

MUTACION FADED EN LOS AGAPORNIS FISCHER

Voy a intentar describir la mutación Faded aparecida en los agapornis Fischer, en mi propia experiencia, por artículos y experiencias de otros criadores y amigos.

Sobre el año 2003 en el aviario de Miguel Alarza (Venezuela) nacieron unos fischer diferentes, procedentes de dos ancestrales silvestres, dicho criador siguió en su insistencia de seguir criando aves con esta misma característica y incluso las presentó en un concurso nacional Venezolano como Fischer diluido, (primer nombre como se denominó la mutación), fue allí donde otro criador Pedro Prieto se interesó por dichas aves, ya que apreció un fenotipo distinto al diluido como fueron presentadas. Este criador le compró al Sr. Alarza unos ejemplares de dichas aves, fueron 2 hembras, las cuales las juntó con pájaros azules para sacar dicha mutación en azul, luego uno de esos pichones (verdes/azul/faded) los juntó con la madre y cuando aparecieron pichones fenotípicamente como la madre es donde se observó, que se trataba de una nueva mutación, pasándose a denominar la mutación como fischer Alarza, (hoy en día en Venezuela todavía hay criadores que la llaman así) posteriormente y según indica la normativa se tiene que dar el nombre del fenotipo del ave y se empieza a llamar **Fischer Laurel**.

El juez y criador brasileño Alessandro D'Angieri, fue el primero en conocer la existencia de dicha mutación melánica, tras el análisis de plumas y fotografías. Posteriormente se envió la misma información a Dirk Van Den Abeele el cual dijo que necesitaba más información para descartar que fuera un pastel. Se hicieron varios cruces para descartar esa posibilidad (pastel,ino) las cuales cercioraban que se trataba de una nueva mutación. Es en el año 2010 cuando la MUTAVI la reconoce como una nueva mutación y pasándola a definir como FADED en los Fischer, dicha mutación había estado presente (alrededor de 1932) en el periquito y también en el Forpus Coelestis. También se había oído hablar de su existencia en Australia pero no tiene ningún vínculo con la mutación aparecida en Venezuela.

Estamos hablando de una mutación autosómica recesiva, con una reducción de eumelanina entre un 15 o un 20%, esta reducción está más concentrada en el abdomen y en el pecho. En la cabeza y nuca es más intensa la reducción pasando hasta un 60%. Dicha reducción es muy uniforme no como en la mutación pastel. Se cree que esta mutación puede darse en los fenotipos en estado salvaje. De lo que conoce hasta ahora es un alelo mutante. Estas aves nacen con los ojos rojizos, al igual que otras mutaciones de tipo albinismo tornándose al color normal entre el 3º y 5º día después de su nacimiento. Se puede encontrar una pequeña diferencia entre el iris y la pupila entre pájaros verdes salvajes y faded. El plumón de los pichones es algo diferente se torna en un color mostaza claro y mas blanco en la gama azul. Estas aves padecen ciertos cambios entre su edad juvenil y su edad adulta, las patas y uñas en su edad juvenil son de color grisáceo y en su edad adulta se tornan en color rosáceo ambas.

Tiene una reducción melánica, en las remeras primarias en su edad juvenil son grises oscuras tornándose a marrones con cierta dilución en los extremos en su edad adulta.

Como pasa en otras mutaciones con reducción de eumelanina, no se recomienda juntarlas con dichas mutaciones.

En la actualidad criadores de Montefrío (Granada) y el que suscribe de Madrid, hemos criado varios ejemplares en gama verde y algunos en gama azul, así como portadores de dicha mutación. En este momento, estamos introduciendo otras mutaciones a la mutación faded, esperamos buenos resultados como los que hemos obtenido hasta el momento.

La mutación Faded fue portada en la revista de la BVA del mes de Abril 2011, con poster central y artículo sobre la misma. También fue portada en la gama azul en la revista de la BVA en el mes de Julio 2011.

Adjunto algunas fotografías de dicha mutación tanto en gama verde como en gama azul. Espero que os guste tanto como a mí.

Pablo Mesegar

www.agapornispmi.es



Faded verde y Verde Wildcolor



Faded verde y Verde Wildcolor



Faded verde



Faded azul



Faded azul



Faded azul



Faded azul