



ESTÁNDAR COMÚN DEL AGAPORNIS FISCHERI

Establecido por los comités técnicos de:
ANBvV, AOB, BVA, KBOF, Onze Parkieten, Parkietenspecialclub ANBvV,
PSC, Psittacula Holland, NBvV, y MUTAVI © 2002-2011

Versión 2.1 / 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 Abeele

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

© Todos los derechos reservados

Depósito Legal GC-1225-2013

Nombres

Científico: *Agapornis fischeri*

Holandés: *Agapornis fischeri*

Francés: inséparable de Fischer.

Inglés: Fischer's lovebird.

Alemán: Fischers unzertrennlliche.

Castellano: inseparable de Fischer.

Introducción

El *Agapornis fischeri* fue descubierto por el doctor G.A. Fischer durante su expedición desde Pangani hacia el lago Victoria. Viven y habitan en colonias. Se alimentan de semillas de pradera y de granos de acacia. Causan importantes daños en los cultivos de cereales, y los agricultores los mantienen alejados utilizando todos los medios disponibles en su territorio.

Esta especie se localiza en una zona relativamente pequeña al sur y sureste del lago Victoria, en África Oriental. Podemos encontrarlos a una altitud de entre 1.000 y 1.500m, con grandes diferencias de temperatura y largos periodos de sequía.

Hacia 1925 fueron introducidos por primera vez en América, y en torno a 1928 también en diferentes países europeos.

No presentan dimorfismo sexual (no se diferencian claramente el macho de la hembra). El nido consta de 3 a 6 huevos, que son puestos generalmente cada 2 días. Los huevos son incubados durante 21 días.

Características físicas:

Longitud: 15 cm desde el principio de la cabeza hasta el final de la cola.

Frente: a continuación del pico, amplia y ligeramente redondeada hacia atrás.

Parte superior de la cabeza: ancha y ligeramente abombada; un poco más aplastada en la parte posterior, si la comparamos con la frente.

Parte posterior de la cabeza: ancha y bien formada.

Cuello: bien formado, corto, hundido y sin protuberancias.

Lores: bien formadas, en armonía con la cabeza.

Ojos: centrados, brillantes y rodeados por un anillo ocular blanco sin plumas.

Pico: fuerte, intacto, bien insertado en la cabeza, con la punta de la parte superior del pico dirigida hacia el pecho y la parte inferior bien encajada en la superior.

Pecho: amplio, fuerte, redondeado, elegante, siguiendo la curva de las alas.

Abdomen: en armonía con el pecho, siguiendo la línea de éste.

Región anal: en armonía con el abdomen, siguiendo la línea de éste.

Alas: bien pegadas al cuerpo y a las coberteras supracaudales, sin colgar ni cruzarse entre sí, y con todas las remeras presentes e intactas,

Hombros: amplios.

Patas: cortas, firmes, con dos dedos hacia delante, dos hacia detrás, y agarrados firmemente a la percha.

Uñas: ligeramente curvadas, de un solo color, e intactas.

Actitud: vigorosa, elegante, orgullosa.

Plumaje: limpio, completo y ligeramente brillante.

Cola: en forma de cuña, con la punta ligeramente redondeada.

Rabadilla y coberteras supracaudales: en línea recta con la cola.

Observaciones técnicas de enjuiciamiento de *A fischeri*

- El color de la zona de transición de la nuca debe estar mezclado. La presencia de manchas de psitacina roja sobre los lados del cuello o la nuca serán considerados defectos.
- La máscara será preferiblemente de color rojo anaranjado intenso.
- Los diferentes colores de la cabeza deben estar bien delimitados.
- La separación entre la garganta y el color del pecho debe estar bien delimitada y extenderse desde un ala a la otra.
- La banda de la frente debe ser ancha hasta la altura de la mitad del ojo.
- Las manchas o líneas negras en el plumaje se consideran defectos.
- El dibujo transversal de las timoneras debe estar cubierto casi en su totalidad por las coberteras supracaudales e infracaudales.
- Entre el color de la rabadilla y las coberteras supracaudales no se exige delimitación alguna.
- La cera del pico es blanca e intacta

Nota: la forma correcta de llamarlo es INSEPARABLE DE FISCHER, en honor al Dr. Fischer, quien describió por primera vez a la especie.

VERDE

Término internacional: green.

Características: sin mutación alguna que afecte al color.

Fórmula genética: bl⁺ _ D⁺ / bl⁺ _ D⁺

Frente: de color rojo anaranjado intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: rojo anaranjado intenso con zona de transición hacia verde bronce hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo..

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color rojo anaranjado intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde claro

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

Remeras primarias: de color verde en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: color amarillo.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color verde claro.

Cola: verde con el extremo azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojizo; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que las patas.

VERDE D

Término internacional: D Green (dark green).

Características: un factor de oscuridad.

