

Colores standard

Verdes

Verde claro



Verde oscuro



Verde oliva



Comentarios: No tiene que haber intrusión del verde en las alas.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Azules

Azul claro



Azul cobalto



Malva



Comentarios: No tiene que haber intrusión del azul en las alas.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Violeta



Comentarios: Lo principal para tener un lila visible es que tenga cuanto más pigmentación roja posible. El periquito lila de exhibición es el violeta cobalto. Un azul cielo/violeta es como un azul cobalto. El violeta puede mezclarse con todas las otras variedades.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Grises

Gris

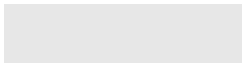


Verde gris



Comentarios: Ver que los grises y los verde-gris tienen las plumas de la cola negras. Los grises no tienen que tener rastros de azul en color del cuerpo, y los verde-gris tampoco tienen que tener rastros de verde en el color del cuerpo.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Canelas (Azules)



Comentarios: Nótese que los canelas tienen el color del cuerpo el 50% más claro. Las marcas de las alas normalmente son más oscuras en las hembras y las plumas son más anchas y sedosas que en otros periquitos.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Opalino (Azul cielo)



Comentarios: Los opalinos tienen que tener entre el principio de las alas y la cabeza un área sin ondulaciones y con el color del cuerpo. A esto se le llama el área V. Entre las ondulaciones se puede apreciar el mismo color que el cuerpo.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Canela opalino (azul)



Comentarios: Los canela opalinos tienen que tener entre el principio de las alas y la cabeza un área sin ondulaciones y con el color del cuerpo. A esto se le llama el área V. Entre las ondulaciones se puede apreciar el mismo color que el cuerpo. Las ondulaciones de las alas son canela (marrones). Los canelas tienen el color del cuerpo el 50% más claro. Las marcas de las alas normalmente son más oscuras en las hembras y las plumas son más anchas y sedosas que en otros periquitos.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Inos

Albino



Lutino



Comentarios: El albino tiene que ser blanco blanco sin ninguna mancha de azul o gris. El lutino tiene que ser amarillo sin manchas de verde o gris. El color amarillo del cuerpo tiene que ser un amarillo intenso. Para ambos, no tienen que tener nada de marcas. La mejor manera de saber si tienen manchas es mirar en la parte superior de la espalda con luz solar.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Alas grises

Azul claro ala gris



Azul ala gris de pleno color corporal



Gris ala gris



Comentarios: Se tiene que tener en cuenta que los alas grises solo tienen el 50% del color normal del cuerpo. Se puede tener un ala gris con pleno color corporal (ver foto del medio), esto es un cruce entre ala gris y ala clara. No se puede tener un ala gris portador de ala clara. Pero si un canela ala gris, en el que normalmente no se le verán las marcas canela, pero será un ala gris aún más diluido, fácil de confundir con un amarillo o un blanco.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Manchas gulares

Color corporal

Timoneras

pleno color corporal

pleno color corporal

pleno color corporal



Normal	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Ala gris	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Ala clara	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Normal/Diluido	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Ala gris	50% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola
Ala gris de pleno color corporal	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 50% de melanina en las alas
Ala clara/Diluido	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 5-10% de melanina en las alas
Ala clara	100% de melanina en el cuerpo, manchas gulares y cola y 5-10% de melanina en las alas
Diluido	5% de melanina en el cuerpo, manchas gulares, alas y cola

Dominancia: Normal > alas grises > alas claras > diluido

Alas clara

Alas claras verde claro

Alas claras verde oscuro

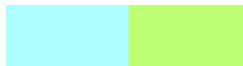
Alas claras verde oliva



Comentarios: Se tiene que tener en cuenta que los ala clara tienen las manchas gulares de color violeta y las plumas de la cola azul oscuro y el color del cuerpo es normal. Un spangel sin marcas en las alas se puede confundir con un ala clara, pero se diferencian en las manchas gulares y en las plumas de la cola.

Manchas gulares**Color corporal****Timoneras****Diluido****Blanco****Amarillo**

Comentarios: Los diluidos (blanco o amarillo) tienen un color pastel muy suave por todo el cuerpo excepto en la máscara. Si tienes un diluido opalino, las marcas de las alas son más visibles. Los diluidos blancos pueden ser tanto azules como grises y los amarillos pueden ser tanto verdes como verde grises.

Manchas gulares**Color corporal****Timoneras****Pío recesivo****Pío recesivo****verde claro****Pío recesivo****verde oscuro****Pío recesivo****verde oliva**

Comentarios: Las alas del pío danés deben tener puntos de ondulaciones al azar sobre blanco o amarillo, que cubren aproximadamente entre el 10% al 20%. Las hembras normalmente tienen más manchas que los machos. No tienen porque tener spots, y las plumas oscuras en las primarias de las alas no están penalizadas. Si emparejas un pío danés con un pío holandés (clearflight) obtendremos blancos claros de ojos negros o amarillos claros de ojos negros.

