



ESTÁNDAR COMÚN DEL AGAPORNIS TARANTA

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

Versión 2.5 / Octubre de 2011

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

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

Traducido del francés al castellano por Cristina Villalba González para AECA
Revisado por Junta Directiva de AECA © Julio de 2013

© Todos los derechos reservados

Depósito Legal GC-1229-2013

Nombres

Científico: *Agapornis taranta*.

Holandés: Agapornis taranta o Abessijnse agapornis.

Inglés: black winged lovebird o Abyssinian lovebird.

Alemán: taranta-unzertrennlicher, tarantapapegei o bergpapegei.

Francés: Agapornis taranta o inséparable d'Abyssinie.

Castellano: inseparable de Abisinia

Introducción

El taranta debe su nombre al Monte Taranta en Abisinia (África oriental), la región donde éste ave es originario principalmente. Esta especie puede habitar hasta a 3000 metros de altura en una montaña. Son pájaros robustos que resisten muy bien el frío. A 3000 metros, aunque es una región tropical, las noches son muy frías. Su zona de distribución comprende Eritea hasta el sudoeste de Etiopía. El taranta fue descubierto por el explorador Stanley en 1814. Según las informaciones, fueron introducidos por primera vez en Europa por unos comerciantes italianos en 1909. El primer resultado de cría data de 1911 por un aficionado en Viena.

Características físicas

Longitud: 17cm desde el principio de la cabeza hasta el final de la cola.

Frente: a partir del pico, ancho y ligeramente curvada hacia delante hasta la nuca.

Parte superior de la cabeza: ancha y arqueada hacia la nuca; aplanada ligeramente desde el frente.

Nuca: amplia y bien cubierta.

Cuello: bien cubierto, corto y grueso.

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

Ojos: centrados y levemente brillantes.

Pico: de fuerte complexión, intacta, bien colocada, la punta de la mandíbula superior gira hacia el pecho y la mandíbula inferior encaja perfectamente con la mandíbula superior.

Pecho: largo y bien cubierto de un elegante redondeo y visto de perfil se extiende hasta el abdomen siguiendo la curva del ala.

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

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

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

Hombros: amplios

Patas: cortas y robustas, con dos dedos hacia delante, dos hacia detrás, todo intacto, y deberán agarrar firmemente la percha.

Uñas: curvadas uniformemente, de un solo color, intactas y todas presentes.

Actitud: debe dar una impresión de buena corpulencia en relación a su tamaño.

Plumaje: limpio, completo y brillante.

Rabadilla: en línea recta con la cola.

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

Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de *A taranta*:

- El color de la frente del macho debe estar lo más delimitado posible desde la parte superior de la cabeza hasta la nuca; esta separación de color va desde la parte superior de la cabeza verticalmente hasta el ojo y desde ahí horizontalmente hasta la base del pico.
- El anillo ocular del macho debe estar bien claro, continuo y visible.
- Las manchas o rayas negras en el plumaje son considerados defectos.



MACHO VERDE

Término internacional: green.

Características: sin mutación alguna que afecte al color.

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

Frente: color rojo intenso hasta la cabeza.

Lores y bigoterías: color verde claro.

Garganta: color verde claro.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: color rojo intenso

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde claro.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras.

Remeras primarias: negras con un muy poco verde amarillento en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde claro.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad algo más clara aún que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde claro.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde con marcas negras; la punta de la cola es verde y la punta de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.

HEMBRA VERDE

Término internacional: green.

Características: sin mutación alguna que afecte al color.

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

Frente: Verde claro.

Parte superior de la cabeza: color verde claro.

Lores y bigoterías: color verde claro.

Garganta: color verde claro.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: con pequeñas plumas de color verde amarillento.

Pico: color rojo intenso.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde claro.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras con plumas verdes.

Remeras primarias: negras con alguna tonalidad verde amarillenta en borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde claro.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad algo más clara aún que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde claro.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde con marcas negras; la punta de la cola es verde y la de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.



MACHO VERDE D

Término internacional: D green (dark green).

Características: un factor de oscuridad.

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

Frente: color rojo intenso hasta la parte superior de la cabeza.