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

Frente: color rojo anaranjado intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: rojo anaranjado intenso con zona de transición hacia verde bronce oscuro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color rojo anaranjado intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

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

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

Remeras primarias: de color verde oscuro en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul intenso con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color verde oscuro.

Cola: color verde con el extremo azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patatas: grises

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



VERDE DD

Término internacional: DD Green (dark dark green).

Características: dos factores de oscuridad.

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

Frente: color rojo anaranjado intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde oliva bronce, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: rojo anaranjado intenso con zona de transición hacia verde oliva bronce hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color rojo anaranjado intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo

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

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

Remeras primarias: verde oliva en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: gris plomo con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color verde oliva.

Cola: verde oliva con el extremo azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojizo; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares de línea azul

- El color de la máscara es importante; debe ser completamente blanca, sin rastro oscuro alguno.



AZUL

Término internacional: blue

Características: ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: bl _D⁺ / bl _D⁺

Frente: blanca

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul celeste.

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

Remeras primarias: azul celeste en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color azul celeste.

Cola: color azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

AZUL D

Término internacional: D blue (dark blue)

Características: ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: bl _D / bl _D⁺

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Mejillas: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Mentón, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul cobalto.

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

Remeras primarias: azul cobalto en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: color blanco.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul cobalto con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color azul cobalto.

Cola: color azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

AZUL DD

Término internacional: DD blue (double dark blue)

Características: ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: bl _D / bl _D

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color gris-malva.

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

Remeras primarias: color gris-malva en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris-malva.

Coberteras infracaudales: color gris-malva.

Cola: gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca. Esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

VIOLETA

Término internacional: violet

Características: ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color violeta.

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

Remeras primarias: color violeta en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta.

Coberteras infracaudales: color violeta.

Cola: color violeta; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

SLATY

Término internacional: slaty

Características: ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: azul grisáceo metálico.

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

Remeras primarias: color azul grisáceo metálico en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul grisáceo metálico grisáceo.

Coberteras infracaudales: color azul grisáceo metálico.

Cola: color azul grisáceo metálico; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca; esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas..



Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares pastel

- Debemos buscar la uniformidad del color.
- Los ejemplares demasiado pálidos suelen ser pastelinos, no admitidos a concurso.
- Las remeras primarias deben ser grises.



PASTEL VERDE

Término internacional: pastel green

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina.

Fórmula genética: $bl^+ _D^+ / bl^+ _D^+ ; a^{pa} / a^{pa}$.

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde claro pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: verde claro pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: color amarillo

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul claro con velo ligeramente con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color verde claro pastel.

Cola: color verde pastel con el final azul claro; las plumas laterales muestran en el centro una mancha color naranja rojizo; esta mancha está parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas..

PASTEL VERDE D

Término internacional: pastel D green.

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: $bl^+ _D / bl^+ _D+; a^{pa} / a^{pa}$

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde oscuro pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: verde oscuro pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: amarillo.

Rabadilla y coberteras supracaudales: violeta azulado .

Coberteras infracaudales: color verde oscuro pastel.

Cola: verde oscuro pastel con el final azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro una mancha color naranja rojizo, parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

PASTEL VERDE DD

Término internacional: pastel DD green.

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: $bl^+ _D / bl^+ _D+$; a^{pa} / a^{pa}

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva oscuro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde oliva pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color verde oliva pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: color amarillo.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta grisáceo.

Coberteras infracaudales: color verde oliva pastel.

Cola: color verde oliva pastel con el final gris-malva claro; las plumas laterales tienen en medio una naranja rojiza parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

PASTEL AZUL

Término internacional: pastel blue

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl+ _D+ / bl _D+$; a^{pa} / a^{pa}

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul celeste pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: azul celeste pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: color blanco.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul celeste con un ligero tono morado.

Coberteras infracaudales: color azul celeste pastel.

Cola: color azul celeste pastel con el final azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

PASTEL AZUL D

Término internacional: pastel D blue

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa}$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, variando progresivamente a gris claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul cobalto pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color azul cobalto pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: color blanco.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta con una ligera tonalidad azul cobalto.

Coberteras infracaudales: color azul cobalto pastel muy claro.

Cola: color azul cobalto pastel; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

PASTEL AZUL DD

Término internacional: pastel DD blue.

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa}$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, variando progresivamente a gris claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color gris-malva pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color gris-malva pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: color blanco.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris.

Coberteras infracaudales: color gris-malva pastel muy claro.

Cola: color gris-malva pastel; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

PASTEL VIOLETA

Término internacional: pastel violet.

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa} ; V^+ / V$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa} ; V / V$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color violeta pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: violeta pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta con un ligero tono azul cobalto.

Coberteras infracaudales: color violeta pastel muy claro.

Cola: color violeta pastel; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca. Esta mancha está parcialmente rodeada de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



PASTEL SLATY

Término internacional: pastel slaty .

