

PERIQUITOSMEX



El periquito **pío recesivo**.



Se dice que los píos recesivos machos presentan mayor cantidad de manchas de melanina en su cuerpo que las hembras. Los píos recesivos tienen los ojos completamente negros a lo largo de su vida, nunca presentan iris a diferencia de los píos dominantes. Su pico normalmente es color naranja. Se les conoce también con el nombre de pío danés o arlequín.

Aunque su genética es recesiva, es una mutación ampliamente expandida.

El primer pío recesivo se vio en 1928 en una exposición en Copenhague, Dinamarca, se dice que la mutación nació en el aviario de un criador llamado C af Enehjelm pero fue expandida por el criador Kai Riis-Hansen, no se conoce de otro lugar en que la mutación haya aparecido por lo tanto, todos los píos recesivos descienden de aquel pío exhibido en Copenhague.

En general, los píos recesivos tienen el color claro en todo el cuerpo a excepción del obispillo, donde conservan su color corporal (verde o azul, dependiendo de la línea a la que pertenezcan), poseen manchas pequeñas e irregulares por casi todo el cuerpo, sus marcas, a diferencia de los píos dominantes, no son simétricas. Las patas de los píos recesivos son color rosa. Es común que presenten estrías de melanina en la parte de la cabeza alrededor de los ojos y que presenten algo de color corporal entre las patas debajo de su abdomen. Las plumas de su cola son de color claro o de un tono grisáceo.

