

PERIQUITOSMEX



El periquito **opalino**.



Se cree que la mutación opalina apareció en 1933 en Kilmarnock, Escocia. Se pensaba que era un pío pero tiempo después esa primera ave fue reconocida como el primer periquito opalino, que en ese entonces se le denominaba “marbled”. Otra teoría se inclina a que el primer opalino apareció, como la mayoría, en Australia, entre un puñado de periquitos silvestres capturados. Los opalinos son una variedad muy común, en combinación con la mutación rostral y alas claras forman una combinación denominada “arcoíris”. La genética de esta mutación es ligada al sexo (al cromosoma X).

Algunos opalinos presentan baja degradación de las barras en su cabeza o aun presentan marcas en su espalda, siguen siendo opalinos pero se dice que esos periquitos son opalinos no puros. Se conoce como “opalinecencia” a la característica de los opalinos que degrada un poco las marcas negras en la parte central de las alas del periquito.

En los periquitos opalinos, las barras de su cabeza se presentan muy diluidas o en algunos casos son imperceptibles a simple vista, la zona de la espalda ubicada entre sus alas se presenta sin marcas, o al menos eso se espera de un buen opalino. Otra característica es que el color corporal (azul, verde, gris) invade el fondo ubicado debajo de las marcas en las alas, reemplaza parcialmente el color blanco y el color amarillo.