Características: aproximadamente un 50% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa} ; SI^+ / SI$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; a^{pa} / a^{pa} ; SI / SI$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul grisáceo metálico pastel.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color azul grisáceo metálico pastel en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul grisáceo metálico grisáceo.

Coberteras infracaudales: color azul grisáceo metálico pastel muy claro.

Cola: color azul grisáceo metálico pastel; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris.

Patas: grises

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares dilute

- Ésta es una mutación del *locus* a (a^{dil}) que se caracteriza por tener las patas y plumas grises y de un color claro difuminado. Como en el caso de los pasteles, se preferirán los ejemplares de color uniforme
- Los dilute no deben confundirse con los pastelinos, teniendo estos últimos más manchas y las plumas más claras.



DILUTE VERDE

Término internacional: dilute green.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce amarillento claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo entremezclado con verde claro.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color verde claro en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul claro con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color amarillo entremezclado con verde claro.

Cola: color amarillo entremezclado con verde claro, con el final azul claro; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza; esta mancha está parcialmente rodeada de gris claro.

Patatas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



DILUTE VERDE D

Término internacional: dilute D green

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; un factor de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce amarillento claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo entremezclado con verde oscuro.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: verde oscuro en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color amarillo entremezclado con verde oscuro.

Cola: color amarillo entremezclado con verde oscuro, con el final azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza rodeada de gris claro.

Patatas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



DILUTE VERDE DD

Término internacional: dilute DD green

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; dos factores de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, variando progresivamente a amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce amarillento claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo entremezclado con verde oliva.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: verde oliva en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color amarillo entremezclado con verde oliva.

Cola: amarillo entremezclado con verde oliva, con el final gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



DILUTE AZUL

Término internacional: dilute blue.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina.

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris claro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco entremezclado con azul celeste.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: azul celeste en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul claro con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco entremezclado con azul celeste.

Cola: color blanco entremezclado con azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

DILUTE AZUL D

Término internacional: dilute D blue.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris claro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco entremezclado con azul cobalto.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: azul cobalto en el borde anterior y gris claro en el borde posterior

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color claro con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco entremezclado con azul cobalto.

Cola: color blanco entremezclado con azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

DILUTE AZUL DD

Término internacional: dilute DD blue.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris claro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco entremezclado con gris-malva.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: gris-malva en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris-malva.

Coberteras infracaudales: color blanco entremezclado con gris-malva.

Cola: color blanco entremezclado con gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

DILUTE VIOLETA

Término internacional: dilute violet.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: gris claro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco entremezclado con violeta.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: color violeta en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color ligeramente con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco entremezclado con violeta.

Cola: color blanco entremezclado con violeta; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un gris más oscuro que el de las patas.



DILUTE SLATY

Término internacional: dilute slaty.

Características: aproximadamente un 80% de reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris claro, variando progresivamente a gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con un tono de rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco entremezclado con azul grisáceo metálico.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo.

Remeras primarias: azul grisáceo metálico en el borde anterior y gris claro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: velo de color azul grisáceo metálico con una tonalidad gris claro.

Coberteras infracaudales: blanco entremezclado con azul grisáceo metálico.

Cola: blanco entremezclado con azul grisáceo metálico; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de gris claro.

