



EL DIAMANTE DE GOULD



ESTÁNDAR



CHENCA



ESTÁNDAR DEL DIAMANTE DE GOULD



PRÓLOGO

La reproducción y cría en aviarios deportivos de este maravilloso estríldido ha tomado a lo largo de las últimas décadas un gran auge que le ha llevado a extenderse por todos los rincones del mundo.

La exigencia de los criadores, la optimización de los aviarios, la ayuda inestimable de la isabela del Japón como ave nodriza, la creación de clubs especializados, la aparición de nuevas mutaciones como la ino o la bruno, la apertura de clases en los campeonatos mundiales, también en las exposiciones internacionales y certámenes monográficos y, por supuesto, la extrema belleza de este colorido alado son algunos de los factores que han provocado una enorme evolución en todos los sentidos en esta singular y extraordinaria especie.

Esta evolución, que por otra parte es común en otras especies reproducidas en criadero por el hombre, como el diamante mandarín, el periquito australiano o el mismísimo canario es fruto, sin duda, del esfuerzo de los criadores actuales y de su trabajo de selección de los distintos aspectos que se evalúan en la planilla de enjuiciamiento, criadores que, debido a la facilidad de encontrar información en las nuevas tecnologías y a la excelente labor de los distintos clubs especialistas que existen, han conseguido obtener una formación sólida en los diferentes entresijos de su cría, genética y selección que ha permitido que hoy día se puedan admirar ejemplares que en cuanto a talla, forma, color y diseño eran impensables hace sólo unos años.

Esta selección ha sido particularmente rápida y exigente lo que ha originado que hoy día se hayan corregido defectos típicos como el reflejo azul en los mantos, infiltraciones melánicas o lipocrómicas en los pechos blancos o clásicos, la poca oxidación en ejemplares pasteles o la línea anaranjada del pecho que presentaban algunos ejemplares no hace mucho tiempo.

Respecto al diseño, se observa cada vez más la presencia de pájaros que presentan el ribete con el grosor adecuado o los dibujos de la cola perfectamente marcados y evidentes.

Pero lo más deseado y pretendido por los criadores es, sin duda, lo que se refiere al tipo y estructura ideal que debe tener un magnífico diamante de Gould. Cada vez se busca más una forma alejada del diamante de Gould que habita en los bosques del norte de Australia, una estampa que refleje lo que ha sido capaz de lograr la mano del hombre, un pájaro con un fenotipo nuevo, único y espectacular. La forma típica estilizada con cabeza plana y pico largo pasó a la historia. Hoy día estas características son penalizadas en los certámenes. Criadores de todo el mundo huyen de este tipo de diamantes de Gould parecido al ancestral y vuelcan toda su ilusión y trabajo en conseguir ejemplares mucho más redondos y proporcionados, con cabezas anchas y redondas y picos mucho más cortos que presenten una mejor armonía con la cabeza.

El presente estándar, confeccionado y basado en los distintos estándares europeos, pretende aportar una actualización necesaria, prestando una especial atención a los apartados de color, diseño y, sobre todo, a la forma del diamante de Gould actual. Se tratará, por tanto, en esta primera parte de las variedades y mutaciones recogidas en las clases establecidas por la Confederación Ornitológica Mundial (COM).



DIAMANTE DE GOULD CLÁSICO



ESTÁNDAR DEL DIAMANTE DE GOULD



1.- ORIGEN DEL COLOR EN EL DIAMANTE DE GOULD

Los distintos colores que apreciamos en el diamante de Gould son originados por dos fenómenos bien diferentes. En principio, la coloración de las plumas es de dos tipos: por pigmentación (color pigmentario) y por la microestructura particular de ciertas partes de las plumas (color estructural). La combinación de ambos fenómenos ópticos permiten una gran variedad de colores.

1.1 Colores pigmentarios

Entre los pigmentos que dan origen al color del diamante Gould se establecen dos categorías, las melaninas y los carotenos. Tanto las melaninas como los carotenos son sintetizados por el ave no siendo necesario aportar carotenos en la alimentación como ocurre por ejemplo con el cardenalito de Venezuela cuando se reproduce en criadero.

1.2 Colores estructurales

1.2.1 Efecto Tyndall

El físico *John Tyndall* describió el efecto que lleva su nombre para explicar diversos fenómenos de dispersión.

Este efecto se manifiesta, en las plumas de las aves cuando los rayos incidentes se encuentran con microgránulos dispersos de melanina. Estos microgránulos reflejan las ondas más cortas, las azules, y dejan pasar los rayos de mayor longitud de onda.

Una parte de estos puede ser reflejada, a su vez, por los pigmentos situados bajo los microgránulos (en el caso de ser amarillos, darían plumas verdes), mientras el resto de las longitudes de onda es absorbido por la melanina concentrada del fondo. Por un lado tenemos los pigmentos típicos del mundo animal como son las melaninas y los carotenos y por otro el efecto óptico que se produce debido a la dispersión al atravesar la luz la pluma y ser reflejada ésta.



Por ejemplo el color verde del manto del ave en realidad está producido por la eumelanina negra influida por el *efecto Tyndall* más el color amarillo de la luteína. La melanina absorbe la luz dando la coloración negra, y la estructura de microgránulos en la pluma tan sólo refleja el azul. Éste azul estructural combinado con la luteína amarilla hace que nuestro cerebro lo interprete como verde. (Sólo existe un pigmento “real” verde en el mundo de las aves, la turacoverdina, sintetizada por algunas especies de turacos).

2.- PIGMENTOS PRESENTES EN EL DIAMANTE DE GOULD

2.1 MELANINAS

La melanina es un pigmento que se halla en la mayor parte de los seres vivos. En los animales el pigmento se deriva del aminoácido tirosina. Entre otras funciones Las propiedades químicas de la melanina la hace un fotoprotector muy eficiente absorbiendo la radiación ultravioleta nociva protegiendo el ADN de la célula. La forma más común de melanina es la eumelanina seguida en importancia por la feomelanina.

2.1.1 Eumelanina

Existen dos tipos de eumelaninas que se distinguen el uno del otro por diferentes enlaces químicos. Estos son la eumelanina negra y la eumelanina bruna.

2.1.2 Eumelanina negra

Con respecto a nuestro protagonista donde más presente y concentrada está es en las plumas de la cabeza, a menor intensidad en las plumas de alas y cola y de manera más dispersa en las plumas verdes y azules del dorso y resto del plumaje. Un residuo disperso puede encontrarse también en otras zonas como el vientre.

2.1.3 Eumelanina bruna

Esta melanina modificada se encuentra en los ejemplares mutados brunos y en los inos. En los brunos la encontramos sustituyendo a la eumelanina negra con la misma intensidad y localización y en los inos la encontramos de forma diluida o residual en las mismas zonas.

2.1.4 Feomelanina

Se encuentra en una alta concentración en las plumas que diseñan el pecho y de manera más o menos dispersa en el resto de las plumas.

3.- CAROTENOIDES

3.1 Luteína

Se encuentra en el plumaje verde y amarillo.

3.2 Cantaxantina

Se encuentra en las máscaras rojas y en la mancha del pico.

3.3 Epóxido de luteína

Se encuentra en las máscaras naranjas y en la mancha del pico.

4.- COLOR DE LA CABEZA

En la cabeza del diamante de Gould podemos encontrarnos dos variantes en cuanto al diseño se refiere que serían ejemplares con máscara y sin ella.

En los ejemplares con máscara hay a su vez dos fenotipos diferentes. Por un lado vamos a encontrar pájaros de máscara roja y otros de máscara naranja.

Cabeza Negra. Se denominan así los ejemplares carentes de máscara.

Cabeza Roja. Se denominan así los ejemplares con máscara roja.

Cabeza Naranja. Se denominan así los ejemplares con máscara naranja.

4.1 Cabeza negra

En los sujetos cabeza negra las plumas de la cabeza están pigmentadas en toda su longitud por una alta concentración de eumelanina negra. Tanto el raquis como las barbas y ganchillos están saturadas de éste pigmento.

Puede ocurrir que en algunos ejemplares la pigmentación de las barbas sea débil dando lugar al llamado efecto *Tyndall* que origina reflejos azules. Ésta tonalidad azul será penalizada.



4.2 Cabeza roja

Los ejemplares de cabeza roja poseen tres pigmentos en las plumas de la cabeza. Por un lado el carotenoide que se encuentra en la mitad superior del estandarte degradándose del rojo del ápice al amarillo y en el centro encontramos feomelanina que va desapareciendo a medida que se acerca al cálamo mientras que en el primer tercio de la pluma encontramos eumelanina.

4.3 Cabeza Naranja

La presencia y distribución de los pigmentos en los ejemplares de cabeza naranja es idéntica a los cabezas roja siendo sustituido el carotenoide rojo por el naranja.

5.- COLOR DEL PECHO

Al igual que el pigmento verde no existe como tal, sino que es un efecto óptico que crea el color amarillo más el azul, tampoco existe el pigmento púrpura como tal sino que se produce al sumar el pigmento marrón rojizo de la feomelanina más el efecto de dispersión de la estructura de la pluma (*Tyndall*).

Recordemos que el color azul es un color estructural que se forma con eumelanina negra más el efecto *Tyndall*. Si sustituimos esta eumelanina negra por feomelanina el color estructural resultante será púrpura debido a la interacción entre el azul reflejado disperso y la naturaleza marrón rojiza de la feomelanina. Por tanto el único pigmento que nos encontramos en las plumas del pecho es la feomelanina que se distribuye en la mitad superior de la pluma siendo la mitad inferior incolora.

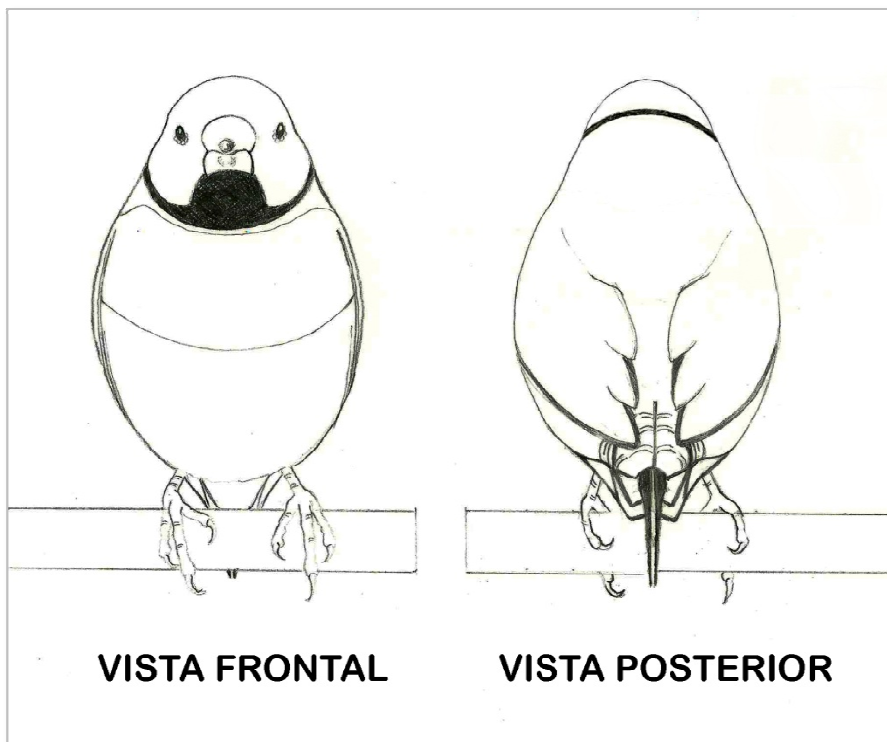
6.- COLOR DEL MANTO

6.1 Plumas azules y verdes

Como hemos visto, el color verde es el resultado de la combinación del azul reflejado por la eumelanina y la luteína amarilla. La intensidad del verde dependerá por tanto de la intensidad y distribución de esta eumelanina negra y de la presencia en mayor o menor medida de la luteína amarilla. A mayor concentración de eumelanina en barbas y barbillas mayor será la intensidad del verde.

También influye la luteína. Si esta se presenta diluida, con poca intensidad, el verde irá tendiendo al azul como ocurre con los ejemplares verde mar o marfiles que al tener el color amarillo diluido no consiguen crear el color verde sino que presentan un color intermedio entre el verde y el azul (verde mar).

Las plumas azules presentes en la rabadilla, collar, etc. originan el color sólo con melaninas más el efecto *Tyndall*. Al no existir luteína en su composición sólo vemos el color azul. Esto mismo ocurre con el manto de los ejemplares azules. Una mutación autosómica y recesiva impide que estos sujetos puedan sintetizar los carotenoides y estén privados de color amarillo por lo que el color estructural verde no se puede crear y se quedan azules.



7.- COLOR AMARILLO

Aunque en un ejemplar clásico sólo apreciamos el color amarillo en el vientre, la luteína amarilla está presente en todas las plumas verdes del ejemplar. Donde hay verde, hay amarillo. Se aprecia muy bien esta circunstancia en los sujetos pasteles homocigotos pecho blanco donde además del vientre podemos observar que el pigmento amarillo se encuentra en la nuca, dorso y alas. En estos ejemplares las melaninas se encuentran prácticamente ausentes por lo que los colores estructurales no pueden formarse y lo que vemos es sólo el color de fondo, la luteína amarilla.

En los ejemplares clásicos, en el vientre además de luteína amarilla vamos a encontrarnos con feomelanina dispersa que nos dará ese color ocre en los clásicos y el vientre crema de los azules. Un leve residuo eumelánico es muy probable que se encuentre también.

8.- LA HERENCIA Y SUS EFECTOS EN EL DIAMANTE DE GOULD

8.1 Policromatismo en el color de la cabeza

Debido al policromatismo natural que se da en la especie en su entorno natural nos encontramos tres colores distintos de cabeza. Aunque se pueden dividir en dos categorías con respecto al diseño, con máscara y sin ella.

8.2 Cabeza negra

Recesiva y ligada al sexo.

Los ejemplares con esta característica carecen de máscara y presentan la totalidad del color de la cabeza de un negro

intenso. Esto es debido a un gen mutante que inhibe la fijación de carotenos en la cabeza impidiendo así la formación de la típica máscara roja ó naranja.

