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color azul claro.

**Coberteras infracaudales:** azul claro ligeramente verdoso.

**Cola:** color blanco grisáceo, con un perfilado azul en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO TURQUESA D

**Término internacional:** opaline D turquoise.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad

**Fórmula genética macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa pálido desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello y frente; garganta y babero lo más blanco posible; mejillas lo más blancas posible, con cierta coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color azul oscuro ligeramente verdoso.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior azul oscuro, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color azul oscuro ligeramente verdoso, con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** azul oscuro ligeramente verdoso.

**Cola:** color blanco grisáceo, con un perfilado azul oscuro en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.



## OPALINO TURQUESA DD

**Término internacional:** opaline DD tuquoise.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); dos factores de oscuridad

**Fórmula genética macho:** bl<sup>tu</sup> \_D / bl<sup>tu</sup> \_D ; Z\_op / Z\_op

**Fórmula genética hembra:** bl<sup>tu</sup> \_D / bl<sup>tu</sup> \_D ; Z\_op / W

**Máscara:** color rosa pálido desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello y frente; garganta y babero lo más blanco posible; mejillas lo más blancas posible, con cierta coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color gris ligeramente verdoso.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior gris blanquecino, posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color gris ligeramente verdoso, con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** gris ligeramente verdoso.

**Cola:** color blanco grisáceo, con un perfilado gris en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO VERDE CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face opaline green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; cara naranja.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z<sub>op</sub> / Z<sub>op</sub>

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z<sub>op</sub> / W

**Máscara:** color naranja intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras caudales:** color verde claro

**Coberteras infracaudales:** color verde claro.

**Cola:** naranja, con un perfilado verde en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO VERDE CARA D NARANJA

**Término internacional:** orange face opaline D green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; cara naranja; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z<sub>op</sub> / Z<sub>op</sub>

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+$  ; of / of ; Z<sub>op</sub> / W

**Máscara:** color naranja intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro amarillento, y posterior gris negro

**Curva del ala:** color verde oscuro, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro

**Cola:** naranja, con un perfilado verde oscuro en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO VERDE DD CARA NARANJA

**Término internacional:** orange face opaline DD green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; cara naranja; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D ; of / of ; Z\_op / W$

**Máscara:** color naranja intenso desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde oliva, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras caudales e infracaudales:** color verde oliva

**Cola:** naranja, con un perfilado verde oliva en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO PALE HEADED VERDE

**Término internacional:** pale headed opaline green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; uno o dos factores pale headed.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph Ph^+ ; Z\_op / W$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+ ; Ph Ph ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosado desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde claro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde claro

**Cola:** rosada, con un perfilado verde en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

## OPALINO PALE HEADED VERDE D

**Término internacional:** pale headed opaline D green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; uno o dos factores pale headed; un factor de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph / Ph ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph Ph^+ ; Z\_op / W$

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D^+ ; Ph Ph ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosado desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oscuro.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oscuro amarillento, y posterior gris negro

**Curva del ala:** color verde oscuro, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oscuro

**Cola:** rosada, con un perfilado verde oscuro en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.



## OPALINO PALE HEADED VERDE DD

**Término internacional:** pale headed opaline DD green.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; uno o dos factores pale headed; dos factores de oscuridad.

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; Ph / Ph<sup>+</sup> ; Z<sub>op</sub> / Z<sub>op</sub>

**Fórmula genética macho:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; Ph / Ph ; Z<sub>op</sub> / Z<sub>op</sub>

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; Ph Ph<sup>+</sup> ; Z<sub>op</sub> / W

**Fórmula genética hembra:**  $bl^+ \_D / bl^+ \_D$  ; Ph Ph ; Z<sub>op</sub> / W

**Máscara:** color rosado desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello, frente, garganta y babero; las mejillas muestran una coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color verde oliva.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Remeras primarias:** con borde anterior verde oliva amarillento, y posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color verde oliva, con el alerón amarillo.

**Rabadilla y coberteras supracaudales e infracaudales:** color verde oliva

**Cola:** rosada, con un perfilado verde oliva en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.



**Uñas:** color gris claro.



## TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** violet D turquoise.

**Características:** reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color violeta ligeramente verdoso.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** violeta con una ligera tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** borde anterior violeta, interior gris-negro.

Curva del ala: violeta ligeramente verdoso, con el alerón blanco.

**Rabadilla:** violeta.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** violeta con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color violeta con un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro, y un perfilado azul claro en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## PALLID TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** pallid violet D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 50%; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; V / V^+ ; Z_{ino^{pd}} / Z_{ino^{pd}}$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; V / V ; Z_{ino^{pd}} / Z_{ino^{pd}}$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; V / V^+ ; Z_{ino^{pd}} / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq\_D} / bl^{tq\_D^+} ; V / V ; Z_{ino^{pd}} / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición entre gris pastel y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa, algo más oscuro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color violeta diluido con una ligera tonalidad crema, y borde posterior gris.