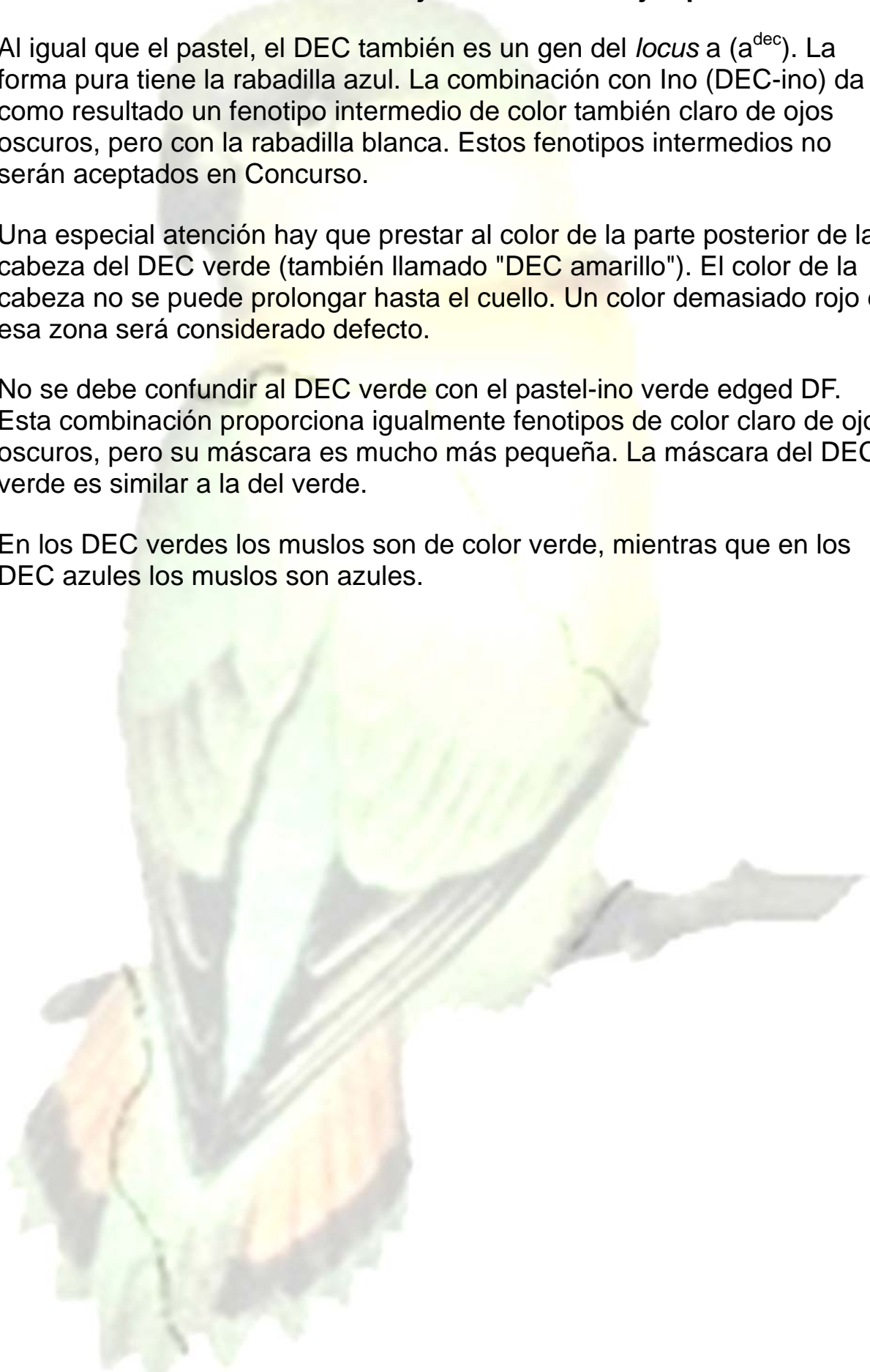
Patas: grises.

Uñas: De un gris más oscuro que el de las patas.



Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares DEC

- Al igual que el pastel, el DEC también es un gen del *locus* a (a^{dec}). La forma pura tiene la rabadilla azul. La combinación con Ino (DEC-ino) da como resultado un fenotipo intermedio de color también claro de ojos oscuros, pero con la rabadilla blanca. Estos fenotipos intermedios no serán aceptados en Concurso.
- Una especial atención hay que prestar al color de la parte posterior de la cabeza del DEC verde (también llamado "DEC amarillo"). El color de la cabeza no se puede prolongar hasta el cuello. Un color demasiado rojo en esa zona será considerado defecto.
- No se debe confundir al DEC verde con el pastel-ino verde edged DF. Esta combinación proporciona igualmente fenotipos de color claro de ojos oscuros, pero su máscara es mucho más pequeña. La máscara del DEC verde es similar a la del verde.
- En los DEC verdes los muslos son de color verde, mientras que en los DEC azules los muslos son azules.



DEC VERDE

Término internacional : dark eyed yellow (amarillo de ojos oscuros).

Características: aproximadamente un 95% reducción de eumelanina.

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D^+ ; a^{dec} / a^{dec}$

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja rojizo intenso, variando progresivamente a amarillo hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso convirtiéndose más pálido hacia el cuello .

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

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

Muslos: amarillos con cierta tonalidad verdosa.

Dorso y coberteras alares: color amarillo.

Remeras primarias: color amarillo en el borde anterior y blanco en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul celeste claro.

Coberteras infracaudales: amarillas.

Cola: amarilla con la punta blanca; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de blanco.

Patas: grises.

Uñas: de un gris más oscuro que el de las patas.

DEC AZUL

Término internacional: dark eyed white (blanco de ojos oscuros).

Características: aproximadamente un 95% reducción de eumelanina; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; a^{dec} / a^{dec}$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: blanca.

Lores: blancas.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco.

Muslos: blancos con cierta tonalidad azulada

Dorso y coberteras alares: color blanco.

Remeras primarias: blancas.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul celeste claro.

Coberteras infracaudales: blancas.

Cola: blanca.

Patas: grises.

Uñas: de un gris más oscuro que el de las patas.

Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares Ino

- Debe prestarse especial atención al color de la parte posterior de la cabeza del verde ino (lutino). El color de la cabeza no puede extenderse a la nuca. Una cabeza demasiado roja será considerado defecto.
- Las patas serán preferiblemente de color carne.



INO VERDE

Término internacional: lutino

Características: ausencia total de eumelanina.

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D^+ ; a / a$

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja rojizo intenso, progresivamente tornan amarillas hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso convirtiéndose más pálido hacia el cuello .

