

El Jilguero & Sus Mutaciones

Por Pedro Acero para www.pajarosilvestre.es

Esta guía ha sido realizada para pajarosilvestre.es, aunque hay toda autorización para ponerlo en el resto de foros, no hay problema siempre y cuando no se altere el contenido de este "PDF". Muchas de las fotos han sido recogidas del buscador google, si alguien identifica su pájaro hay y tiene algún inconveniente en que esté, sin ningún problema lo retiraré con la mayor brevedad posible, pero ante todo quiero decir que es un artículo meramente educativo/informativo, sin ningún tipo de ánimo de lucro. La información esta recogida de diferentes lugares de internet, por lo que faltarán mutaciones, las cuales se irán añadiendo conforme salgan a la luz o se encuentren. No pretendo alargar y describir cada una de estas, solo mostrarlas muy por encima para que seamos capaces de reconocerlas.

Este PDF será totalmente gratuito, y no está permitida su venta bajo ningún concepto.



Jilguero Bruno

Mutación ligada al sexo, su principal característica es que sustitución del negro por el bruno en el capuchón, alas y cola. La oxidación del bruno es mayor que en el ancestral, la cuál se busca en la selección de los ejemplares para su futura reproducción.



Jilguero Ágata

Mutación ligada al sexo, principalmente se caracteriza por la reducción de la feomelanina en algunos puntos como pecho o flancos, y el cambio del color del mando a un color gris claro.



Jilguero Isabela

Dilución del bruno en el dorso es mas clara, los ojos son rojizos, esta mutación es ligada al sexo.



Jilguero Pastel

Puede tener una reducción de la melanina entre un 20 y un 80% Por esta pasterización aparece un gris oscuro o un gris mas ligero. Los jilgueros brunos pasteles o brunos a gatas no se ven a primera vista. Esta mutación es ligada al sexo.



Jilguero Satine

En este ejemplar desaparece todo indicio de melanina, puede tener un ligero viso bruno, pero el negro ha desaparecido totalmente, la presentación es sin manchas ni tachaduras en el plumaje, el amarillo de las alas esta intacto y la mascara puede tener un tinte mas ligero, los ojos son rojos y se puede observar en el sub-plumón un poco de gris. Esta mutación es ligada al sexo.



Jilguero Amarillo

El color blanco se elimina prácticamente de todo el cuerpo, adquiriendo color amarillo incluso en mejillas y garganta, una verdadera maravilla, se está trabajando esta mutación hasta el punto de adquirir ejemplares realmente increíbles.



Jilguero Garganta Blanca

Esta mutación es dominante y probablemente la más conocida por la mayoría de la gente, puesto que es la más asequible económicamente hablando. Se caracteriza por sustituir el rojo de la garganta por blanco, dando así a este individuo esa característica, la garganta blanca.



Jilguero Cabeza Blanca

Esta mutación reseña a primera vista la cabeza gris de los jilgueros caniceps, el bozo es blanco, sin melaninas, el negro del pecho ha desaparecido y no tiene mas que un reflejo gris que se reparte hacia las mejillas que normalmente son blancas, el bruno del pecho y del manto ha desaparecido pero en este muestra ralladuras negras, las manchas amarillas si se encuentran, así como el amarillo alar que se expande hacia las pequeñas sus-ales, del mismo modo las remiges y las rectrices son negras. La mascara muestra un rojo muy ligero. Esta mutación es autonómica y recesiva.



Jilguero Blanco de Ojos Negros

Mucha gente le llama mutación blanca, yo personalmente lo denomino como Blanco de Ojos negros. El pájaro adquiere un color blanco, exceptuando en las alas, que conserva su color amarillo y la careta, que por norma general se mantiene, aunque con menos intensidad y en algunos casos, llega incluso a desaparecer.



Jilguero Phaeo

Esta mutación comprende una ausencia total de eumelanina, solamente la feomelanina queda. Probablemente esta sea una de las mutaciones menos estudiadas y de las que menos se sabe, por lo que aun falta mucho por estudiar.



Jilguero Mutación Eumo

Es muy rara y se parece al jilguero ágata, pero este es mas bruno ya que muestra el manto y el pecho un color bruno-veis. Esta mutación es autosómica y recesiva.



Jilguero negro.- Mutación o aberración.

El jilguero negro se puede dar por varios factores, pero ninguno que sepa genético, se puede dar por una enfermedad hepática (degeneración grasa del hígado, aumento de la ferrotina en sangre, que es el aumento del hierro llamado también hemosiderosis, hipermelanismo total). Los sujetos que se comportan así, tienen la perdida del lipocromo(salvo en la orilla Externa de las plumas de vuelo de las alas, que continúan amarillas), en detrimento del Color negro que las caracteriza.



Esto es un archivo realizado para www.pajarosilvestre.es, esta información sera ampliable, e iremos añadiendo nuevas mutaciones o bien por petición de usuarios o porque salten nuevas en algún aviario de criador Español o Extranjero.

Documento Realizado por Pedro Acero