**Curva del ala:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa, con el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta pálido.

**Coberteras supracaudales e infracaudales:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa.

**Cola:** color violeta diluido con una ligera tonalidad verdosa, un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro, y un perfilado más claro en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## CANELA TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** pallid violet D turquoise.

**Características:** formación de eumelanina marrón en lugar de negra; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_cin / Z\_cin$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_cin / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_cin / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición entre gris pastel pálido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color violeta diluido, con una tonalidad marrón verdosa.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color violeta diluido, con una tonalidad marrón verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior color violeta diluido, y borde posterior color gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** color violeta diluido, con una tonalidad marrón verdosa, con el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta.

**Coverteras supracaudales e infracaudales:** color violeta diluido, con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color violeta diluido, con tonalidad marrón verdosa, un dibujo transversal marrón-blanco-marrón en el centro, y un perfilado más pálido en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón.



## MARbled TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** marbled violet D turquoise.

**Características:** marbled; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; mb / mb$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; mb / mb$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición entre gris pastel diluido y violeta hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color violeta pálido con una tonalidad verdosa o marrón amarillenta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color violeta pálido con una tonalidad verdosa o marrón amarillenta.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Dorso y coberteras alares:** color violeta pálido con una tonalidad verdosa o marrón amarillenta, algo más oscuro que el resto del cuerpo; cada pluma muestra el cañón y el borde más oscuros, a la vez que las zonas intermedias más claras; es esto lo que da el aspecto marmoleado o marbled a la zona.

**Remeras primarias:** con borde anterior entre gris y amarillo claro pálido o crema, y borde posterior gris.

**Curva del ala:** color violeta pálido con tonalidad ligeramente verdosa o marrón amarillenta, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta diluido.



**Coverteras supracaudales y subcaudales:** violeta pálido con tonalidad ligeramente verdosa o marrón amarillenta.

**Cola:** color violeta pálido con tonalidad ligeramente verdosa o marrón amarillenta, dibujo transversal gris claro-blanco-gris claro en el centro, y con un perfilado más pálido aún en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** gris oscuro.



## DILUTE TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** dilute violet D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 80%; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; dil / dil$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; dil / dil$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris pastel hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una tonalidad violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento con una tonalidad violeta.

**Dorso y coberteras alares:** de un tono algo más oscuro que el resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris claro amarillento con una tonalidad violeta, y posterior gris claro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una tonalidad violeta, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** blanco amarillento con una tonalidad violeta.

**Cola:** color blanco amarillento con una tonalidad violeta, un dibujo transversal gris-blanco-gris en el centro, y un perfilado claro con tonalidad violeta en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color gris claro.

**Uñas:** de un color gris claro algo más oscuro que el de las patas.



## PALE FALLOW TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** dilute violet D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina en torno al 90-95%; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; pf / pf$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; pf / pf$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una ligera tonalidad violeta verdosa.

**Ojos:** color rojo claro.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color violeta con una tonalidad amarilla verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** color blanco amarillento con una ligera tonalidad violeta verdosa, de una tonalidad mucho más clara que el resto del cuerpo.

**Remeras primarias:** con borde anterior blanco, y posterior beige claro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una ligera tonalidad violeta verdosa, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta claro.

**Coberteras supracaudales:** color blanco amarillento con una ligera tonalidad violeta verdosa.

**Coberteras infracaudales:** violeta con una tonalidad amarillenta.

**Cola:** color violeta con una tonalidad amarillenta, dibujo transversal gris claro-blanco-gris claro en el centro, y un perfilado violeta claro en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## BRONZE FALLOW TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** bronze fallow violet D turquoise.

**Características:** reducción de eumelanina con tono color gris con una tonalidad marrón; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; bz / bz$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; bz / bz$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color violeta pálido con una tonalidad marrón verdosa, algo más clara que el resto del cuerpo.

**Ojos:** marrón rojizo, con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso con la punta más oscura.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** violeta pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con borde anterior gris con una ligera tonalidad violeta, y posterior color gris con una tonalidad marrón.

**Curva del ala:** violeta pálido con una tonalidad marrón verdosa, y el alerón color crema.

**Rabadilla:** color violeta.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color violeta pálido con una tonalidad marrón verdosa.

**Cola:** color violeta pálido con tonalidad marrón verdosa, un dibujo transversal color gris con una tonalidad marrón-rosa anaranjado-color gris con una

tonalidad marrón en el centro, y un perfilado color violeta claro en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne.