Este gen se encuentra en los cromosomas sexuales y su herencia sería recesiva y ligada al sexo.

Cabe aclarar que el gen que origina la máscara es totalmente independiente del gen cabeza negra. Ambos genes se heredan independientemente ya que están ubicados en distintos cromosomas, distintos alelos. Quiere esto decir que un diamante de Gould cabeza negra hereda también los genes máscara roja o naranja y se manifiestan en el color del pico. Un ejemplar cabeza negra pico rojo puede tener dos genotipos diferentes ya que podría ser homocigoto o heterocigoto heredando éste un gen naranja y portándolo mientras que un ejemplar pico naranja sólo tendría un genotipo posible siendo homocigoto para el gen naranja.



8.3 Cabeza roja y naranja (sujetos con máscara)

Los ejemplares cabeza roja o naranja deben su nombre a la máscara que cubre gran parte de la cabeza. Este gen que origina la formación de ésta se encuentra en un cromosoma autosómico siendo el gen máscara naranja recesivo con respecto al gen máscara roja.

Podríamos decir que el gen máscara roja es el ancestral y domina a los otros colores de cabeza ya que ambos son recesivos, el cabeza negra ligado al sexo y el máscara naranja autosómico.

9.- HERENCIA DEL COLOR DEL PECHO

Como hemos visto anteriormente el color del pecho está originado exclusivamente por el pigmento marrón rojizo llamado feomelanina y el factor óptico de la estructura de la pluma. La cantidad y concentración de éste pigmento da como resultado su color.

Por lo tanto cuándo hablamos de mutaciones que afectan al color del pecho estamos hablando de mutaciones que actúan sobre la feomelanina en este caso reduciéndola. Cabe tener en cuenta que la feomelanina está presente prácticamente en la mayoría del plumaje de los diamantes de Gould por lo que

el efecto de estas mutaciones afectan a la totalidad del ejemplar, no sólo al pecho. Al reducir la feomelanina la máscara será más luminosa, el vientre de un amarillo más limpio, etc.

Existen tres fenotipos diferentes aprobados por la OMJ/COM: pecho clásico, pecho lila y pecho blanco. Las tres variantes se encuentran en el mismo alelo por lo que sería una serie alélica.

9.1 Pecho clásico

Gen ancestral que domina al pecho blanco y al pecho lila. En los sujetos clásicos la feomelanina está intacta por lo que presentan un color normal morado o púrpura.

9.2 Pecho lila

Gen recesivo con respecto al pecho clásico y dominante con respecto al pecho blanco. En los diamantes de Gould afectados por el gen pecho lila la feomelanina queda reducida más o menos al 50% por lo que el color del pecho quedará como un morado claro o lila, como su nombre indica. También afecta como hemos apuntado al resto del cuerpo clareando en general todas las partes.



9.3 Pecho blanco

Gen autosómico y recesivo dominado por las otras dos variantes.

En el pecho blanco la feomelanina se elimina prácticamente en su totalidad luciendo los ejemplares un pecho que debe ser blanco puro, sin infiltraciones de ningún tipo. El resto del plumaje queda así mismo limpio de feomelanina con colores más limpios y luminosos en vientre, dorso, máscara, etc.

10.- HERENCIA DEL FACTOR PASTEL

Codominante y ligada al sexo.

La mutación pastel actúa sobre la eumelanina diluyéndola. La feomelanina y los carotenos permanecen intactos.

Al ser una mutación codominante los ejemplares heterocigotos (pastel simple factor) manifiestan fenotipo mutado siendo la dilución de la eumelanina de estos el 50% mientras que los ejemplares homocigotos presentan una dilución eumelánica cercana al 100% manteniendo la feomelanina intacta en ambos casos.

Como consecuencia de esta reducción de eumelanina el color estructural azul que refleja ésta es más débil y el color amarillo de fondo toma protagonismo y se hace más visible dando como resultado que los mantos se vean verde claro en los sujetos heterocigotos y amarillo-verdoso en los ejemplares homocigotos. En las zonas donde se concentra la eumelanina como la cabeza y las plumas de vuelo, ésta se vuelve de un color gris más o menos diluido según el grado de dilución del ejemplar. Las máscaras rojas o naranjas se verán ligeramente más claras o luminosas debido a la reducción del color de fondo negro de las plumas de la máscara.

Al ser la herencia ligada al sexo las hembras son todas homocigotas (pasteles puros) mientras que los machos pueden ser heterocigotos (simple factor) u homocigotos (pasteles puros). Estos pasteles puros a veces son llamados “pastel 2 factores” o “pastel doble factor” en algunos escritos o estándares para indicar una diferenciación más clara o sencilla en relación al pastel heterocigoto.

11.- HERENCIA DEL FACTOR AZUL

Autosómica y recesiva.

El factor azul es una mutación que actúa sobre los carotenos inhibiéndolos. Inhibe igualmente tanto la luteína amarilla del cuerpo del pájaro como los carotenos rojos y naranjas de la máscara y el pico. Las melaninas se mantienen intactas. Al no existir el color amarillo de fondo no se puede formar el verde y lo que vemos es sólo el color azul que refleja la eumelanina negra al atravesar la estructura de las plumas. El amarillo del vientre desaparece y se observa un color crema debido a la presencia de la feomelanina que permanece al 100%.

12.- FACTOR INO

Recesivo y ligado al sexo.

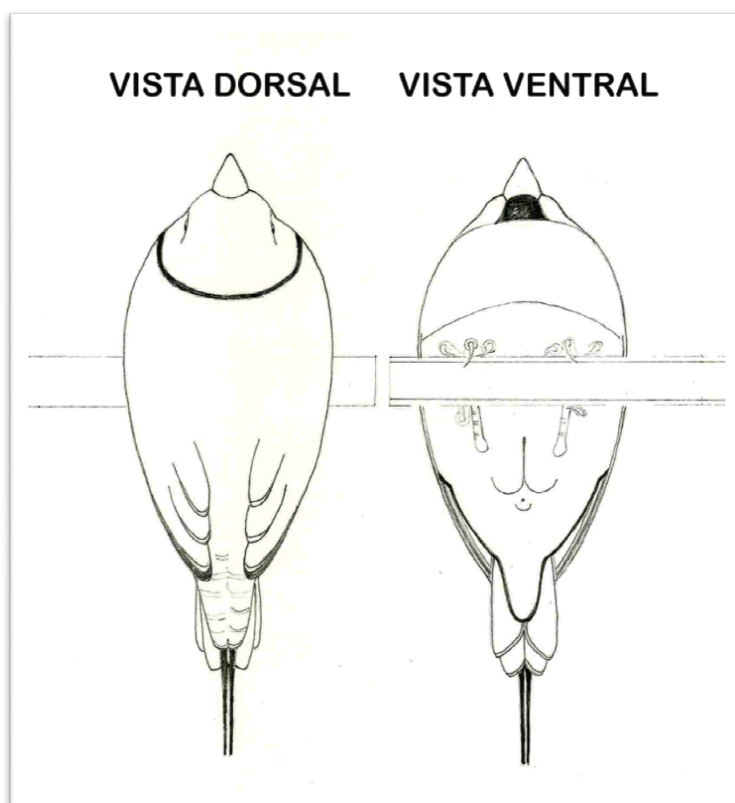
La mutación ino actúa sobre las melaninas. Inhibe por completo la eumelanina negra y la feomelanina y reduce parcialmente la eumelanina marrón. Los carotenos se mantienen intactos.

Como resultado fenotípico observamos a los ejemplares inos de color amarillo debido a la ausencia de melaninas; conserva la eumelanina marrón reducida en la cabeza y plumas de vuelo, plumas que en los clásicos serían negras.

12.1 Calibre de la anilla

Se recomienda usar anillas del calibre 2.9 mm, no obstante es sabido por todos que el único responsable de la anilla que coloca a sus ejemplares es el propio criador.

Qua la anilla reglamentaria para un ejemplar es aquella que ofrezca las garantías suficientes de que el sujeto no ha sido anillado de adulto. Nuestros reglamentos tipifican que “los ejemplares a los que pueda serle extraída la anilla sin causarle daño físico alguno serán automáticamente descalificados perdiendo todo derecho a galardón”.



13.- ESTÁNDAR FÍSICO DEL DIAMANTE DE GOULD

13.1 TALLA

El diamante de Gould debe tener una talla mínima de 12 cm medidos desde la punta del pico al extremo de la rectrices normales, sin tener en cuenta los hilos de la cola.

13.2 FORMA

Debe tener una forma robusta, algo redondeada, con una ligera impresión de esbeltez debido a los hilos de la cola. La cabeza, bien posicionada sobre el cuerpo debe ser redonda y prominente, sin aplanamiento, con el pico corto y cónico, bien centrado. Vista de frente, la cabeza debe tener una buena anchura y estar en buena proporción con el resto del cuerpo. La línea cráneo-pico debe curvar suave, sin excesiva angulación. Visto de perfil, la línea del pecho debe ser curva y regular desde el cuello anterior hasta la cloaca. La línea de la espalda debe ser recta desde la parte posterior de la cabeza hasta el final de la cola (una ligera inflexión a la altura de la nuca se permite). Visto de frente, el pecho debe ser ancho, amplio, con curvas suaves. La proporción y armonía entre todas las partes debe estar presente.

13.2.1 Defectos

Cabezas planas, pequeñas, estrechas, serpentiformes ó abultadas en la nuca (morrillo) serán penalizables.

Pico largo, desigual en longitud, descentrado o con excesiva angulación en la línea del cráneo-pico será penalizable.

-Formas del cuerpo muy estilizadas, estrechas y largas, sin armonía serán penalizables. Visto de perfil, los abultamientos o prominencias en pecho o vientre sean debidos a obesidad o a la estructura del ejemplar serán penalizables ya que rompen gravemente la línea curva armoniosa y regular que va de la garganta a la cloaca.

14.- ACTITUD Y POSICIÓN

El ejemplar debe posarse en el palo con tranquilidad y gallardía, sin revolotear por la jaula ni agarrarse a los barrotes. Sus movimientos deben ser armónicos y ordenados, sin aparentar nerviosismo ni hacer movimientos bruscos, la cabeza debe mantenerse en su posición natural, sin invertirla hacia atrás. Su ángulo de posición con respecto al palo debe ser de 50 grados aproximadamente. La posición de las patas ligeramente flexionadas y paralelas en la medida del cuerpo. Debe existir un espacio libre bien visible entre el palo y la parte inferior del cuerpo. Las alas deben descansar encima del tronco, sin que se crucen ni caigan a los lados. Los extremos de las alas deben estar unidos en la rabadilla sin que exista espacio visible.

14.1 Defectos

Ejemplares nerviosos y ariscos, poco habituados a jaula o que invierten la cabeza atrás serán motivo de penalización.

Posiciones demasiado erguidas ó acostadas al posadero, así como patas abiertas, no paralelas o mostrando el muslo serán penalizables.

Alas cruzadas, caídas a los lados o que la punta de las alas no descansen en la rabadilla dejando un espacio que rompe la línea de la espalda serán penalizables.

15.- CONDICIÓN

Una buena condición física y un perfecto estado de salud y limpieza son requisitos imprescindibles. Debe tener una expresión sana y viva. Ojos bien abiertos y animados, con anillo ocular completo. Patas sin escamas ni malformaciones. Uñas en su correcta medida y sin malformaciones o rizos. El pico debe presentarse sin escamaciones y el maxilar inferior y superior deben encajar perfectamente, igualados en longitud, sin que sobresalga uno del otro.

15.1 Defectos

Falta de limpieza, ojos apagados, tristes o llorosos, escamaciones en las patas y pico, uñas largas, rizadas o rotas serán motivos de penalización.

Enfermedad evidente, cualquier malformación de alguna parte del ejemplar (dedos, pico, alas, etc.) o la ausencia de uña serán motivo de considerar al ejemplar no enjuiciable. La uña rota se penaliza.

16.- PLUMAJE

El plumaje debe ser limpio, sedoso, brillante, liso, completo y bien adherido al cuerpo. No debe presentar plumas de inmaduro ni síntomas de muda. No deben existir plumas rotas, rizadas, quebradas, despeinadas ni rozadas o desgastadas. Las rectrices centrales o hilos de la cola deben tener una extensión de 25 a 45 mm en el macho y de 10 a 25 mm en la hembra.

16.1 Defectos

Plumaje rozado, despeinado, apelmazado, no adherido al cuerpo, plumas demasiado largas, pechos o vientres abiertos o partidos serán motivo de penalización.



17.- DIBUJO

17.1 MÁSCARA

Ésta debe ser amplia, se extiende desde la base del pico hasta sobrepasar con amplitud el vértice o coronilla de la cabeza continuando hasta unos milímetros por detrás del ojo y ocupando toda la zona de las mejillas. Debe ser de color intenso, totalmente monocromática, sin diferentes matices o tonos. Está delimitada por el ribete y el dibujo trapezoidal de la garganta.

En los cabezas negras, la máscara, el ribete y el dibujo trapezoidal de la garganta forman un todo.

17.1.1 Defectos

Máscaras con distintas tonalidades, mal delimitadas, con plumas negras alrededor del pico o formando antifaz, se consideran defectos. En las hembras seremos un poco más flexibles pero se penalizarán igualmente las máscaras muy melanizadas.

Plumas del color de la máscara en el trapecio de la garganta serán penalizables.

17.2 RIBETE NEGRO

Los diamantes de Gould cabeza roja o naranja poseen un ribete negro estrecho alrededor de la máscara de aproximadamente 1 milímetro el macho y algo más la hembra. Debe ser recto y regular, bien presente en toda su longitud y sin interrupciones o infiltraciones del color de la máscara. Al llegar a la garganta este ribete se extiende ampliamente formando un dibujo en forma de trapecio. Ribete y trapecio forman un todo.

17.2.1 Defectos

Ribetes mal delimitados, irregulares o invadidos por plumas de la máscara se penalizarán. A veces en el dibujo trapezoidal de la garganta las líneas laterales que lo forman se presentan paralelas formando un dibujo cuadrangular o rectangular que no es correcto.

