

Foto. 7
Ala de jilguero macho.

Foto. 8



Ala de jilguero hembra.

- La presencia de restos de placa incubatriz en el verano evidencia que el ave es una hembra adulta.
- La coloración de las coberteras menores sirven perfectamente para el sexado de las aves juveniles, siempre que ya hayan hecho la muda parcial de verano. En las hembras las coberteras menores del ala son de color pardo extendiéndose hasta el cuerpo fundiéndose con las plumas del manto (6), mientras que en los machos estas plumas son de color negro-pardo (3), aunque a veces se aprecia un estrecho borde pardo en la punta de cada plumita. fotos 7 y 8
- La extensión del rojo en la cabeza (extensión de rojo en la base del pico y si supera o no el ojo) es determinante. (Gráfico 1)
- La punta de las rectrices de las aves juveniles es puntiaguda mientras que en los ejemplares adultos las puntas son redondeadas.
- En los ejemplares juveniles la punta de las coberteras mayores que no se han mudado tras la muda estival, son de color blanco sucio o de color ante. Este matiz también se puede aplicar a las plumas terciarias sin mudas. (foto 8)
- No es cierto que se pueda sexar a las aves juveniles por la longitud del pico.

Detalles de interés para el sexado y datación:

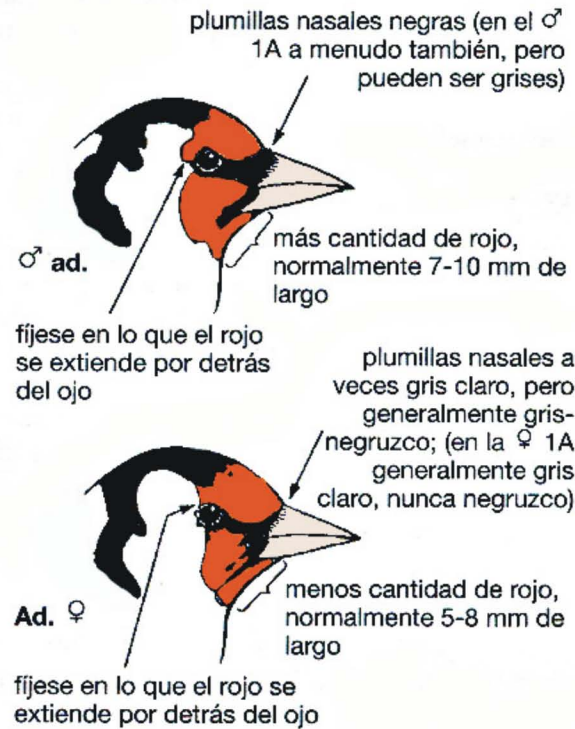


Gráfico. 1

Gráfico © Basado en gráfico de la Guía para la identificación de los passeriformes europeos. Svenson, L. Seo/Birdlife, 1998

Dirección facultativa: Dr. Eduardo J Belda Pérez
Fotografías, texto y maquetación: José L. Cantó



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITATGE

Determinación de la edad y sexo en el Jilguero (*Carduelis carduelis*)





Foto. 1.- Jilguero macho adulto



Foto. 2.- Jilguero macho adulto

Macho: La cantidad de rojo en la cabeza está más extendida (1) que en las hembras. Las plumillas nasales son negras (2). Las coberteras menores del ala son de color negro-pardo (3), aunque a veces se aprecia un estrecho borde pardo en la punta de cada plumita. (fotos 1 y 2)



Foto. 3.- Jilguero hembra juvenil. Muda postjuvenil.



Foto. 4.- Jilguero hembra juvenil. Muda postjuvenil.

Hembra: En las hembras, la cantidad de rojo en la cabeza está menos extendida que en los machos (4). Las plumillas nasales son grises (5) y, a veces, de color gris oscuro, casi negro. Las coberteras menores del ala son de color pardo extendiéndose hasta el cuerpo fundiéndose con las plumas del manto (6). (fotos 3 y 4)



Foto. 5.- Jilguero inmaduro



Foto. 6.- Jilguero inmaduro

Juveniles: Las aves juveniles adquieren el plumaje rojo y negro de la cabeza en los meses de agosto y septiembre. Las plumas de la cola pueden presentar un pequeño desgaste. Si el desgaste no es muy acusado, la forma de la punta de las plumas se diferencian porque no son tan redondeadas como en los adultos. (fotos 5 y 6). Presentan a menudo entre 1 y 4 coberteras mayores sin mudar.