



CANARIOS DE COLOR

AGATA COBALTO

Cristian Reyna
Juez Nacional Sección D

La mutación cobalto, aparece en Alemania a mediados de los años 90, en el aviario del criador Karl Werner Weber en un canario Negro rojo nevado, es autosómica recesiva, por lo que para obtener cobaltos los progenitores deben ser cobaltos o portadores de la mutación.

Su acción en los canarios melánicos extiende la eumelanina hasta las extremidades de las plumas, lo que provoca una envoltura más oscura sobre la totalidad del plumaje incluyendo el bajo vientre, se eumelanizan las zonas que no poseían ese pigmento.

El diseño eumelánico es igual a los Ágata Clásicos, se caracterizan por tener máxima expresión de eumelanina negra en las zonas de concentración y su efecto característico es la dilución de las zonas de dispersión, incluyendo las partes córneas.

El diseño de color negro debe ser lo más oxidado y brillante posible, la zona de concentración eumelánica de las plumas largas de igual tono que el diseño.

El diseño dorsal debe presentar estrías que sean lo más cortas y finas posible, naciendo desde la cabeza, extendiéndose hacia las alas y uropígio.

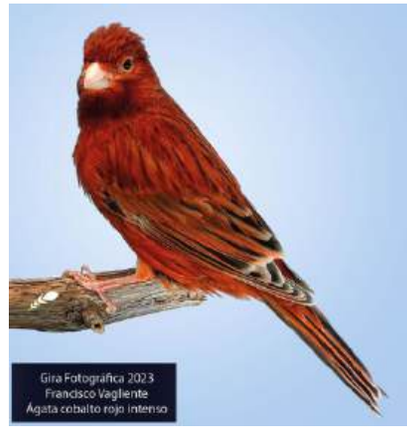
El diseño de los flancos y pecho está formado por estrías paralelas a las alas. Deben ser lo más cortas y finas posible. El diseño de cabeza está formado estrías negras, finas y entrecortadas, las patas, dedos, uñas y pico serán de color claro.

Debido al efecto de la mutación la envoltura se ve afectada y se mostrará con mayor dispersión melánica.

Al ser canarios ágatas, una vez identificada con nitidez la acción del factor cobalto, sobre todo en el bajo vientre, se deben preferir los canarios que muestren la menor envoltura posible.



Para mejorar el estándar se puede realizar selección entre cobaltos o cruzarlos con ágatas clásicos para transmitir alguna de sus características, los canarios portadores que obtenemos, van a ser ágatas clásicos portadores de cobaltos, estos canarios ya presentan una envoltura similar a los cobaltos, en algunos casos se prestan a confusión, siendo una de las formas más fácil de identificarlo observar el bajo vientre, donde en los portadores no va a estar eumelanizada.



Ágata Clásico

Ágata Portador Cobalto

Ágata Cobalto



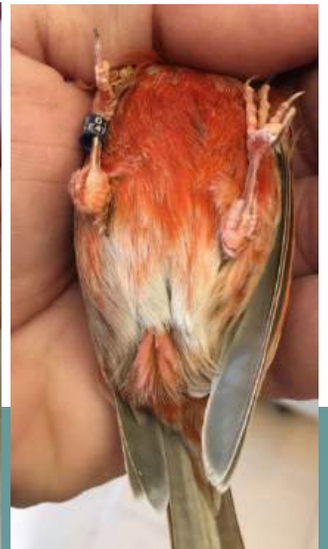
Clásico



Cobalto



Clásico



Cobalto

Ágata Rojo Intenso

Ágata Rojo Nevado