17.3 COLLAR

El ribete negro y el trapecio de la garganta están rodeados por una banda de un solo color llamada collar. En la zona entre la garganta y el pecho esta banda es estrecha, en forma de collar de aproximadamente 1 milímetro y debe separar nítidamente la garganta del pecho. Perfectamente delimitada por el ribete negro en su comienzo esta corona se va ensanchando conforme va ascendiendo por la cabeza y cayendo hacia la parte posterior creando una zona de transición de unos 4 mm hacia el color del manto.

17.3.1 Defectos

Collar de la garganta muy fino, irregular, invadido por plumas del pecho o garganta o ausente se consideran defectos así como collares estrechos. En las hembras los jueces actuantes en los concursos serán flexibles aunque lo ideal es que presenten corona y collar en menor medida que los machos.

17.4 PECHO

La amplitud del pecho debe ser lo más extensa posible. Va desde la banda de la garganta hasta una línea que va de curva a curva del ala, donde hay una separación de color nítida con el vientre. El color debe ser uniforme, de igual tonalidad e intensidad. La línea que separa el pecho del vientre debe ser recta y regular.

17.4.1 Defectos

Color del pecho de distintas tonalidades o con infiltraciones. En los pechos blancos se penalizará cualquier infiltración o velo de color.

A veces el color del manto invade el pecho en su zona alta en uno o en los dos lados. Defecto bastante común que es penalizable.

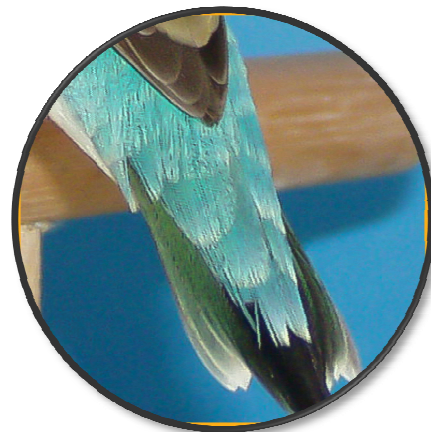
Línea del pecho irregular, escalonada o partida se consideran defectos. A veces se presenta un espesamiento lipocrómico en el pecho formando una línea roja que se considera defecto grave.

17.5 DISEÑO DE LA COLA

El plumaje de las plumas coberteras de la cola tiene unos festones de color blanco al final, lo que da como resultado un escalamiento regular.

17.5.1 Defectos

La ausencia total o parcial de este diseño escalonado sería también considerado como defecto. Son muchos todavía los ejemplares que no lo presentan de manera correcta por lo que los colegiados actuantes en los concursos serán flexibles en cuanto a penalización.



18.- COLOR. ANOTACIONES TÉCNICAS. CRITERIOS DE SELECCIÓN.

18.1 CLÁSICOS

En éstos ejemplares los pigmentos que originan el color están inalterados. La selección irá por tanto enfocada hacia una máxima oxidación de la eumelanina negra dándonos como resultado un color verde intenso y brillante en el dorso. Sin embargo, con la feomelanina que indudablemente debe estar presente seremos más prudentes ya que un exceso de ésta nos daría como resultado ejemplares con mantos brunáceos y vientres muy cargados de color ocre. Una justa cantidad de feomelanina debe estar presente en el vientre ya que hablamos de ejemplares clásicos y no de pechos lilas o blancos. A menudo se presenta decoloración bordeando las máscaras sobre todo en hembras. El color verde debe nacer a partir del turquesa del collar que bordea el ribete, éste sin decolorar, permitiéndose que se presente ligeramente iluminado en relación al color del dorso. Así mismo las hembras serán más valoradas las que posean el color de la rabadilla turquesa. A veces presentan un color verdoso no deseable.

18.2 PECHO LILA

Los Gould afectados por este gen mutado conservan sólo el 50% de feomelanina por lo que se buscará un color de pecho intermedio como el descrito en el estándar. El color de las máscaras y dorsos será más luminoso. Pechos demasiado oxidados que parezcan clásicos se penalizarán ya que un buen ejemplar pecho lila no debe ofrecer duda de su naturaleza. El vientre debe presentarse con muy poca feomelanina, de un amarillo más brillante y saturado que en los clásicos.

18.3 PECHO BLANCO

La ausencia total de feomelanina y la máxima oxidación de eumelanina será nuestro objetivo al seleccionar estos ejemplares. Dorsos intensos y luminosos y vientres limpios de amarillo saturado serán los resultados.

18.4 PASTEL 1 FACTOR

Buscaremos en esta ocasión la máxima oxidación de melaninas. El color del dorso y de las alas deben ser intensos y uniformes. Las alas claras se penalizarán así como los reflejos azules de los cabezas negras. En los pasteles de todas las series se penalizarán las plumas melánicas no afectadas por la mutación que a veces se presentan sobre todo en el dorso de algunos sujetos.

18.5 PASTEL 1 FACTOR PECHO BLANCO

A la reducción eumelánica del 50% aproximada se une en estos ejemplares la ausencia total de feomelanina. Los dorsos se presentarán de un color amarillo con cierto velo verdoso debido a la presencia de la eumelanina, siendo los más oxidados mejor valorados. Las plumas de vuelo presentan a su vez algo de eumelanina. Pecho blanco puro y vientres limpios y luminosos serán imprescindibles en un buen ejemplar.

18.6 PASTEL 1 FACTOR PECHO LILA

Dorsos amarillos verdosos, valorándose los más oxidados. El color del pecho nunca debe ser como en un clásico sino de un color intermedio descrito en el estándar.

18.6 PASTEL HOMOCIGOTO

En los pasteles puros u homocigotos (doble factor) la selección irá encaminada a una oxidación máxima de la feomelanina ya que ésta debe permanecer intacta. Como resultado se valorarán mejor los ejemplares con dorsos más oscuros y un color de pecho intenso y uniforme.

18.7 PASTEL HOMOCIGOTO PECHO BLANCO

En esta combinación de mutaciones se valorarán mejor los ejemplares que se presenten con menor presencia de melaninas. Tanto la eumelanina como la feomelanina deben estar ausentes. Lo ideal es que sólo veamos los colores amarillos y blancos en el plumaje del ejemplar con cabezas blancas en los cabezas negras y máscaras limpias, luminosas y saturadas en los cabezas rojas y naranjas.

18.8 AZUL

Seguiremos el mismo criterio de selección que en los ejemplares clásicos. Las máscaras de los ejemplares azules pecho clásico cabezas rojas o naranjas se presentarán oxidadas de feomelanina valorándose mejor los ejemplares que las presenten más saturadas. Cualquier residuo de carotenos será penalizado en todos los ejemplares de la serie azul.

18.9 AZUL PECHO BLANCO

El mismo criterio que en los clásicos pecho blanco de la serie verde. Las máscaras de los azules pechos blancos cabezas rojas o naranjas deberán presentar la menor cantidad de feomelanina posible valorándose mejor por tanto las máscaras más claras a diferencia de los azules pecho clásico.

18.10 AZUL PECHO LILA

El mismo criterio que en los pechos lilas de la serie verde. Las máscaras de los azules cabezas rojas o naranjas pechos lilas deben tener una intensidad intermedia entre el azul pecho clásico y el azul pecho blanco.

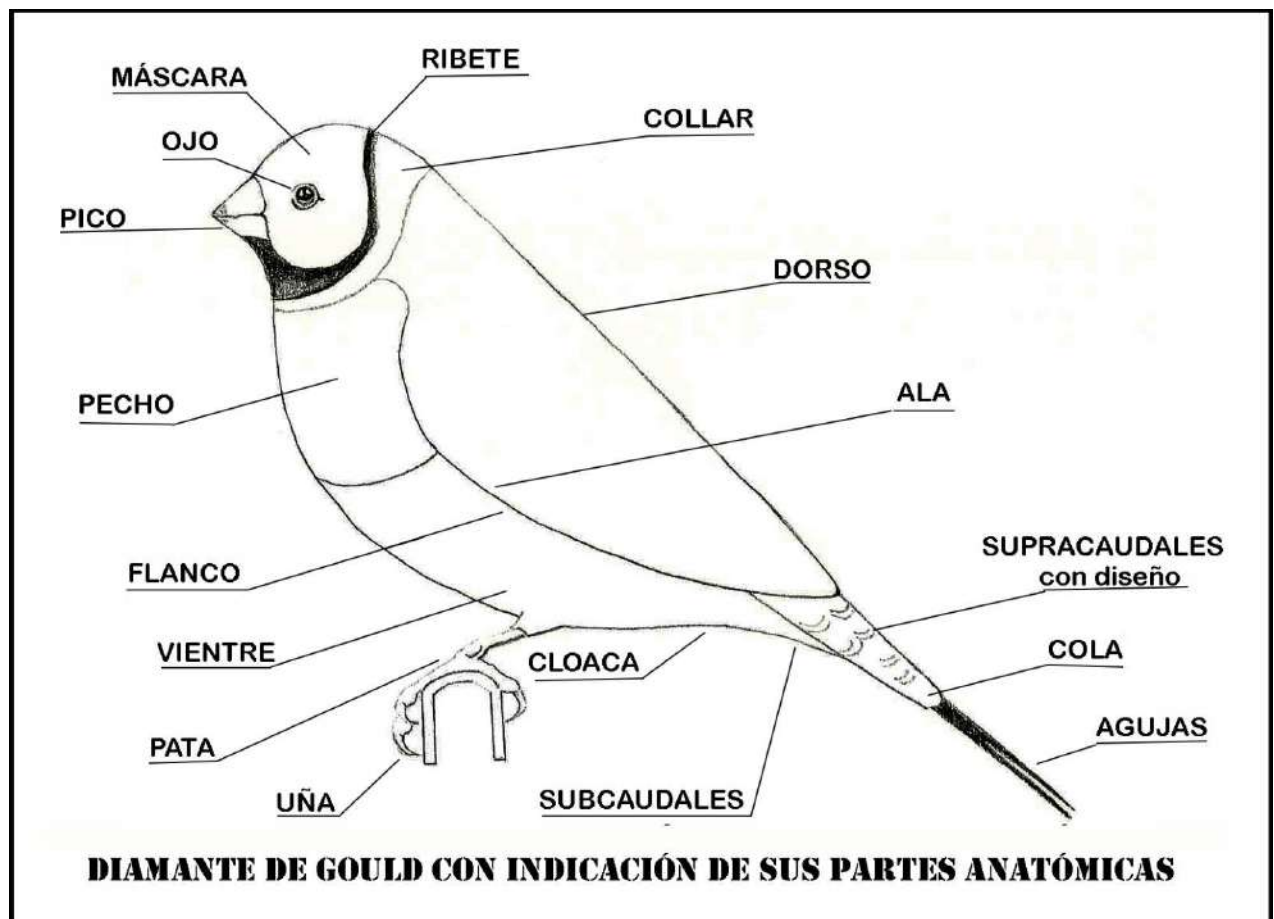
18.11 AZULES PASTELES HOMOCIGOTOS

En los sujetos azules pasteles homocigotos la norma es la misma que en sus homólogos de la serie verde.

18.12 INOS

En los ejemplares inos la única melanina presente es la eumelanina bruna residual. Nuestra selección debe dirigirse hacia una buena oxidación de ésta valorándose mejor los ejemplares con ribetes de máscara y zona trapezoidal color marrón. En los diamantes de Gould cabezas negras, ésta será de color marrón valorándose mejor las más oxidadas. Plumas de vuelo deben presentarse también con un ligero velo brunáceo. La presencia de color estructural azul en la corona y rabadilla se valorará positivamente ya que la eumelanina bruna también crea refracción azul al igual que la negra.

En las hembras la intensidad de la eumelanina bruna es mucho menor.













TERMINOLOGÍA CROMÁTICA

En los distintos estándares del Diamante de Gould incluidos en este documento se ha utilizado la terminología cromática que se indica a continuación:

COLORACIONES DORSALES:






- DORSOS VERDES:





				
DORSO PECHO CLÁSICO	DORSO PECHO LILA	DORSO PECHO BLANCO	DORSO PASTEL 1 FACT PECHO CLÁSICO	DORSO PASTEL 1 FACT PECHO LILA
RGB (71, 114, 45)	RGB (67, 116, 37)	RGB (62, 116, 37)	RGB (134, 154, 83)	RGB (213, 221, 102)

				
DORSO PASTEL 1 FACT. PECHO BLANCO	DORSO PASTEL HOMOG. PECHO CLÁSICO	DORSO PASTEL HOMOG. PECHO LILA	DORSO PASTEL HOMOG. PECHO BLANCO	DORSO INO
RGB (228, 237, 110)	RGB (238, 246, 127)	RGB (241, 251, 136)	RGB (242, 248, 70)	RGB (238, 243, 62)

COLORACIONES DORSALES Y SUPRACAUDALES:

- DORSOS AZULES y SUPRACAUDALES:

				
DORSO AZUL PECHO CLÁSICO	DORSO AZUL PECHO LILA	DORSO AZUL PECHO BLANCO	DORSO AZUL PASTEL 1 FAC. PECHO CLÁSICO	DORSO AZUL PASTEL 1 FAC. PECHO LILA
AZUL CIELO OSCURO RGB (57, 96, 127)	AZUL CELESTE OSCURO RGB (18, 129, 167)	AZUL CELESTE RGB (78,149,173)	AZUL GRISÁCEO RGB (119, 143, 145)	AZUL GRISÁCEO CLARO RGB (179, 211, 222)





			
DORSO AZUL PASTEL 1 FAC. PECHO BLANCO	DORSO AZUL PAST. HOMO. PECHO CLÁSICO	DORSO AZUL PAST. HOMO. PECHO LILA	DORSO AZUL PAST. HOMO. PECHO BLANCO
GRIS CLARO VELO CELES. RGB (206,222,235)	VIOLÁC. RGB(244, 236, 242)	GRIS MUY CLARO VELO CELES.RGB(221, 236, 248)	BLANCO RGB (250, 250, 250)

COLORACIONES DE LAS MÁSCARAS ROJAS O NARANJAS:

