

URUCUM – EL ARBOL



El árbol del Urucum es nativo de América del Sur y el Caribe, crece hasta 9 metros, y produce flores de color rosa, y a veces rosa y blanco. El Urucum se cultiva por sus semillas de las que tenemos un condimento alimenticio.

El Urucum se utiliza en la industria cosmética y la industria alimentaria y se ha utilizado tradicionalmente como lápiz de labios, colorete y para marcar el sandour de la mujer hindú en la India.

La pulpa de la fruta que cubre las semillas se ha utilizado como un repelente de insectos y cuando se frota sobre la piel ayuda a combatir las espinillas y otras erupciones. La pulpa, hojas y semillas se han utilizado en la medicina tradicional para curar una serie de enfermedades. La infusión de las hojas puede aliviar quemaduras y para promover la cicatrización de heridas. También es un diurético y también puede ayudar en la digestión. En Brasil, la infusión se utiliza para la acidez y los problemas de próstata, así como una vagina antiséptica.

En la medicina tribal, el Urucum se usa como afrodisíaco y como un laxante suave, puede reducir la inflamación y protege el hígado.

Se cree que las semillas de Urucum son expectorantes, de tal forma que pueden limpiar la flema y mucosidad y ayudar a suprimir la tos.

El Urucum protege el ADN a partir de mutaciones inducidas por UV

El Urucum contiene vitaminas C y E, y algunas vitaminas B, aminoácidos, minerales como hierro, calcio y fósforo y beta-caroteno. Las semillas de Urucum también contienen tocotrienoles, que son potentes antioxidantes con habilidades de reducir el colesterol, y también tiene una acción neutro-protectora.

Canario Brasileño - Mutación Urucum

La rápida evolución de la mutación brasileña

Carlos Alberto Policaro - BIQ canaril

"Nos estamos complementando nuestro artículo publicado en el Diario SANO No. 27, junio de 2006, en la que presentamos nuestra obra para la introducción de la mutación "URUCUM" en "Clásicos Inos Lipocromos con Factor".



Hace cinco años, durante una visita a nuestro amigo Alvaro Blasina, queríamos adquirir parejas para nuestro plantel, hemos visto varias parejas de su creación y nos enteramos del enorme trabajo que se ha desarrollado para ello, con el objetivo de establecer el nuevo "mutación pico Rojo ", luego llamado "URUCUM". Por cierto, el artículo técnico propio, publicado en Brasil Ornitológico 66, paso a través de su excelente trabajo en la fijación de la mutación. Así que vimos las parejas de "pico rojo", con su introducción en "Rubinos". Nuestro objetivo declarado era la creación de un canario totalmente rojo, ojos rojos y el pico. El objetivo se logró en 2005 con la creación de un Rubino Urucum Intenso (foto 1).

Foto 1 - Rubino Urucum Intenso

En 2006, como se comento anteriormente puede crear parejas perfectamente sanos, con tres mutaciones simultáneas, una en Rubino Marfil Nevado Urucum (foto 2). Aunque la mutación "Marfil" afecta al depósito del lipocromo, diluyéndolo, no afecta a pico y patas, la intersección de las parejas "puras" dio lugar a muestras de marfil en el plumaje con una de rara belleza "aterciopelada".



Foto 2 - Rubino Urucum Marfil Nevado

La calidad de la mutación sin parejas URUCUM INO también ha mejorado considerablemente de año en año, como lo muestra la secuencia de fotos de abajo.

Foto 3 - Rojo Urucum Intenso

Foto 4 - Rojo Urucum Nevado

Foto 5 - Rubino Marfil Urucum Intenso



Foto 6 - Rubino Marfil Urucum Nevado



Foto 8 - Rubino Urucum nevado

Foto 7 - Rubino Urucum Intenso

Entendemos que en esta etapa de la solicitud oficial de reconocimiento de la mutación, la solicitud se limitaba a los colores que surgieron y es más evidente para facilitar su aprobación, pero la rápida evolución de la mutación sin duda dará lugar al reconocimiento de otros colores. Junio/2007

"Awful Resende, Laranjo en 1994 el primer pico rojo.

Al ver un nido de una pareja de rojo con tres pollos, se observó que uno de ellos tenía el pico rojo. Se pensó que se había dado tanto carofil que el canario hasta su pico se había vuelto rojo.



A la semana siguiente, el color se mantuvo.

Fue aquí donde, tomando el pollo en la mano y lo examina, el color del pico era muy rojo.

Otra nidada de tres pollos y un pico rojo, el primero es una hembra y un segundo macho. La Rubina no crio desde la gradual pérdida de visión. Los pollos, hermanos de pico rojo eran para criar al año siguiente, una de las hembras apareadas con un macho de otra línea. Para su sorpresa, nacido crías de pico rojo.

En total, ocho aves puras (cinco machos y tres hembras) y varios portadores.

Los pico rojo presentan periódicamente problemas de visión, es decir, períodos alternados con visión normal con períodos de pérdida parcial de la visión.

Otro criador de Resende, el Sr. Armando de Oliveira Camargo también adquirió una hembra portadora, que se apareó con un macho de su creación (sin relación), dio, entre otros tres pollos puros, dos machos y una hembra.

Este año, el fenómeno se repitió en el aviario de Bernaceli Beraldi, donde también nació un pollo que presentaba las mismas características.

Lo que nos ha sorprendido es el comportamiento de esta mutación genética, sólo una hembra portadora deja los individuos descendientes puros, machos y hembras.

Otro hecho interesante es que, aparte del pico, también las uñas tienen tono rojizo.





Detalle de las patas de dos pollos: el pico rojo de la izquierda, las piernas y los pies son de color muy diferente de un ave común

También hay un cambio considerable en el plumaje que es más suave y sedosa.

Sólo apareamientos hasta ahora se han hecho entre portadores o entre portadores y puros.

Pendiente todavía puro x puro.

Este año será posible que el apareamiento y así descubrir más sobre esta "mutación". Algunos cruces se realizaron con aves línea oscura (aspecto más rústico) y este año queremos intentar aparear con los blancos para transferir "pico rojo" a un pájaro blanco.