Lores y bigoterías: color verde oscuro.

Garganta: color verde oscuro.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: color rojo intenso.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde oscuro.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras.

Remeras primarias: negras con una tonalidad verde amarillenta en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde oscuro.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: Verde oscuro.

Cola: Color verde amarillento en la base, transformándose en verde oscuro con marcas negras; la punta de la cola es verde y la de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.

HEMBRA VERDE D

Término internacional: D green (dark green).

Características: un factor de oscuridad.

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

Frente: color verde oscuro.

Parte superior de la cabeza: color verde oscuro.

Lores y bigoterías: color verde oscuro.

Garganta: color verde oscuro.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: con pequeñas plumas de color verde oscuro, algo más claro que el del resto de la cabeza.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde oscuro.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras con pequeñas plumas verdes.

Remeras primarias: negras con una tonalidad verde amarillenta en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde oscuro.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde oscuro.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde oscuro con marcas negras; la punta de la cola es verde y la de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.



MACHO VERDE DD

Término internacional: DD green (dark dark green).

Características: dos factores de oscuridad.

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

Frente: color rojo intenso hasta la parte superior de la cabeza.

Lores y bigoterías: color verde oliva.

Garganta: color verde oliva.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: color rojo intenso.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde oliva.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras.

Remeras primarias: Negras con una tonalidad color verde oliva amarillento en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde oliva.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde oliva.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde oliva con marcas negras; la punta de la cola es verde oliva y la de las plumas centrales más largas es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.

HEMBRA VERDE DD

Término internacional: DD green (dark dark green).

Características: dos factores de oscuridad.

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

Frente: color verde oliva.

Parte superior de la cabeza: color verde oliva.

Lores y bigoterías: color verde oliva.

Garganta: color verde oliva.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: con pequeñas plumas verde oliva algo más claro.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde oliva.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras con pequeñas plumas color verde oliva.

Remeras primarias: negras con una tonalidad verde oliva amarillento en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde oliva.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde oliva.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde oscuro con marcas negras; la punta de la cola es verde y la de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.



Observaciones técnica para el enjuiciamiento de los ejemplares misty

- Para que quede fácilmente reconocida la mutación, solo los ejemplares de doble factor misty y sin ningún factor de oscuridad serán admitidos en concurso.



MACHO MISTY VERDE

Término internacional: Misty green.

Características: dos factores misty; reducción de eumelanina en un 25% aproximadamente.

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

Frente: color rojo intenso hasta la parte superior de la cabeza.

Lores y bigoterías: color verde mostaza amarillento.

Garganta: color verde mostaza amarillento.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: color rojo intenso.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde mostaza amarillento.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras.

Remeras primarias: negras con una tonalidad verde amarillenta en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde mostaza amarillento.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde mostaza amarillento.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde mostaza con marcas negras; la punta de la cola es verde claro brumoso y la punta de la pluma central más larga es negra.

Patatas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.



HEMBRA MISTY VERDE

Término internacional: Misty green.

Características: dos factores misty; reducción de eumelanina en un 25% aproximadamente.

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

Frente: color verde mostaza amarillento.

Parte superior de la cabeza: color verde mostaza amarillento.

Lores y bigoterías: color verde mostaza amarillento.

Garganta: color verde mostaza amarillento.

Ojos: color marrón oscuro.

Anillo ocular: con pequeñas plumas verde amarillento.

Pico: color rojo intenso con el borde blanco.

Pecho, abdomen, flancos y región anal: color verde mostaza amarillento.

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

Coberteras alares secundarias inferiores o coberteras subalares: negras con pequeñas plumas color verde oliva.

Remeras primarias: negras con una tonalidad verde amarillenta en el borde anterior.

Borde de las alas: negro.

Rabadilla: color verde mostaza amarillento.

Coberteras supracaudales: de una tonalidad más clara que la de la rabadilla.

Coberteras infracaudales: color verde mostaza amarillento.

Cola: color verde amarillento en la base, transformándose en verde mostaza con marcas negras; la punta de la cola es verde brumoso y la punta de la pluma central más larga es negra.

Patas: color gris oscuro.

Uñas: color negro grisáceo.