- MÁSCARAS ROJAS:

 CABEZA ROJA	 CABEZA ROJA PECHO LILA	 CABEZA ROJA PECHO BLANCO	 CABEZA ROJA INO
RGB (168, 16, 15)	RGB (176, 22, 22)	RGB (254, 0, 0)	RGB (254, 0, 0)

- MÁSCARAS NARANJAS:

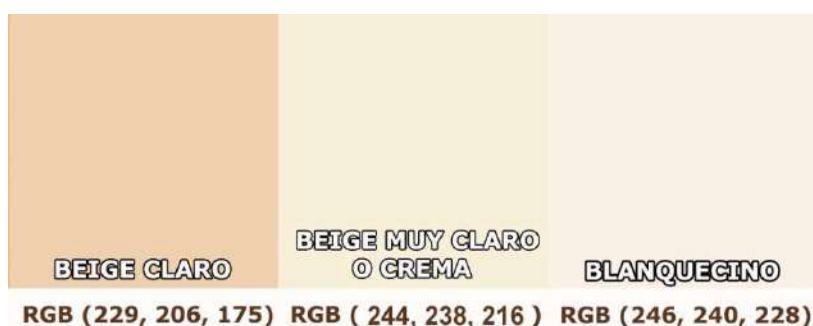
 CABEZA NARANJA	 CABEZA NARANJA PECHO LILA	 CABEZA NARANJA PECHO BLANCO	 CABEZA NARANJA INO
RGB (202, 57, 2)	RGB (223, 74, 6)	RGB (215, 116, 31)	RGB (215, 116, 31)

COLORACIONES DE LAS MÁSCARAS Y/O RIBETES, TONOS GRISES O BEIGE:

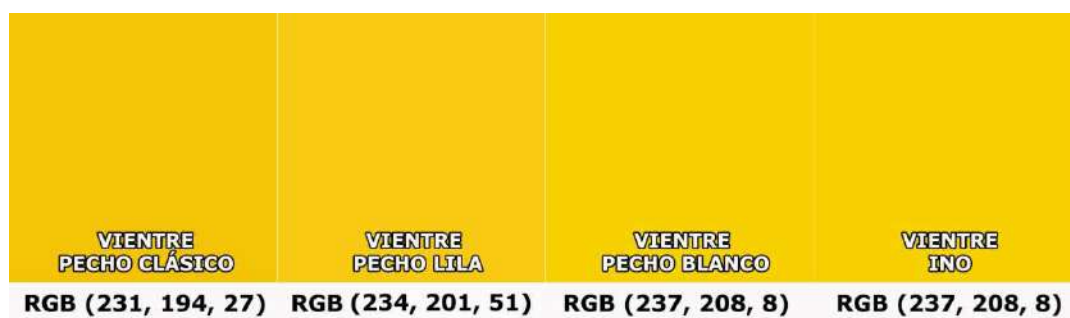
- MÁSCARAS NEGRAS O DE TONOS GRISES:

 NEGRO	 GRIS ANTRACITA	 GRIS OSCURO	 GRIS ESTÁNDAR
RGB (11, 11, 11)	RGB (48, 48, 48) Gris muy oscuro	RGB (130, 130, 130)	RGB (152, 152, 152)
 GRIS PLATEADO	 GRIS PLATINO	 BLANCUZCO	 BLANCO
RGB (190, 190, 190) Gris claro	RGB (229, 229, 229) Gris muy claro	RGB (245, 245, 245) Gris humo	RGB (250, 250, 250)

- **MÁSCARAS TONOS MARRONES O BEIGE, MUTACIONES AZULES:**



- **COLORACIONES VENTRALES:**



- **COLORACIONES PECTORALES:**



- **COLORACIONES DEL COLLAR y/o RABADILLA:**



OBSERVACIONES:

Estas coloraciones indicadas según el modelo de color RGB se han confeccionado atendiendo a una aproximación óptima, no obstante cada año se podrá ir perfeccionando y mejorando según la evolución biológica del Diamante de Gould o cambios en el estándar.

Téngase en cuenta que los colores que veamos o visualicemos según esta referencia RGB (**R**ed, **G**reen, **B**lue) pueden ser distorsionados en una impresión incorrecta, según la luminosidad o brillo de una pantalla de ordenador, etc.

ESTÁNDAR

DEL

DIAMANTE DE GOULD

“EL COLOR”



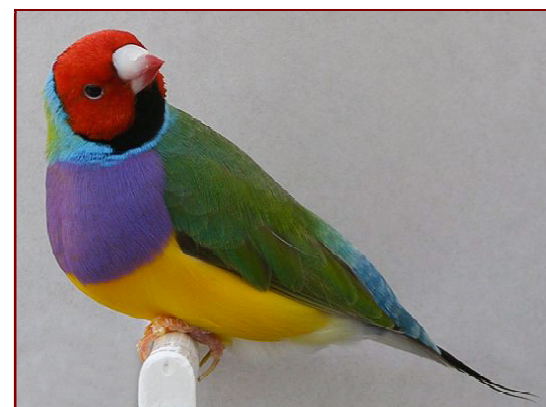
ESTÁNDAR



DIAMANTE DE GOULD CABEZA ROJA

Chloebeia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara	Roja intensa y brillante.
Ribete	Negro brillante de 1 mm aprox. de grosor. Debajo del pico y hasta las mejillas forma una figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa de 4 mm aprox. degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba, uniforme de tonalidad. RGB (71, 114, 45)
Alas	Gris muy oscuro, lo más negro posible y con el borde verdoso. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado. RGB (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Amarillo dorado intenso y uniforme.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negro posible, con reflejos violáceos y el extremo claro. Dos agujas centrales negras son finas y largas (de 2 a 4 cm).
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara es de tono más oscuro, siendo mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo rojo. El pecho con menos intensidad.
Defectos típicos	-Presencia de bridas negras en el macho o excesivo color negro en la máscara de las hembras. -Línea que separa el pecho del abdomen anaranjada.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD CABEZA NARANJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros y la pupila negra con ligera carúncula ocular clara.
Máscara	Naranja intensa, lo más aterciopelada y brillante posible. RGB ████████ (202, 57, 2)
Ribete	Negro alrededor de la máscara de al menos 0.7 mm aprox. de grosor. Desde el mentón, la garganta y cuello anterior forma una figura trapezoidal negra característica.
Collar	Turquesa degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba ligeramente más claro que el cabeza roja. RGB ████████ (71, 114, 45)
Alas	Gris muy oscuro lo más negro posible y con el borde verdoso. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Azul púrpura de tonalidad intensa y uniforme, bien delimitado y contrastado.
Ventre y flancos	Amarillo dorado intenso y uniforme.
Cola	Gris muy oscuro lo más negro posible con reflejos violáceos y el extremo más claro. Los hilos o agujas largas negras de 2 a 4 cm.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara es de tono más oscuro, siendo mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo naranja. El pecho con menos intensidad.
Defectos típicos	-Zona nucal muy esclarecida. -Ausencia o insuficiente grosor del ribete.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD CABEZA NEGRA

(pico rojo y pico naranja)

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara	Negra intensa y brillante. RGB [redacted] (11, 11, 11).
Ribete	Negro brillante unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Turquesa de 4 mm aprox. degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba, uniforme de tonalidad. Ligeros rasgos melánicos pueden estar presentes, siempre en su mínima expresión.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negro posible y con el borde verdoso. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo dorado intenso y uniforme. RGB [redacted] (231, 194, 27)
Cola	Gris muy oscuro lo más negro posible con reflejos violáceos y el extremo claro. Dos agujas centrales negras son finas y largas (de 2 a 4 cm).
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. El pecho con menos intensidad.
Defectos típicos	-Excesiva feomelanina dorsal. -Nevadura pectoral irregular.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO BLANCO CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Cerco ocular claro.
Máscara	Roja intensa, brillante y luminosa. RGB (254, 0, 0)
Ribete	Negro brillante delimitando la máscara y formando una figura trapezoidal con el mentón, la garganta y cuello anterior.
Collar	Turquesa degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde con una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso (por efecto del pecho blanco) y de intensidad uniforme.
Alas	Gris muy oscuro lo más negro posible y con la orilla verdosa. Rémiges terciarias verdes.
Pecho	Blanco puro, bien definido y delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme, con ligero velo dorado. RGB (237, 208, 8)
Cola	Gris muy oscuro lo más negro posible con reflejos violáceos y el extremo blancuzco.
Obispillo	Turquesa brillante.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara algo más oscura. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo rojo en la máscara.
Defectos típicos	-Pecho con incrustaciones azuladas. -Ribete discontinuo, irregular, ausente o insuficiente de grosor.



FIGURA TRAPEZOIDAL





ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO BLANCO CABEZA NARANJA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Anillo ocular claro.
Máscara	Naranja intenso, brillante con tendencia al amarillo. RGB (215, 116, 31)
Ribete	Negro brillante delimitando la máscara y formando una figura trapezoidal con el mentón, la garganta y cuello anterior.
Collar	Turquesa degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde con una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso (por efecto del pecho blanco) y de intensidad uniforme. RGB (62, 116, 37)
Alas	Gris muy oscuro lo más negro posible y con la orilla verdosa. Rémiges terciarias verdes.
Pecho	Blanco puro, bien definido y delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme con ligero velo dorado.
Cola	Gris muy oscuro lo más negro posible con reflejos violáceos y el extremo blancuzco. Las agujas largas negras.
Obispillo(rabadilla)	Turquesa brillante.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara algo más oscura. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo naranja en la máscara.
Defectos típicos	-Pico con excrecencias. -Uñas rizadas o excesivamente largas.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO BLANCO

CABEZA NEGRA

(pico rojo y naranja)
Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Cerco ocular claro.
Máscara	Negra intensa, brillante y luminosa. RGB [redacted] (11, 11, 11)
Ribete	Negro brillante unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Turquesa degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde con una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso (por efecto del pecho blanco) y de intensidad uniforme. RGB [redacted] (62, 116, 37)
Alas	Gris muy oscuro lo más negro posible y con la orilla verdosa. Rémiges terciarias verdes.
Pecho	Blanco puro, bien definido y delimitado.
Vientre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme con ligero velo dorado.
Cola	Gris muy oscuro lo más negro posible y con reflejos violáceos y el extremo blancuzco. Las agujas largas negras (2-4 cm).
Obispillo	Turquesa brillante.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados.
Defectos típicos	-Blanco del pecho sucio o impuro. -Escamosidades o callosidades en las patas.

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO LILA CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara	Roja intensa y brillante. RGB ████████ (176, 22, 22)
Ribete	Negro brillante. Línea que bordea la máscara hasta la mejilla para ir transformándose en una figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa intenso degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso y de intensidad uniforme, en lo posible ausente de feomelanina.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negro posible y con la orilla externa verdosa. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Lila de coloración intensa y uniforme. Bien acotado. RGB ████████ (178, 136, 190)
Ventre y flancos	Amarillo brillante y luminoso con velo feomelánico.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible, con reflejos violáceos y el extremo claro. Las agujas largas negras.
Obispillo	Turquesa brillante.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que el obispillo, sus plumas presentan el extremo claro afestonado.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y/o apagados. La máscara es de tono más oscuro, siendo mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo rojo. El pecho con menos intensidad.
Defectos típicos	-Pecho tendente al clásico. -Excesiva melanización en la máscara las ♀.





ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO LILA CABEZA NARANJA

Chloebeia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara	Naranja de color intenso y brillante con tendencia al amarillo. RGB ████████ (223, 74, 6)
Ribete	Negro brillante bordeando la máscara y formando debajo del pico un trapecoide característico.
Collar	Turquesa intenso delimitando la corona, degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso y de intensidad uniforme, en lo posible ausente de feomelanina.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negro posible y ribeteadas de verde. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Lila intenso y uniforme sin extenderse a los hombros. RGB ████████ (176, 136, 190)
Ventre y flancos	Amarillo brillante y luminoso, uniforme e intenso con ligero velo feomelánico.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible, con reflejos violáceos y el extremo más claro. Las agujas largas negras.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que la obispillo, sus plumas presentan el extremo claro afestonado.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara algo más oscura. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo naranja.
Defectos típicos	-Color de la máscara tendente al rojo. -Ejemplar nervioso, revoloteo constante.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PECHO LILA CABEZA NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara	Negra intensa y brillante. RGB [0, 0, 0] (11, 11, 11)
Ribete	Negro brillante unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Turquesa intenso degradado al verde de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde hierba luminoso y de intensidad uniforme, en lo posible ausente de feomelanina.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con la orilla externa verdosa. Las rémiges terciarias verdes.
Pecho	Lila de coloración intensa y uniforme. Bien acotado.
Ventre y flancos	Amarillo brillante y luminoso con velo feomelánico. RGB [234, 201, 51]
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible, con reflejos violáceos y el extremo claro. Las agujas largas negras.
Obispillo	Turquesa brillante.
Supracaudales	Turquesas ligeramente más oscuras que el obispillo, sus plumas presentan el extremo claro afestonado.
Subcaudales	Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas color córneo.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y/o apagados. El pecho con menos intensidad.
Defectos típicos	-Excesiva cantidad de feomelanina dorsal y/o alar. -Falta de uniformidad color pectoral.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL 1 FACTOR CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Roja de color intenso y brillante. RGB ████████ (168, 16, 15)
Ribete	Gris muy oscuro formando debajo del pico la figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa degradado al verde-amarillento de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-amarillento de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde-amarillento, lo más oxidado y uniforme posible.
Alas	Gris claro ribeteadas de verde-amarillento. Las rémiges terciarias verde-amarillento.
Pecho	Azul púrpura de tonalidad intensa y uniforme. RGB ████████ (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Amarillo intenso con tonalidad dorada, lo más uniforme posible.
Cola	Gris claro con velo violáceo. Agujas grises de 2 a 4 cm.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Aturquesadas con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	- Excesiva decoloración de la nuca y cuello posterior. -Alas no uniformes de color con el dorso.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL 1 FACTOR

