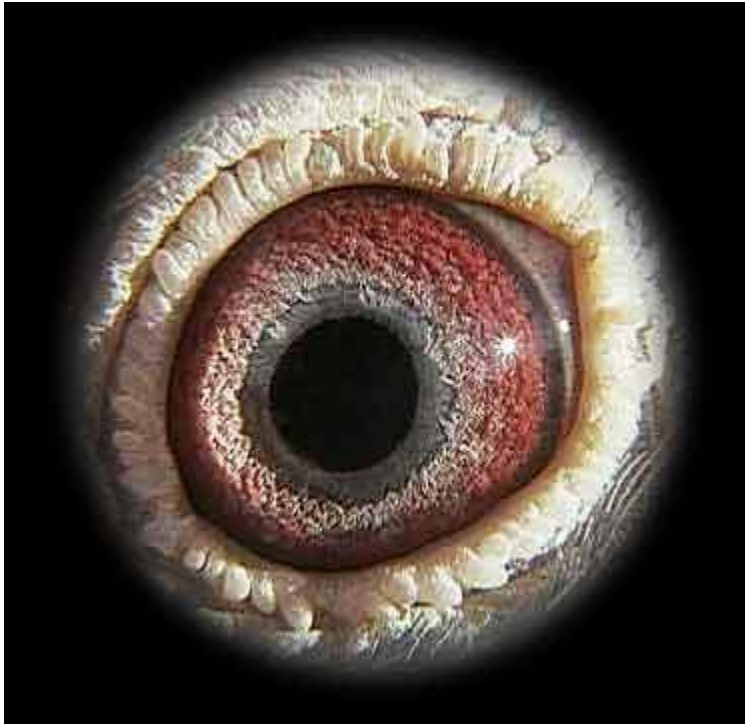


Lo siguiente representa mi interpretación de un vídeo publicado por Nigel Cowood: *Nigel Cowood comparte muchas ideas con Josef Hofmann, un alemán entusiasta de signo del ojo. (eye-sign).*

### *Nigel Cowood busca por:*



- ▶ La pupila
- ▶ El círculo del signo del ojo, o (eye-sign).
- ▶ Con líneas de velocidad.
- ▶ Y líneas de distancia.
- ▶ Un iris grueso, cerrado, y bien pigmentado con un gran brinco hacia el círculo del signo del ojo, (eye-sign).
- ▶ Con cráteres y surcos de reproductor.

Para Nigel Cowood:

- El color de los ojos no significa nada porque todos los colores crían ganadores y ganan vuelos.
- El círculo de correlación es sólo una parte del iris.
- La anchura del círculo del signo del ojo (eyesign) no importa.
- Si una paloma tiene 2 alas tiene el potencial para ganar vuelos. El ojo es sólo una fracción de todo el escenario. El ojo de una reproductora, sin embargo, debe mostrar las cualidades de reproductora.
- Uno no puede fiarse al clasificar un ojo antes de que la paloma tenga de 12 a 18 meses de edad, porque el ojo necesita madurar.
- El **círculo del signo del ojo** muestra el potencial como voladora a través de las líneas de velocidad y distancia.
- El **iris** muestra el potencial como reproductora o voladora.
- El círculo exterior no es importante ya que muchas buenas reproductoras no lo tienen.

- Las serraciones no cuentan para nada.

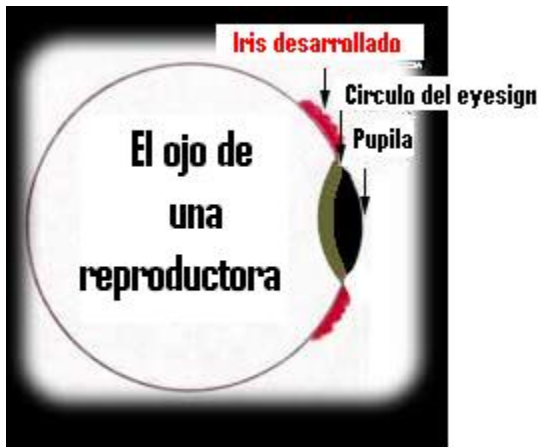
El signo del ojo (eyesign) es útil para obtener un mayor porcentaje de buenas palomas voladoras que mediante el uso de algunos otros métodos. El problema de aparear



palomas juntas con un iris bien desarrollado es que el iris de las crías comienza a desbordarse en el círculo del signo del ojo y eventualmente lo borra.

Por lo tanto, es mejor aparear un ojo de una reproductora con el ojo de una voladora las cuales producirán muchas buenas voladoras y una que otra buena reproductora.

El iris en el ojo de una voladora es plano y de color uniforme.



El iris en un ojo para doble propósito o de una paloma reproductora es bien desarrollado y muestra líneas y cráteres con un gran brinco hacia el círculo del signo del ojo (eyesign).

Traducido por: Mike González.