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: rojos con un anillo ocular blanco .

Pico: rojo.

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

Dorso y coberteras alares: color amarillo.

Remeras primarias: color amarillo en el borde anterior y blanco en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco sobre fondo amarillo.

Coberteras infracaudales: amarillas.

Cola: color amarillo con el final blanco; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de blanco.

Patas: color carne.

Uñas: color hueso.

INO AZUL

Término internacional: albino

Características: ausencia total de eumelanina; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; a / a$

Frente: blanca

Parte superior de la cabeza: blanca hasta el cuello.

Lores: blancas.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: rojos con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco.

Dorso y coberteras alares: color blanco.

Remeras primarias: blancas.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco.

Coberteras infracaudales: blancas.

Cola: blanca.

Patas: color carne.

Uñas: color hueso.

Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares edged SF

- Las coberteras alares deben presentar un patrón marcado.
- El tamaño de la máscara no puede ser muy pequeño.



EDGED SF VERDE

Término internacional: SF edged green.

Características: un factor edged.

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

Frente: color naranja rojizo intenso

Parte superior de la cabeza: color verde bronce tornándose progresivamente a un amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde claro diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color verde diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul.

Coberteras infracaudales: color verde claro diluido.

Cola: verde con la punta azul; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED SF VERDE D

Término internacional: SF edged D green

Características: un factor edged; un factor de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce tornándose progresivamente a un amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color verde oscuro diluido.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco..

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde claro diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color verde oscuro diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta azulado.

Coberteras infracaudales: color verde oscuro diluido.

Cola: color verde oscuro con la punta cobalto; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de negro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED SF VERDE DD

Término internacional: SF edged DD green

Características: un factor edged; dos factores de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro tornándose progresivamente a un amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce oscuro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde oliva diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color verde oliva diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta grisáceo.

Coberteras infracaudales: color verde oliva diluido.

Cola: color verde oliva con la punta gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de negro.

Patatas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



EDGED SF AZUL

Término internacional: SF edged azul

Características: un factor edged; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; Ed^+ / Ed$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso lavado con rosa claro

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul celeste diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color azul celeste diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul celeste con una ligera tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color azul celeste diluido.

Cola: azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED SF AZUL D

Término internacional: SF edged D azul

Características: un factor edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

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

Frente: blanca

Parte superior de la cabeza: color gris tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul cobalto diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: azul cobalto diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul cobalto con un ligero tono con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color azul cobalto diluido.

Cola: color azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED SF AZUL DD

Término internacional: SF edged DD azul

Características: un factor edged; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco, con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color gris-malva diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color gris-malva diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris-malva con una ligera tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color gris-malva diluido.

Cola: color gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED SF VIOLETA

Término internacional: SF edged violet

Características: un factor edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color blanco, con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color violeta diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color violeta diluido en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: con tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color violeta diluido.

Cola: color violeta; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris.

Patás: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



EDGED SF SLATY

Término internacional: SF edged slaty.

Características: un factor edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco, con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul grisáceo metálico diluido.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo; el raquis y el borde de cada pluma es de un color gris negruzco que se diluye a ambos lados del raquis, originando el efecto edged.

Remeras primarias: color azul grisáceo metálico en el borde anterior y gris oscuro en el borde posterior.

Curva del ala: color blanco con una tonalidad azul grisácea metálica.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul grisáceo metálico.

Coberteras infracaudales: color azul grisáceo metálico diluido.

Cola: color azul grisáceo metálico; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris.

Patás: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares edged DF

- Debe prestarse especial atención al tamaño de la máscara, que no puede ser demasiado pequeña.



EDGED DF VERDE

Término internacional: DF edged green.

Características: dos factores edged.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce, tornándose progresivamente a un amarillo oliva claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

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

Dorso y coberteras alares: color amarillo con una tonalidad verde; en la parte superior la tonalidad verde es más intensa.

Remeras primarias: color amarillo con una tonalidad verde en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul .

Coberteras infracaudales: color amarillo con una tonalidad verde claro.

Cola: color amarillo con una tonalidad verde con la punta azul claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF VERDE D

Término internacional: DF edged D green

Características: dos factores edged; un factor de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, tornándose progresivamente a un amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello .

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: amarillo con una tonalidad verde oscuro.

Dorso y coberteras alares: color amarillo con una tonalidad verde; en la parte superior la tonalidad verde es más intensa.

Remeras primarias: amarillo con una tonalidad verde oscuro en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta azulado.

Coberteras infracaudales: color amarillo con una tonalidad verde oscuro.

Cola: color amarillo con una tonalidad verde oscuro con la punta azul cobalto claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF VERDE DD

Término internacional: DF edged DD green.

Características: dos factores edged; dos factores de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color naranja oscuro, tornándose progresivamente amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

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

Dorso y coberteras alares: color amarillo con una tonalidad verde oliva; en la parte superior la tonalidad verde oliva es más intensa.

