



ESTÁNDAR COMÚN DEL AGAPORNIS CANUS

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-1233-2013

Nombres

Científico: *Agapornis canus canus* y *Agapornis canus ablectaneus*

Holandés: Agapornis cana.

Inglés: lovebird of Madagascar o grey-headed lovebird.

Alemán: grauköpfchen o Madagascar unzertrennlicher.

Francés: inséparable à tête grise o petite perruche de Madagascar.

Castellano: inseparable de Madagascar.

Introducción

Agapornis canus habita en Madagascar, gran isla al este del continente africano, en el océano Índico, frente a la costa de Mozambique. Además de la especie nominal *Agapornis canus canus* también existe la subespecie *Agapornis canus ablectaneus*. Esta última se caracteriza por un tono más violáceo que la forma principal, y se encuentra principalmente en la parte meridional de la isla. Los primeros ejemplares se introdujeron en Europa en 1860, llegando la primera pareja al zoológico de Londres. No se tienen datos sobre los primeros resultados de cría en cautividad. Tras una prohibición total de las exportaciones desde Madagascar, en los últimos años ha sido posible disponer de algunos ejemplares importados.

Características físicas:

Longitud: 14 cm desde el principio de la cabeza hasta el final de la cola.

Frente: ligeramente redondeada, desde el pico hacia atrás.

Parte superior de la cabeza: redondeada.

Nuca: bien cubierta.

Cuello: puede mostrar un ligero hundimiento.

Mejillas: bien cubiertas, y en armonía con el conjunto de la cabeza.

Pico: con gran base, uniforme, bien insertado, con la punta de la parte superior del pico dirigida hacia el pecho y la parte inferior bien encajada en la superior : la parte inferior del pico es apenas imperceptible.

Pecho: bien cubierto y redondeado.

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, y agarradas firmemente a la percha.

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

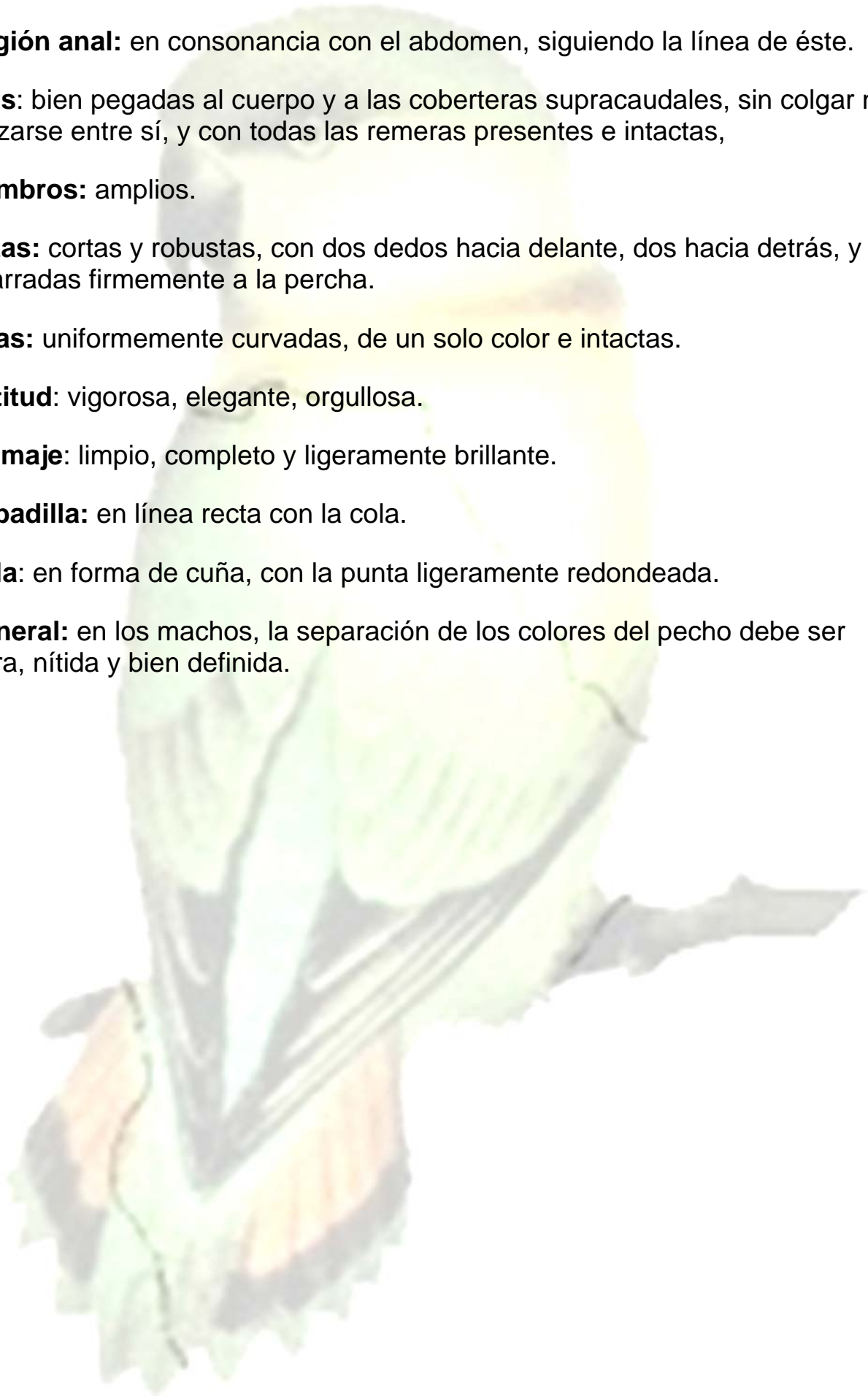
Actitud: vigorosa, elegante, orgullosa.