CABEZA NARANJA

Chloebeia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Carúncula ocular grisácea.
Máscara	Naranja de color intenso y brillante.
Ribete	Gris muy oscuro formando debajo del pico la figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa degradado al verde amarillento de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-amarillento de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde-amarillento, lo más oxidado y uniforme posible. RGB (134, 154, 83)
Alas	Gris claro ribeteadas de verde-amarillento. Las rémiges terciarias verde-amarillento.
Pecho	Azul púrpura de tonalidad intensa y uniforme.
Ventre y flancos	Amarillo intenso con tonalidad dorada, lo más uniforme posible. RGB (231, 194, 27)
Cola	Gris claro con ligero velo violáceo. Agujas grises de 2 a 4 cm.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Aturquesadas con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo anaranjado.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
DEFECTOS TÍPICOS	-Plumaje flancos desordenados. -Falta talla y forma.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL 1 FACTOR

CABEZA NEGRA

(pico rojo y naranja)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Gris muy oscuro de color intenso y brillante.
Ribete	Gris muy oscuro unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Turquesa degradado al verde-amarillento de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-amarillento de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde-amarillento, lo más oxidado y uniforme posible.
Alas	Gris claro ribeteadas de verde-amarillento. Las rémiges terciarias verde amarillento. RGB (190, 190, 190)
Pecho	Azul púrpura de tonalidad intensa y uniforme. RGB (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Amarillo intenso con tonalidad dorada, lo más uniforme posible.
Cola	Gris claro con velo violáceo. Agujas grises de 2 a 4 cm.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Aturquesadas con los extremos blanco afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blancas.
Pico	Córneo amarfilado con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Falta de oxidación general del ejemplar. -Falta de uniformidad dorsal.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL

1 FACTOR PECHO BLANCO

CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra, cerco ocular claro.
Máscara	Roja intensa, brillante y luminosa. RGB (254, 0, 0)
Ribete	Gris formando una figura trapezoidal debajo del pico hasta el cuello anterior. RGB (152, 152, 152)
Collar	Turquesa claro ligeramente diluido degradado al verde-manzana de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-manzana ligeramente iluminado en relación al color del dorso.
Dorso o espalda	Verde-manzana lo más uniforme posible.
Alas	Blanco-amarillenta con filo verdoso. Rémiges terciarias verde manzana.
Pecho	Blanco puro bien acotado.
Ventre y flancos	De tonalidad amarillo intenso, uniforme y luminoso.
Cola	Blanco-amarillenta con ligero velo violáceo y 2 agujas de 2-4 cm.
Obispillo	De color turquesa claro.
Supracaudales	Celeste claro con velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Diseño pectoral irregularmente delimitado. -Forma estilizada o fina.



FIGURA TRAPEZOIDAL

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL 1 FACTOR

PECHO BLANCO CABEZA NARANJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular claro.
Máscara	Naranja intensa, brillante y luminosa.
Ribete	Gris formando una figura trapezoidal debajo del pico hasta el cuello anterior.
Collar	Turquesa claro ligeramente diluido degradado al verde manzana de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-manzana ligeramente iluminado en relación al color del dorso.
Dorso o espalda	Verde-manzana, lo más uniforme posible. RGB (228, 237, 110)
Alas	Blanco-amarillenta con filo verdoso. Rémiges terciarias verde manzana.
Pecho	Blanco puro perfectamente delimitado.
Ventre y flancos	De tonalidad amarillo intenso, uniforme y luminoso. RGB (237, 208, 8)
Cola	Blanco-amarillenta con ligero velo violáceo y 2 agujas de 2-4 cm.
Obispillo	De color turquesa claro.
Supracaudales	Celeste claro con velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo anaranjado.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Máscara de color irregular, no uniforme. -Plumaje en crecimiento, muda.



E.G. Merino

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL

1 FACTOR PECHO BLANCO

CABEZA NEGRA

(pico rojo o naranja)

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular claro.
Máscara	Gris brillante y luminosa.
Ribete	Gris que rodea a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma. RGB (152, 152,152)
Collar	Turquesa claro ligeramente diluido degradado al verde-manzana de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde-manzana ligeramente iluminado en relación al color del dorso.
Dorso o espalda	Verde-manzana lo más uniforme posible.
Alas	Blanco-amarillenta con filo verdoso. Rémiges terciarias verde manzana.
Pecho	Blanco puro bien acotado. RGB (250, 250,250)
Ventre y flancos	De tonalidad amarillo intenso, uniforme y luminoso.
Cola	Blanco-amarillenta con velo violáceo y 2 agujas de 2-4 cm.
Obispillo	De color turquesa claro.
Supracaudales	Celeste claro con velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Alas excesivamente blanqueadas (claras). -Diseño línea pectoral irregular.

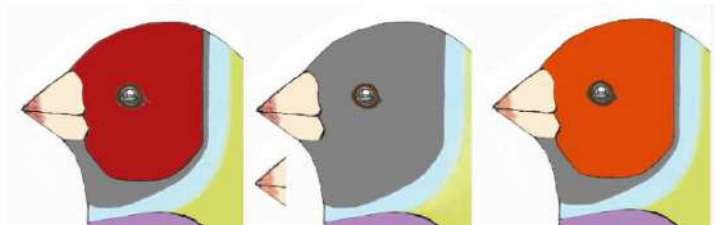


ESTÁNDAR



DIAMANTE DE GOULD

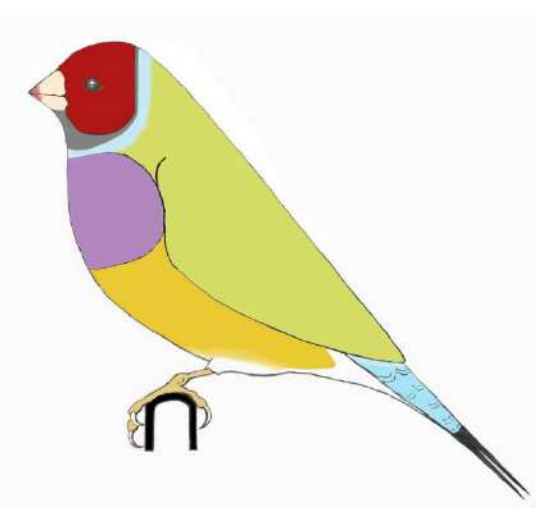
PASTEL 1 FACTOR PECHO LILA

CABEZA ROJA, NEGRA y NARANJA



Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscaras: -Roja -Naranja -Negra	-Roja de color intenso, brillante y luminosa. -Naranja intenso, brillante y luminosa. -Gris oscuro de color intenso y luminoso.
Ribete	Gris oscuro formando debajo del pico la figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa degradado al verde manzana oscuro de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde manzana de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde manzana luminoso, lo más oxidado y uniforme posible. RGB  (213, 221, 102)
Alas	Gris claro con ribete verdoso. Las rémiges terciarias verde manzana.
Pecho	Lila de tonalidad intensa, uniforme y luminoso.
Ventre y flancos	Amarillo con ligero velo dorado lo más intenso y uniforme posible. RGB  (234, 201, 51)
Cola	Gris claro con velo violáceo. Agujas grises de 2 a 4 cm de longitud.
Obispillo	Turquesa luminoso.
Supracaudales	Aturquesadas con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo (cabeza roja), extremo naranja (cabeza naranja) y extremo rojo o naranja (cabeza negra).
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas de color córneo claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Pecho de color no uniforme. -Hilos de la cola ausentes o cortos.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL HOMOCIGOTO CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Roja escarlata, intensa y brillante. RGB ████ (168, 16, 15)
Ribete	Gris claro. Zona trapezoidal del mismo color. RGB ████ (190, 190, 190)
Collar	Celeste claro degradado al amarillo-verdoso de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Amarillo-verdoso algo iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo-verdoso, uniforme de tonalidad.
Alas	Blanco-amarillentas con filo amarillo verdoso. Rémiges terciarias amarillo verdoso.
Pecho	Azul-violeta algo claro y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, con ligero tono dorado y lo más uniforme posible.
Cola	Blanco-amarillento con ligero velo violáceo.
Obispillo	Celeste claro.
Supracaudales	Celeste claro, prácticamente no se aprecia el extremo blanco afestonado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas color carne, uñas de color córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo rojo.
Defectos típicos	-Nuca y cuello posterior excesivamente diferenciado del dorso. -Excesiva decoloración alar.



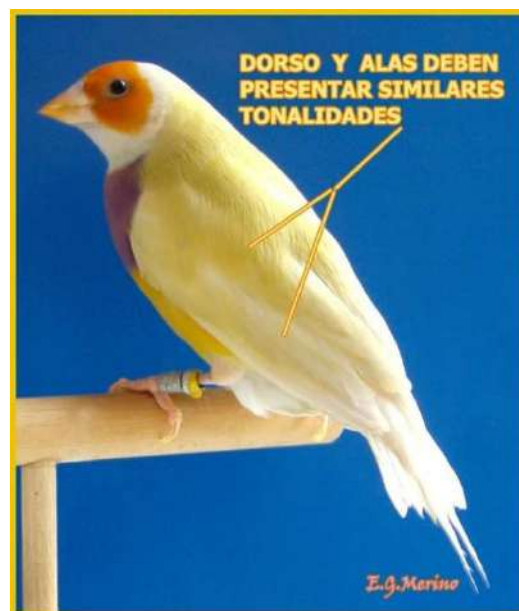
ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL

HOMOCIGOTO CABEZA NARANJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Naranja intensa y brillante. RGB (202, 57, 2)
Ribete	Gris claro. Zona trapezoidal del mismo color.
Collar	Celeste claro degradado al amarillo-verdoso de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Amarillo-verdoso algo iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo-verdoso, uniforme de tonalidad. RGB (238, 246, 127)
Alas	Blanco-amarillentas con filo amarillo verdoso. Rémiges terciarias amarillo verdoso.
Pecho	Azul púrpura algo claro y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso con ligero tono dorado y lo más uniforme posible.
Cola	Blanco-amarillento con ligero velo violáceo.
Obispillo	Celeste claro.
Supracaudales	Celeste claro, prácticamente no se aprecia el extremo blanco afestonado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas color carne, uñas de color córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo naranja.
Defectos típicos	-Máscara de color irregular, no uniforme. -Nevadura o escarchado pectoral, falta de intensidad en el color.



ESTÁNDAR

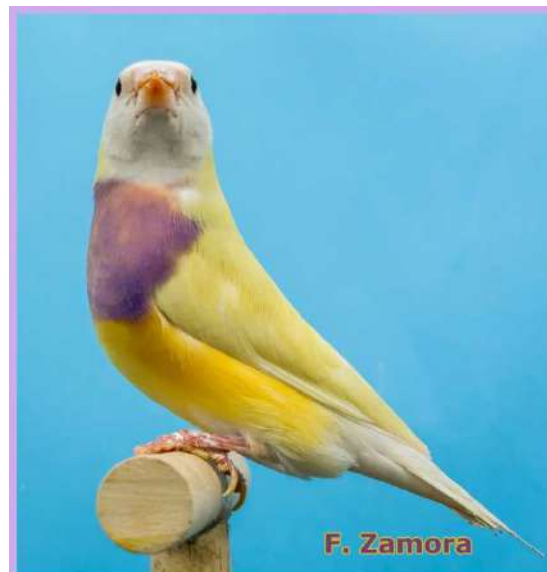
DIAMANTE DE GOULD

PASTEL HOMOCIGOTO CABEZA NEGRA

(pico rojo o naranja)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y anillo ocular claro.
Máscara	Gris claro de tonalidad uniforme. RGB (190, 190, 190)
Ribete	Gris claro de similar color que el collar. Zona trapezoidal del mismo color.
Collar	Celeste claro degradado al amarillo-verdoso de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Amarillo-verdoso algo iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo-verdoso, uniforme de tonalidad.
Alas	Blanco-amarillentas con filo amarillo verdoso. Rémiges terciarias amarillo verdoso.
Pecho	Azul púrpura algo claro y uniforme. Bien delimitado. RGB (76, 40, 130)
Cola	Blanco-amarillento con ligero velo violáceo.
Obispillo	Celeste claro.
Supracaudales	Celeste claro, prácticamente no se aprecia el extremo blanco.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas color carne, uñas de color córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores que el macho, si bien son más tenues y apagados.
Defectos típicos	-Nuca y cuello posterior excesivamente diferenciado del dorso. -Falta de uniformidad en el color pectoral.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL HOMOCIGOTO

PECHO BLANCO CABEZA ROJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y anillo ocular claro.
Máscara	Roja intensa, brillante y luminosa. RGB (254, 0, 0)
Ribete	Blanco. Zona trapezoidal de igual color.
Collar	Blanco unido a la corona.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo intenso, luminoso y uniforme en su distribución. RGB (242, 248, 70)
Alas	Blancas con velo amarillento y con el borde amarillo. Rémiges terciarias amarillas.
Pecho	Blanco puro (color frío), limpio y contrastado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme con ligero reflejo dorado.
Cola	Blanca con velo amarillento.
Obispillo	Blanco con velo amarillento.
Supracaudales	Blancas con velo amarillento.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues o apagados. La máscara de color menos brillante. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo rojo.
Defectos típicos	-Pecho con incrustaciones azules. -Cabeza de color irregular.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL HOMOCIGOTO

PECHO BLANCO

CABEZA NARANJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y anillo ocular claro.
Máscara	Naranja intensa, brillante y luminosa. RGB (215, 116, 31)
Ribete	Blanco. Zona trapezoidal de igual color.
Collar	Blanco unido a la corona.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso, ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo intenso, luminoso y uniforme en su distribución.
Alas	Blancas con velo amarillento y el borde amarillo. Rémiges terciarias amarillas.
Pecho	Blanco puro (color frío), limpio y contrastado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme con un ligero reflejo dorado. RGB (237, 208, 8)
Cola	Blanca con velo amarillento.
Obispillo	Blanco con velo amarillento.
Supracaudales	Blancas con velo amarillento.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues o apagados. La máscara de color menos brillante. Serán mejor valoradas las que tengan más cantidad de lipocromo naranja.
Defectos típicos	-Falta volumen pectoral. -Pecho de color rosado, falta blancura.



