

PERIQUITOSMEX



El periquito **canela**.



Los registros indican que la variedad canela en periquitos apareció en Inglaterra en el año de 1931, pocos meses después, casi de forma simultanea apareció la mutación en Australia y Alemania

Un periquito canela se caracteriza por presentar ondulaciones de un tono canela o marrón claro y por provocar una ligera dilución del color corporal, esto se debe a que la melanina (pigmento oscuro) presente en las plumas del periquito sufre oxidación lo que además de modificar el tono de las ondulaciones les da un efecto mate. La oxidación de la melanina puede provocar diferencias en el tono canela de los periquitos, siendo más notorio en unas aves que en otras.

Cuando el gen canela se combina con el gen INO en un mismo cromosoma sexual "X" mediante un método genético denominado *crossover*, se da origen a una variedad denominada Lacewing, la probabilidad de obtener un Lacewing por medio de *crossover* es extremadamente baja, sin embargo, es la única forma de obtenerse si no se tiene la mutación ya presente en un aviario.

Las patas de los periquitos canelas son color rosa, su pico suele ser color naranja, los pollos canela al nacer muestran ojos color ciruela los cuales al paso de los días se tornan color negro, su plumón será color blanco y su color de piel al nacer será generalmente más claro de lo normal.