Plumaje: limpio, completo y ligeramente brillante.

Rabadilla: en línea recta con la cola.

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

General: en los machos, la separación de los colores del pecho debe ser clara, nítida y bien definida.



MACHO VERDE

Término internacional: green.

Características: sin mutación alguna que afecte al color.

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

Frente: color gris perla con una ligera tonalidad amarillenta*.

Parte superior de la cabeza: color gris perla.

Lores: color gris perla.

Bigoteras: color gris perla con una ligera tonalidad amarillenta*.

Garganta y parte superior del pecho: color gris perla.

Ojos: color marrón oscuro con el iris más claro.

Pico: color hueso la parte superior, color gris la parte inferior.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales: color verde claro*.

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

Rabadilla y coberteras supracaudales: del mismo color que el dorso.

Coberteras alares secundarias inferiores (coberteras subalares): color negro.

Remeras primarias: color gris oscuro con el borde anterior verdoso.

Cola: color verde amarillento en la base, que va transformándose en un anillo de color negro, y finalizando con la punta de color verde.

Patas: color verde claro

Uñas: color gris oscuro.

* **Observaciones:** en la subespecie *Agapornis canus ablectaneus* el gris es un poco violáceo sin el tono amarillento; el color verde del cuerpo es violáceo y azulado.

HEMBRA VERDE

Término internacional: green.

Características: sin mutación alguna que afecte al color.

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

Frente: color verde grisáceo

Parte superior de la cabeza: color verde grisáceo.

Lores: color verde grisáceo.

Bigoteras: color verde grisáceo.

Garganta y parte superior del pecho: color verde claro.

Ojos: color marrón oscuro con el iris más claro.

Pico: color hueso la parte superior, color gris la parte inferior.

Parte inferior del pecho, flancos, abdomen, región anal y coberteras infracaudales: color verde claro*.

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

Rabadilla y coberteras supracaudales: del mismo color que el dorso.

Coberteras alares secundarias inferiores (coberteras subalares): color verde claro.

Remeras primarias: color gris oscuro con el margen exterior verdoso.

Cola: color verde amarillento en la base, que va transformándose en un anillo de color negro, y finalizando con la punta de color verde.

Patas: color verde claro

Uñas: color gris oscuro.

* **Observaciones:** en la subespecie *Agapornis canus ablectaneus* el color verde claro es azulado.

Observaciones técnicas para el enjuiciamiento de *A canus*

- La cabeza es relativamente pequeña y aguda.
- Es importante fijarse en la separación de los colores.
- Las manchas o las rayas negras en el plumaje se consideran defectos.