E.G.Merino



E.G.Merino

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD PASTEL HOMOCIGOTO

PECHO BLANCO CABEZA NEGRA

(pico rojo o naranja)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y anillo ocular claro.
Máscara	Blanca.
Ribete	Blanco. Zona trapezoidal de igual color.
Collar	Blanco unido a la corona.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Amarillo intenso, luminoso y uniforme en su distribución. RGB (242 248, 70)
Alas	Blancas con velo amarillento y con el borde amarillo. Rémiges terciarias amarillas.
Pecho	Blanco puro (color frío), limpio y contrastado. RGB (250, 250, 250)
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme con un ligero reflejo dorado.
Cola	Blancas con velo amarillento.
Obispillo	Blanco con velo amarillento.
Supracaudales	Blanca con velo amarillento.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo o naranja.
Patas y uñas	Patas color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues o apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Cabeza plana, poco redondeada. -Color desvaído, poco lustroso.

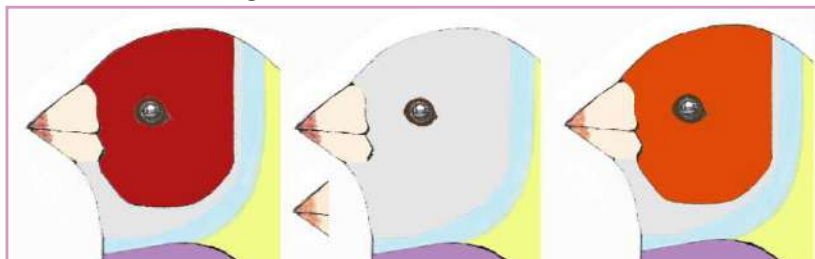


ESTÁNDAR

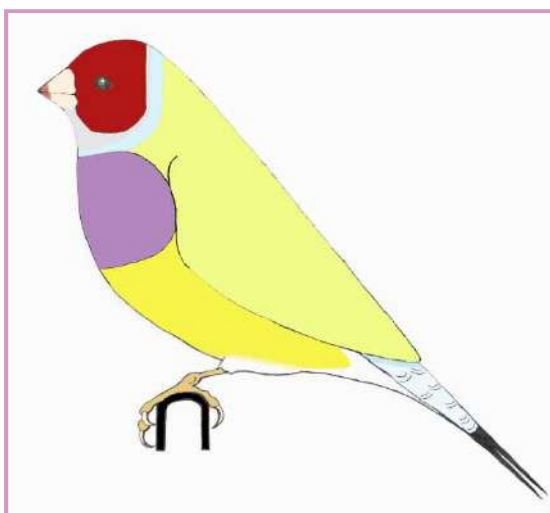
DIAMANTE DE GOULD PASTEL HOMOCIGOTO PECHO LILA

CABEZA ROJA, NARANJA y NEGRA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular claro.
Máscaras: Roja Naranja Negra	Roja, intensa, brillante y luminosa. Naranja, intensa, brillante y luminosa. Gris muy claro casi blanco y uniforme de tonalidad.
Ribete	Gris muy claro incluida la zona trapezoidal.
Collar	Blanquecino degradado al amarillo de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Amarillo con un velo verdoso.
Dorso o espalda	Amarillo con ligero velo verdoso y uniforme de tonalidad. RGB (241, 251, 136)
Alas	Blanquecinas con ribete amarillo-verdoso. Las rémiges terciarias amarillas-verdosas.
Pecho	Lila intenso y uniforme de tonalidad, bien contrastado y delimitado. RGB (178, 136, 190)
Ventre y flancos	Amarillo intenso, brillante y uniforme. Ligeros reflejos feomelánicos.
Cola Obispillo Supracaudales Subcaudales	Blanquecina con un ligero velo amarillento. Blanquecino con velo amarillento. Blanquecinas. Blancuzcas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado claro con el extremo rojo (cabeza roja), naranja (cabeza naranja) y rojo o naranja (cabeza negra).
Patas y uñas	Patas color carne y uñas córneo claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Tendencia al pecho clásico. -Falta de talla, especialmente las hembras.



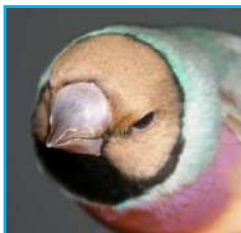
ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL

CABEZA ROJA Y

NARANJA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular azulado.
Máscara	Marrón intenso y brillante. RGB (121, 80, 48)
Ribete	Negro de 1 mm de grosor aprox., formando una figura trapezoidal característica debajo del pico.
Collar	Celeste unido a la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul cielo oscuro ligeramente iluminado.
Dorso o espalda	Azul cielo oscuro de intensidad uniforme y en lo posible ausente de feomelanina.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con ribeteado azulado. Rémiges terciarias azul cielo oscuro.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado. RGB (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Beige claro (cremoso), que se aclara llegando a la zona cloacal.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con el extremo de las rectrices claro. Hilos o agujas negras de 2 a 4 cm.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul cielo oscuro con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos por transparencia sanguínea.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Máscara de color apagado, deslucido. -Excesivo tono claro en la nuca y cuello posterior.



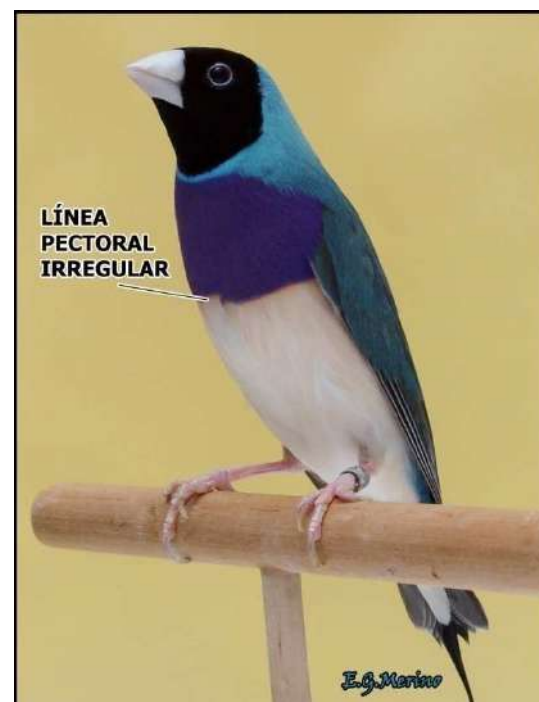
ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL

CABEZA NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular azulado.
Máscara	Negra intensa y brillante.
Ribete	Negro, unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Celeste unido a la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul cielo oscuro ligeramente iluminado.
Dorso o espalda	Azul cielo oscuro de intensidad uniforme y en lo posible ausente de feomelanina. RGB (57, 96, 127)
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra paosible y con ribeteado azulado. Rémiges terciarias azul cielo oscuro.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Beige claro (cremoso), que se aclara llegando a la zona cloacal. RGB (229, 206, 175)
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con el extremo de las rectrices claro. Hilos o agujas negras de 2 a 4 cm.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul cielo oscuro con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blancas.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Excesiva feomelanina dorsal. -Hembras con el pico de color oscuro.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL PECHO BLANCO

CABEZA ROJA Y NARANJA

Chloebia gouldiae

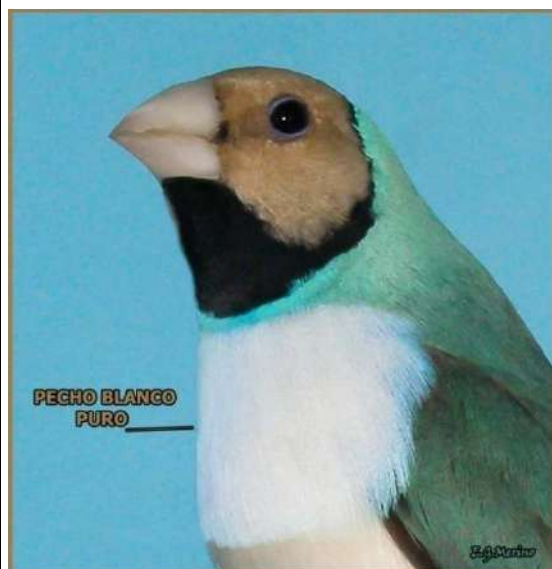


FIGURA TRAPEZOIDAL

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y círculo ocular azulado claro.
Máscara	Beige brillante de tonalidad uniforme. RGB (171, 139, 98)
Ribete	Negro brillante delimitando la máscara y formando la figura trapezoidal debajo del pico hasta el cuello anterior.
Collar	Celeste unido a la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul celeste ligeramente iluminado.
Dorso	Azul celeste luminoso y de intensidad uniforme. RGB (78, 149, 173)
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con ribeteado azulado. Rémiges terciarias azul celeste.
Pecho	Blanco puro, limpio y bien acotado.
Ventre y flancos	Blanquecino aclarándose llegando a la zona cloacal.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con los extremos de las rectrices claros. Las agujas negras.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul celeste luminoso con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Ribete interrumpido o irregular. -Cuerpo desproporcionado, cilíndrico.



FORMA CILINDRICA, ABULTADA



PECHO BLANCO PURO



E.G. Merino

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL

PECHO BLANCO CABEZA NEGRA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y círculo ocular azulado claro.
Máscara	Negra intensa, brillante y luminosa. RGB [11, 11, 11]
Ribete	Negro brillante, unido a la máscara o formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma.
Collar	Celeste unido a la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul celeste ligeramente iluminado.
Dorso o espalda	Azul celeste luminoso y de intensidad uniforme.
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con ribeteado azulado. Rémiges terciarias azul celeste.
Pecho	Blanco puro, limpio y bien delimitado.
Ventre y flancos	Blanquecino aclarándose llegando a la zona cloacal. RGB [246, 240, 228]
Cola	Gris muy oscura, lo más negra posible y con los extremos de las rectrices claros. Las rémiges terciarias azul celeste. Las agujas negras.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul celeste luminoso con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Forma estilizada o fina. -Acusada decoloración en la nuca y cuello posterior.

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL

PECHO LILA

CABEZA ROJA, NARANJA Y NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular azulado.
Máscara: Roja, naranja Negra	Beige, uniforme, brillante y luminosa. Negra, intensa, brillante y luminosa.
Ribete	Negro brillante, unido a la máscara (cabeza negra) o formando una figura trapezoidal característica debajo del pico (cabeza roja o naranja).
Collar	Celeste unido a la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul celeste oscuro ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Azul celeste oscuro y luminoso de intensidad uniforme y en lo posible ausente de feomelanina. RGB (18, 129, 167)
Alas	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con ribeteado azulado. Rémiges terciarias azul celeste oscuro.
Pecho	Lila intenso y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Beige muy claro (cremoso), que se aclara llegando a la zona cloacal. RGB (244, 238, 216)
Cola	Gris muy oscuro, lo más negra posible y con el extremo de las rectrices claro. Agujas negras de 2 a 4 cm.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul celeste oscuro con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara de color menos brillante.
Defectos típicos	-Nevadura o escarchado pectoral. -Pecho no uniforme, color irregular.



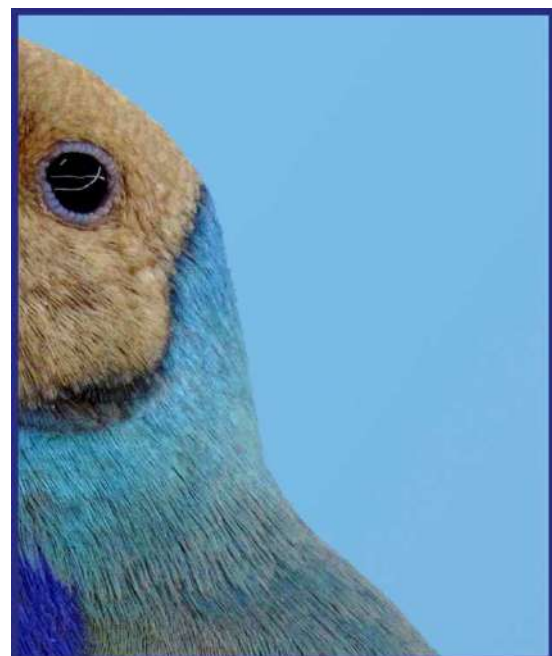
ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL PASTEL 1 FACTOR

CABEZA ROJA Y NARANJA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Beige oscuro y uniforme de tonalidad.
Ribete	Gris muy oscuro formando una figura trapezoidal característica debajo del pico.
Collar	Celeste unido a nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul cielo ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Azul grisáceo y uniforme. La feomelanina en su mínima expresión. RGB (119, 143, 145)
Alas	Grisés claro con ribete azulado. Las rémiges terciarias azul grisáceas.
Pecho	Azul púrpura intenso uniforme, bien definido y delimitado. RGB
Ventre y flancos	Beige claro aclarándose llegando a la zona cloacal. RGB (229, 206, 175)
Cola	Gris claro con el extremo de las rectrices claro. Las agujas gris oscuro.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul cielo con los extremos claros afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro, uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Color dorsal irregular, no uniforme. -Máscara excesivamente clara.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL PASTEL 1 FACTOR

CABEZA NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscara	Gris muy oscura.
Ribete	Gris muy oscuro unida a la máscara formando parte de ella. Del mismo modo la zona trapezoidal se une a la máscara formando un todo con la misma. RGB (48, 48, 48)
Collar	Celeste unido a nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Azul cielo ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Azul cielo con velo grisáceo y uniforme. La feomelanina en su mínima expresión.
Alas	Grises claro con ribete azulado. Las rémiges terciarias azul grisáceas.
Pecho	Azul púrpura intenso uniforme, bien definido y delimitado. RGB (76, 40, 130).
Vientre y flancos	Beige claro (blanco cremoso) aclarándose llegando a la zona cloacal.
Cola	Gris claro con el extremo de las rectrices claro. Las agujas gris oscuro.
Obispillo	Celeste.
Supracaudales	Azul cielo con los extremos claros afestonados.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro, uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Máscara con incrustaciones azules o verdosas. -Uñas muy largas poco aseado.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULDAZUL AZUL PASTEL 1 FACTOR PECHO BLANCO

CABEZA ROJA, NARANJA Y NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y cerco ocular claro.
Máscaras: Roja y naranja Negra	Beige y de aspecto luminoso. Gris.
Ribete	Gris incluido la zona trapezoidal.
Collar	Turquesa claro degradado a gris muy claro con ligero velo celeste
Nuca y cuello posterior	Gris claro con ligero velo celeste.
Dorso o espalda	Gris claro luminoso con ligero velo celeste. RGB (206, 222, 235)
Alas	Blanquecinas. Rémiges terciarias gris claro con velo celeste.
Pecho	Blanco puro bien delimitado.
Ventre y flancos	Blanquecino aclarándose llegando a la zona cloacal. RGB (246, 240, 228)
Cola	Blanquecina. Hilos grises muy claros.
Obispillo	Turquesa claro.
Supracaudales	Gris claro con ligero velo celeste.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigotas.
Defectos típicos	-Pico largo o desproporcionado. -Máscara color irregular.