**Uñas:** color hueso.



## ARLEQUÍN DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** dominant pied violet D turquoise.

**Características:** uno o dos factores arlequín dominante (ausencia total de eumelanina combinada con presencia normal de eumelanina en proporción cercana al 50% en todo el plumaje); reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Pi / Pi^+$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Pi / Pi$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Pi / Pi$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** con patrón arlequinado entre violeta con tonalidad ligeramente verdosa y blanco amarillento en proporción cercana al 50%, incluyendo mancha de color blanco amarillento en la nuca.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** con patrón arlequinado entre violeta con tonalidad ligeramente verdosa y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo dando la sensación de estar en relieve, combinado con blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior violeta ligeramente verdoso y el posterior gris-negro, admitiéndose plumas despigmentadas de un blanco amarillento lo más uniforme posible.



**Curva del ala:** color violeta ligeramente verdoso o amarillo claro según el patrón arlequinado, con el alerón blanco amarillento.

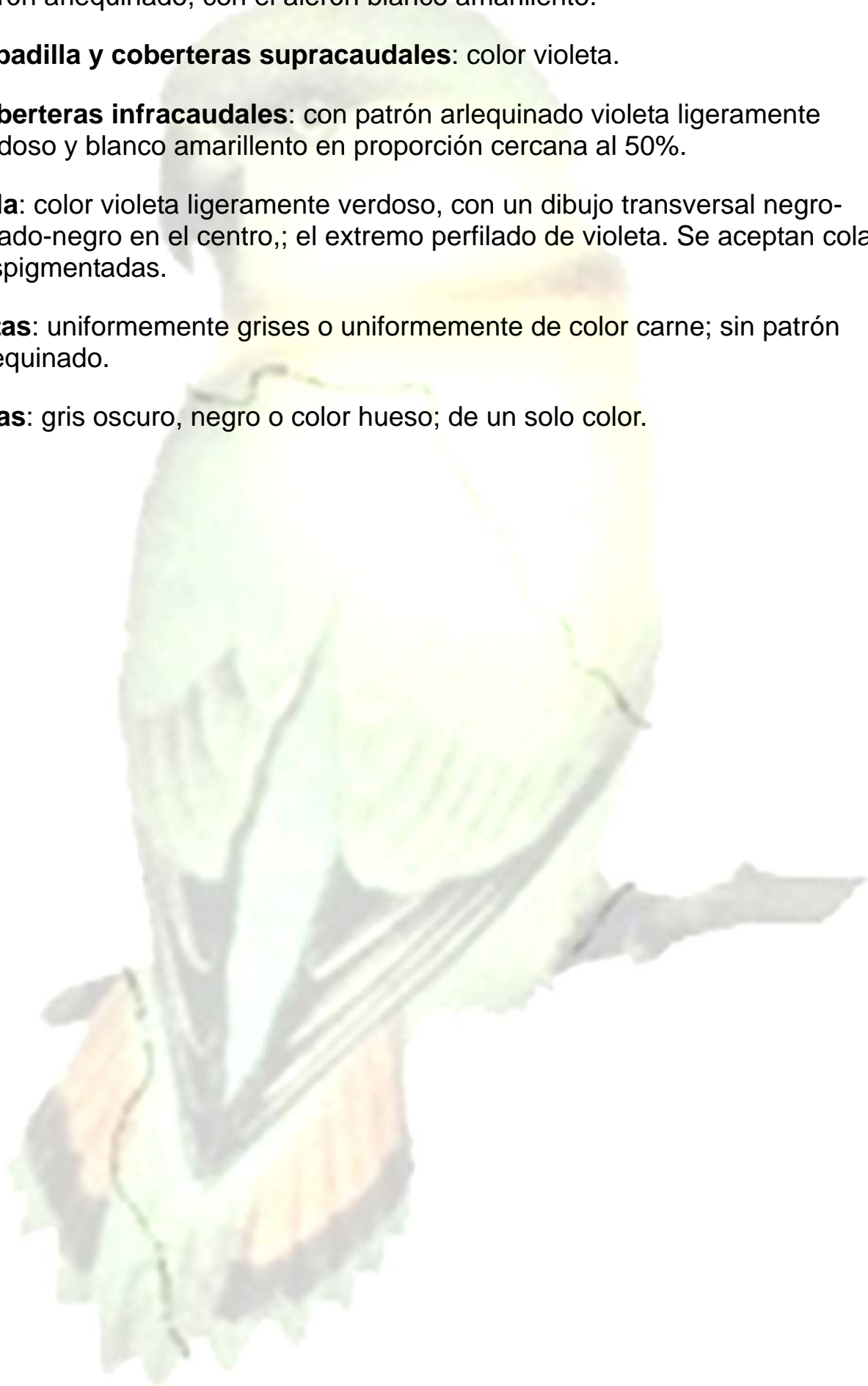
**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color violeta.