Remeras primarias: color amarillo con una tonalidad verde oliva en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta grisáceo.

Coberteras infracaudales: amarillo con una tonalidad verde oliva

Cola: color amarillo con una tonalidad verde oliva con la punta gris-malva claro; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo naranja rojizo parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF AZUL

Término internacional: DF edged blue.

Características: dos factores edged; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; Ed^+ / Ed$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, tornándose progresivamente en gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con una tonalidad azul.

Dorso y coberteras alares: color blanco con una tonalidad azul; en la parte superior la tonalidad azul es más intensa.

Remeras primarias: con una tonalidad azul celeste en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul celeste con una ligera tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: blanco con una tonalidad azul celeste

Cola: blanco con una tonalidad azul celeste; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris claro

Patas: grises

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF AZUL D

Término internacional: DF edged D blue.

Características: dos factores edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, tornándose progresivamente en gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con una tonalidad azul cobalto.

Dorso y coberteras alares: color blanco con una tonalidad azul cobalto. En la parte superior la tonalidad azul cobalto es más intensa.

Remeras primarias: con una tonalidad azul cobalto en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta con una ligera tonalidad azul cobalto.

Coberteras infracaudales: color blanco con una tonalidad azul cobalto.

Cola: color blanco con una tonalidad azul cobalto; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF AZUL DD

Término internacional: DF edged DD blue.

Características: dos factores edged; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: bl_D / bl_D ; Ed⁺ / Ed

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, tornándose progresivamente en gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con una tonalidad gris-malva.

Dorso y coberteras alares: color blanco con una tonalidad gris-malva; en la parte superior la tonalidad gris-malva es más intensa.

Remeras primarias: con una tonalidad gris-malva en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris-malva con una tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco con una tonalidad gris-malva.

Cola: color blanco con una tonalidad gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF VIOLETA

Término internacional: DF edged violet

Características: dos factores edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

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

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

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, tornándose progresivamente en gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con una tonalidad violeta.

Dorso y coberteras alares: color blanco con una tonalidad violeta; en la parte superior la tonalidad violeta es más intensa.

Remeras primarias: con una tonalidad violeta en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: con una ligera tonalidad violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco con una tonalidad violeta.

Cola: color blanco con una tonalidad violeta; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.

EDGED DF SLATY

Término internacional: DF edged slaty.

Características: dos factores edged; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; Ed^+ / Ed ; SL^+ / SL$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; Ed^+ / Ed ; SL / SL$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris, tornándose progresivamente en gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia abajo.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con una tonalidad azul grisáceo metálico.

Dorso y coberteras alares: color blanco con una tonalidad azul grisáceo metálico; en la parte superior la tonalidad azul grisáceo metálico es más intensa.

Remeras primarias: con una tonalidad azul grisácea metálica en el borde anterior y gris en el borde posterior.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul grisáceo metálico claro grisáceo.

Coberteras infracaudales: color blanco con una tonalidad azul grisácea metálica.

Cola: color blanco con una tonalidad azul grisáceo metálico; las plumas laterales muestran en el centro un dibujo blanco parcialmente rodeado de gris claro.

Patas: grises.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas.



Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares arlequín dominante

- El patrón arlequinado debe ser simétrico; sobre todo en el cuerpo, y con menos importancia, en las coberteras alares.



ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE

Término internacional: dominant pied green.

Características: uno o dos factores arlequín dominante.

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D^+ ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D^+ ; Pi / Pi$

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce, tornándose progresivamente a un amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado..

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde claro con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, con patrón arlequinado.

Remeras primarias: color verde en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar el patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado..

Coberteras infracaudales: color verde claro, pudiendo presentar patrón arlequinado..

Cola: color verde con la punta azul, pudiendo presentar patrón arlequinado.; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de negro.

Patas: desde un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; también pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE D

Término internacional: dominant pied D green.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D$; Pi^+ / Pi

Fórmula genética: $bl^+_D^+ / bl^+_D$; Pi / Pi

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color verde bronce oscuro, tornándose progresivamente a un amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje pueden presentar un patrón arlequinado.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce oscuro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: naranja rojizo intenso

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde oscuro con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, con patrón arlequinado.

Remeras primarias: color verde oscuro en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar el patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul con una tonalidad violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado..

Coberteras infracaudales: color verde oscuro, pudiendo presentar patrón arlequinado..

Cola: color verde oscuro con la punta color cobalto, pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de negro.

Patas: desde un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE VERDE DD

Término internacional: dominant pied DD green.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: $bl^+_D / bl^+_D ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl^+_D / bl^+_D ; Pi / Pi$

Frente: color naranja rojizo intenso

Parte superior de la cabeza: color verde bronce oliva, tornándose progresivamente a un amarillo oliva hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color naranja rojizo intenso con zona de transición hacia verde bronce oliva hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color verde oliva con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, con patrón arlequinado.