ESTÁNDAR

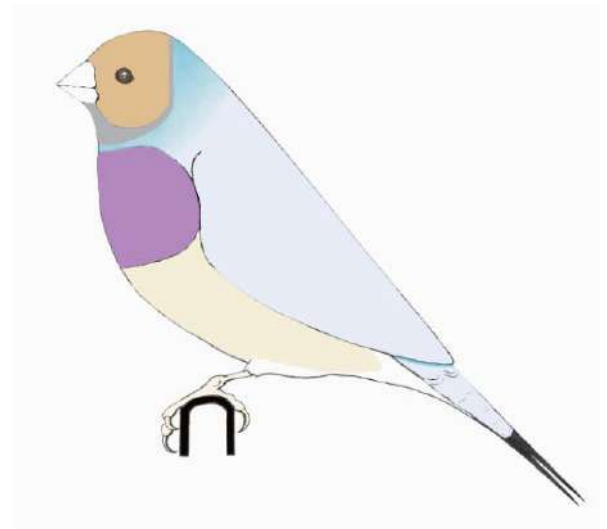
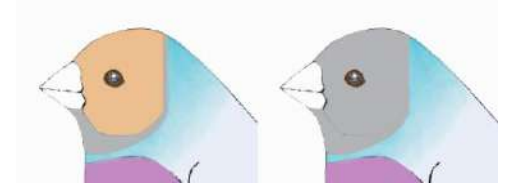
DIAMANTE DE GOULD AZUL

PASTEL 1 FACTOR PECHO LILA

CABEZA ROJA, NARANJA y NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscaras: Roja o naranja Negra	Beige y de aspecto luminoso. Gris oscuro de tonalidad uniforme.
Ribete	Gris unido a la máscara (cabeza negra) o formando una figura trapezoidal característica debajo del pico (cabeza roja o naranja). RGB (176, 178, 181)
Collar	Celeste claro unido a nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Gris azulado ligeramente iluminado en relación al dorso.
Dorso o espalda	Gris azulado, luminoso y uniforme. La feomelanina en su mínima expresión. RGB (232, 236, 247)
Alas	Gris claro con ribete gris azulado. Las rémiges terciarias gris azulado.
Pecho	Lila intenso, uniforme, bien definido y delimitado.
Ventre y flancos	Beige muy claro, llegando a ser blanco a medida que se acerca a la zona cloacal.
Cola	Gris claro con el extremo de las rectrices aclarados. Las agujas grises.
Obispillo	Celeste claro.
Supracaudales	Gris azulado con los extremos claros afestonados.
Subcaudales	Blancas
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Blanco amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro, uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Los ejemplares en pastel 1 factor son todos machos. Las hembras serán siempre pastel homocigóticas.
Defectos típicos	-Excesiva feomelanina en el abdomen y vientre. -Ejemplar asustadizo, nervioso.



ESTÁNDAR

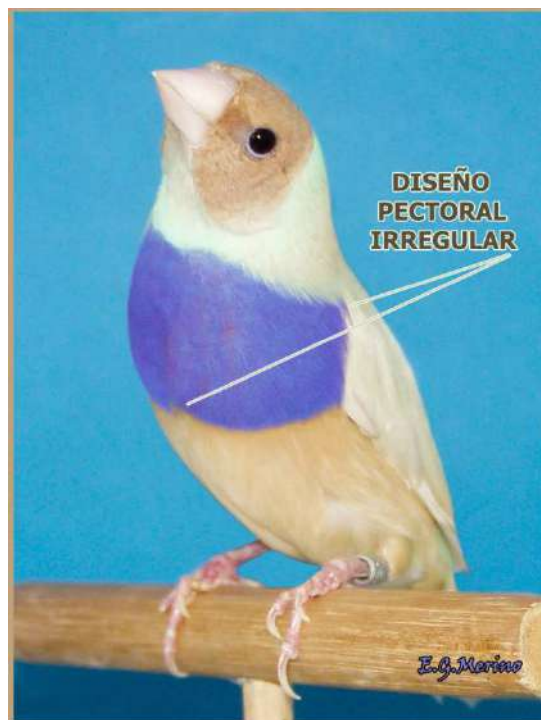
DIAMANTE DE GOULD AZUL

PASTEL HOMOCIGOTO

CABEZA ROJA, NARANJA y NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscaras: Roja y naranja Negra	Beige oscuro. RGB (171, 139, 98) Gris claro (plateada).
Ribete	Gris claro, incluida la zona trapezoidal.
Collar	Blanquecino con ligera tonalidad celeste.
Nuca y cuello posterior	Gris claro con un ligero tono violáceo.
Dorso o espalda	Gris claro con reflejos violáceos.
Alas	Blanquecinas. Las rémiges terciarias grises claras con reflejos violáceos.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado.
Ventre y flancos	Beige claro. RGB (229, 206, 175). Llegando a ser blanco llegando a la zona cloacal.
Cola	Gris muy claro con el extremo blancuzco. Las agujas grises muy claras.
Obispillo Supracaudales Subcaudales	Blanquecino con ligera tonalidad celeste. Grisáceas con tonalidad celeste. Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados, especialmente el pecho. La máscara de color menos brillante y la cola con las agujas más cortas.
Defectos típicos	-Dorso muy esclarecido. -Máscara color irregular.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL PASTEL HOMOCIGOTO PECHO BLANCO

CABEZA ROJA, NARANJA y NEGRA

Chloebia gouldiae

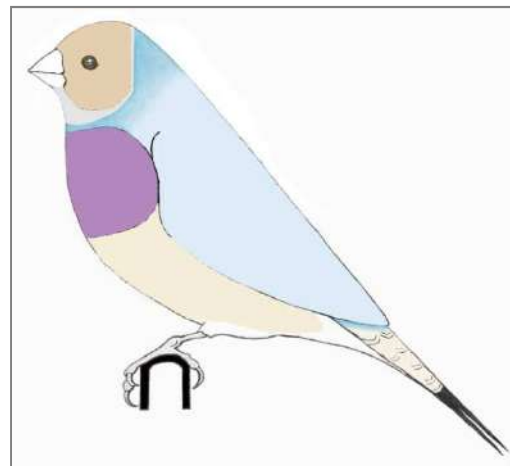
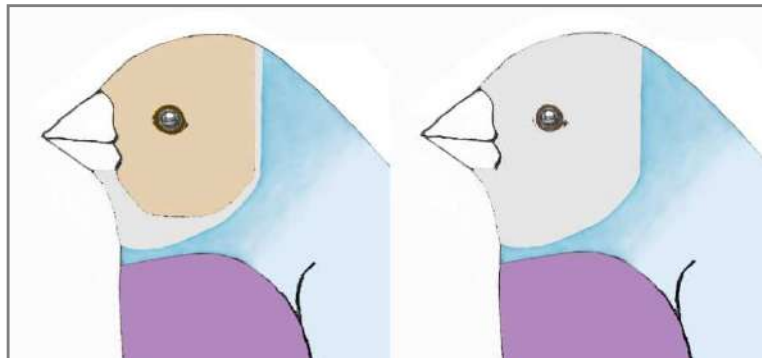
Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y anillo ocular claro.
Máscaras:	
Roja y naranja	Beige claro y de aspecto luminoso. RGB (229, 206, 175)
Negra	Blanca.
Ribete	Blanco incluido la zona trapezoidal.
Collar	Blanco con ligero reflejos celestes.
Nuca y cuello posterior	Blancos.
Dorso o espalda	Blanco, lo más brillante y uniforme posible.
Alas	Blancas.
Pecho	Blanco puro.
Ventre y flancos	Blanquecinos. RGB (246, 240, 228)
Cola	Blanca con agujas de 2-4 cm.
Obispillo	Blanco.
Supracaudales	Blancas.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas color carne claro y uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Presentan similar fenotipo que los machos.
Defectos típicos	-Tipo y estructura insuficiente (poca talla, forma incorrecta. -Color pectoral irregular.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL PASTEL HOMOCIGOTO PECHO LILA CABEZA ROJA, NARANJA y NEGRA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra y carúncula ocular clara.
Máscaras: Roja o naranja Negra	Beige claro luminosa. Gris muy claro de tonalidad uniforme.
Ribete	Gris muy claro unido a la máscara (cabeza negra) o formando una figura trapezoidal característica debajo del pico (cabeza roja o naranja).
Collar	Blanquecino con ligero velo aturquesado unido a nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Gris perlado.
Dorso o espalda	Gris muy claro velo celeste, luminoso y uniforme. La feomelanina en su mínima expresión. RGB (221, 236, 248)
Alas	Blanquecinas con ribete gris perlado. Las rémiges terciarias grises muy claraas con velo celeste.
Pecho	Lila intenso, uniforme, bien definido y delimitado.
Ventre y flancos	Beige muy claro, llegando a ser blanco a medida que se acerca a la zona cloacal. RGB (244, 238, 216)
Cola	Blanquecina.
Obispillo	Blanquecino.
Supracaudales	Blanquecinas.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas de color carne claro, uñas córneo muy claro.
HEMBRAS	-Presentan similar fenotipo que los machos.
Defectos típicos	-Falta de uniformidad dorsal. -Excesiva feomelanina alar.

ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD INO, CABEZA ROJA

(fondo amarillo)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Rojos con carúncula ocular clara.
Máscara	Roja, uniforme, brillante y luminosa. RGB (254, 0, 0).
Ribete	Beige, incluido la zona trapezoidal.
Collar	Turquesa muy claro.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad.
Dorso o espalda	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad. RGB (238, 243, 62)
Alas	Beige claro con orilla externa amarillo intenso. Las rémiges terciarias amarillo intenso.
Pecho	Blanco puro bien delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme.
Cola	Beige claro.
Obispillo	Beige con ligero velo aturquesado.
Supracaudales	Beige con ligero velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos y el extremo rojo.
Patas y uñas	Patas color carne con ligero velo amarillento y uñas color córneo muy claro.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. Las tonalidades son menos brillantes.
Defectos típicos	-Acusada diferencia de tonalidad entre el cuello posterior y el dorso. -Lipocromo apagado, falta de brillo.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD INO, CABEZA NARANJA

(fondo amarillo)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Rojos con carúncula ocular rosada.
Máscara	Naranja, uniforme, brillante y luminosa. RGB (215, 116, 31)
Ribete	Beige, incluido la zona trapezoidal.
Collar	Turquesa muy claro.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad.
Dorso o espalda	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad.
Alas	Beige claro con orilla externa amarillento muy claro. Rémiges terciarias amarillo intenso.
Pecho	Blanco puro bien delimitado. RGB (250, 250, 250)
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme.
Cola	Beige claro
Obispillo	Beige con ligero velo aturquesado.
Supracaudales	Beige con ligero velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos y el extremo naranja.
Patas y uñas	Patas color carne con ligero velo amarillento y uñas color córneo muy claro.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. Las tonalidades son menos brillantes.
Defectos típicos	-Ejemplar pequeño, fino, estilizado. -Cabeza plana, falta proporciones.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD INO, CABEZA NEGRA (pico rojo o naranja) (fondo amarillo)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Rojos con cerco ocular rosáceo.
Máscara	Beige uniforme.
Ribete	Beige unido a la máscara igual que la zona trapezoidal.
Collar	Turquesa muy claro.
Nuca y cuello posterior	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad.
Dorso o espalda	Amarillo intenso y uniforme de tonalidad.
Alas	Beige claro con borde amarillento. Rémiges terciarias amarillo intenso. RGB (229, 206, 175)
Pecho	Blanco puro bien delimitado.
Ventre y flancos	Amarillo intenso, luminoso y uniforme. RGB (237, 208, 8)
Cola	Beige claro.
Obispillo	Beige con ligero reflejos aturquesado.
Supracaudales	Blancas con ligero velo aturquesado.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos y el extremo rojo o anaranjado.
Patas y uñas	Patas color carne con ligero velo amarillento; uñas color córneo muy claro.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. Las tonalidades son menos brillantes.
Defectos típicos	-Línea que separa el pecho del abdomen de tonalidad ocrácea. -Color de la máscara irregular.



ESTÁNDAR

DIAMANTE DE GOULD AZUL-INO

Cabeza roja, naranja y negra

(fondo blanco)

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Rojos.
Máscaras: Roja o naranja Negra	Beige claro y de tonalidad uniforme. Beige uniforme.
Ribete	Beige, incluida la zona trapezoidal.
Collar	Turquesa muy claro con ligero velo turquesa.
Nuca y cuello posterior	Blanquecina.
Dorso o espalda	Blanquecino uniforme. RGB <input type="text"/> (246, 240, 228)
Alas	Blanquecinas.
Pecho	Blanco puro y bien delimitado. RGB <input type="text"/> (250, 250, 250)
Ventre y flancos	Blanquecino.
Cola	Blanquecina.
Obispillo	Turquesa muy claro con ligero velo turquesa.
Supracaudales	Blanquecinas.
Subcaudales	Blancas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Córneo amarfilado muy claro con reflejos rosáceos.
Patas y uñas	Patas color carne claro y uñas color córneo muy claro.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. Las tonalidades son menos brillantes.
Defectos típicos	-Línea que separa el pecho del abdomen de tonalidad amarronada. -Color de la máscara esclarecida.