**Coberteras infracaudales:** con patrón arlequinado violeta ligeramente verdoso y blanco amarillento en proporción cercana al 50%.

**Cola:** color violeta ligeramente verdoso, con un dibujo transversal negro-rosado-negro en el centro,; el extremo perfilado de violeta. Se aceptan colas despigmentadas.

**Patas:** uniformemente grises o uniformemente de color carne; sin patrón arlequinado.

**Uñas:** gris oscuro, negro o color hueso; de un solo color.



## ARLEQUÍN RECESIVO TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** recessive pied violet D turquoise.

**Características:** ausencia total de eumelanina en una gran extensión del plumaje, combinada con presencia normal de eumelanina en determinadas zonas del plumaje; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; s / s$

**Fórmula genética:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; s / s$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición gris plateado claro hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento.

**Dorso y coberteras alares:** color amarillo claro.

**Remeras primarias:** de un color blanco amarillento lo más uniforme posible, pudiendo quedar restos de una coloración normal con el con borde anterior violeta y el posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras supracaudales:** color amarillo claro con una tonalidad violeta.

**Coberteras infracaudales:** color blanco amarillento.

**Cola:** color amarillo claro, con un dibujo transversal blanco-rosa pálido-blanco en el centro,; el extremo perfilado de blanco.

**Patas:** grises.

**Uñas:** color entre gris oscuro y negro.



## CANELA-INO TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** cinnamon-ino violet D turquoise.

**Características:** combinación de las mutaciones canela e ino en el mismo cromosoma; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_cin\_ino / Z\_cin\_ino$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_cin\_ino / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_cin\_ino / W$

**Máscara:** frente color rosa pálido desde la separación de colores en el centro de la parte superior de la cabeza hasta por detrás del ojo bajando en diagonal; mejillas lo más blancas posible, con zona de transición algo más clara hacia la parte posterior de la cabeza; garganta y babero lo más blanco posible.

**Parte posterior de la cabeza y del cuello:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Ojos:** color rojo burdeos con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Dorso y coberteras alares:** con una tonalidad algo más oscura y amarilla que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior marrón claro y el posterior beige.

**Curva del ala:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, y el alerón blanco.

**Rabadilla:** color violeta.

**Coberteras supracaudales y subcaudales:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara.

**Cola:** color blanco amarillento con una leve tonalidad marrón clara, un dibujo transversal beige-blanco-beige en el centro, y un perfilado blanco en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Patas:** color carne con una ligera tonalidad marrón grisácea.

**Uñas:** color hueso con una ligera tonalidad marrón grisácea.



## OPALINO TURQUESA D VIOLETA

**Término internacional:** opaline violet D turquoise.

**Características:** extensión de la máscara por la parte posterior de la cabeza, rabadilla del mismo color que el dorso, dibujo transversal de la cola más ancho y extendido hacia el extremo; reducción de psitacina en torno al 90% en el cuerpo (parte baja del pecho, flancos, abdomen y región anal), y el 50% en el dorso (coberteras alares); un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética del macho:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_op / Z\_op$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V^+ ; Z\_op / W$

**Fórmula genética de la hembra:**  $bl^{tq} \_D / bl^{tq} \_D^+ ; V / V ; Z\_op / W$

**Máscara:** color rosa pálido desde la parte superior de la cabeza hasta la unión del cuello con los hombros, incluyendo parte posterior de la cabeza y cuello y frente; garganta y babero lo más blanco posible; mejillas lo más blancas posible, con cierta coloración entre gris pastel y violeta.

**Ojos:** color marrón oscuro con un fino anillo ocular de pequeñas plumas blancas o color crema.

**Pico:** color hueso, con la parte inferior del pico, los bordes y la punta de color ligeramente verdoso.

**Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal:** color violeta ligeramente verdoso.

**Dorso y coberteras alares:** de un color algo más oscuro que el del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve, y con ribeteado un poco más pálido que le confiere aspecto un tanto marmoleado

**Dorso y coberteras alares:** con una tonalidad algo más oscura y amarilla que la del resto del cuerpo, dando la sensación de estar en relieve.

**Remeras primarias:** con el con borde anterior violeta claro y el posterior gris-negro.

**Curva del ala:** color violeta ligeramente verdoso, con el alerón blanco.

**Rabadilla y coberteras caudales:** color violeta ligeramente verdoso.

**Coberteras infracaudales:** color violeta ligeramente verdoso.

**Cola:** color violeta con un dibujo transversal negro-blanco-negro en el centro, y un perfilado azul claro en la punta; las plumas centrales no muestran el dibujo transversal.

**Cola:** color blanco grisáceo con un perfilado violeta en la punta.

**Patas:** entre color carne y color gris claro.

**Uñas:** color gris claro.