Remeras primarias: verde oliva en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: gris-malva con una tonalidad violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color verde oliva, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color verde oliva con la punta gris-malva, pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de negro.

Patas: desde un color gris a un color carne.

Uñas: de un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE AZUL

Término internacional: dominant pied blue

Características: uno o dos factores arlequín dominante; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; Pi / Pi$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul celeste con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Remeras primarias: color azul celeste en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: azul con una tonalidad violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color azul celeste, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color azul celeste pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de negro.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE AZUL D

Término internacional: dominant pied D blue.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; Pi / Pi$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color cobalto con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, presentando patrón arlequinado.

Remeras primarias: color cobalto en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color cobalto con una tonalidad violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color cobalto, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color cobalto pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de negro.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE AZUL DD

Término internacional: dominant pied DD blue.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: bl_D / bl_D ; Pi⁺ / Pi

Fórmula genética: bl_D / bl_D ; Pi / Pi

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color gris-malva con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: de un tono más oscuro que el resto del cuerpo, presentando patrón arlequinado.

Remeras primarias: color gris-malva en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior; del mismo modo pueden presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color gris-malva, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color gris-malva, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color gris-malva pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de negro.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE VIOLETA

Término internacional: dominant pied violet.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violetas.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; V^+ / V ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; V^+ / V ; Pi / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; V / V ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; V / V ; Pi / Pi$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco, con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color violeta con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: color violeta más intenso que el resto del cuerpo, presentando el patrón arlequinado.

Remeras primarias: color violeta en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color violeta, pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de negro.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



ARLEQUÍN DOMINANTE SLATY

Término internacional: dominant pied slaty.

Características: uno o dos factores arlequín dominante; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; SI^+ / SI ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; SI^+ / SI ; Pi / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; SI / SI ; Pi^+ / Pi$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D ; SI / SI ; Pi / Pi$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco, con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello; esta zona de transición parte desde el ojo hacia atrás.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color azul grisáceo metálico con patrón arlequinado.

Dorso y coberteras alares: color azul grisáceo metálico más intenso que el resto del cuerpo presentando el patrón arlequinado.

Remeras primarias: color azul grisáceo metálico en el borde anterior y azul negruzco en el borde posterior pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color azul grisáceo metálico grisáceo, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Coberteras infracaudales: color azul grisáceo metálico, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Cola: color azul grisáceo metálico pudiendo presentar patrón arlequinado; las plumas laterales muestran en el centro una mancha blanca parcialmente rodeada de negro.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, a un color hueso; del mismo modo pueden presentar diferentes colores.



**Observaciones técnicas de enjuiciamiento de ejemplares arlequín
recesivo:**



ARLEQUÍN RECESIVO VERDE

Término internacional: recessive pied green.

Características: dos factores arlequín recesivo.

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

Frente: color naranja rojizo intenso

Parte superior de la cabeza: color amarillo con posibilidad de algunas plumas verdes aisladas.

Lores: color naranja rojizo intenso, con zona de transición hacia amarillo hasta el cuello; esta zona puede presentar algunas plumas verdes aisladas.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo, con algunas plumas verdes aisladas.

Dorso y coberteras alares: color amarillo, con algunas plumas verdes aisladas.

Remeras primarias: color amarillo en el borde anterior y más claro en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color amarillo, con algunas plumas verdes o de color azul cobalto aisladas.

Coberteras infracaudales: color amarillo, con algunas plumas verdes aisladas.

Cola: color amarillo con la punta color blanco o azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de blanco o gris.

Patatas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO VERDE D

Término internacional: recessive pied D green.

Características: dos factores arlequín recesivo; un factor de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color amarillo con posibilidad de algunas plumas aisladas color verde oscuro.

Lores: color naranja rojizo intenso, con zona de transición hacia amarillo hasta el cuello; esta zona puede presentar algunas plumas verde oscuro.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo, con algunas plumas aisladas de color verde oscuro.

Dorso y coberteras alares: color amarillo, con algunas plumas aisladas de color verde oscuro.

Remeras primarias: amarillo en el borde anterior, más claro en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color amarillo alguna pluma aislada de color verde oscuro o cobalto.

Coberteras infracaudales: color amarillo, con algunas plumas aisladas de color verde oscuro.

Cola: amarillo con la punta de color blanco o azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de blanco o gris.

Patatas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO VERDE DD

Término internacional: recessive pied DD green.

Características: dos factores arlequín recesivo; dos factores de oscuridad.

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

Frente: color naranja rojizo intenso.

Parte superior de la cabeza: color amarillo con posibilidad de algunas plumas aisladas color verde oliva.

Lores: color naranja rojizo intenso, con zona de transición hacia amarillo hasta el cuello; esta zona puede presentar algunas plumas color verde oliva.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color naranja rojizo intenso.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: rojo.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color amarillo, con algunas plumas aisladas color verde oliva.