Manchas gulares**Color corporal****Timoneras**



Pío dominante



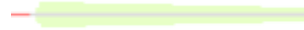
Pío dominante

azul claro



Pío dominante

azul cobalto



Comentarios: El pío australiano tiene seis spots. El parche de la nuca es opcional. Las manchas oscuras en las plumas primarias de las alas no se consideran como faltas.

Plumas de la cola o timoneras

Para verdes:

Amarilla claro, azul oscuro o una mezcla de ambas

Para azules:

Blanca, azul oscuro o una mezcla de ambas

Para verde-gris:

Amarilla, negra o una mezcla de ambas

Para grises:

Blanca, negra o una mezcla de ambas

Manchas gulares



Color corporal



Pío holandes



Comentarios: Hay dos tipos de píos: – Uno parece normal a excepción de las primarias de las alas, el parche en la nuca y las plumas de la cola.– El otro se parece a un pío danés con la excepción de que este tiene spots y también tiene iris y los machos tienen la cera azul. Las dos formas de pío holandés tienen el mismo genotipo, pero diferente fenotipo.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Spangles

Spangle violeta



Spangle doble factor



Ojo



Pluma de la ala normal



Pluma de la ala de un spangle



Comentarios: Un buen contraste en las marcas es esencial. El color del cuerpo de un spangle de factor doble de la serie verde debe ser amarillo, libre de cualquier subfusión verde o gris. Un doble factor spangle de la serie azul debe ser blanco puro. Un ligero color en el cuello es aceptable.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Caras amarillas

Azul cielo cara amarilla

Azul cielo cara amarilla

tipo I heterocigoto

tipo I factor doble monocigoto



Comentarios: Los cara amarilla tipo I heterocigotos nos muestra la mutación. Puede haber un poco de amarillo lavado en lo que serían las áreas blancas de las alas y de la cola, pero cuanto menos aparezca, mejor definido es el pájaro. El cara amarilla lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades.

Manchas gulares



Azul cielo cara amarilla

Color corporal



Azul cielo cara amarilla

Timoneras



tipo II heterocigoto

tipo II monocigoto



Comentarios: Los cara amarilla tipo I heterocigotos nos muestra la mutación. Puede haber un poco de amarillo lavado en lo que serían las áreas blancas de las alas y de la cola, pero cuanto menos aparezca, mejor definido es el pájaro. El cara amarilla lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades.

Manchas gulares



Cara dorada o golden face

Color corporal



Cara dorada azul cielo

Cara dorada azul cielo

Timoneras



tipo I heterocigoto



tipo I monocigoto



Comentarios: En muchos casos los cara dorados heterocigotos son casi indistinguibles de los verdes, pero se pueden determinar mirando debajo de las alas, donde el original tono azul se mantiene. El cara amarilla lo podemos encontrar en los grises, y en todas las variedades.

Manchas gulares



Color corporal



Timoneras



Comparaciones:

1ª Comparativa

Azul cielo ala gris



Azul cielo ala clara



Diluido azul



Comentarios: Hay que tener en cuenta que los alas grises tienen sólo el 50% del color normal. Se puede tener un ala gris con todo el color, pero la cola todavía será grisácea (Los ala clara tienen la cola azul oscuro). También podemos tener un canela ala gris, que no se verán las marcas canelas, pero será un ala gris con las marcas de las alas poco marcadas y por el cuerpo será muy fácil creer que se trate de un amarillo o un blanco. Los ala clara tienen las manchas gulares de color violeta, las plumas de la cola azul oscuro y el color del cuerpo no está diluido. Un spangle sin marcas en las alas puede confundirse con un ala clara, pero se diferencian en las manchas gulares y en las plumas de la cola.

A medida que los alas claras australianos van teniendo mas marcas en las alas, en cierta medida se pueden confundir con los alas grises, pero aun asi hay que fijarse en las manchas gulares, en las plumas de la cola y en el color corporal.

El llamado diluido (blanco o amarillo) debe tener un color pastel excepto en la máscara.

NORMAL	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/alas grises	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/alas claras	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
NORMAL/diluido	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
Alas grises	50% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola
Alas grises con pleno color corporal	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 50% de melanina en las alas
Alas claras/diluido	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 5-10% de melanina en las alas
Alas claras	100% de melanina en el color corporal, manchas gulares y cola, y 5-10% de melanina en las alas
Diluido	5-10% de melanina en el color corporal, manchas gulares, alas y cola

Dominancia: Normal > alas grises > alas claras > diluido

2ª Comparativa

Albino



Spangle de factor doble



Blanco de ojos negros



Comentarios: La mejor (y única) forma de distinguir entre estas tres variedades es mirando a los ojos, las piernas, y el color de la cera de los machos. El nombre “blanco” para el diluido del azul o del gris hace que sea difícil para los recién llegados a la afición – estos “blancos” no son blancos.

Autor:

Desconocido

Traducción y arreglos:

Salvador Riambau

Juez Nacional de periquitos y psitácidos