ESTÁNDAR

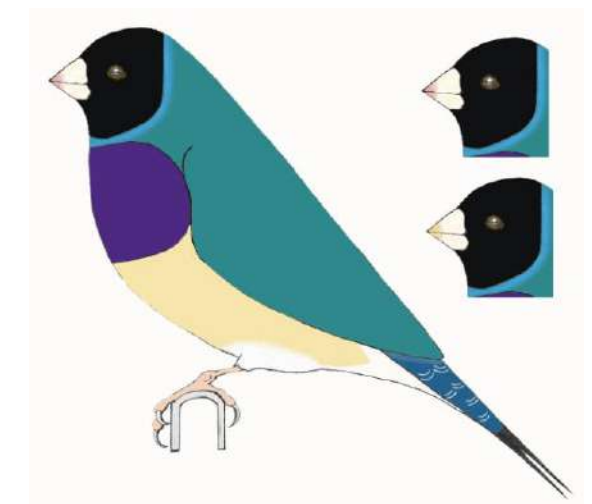
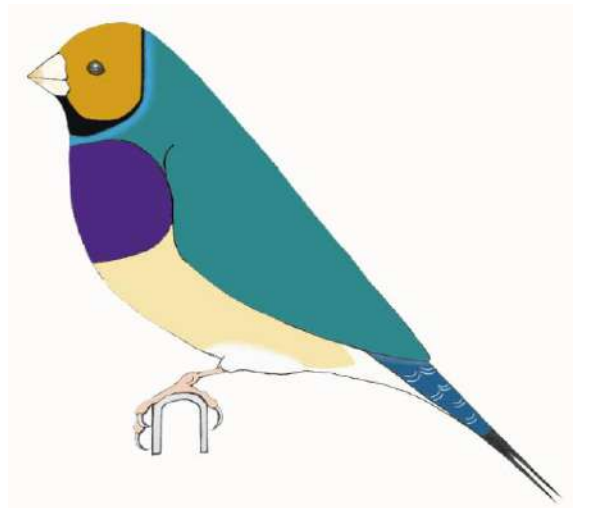
DIAMANTE DE GOULD MARFIL

CABEZA ROJA, NARANJA O NEGRA

Chloebia gouldiae



Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Marrones oscuros con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara Roja: Naranja: Negra:	De color rojo-anaranjada. De color naranja-amarillenta. De color negra, intensa y brillante.
Ribete	Negro de 1 mm aprox. de grosor. Debajo del pico y hasta las mejillas forma una figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa intenso y luminoso de 4 mm aprox. degradado al color verde agua de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde agua de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde agua marina, tendente al azul y uniforme de tonalidad. RGB (47, 136, 140)
Alas	Gris muy oscuro, lo más negro posible y con el borde verde agua. Las rémiges terciarias verde agua marina tendente al azul.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado. RGB (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Amarillo amarfilado y uniforme.
Cola	Gris muy oscuro, lo más negro posible y el extremo claro. Dos agujas centrales negras son finas y largas (de 2 a 4 cm), a partir de éstas las plumas laterales aclaran progresivamente su color hacia las externas que adquieren una tonalidad violácea.
Obispillo	Turquesa.
Supracaudales	Turquesas de color intenso y luminoso , ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Blanco amarfilado con el extremo rojo anaranjado o naranja tendente al amarillo, según máscara roja o naranja respectivamente.
Patas y uñas	Patas de color carne y uñas córneo claro.
<u>HEMBRAS</u>	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara es de tono más oscuro. El pecho con menos intensidad.



ESTÁNDAR





PROVISIONAL

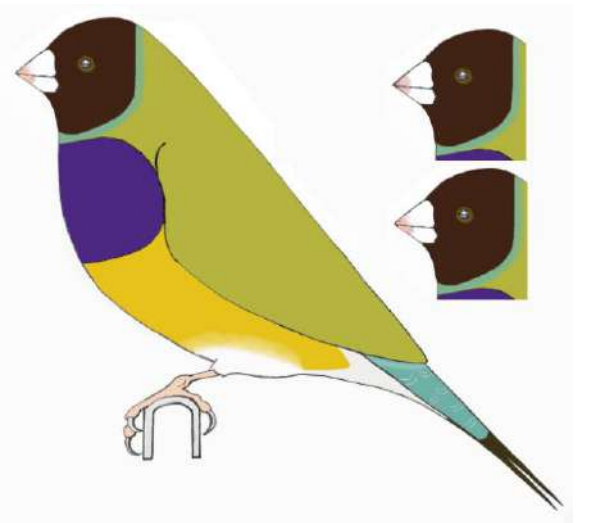
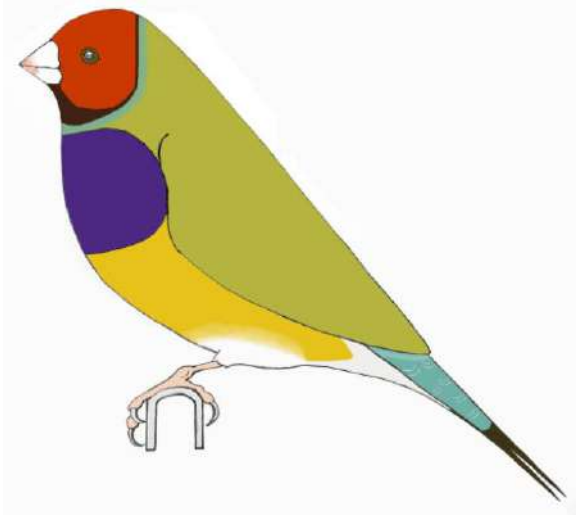
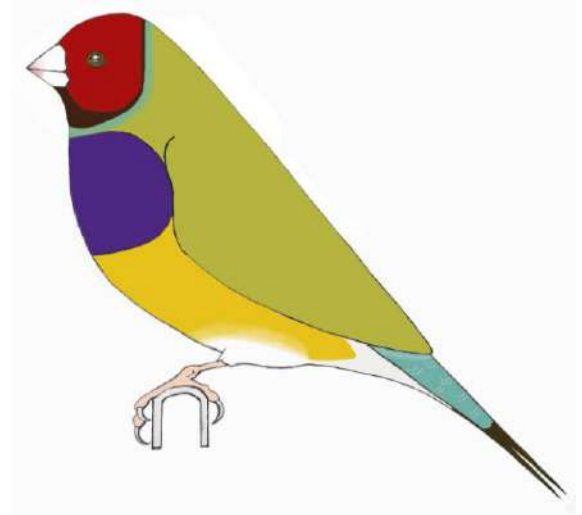
DIAMANTE DE GOULD

BRUNO

CABEZA ROJA, NARANJA O NEGRA

Chloebia gouldiae

Zona del cuerpo	Descripción del estándar
Ojos	Color verdoso oscuro con la pupila negra. Círculo ocular claro.
Máscara Roja: Naranja: Negra:	De color rojo, intenso y brillante. De color naranja, intenso y brillante. De color marrón muy oscura, intenso y brillante.
Ribete	Marrón muy oscuro de 1 mm aprox. de grosor. Debajo del pico y hasta las mejillas forma una figura trapezoidal característica.
Collar	Turquesa claro de 4 mm aprox. degradado al verde oliva de la nuca y cuello posterior.
Nuca y cuello posterior	Verde oliva de una tonalidad ligeramente iluminada en relación al dorso.
Dorso o espalda	Verde oliva, uniforme de tonalidad. RGB  (180, 180, 62)
Alas	Marrones, lo más oscuras posible y con el borde verdoso. Las rémiges terciarias verde oliva.
Pecho	Azul púrpura intenso y uniforme, bien delimitado. RGB  (76, 40, 130)
Ventre y flancos	Amarillo dorado intenso y uniforme.
Cola	Marrón oscuro, lo más oscuro posible, con el extremo claro. Dos agujas centrales marrones muy oscuras son finas y largas (de 2 a 4 cm), a partir de éstas las plumas laterales aclaran progresivamente su color hacia las externas que adquieren una tonalidad violácea.
Obispillo	Turquesa claro.
Supracaudales	Turquesas claras ligeramente más oscuras que la rabadilla y con los extremos blancos afestonados.
Subcaudales	Blanquecinas.
Zona cloacal	Blanca.
Pico	Blanco amarfilado con el extremo rojo o anaranjado según máscara roja o naranja respectivamente.
Patas y uñas	Patas de color carne, uñas córneo claro.
HEMBRAS	De similares colores al macho, si bien son más tenues y apagados. La máscara es de tono más oscuro. El pecho con menos intensidad.



AGRADECIMIENTOS

Eladio Rubio Martín y Enrique Gómez Merino, jueces O.M.J. en la especialidad de exóticos, comisionados para la confección de los estándares del Diamante de Gould por la Federación Ornitológica de Andalucía (F.O.A.) y Confederación Ornitológica Española (C.O.E.) en coordinación con el Club Diamante de Gould España, quieren agradecer a todos los criadores y aficionados a la cría y reproducción del Diamante de Gould su aportación e interés para que estos estándares sean una realidad. Las fotografías facilitadas o ejemplares para ser fotografiados han hecho posible que se haya podido confeccionar este documento.

Queremos agradecer especialmente las colaboraciones de Guillermo Martínez Díaz, Eulogio Pérez Lorenzo, Roberto Jurado Medrán, Fernando Zamora Vega, Pablo Cano Castilla, Juan Izquierdo Laynez, José Antonio Monje Gutiérrez, Miguel Ángel Romero Ontañón, Anastasio Corzo Gómez, José Barrera Esparragoso y Julio Cejudo Martínez.

A todos muchísimas gracias por el interés demostrado y contribución con estos estándares.

En Utrera y Rota a 1 de junio de 2018

ÍNDICE

	Pag.
- Prólogo. Estándar del diamante de Gould	2
- Origen del color. Estándar del diamante de Gould	4
-Pigmentos presentes en el diamante de Gould	5
-Carotenoides	5
-Color de la cabeza	5
-Color del pecho	6
-Color del manto	7
-Color amarillo	7
-La herencia y sus efectos en el diamante de Gould	8
-La herencia del color del pecho	8
-Herencia del factor pastel	9
-Herencia del factor azul	10
-Factor ino	10
- Estándar físico del diamante de Gould	11
-Talla	11
-Forma	11
-Actitud y posición	11
-Condición	12
-Plumaje	12
-Dibujo	12
-Máscara	12
-Ribete negro	13
-Collar	13
-Pecho	13
-Diseño de la cola	14
-Color. Anotaciones técnicas. Criterios de selección	14
-Clásicos	14
-Pecho lila	14
-Pecho blanco	14
-Pastel 1 factor	14
-Pastel 1 factor pecho blanco	15
-Pastel 1 factor pecho lila	15
-Pastel homocigoto	15
-Pastel homocigoto pecho blanco	15
-Azul	15
-Azul pecho blanco	15
-Azul pecho lila	15
-Azul pastel homocigoto	16
-Inos	16
- Terminología cromática	17
-Coloraciones dorsales. Dorsos verdes	17
-Coloraciones dorsales y supracaudales. Dorsos azules y supracaudales	17
-Coloraciones de las máscaras rojas o naranjas	18
-Coloraciones de las máscaras y/o ribetes. Tonos grises o beige	18

	-Coloraciones ventrales	19
	-Coloraciones pectorales	19
	-Coloraciones del collar y/o rabadilla	20
	-Observaciones	20
	-Estándares del diamante de Gould	21
1	-D.G. cabeza roja	22
2	-D.G. cabeza naranja	23
3	-D.G. cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	24
4	-D.G. pecho blanco, cabeza roja	25
5	-D.G. pecho blanco, cabeza naranja	26
6	-D.G. pecho blanco, cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	27
7	-D.G. pecho lila, cabeza roja	28
8	-D.G. pecho lila, cabeza naranja	29
9	-D.G. pecho lila, cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	30
10	-D.G. pastel 1 factor, cabeza roja	31
11	-D.G. pastel 1 factor, cabeza naranja	32
12	-D.G. pastel 1 factor, cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	33
13	-D.G. pastel 1 factor, pecho blanco, cabeza roja	34
14	-D.G. pastel 1 factor, pecho blanco, cabeza naranja	35
15	-D.G. pastel 1 factor, pecho blanco, cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	36
16	-D.G. pastel 1 factor, pecho lila, cabeza roja, naranja y negra	37
17	-D.G. pastel homocigoto cabeza roja	38
18	-D.G. pastel homocigoto cabeza naranja	39
19	-D.G. pastel homocigoto cabeza negra <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	40
20	-D.G. pastel homocigoto pecho blanco, cabeza roja	41
21	-D.G. pastel homocigoto pecho blanco, cabeza naranja	42
22	-D.G. pastel homocigoto pecho blanco, cabeza negra, <i>pico rojo y/o pico naranja</i>	43
23	-D.G. pastel homocigoto pecho lila, cabeza roja, naranja y negra	44
24	-D.G. azul, cabeza roja o naranja	45
25	-D.G. azul, cabeza negra	46
26	-D.G. azul, pecho blanco, cabeza roja o naranja	47
27	-D.G. azul, pecho blanco, cabeza negra	48
28	-D.G. azul, pecho lila, cabeza roja o naranja y negra	49
29	-D.G. azul, pastel 1 factor, cabeza roja o naranja	50
30	-D.G. azul, pastel 1 factor, cabeza negra	51
31	-D.G. azul, pastel 1 factor, pecho blanco, cabeza roja o naranja y negra	52
32	-D.G. azul, pastel 1 factor, pecho lila, cabeza roja o naranja y negra	53
33	-D.G. azul, paste homocigoto cabeza roja o naranja y negra	54
34	-D.G. azul, pastel homocigoto, pecho blanco, cabeza roja o naranja y negra	55
35	-D.G. azul, pastel homocigoto pecho lila, cabeza roja o naranja y negra	56
36	-D.G. ino, cabeza roja	57
37	-D.G. ino, cabeza naranja	58
38	-D.G. ino, cabeza negra	59
39	-D.G. azul- ino, cabeza roja o naranja y negra	60
	-Agradecimientos	61
	-Índice	62