Dorso y coberteras alares: color amarillo, con algunas plumas aisladas color verde oliva.

Remeras primarias: amarillo en el borde anterior y en el borde posterior más claro, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: amarilla.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color amarillo, con algunas plumas aisladas color verde oliva o gris-malva.

Coberteras infracaudales: color amarillo, con algunas plumas aisladas color verde oliva.

Cola: color amarillo con la punta de color blanco o azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha naranja rojiza parcialmente rodeada de blanco o gris.

Patatas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO AZUL

Término internacional: recessive pied blue

Características: dos factores arlequín recesivo; ausencia total de psitacina.

Fórmula genética: $bl_D^+ / bl_D^+ ; s / s$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; este plumaje puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: color blanco con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con algunas plumas aisladas color azul.

Dorso y coberteras alares: color blanco con algunas plumas aisladas color azul.

Remeras primarias: color blanco en el borde anterior y pálido en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco, con algunas plumas aisladas color azul celeste.

Coberteras infracaudales: color blanco, con la posibilidad de algunas plumas aisladas de color azul.

Cola: de color blanco con la punta azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha gris.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.

ARLEQUÍN RECESIVO AZUL D

Término internacional: recessive pied D blue.

Características: dos factores arlequín recesivo; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad.

Fórmula genética: bl_D / bl_D⁺ ; s / s

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; esta zona puede presentar patrón arlequinado.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con algunas plumas aisladas color cobalto.

Dorso y coberteras alares: color blanco con algunas plumas aisladas color cobalto.

Remeras primarias: de color blanco en el borde anterior y pálido en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco, con algunas plumas aisladas color cobalto.

Coberteras infracaudales: color blanco, con la posibilidad de algunas plumas aisladas de color cobalto.

Cola: blanca con la punta azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha gris.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO AZUL DD

Término internacional: recessive pied DD blue.

Características: dos factores arlequín recesivo; ausencia total de psitacina; dos factores de oscuridad.

Fórmula genética: bl_D / bl_D ; s / s

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; esta zona puede presentar un patrón arlequinado.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello.

Bigoterías, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con algunas plumas aisladas color gris-malva.

Dorso y coberteras alares: color blanco con algunas plumas aisladas color gris-malva.

Remeras primarias: de color blanco en el borde anterior y pálido en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco, con algunas plumas aisladas color gris-malva.

Coberteras infracaudales: color blanco, con la posibilidad de algunas plumas aisladas de color gris-malva.

Cola: blanca con la punta gris-malva; las plumas laterales muestran en el centro una mancha gris.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO VIOLETA

Término internacional: recessive pied violet.

Características: dos factores arlequín recesivo; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores violeta.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; V^+ / V ; s / s$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; V / V ; s / s$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello; esta zona puede presentar el patrón arlequinado.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con algunas plumas aisladas color violeta.

Dorso y coberteras alares: color blanco con algunas plumas aisladas color violeta.

Remeras primarias: de color blanco en el borde anterior y pálido en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco, con algunas plumas aisladas color violeta.

Coberteras infracaudales: color blanco, con la posibilidad de algunas plumas aisladas de color violeta .

Cola: blanca con la punta violeta; las plumas laterales muestran en el centro una mancha gris.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.



ARLEQUÍN RECESIVO SLATY

Término internacional: recessive pied slaty.

Características: dos factores arlequín recesivo; ausencia total de psitacina; un factor de oscuridad; uno o dos factores slaty.

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; SI^+ / SI ; s / s$

Fórmula genética: $bl_D / bl_D^+ ; SI / SI ; s / s$

Frente: blanca.

Parte superior de la cabeza: color gris oscuro, tornándose progresivamente a un gris más claro hacia la parte posterior de la cabeza y el cuello, esta zona puede presentar el patrón arlequinado.

Lores: blancas con zona de transición hacia gris claro hasta el cuello.

Bigoteras, garganta y parte superior del pecho: color -blanco.

Ojos: color marrón oscuro con un anillo ocular blanco.

Pico: color hueso con una tonalidad rosa claro.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen y región anal: color blanco con algunas plumas aisladas color azul grisáceo metálico.

Dorso y coberteras alares: color blanco con algunas plumas aisladas color azul grisáceo metálico.

Remeras primarias: de color blanco en el borde anterior y pálido en el borde posterior, pudiendo presentar patrón arlequinado.

Curva del ala: blanca.

Rabadilla y coberteras supracaudales: color blanco, con algunas plumas aisladas color azul grisáceo metálico.

Coberteras infracaudales: color blanco, con la posibilidad de algunas plumas aisladas de color azul grisáceo metálico.

Cola: blanco con la punta azul; las plumas laterales muestran en el centro una mancha gris.

Patas: de un color gris a un color carne.

Uñas: desde un color gris más oscuro que el de las patas, hasta un color hueso.

