



Foto 7.-Detalle de la cabeza de un macho de verdecillo.



Foto 8.- Vista frontal de un macho de verdecillo

### Detalles de interés para el sexado y datación:

- La presencia de restos de placa incubatriz en el verano evidencia que el ave es una hembra adulta.
- La punta de las rectrices es puntiaguda en aves jóvenes mientras que es bastante redondeada en aves adultas.
- Se pueden datar y separar adultos de aves juveniles gracias al contraste de color entre las coberteras mayores mudadas y no mudadas. Las plumas mudadas presentan los bordes de color verde-grisáceos (4) y son un poco más largas que las no mudadas (foto 9). Estas plumas no mudadas tienen los bordes pardos (5).
- Ocasionalmente, las aves juveniles hacen mudas parciales que afectan a las rectrices centrales presentando dos tipos de pluma perfectamente diferenciables, las juveniles, puntiagudas, y las centrales, tipo adulto, redondeadas.
- En los primeros estados de la muda estival, cuando las aves juveniles empiezan a mudar o ya han mudados algunas plumas del pecho o del obispillo, si estas aparecen con un color amarillo brillante, ya se pueden sexar con seguridad, ya que se trataran de



Foto 9.- Hembra de verdecillo

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

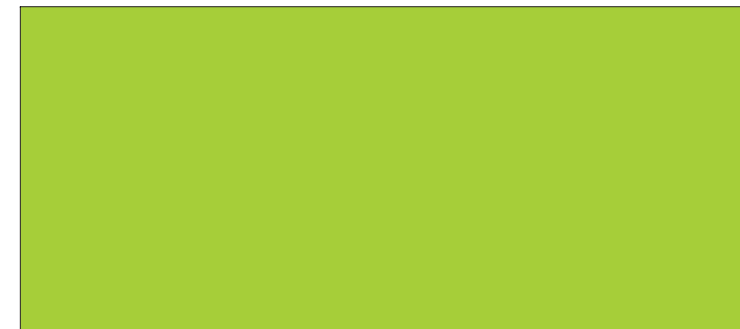


UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA



GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITATGE

# Determinación de la edad y sexo en el Verdecillo (*Serinus serinus*)



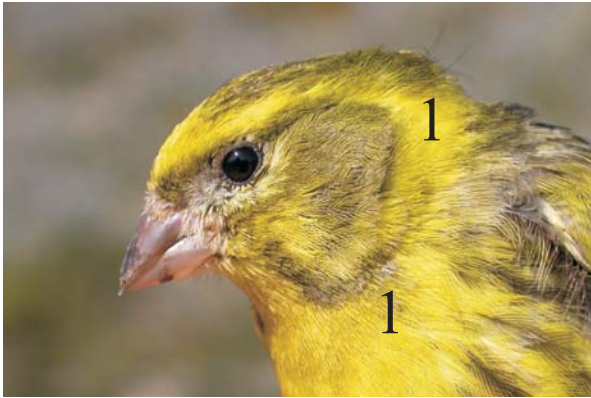


Foto1.- Detalle de la cabeza de un verdecillo macho



Foto 3.- Detalle de la cabeza de una hembra de verdecillo.



Fotos 5 y 6.- Detalle de la cabeza y perfil de un verdecillo inmaduro..



Foto 2.- Perfil de un verdecillo macho



Foto 4.- Perfil de un a hembra de verdecillo



**Macho:** Los machos tienen la frente, marcas faciales, lados del cuello y pecho de color amarillo limón intenso (1). El obispillo es amarillo brillante, intenso y contrastado. El manto, dorso, vientre y flancos aparecen profusamente listados.(fotos 1, 2, 7 y 8)

**Hembra:** Las zonas donde los machos presentan tonalidades de color amarillo intenso en las hembras son de color amarillo pálido o blanco sucio, y siempre con listas oscuras (2). La parte superior del píleo es amarillenta con listas. Obispillo amarillo verdoso, más apagado que en los machos.(fotos 3 y 4)

**Juvenil:** Presenta una coloración parduzca, donde todas las zonas del plumaje que en los adultos son de color amarillo, aparecen de color blanco ocráceo. Aparece listado de marrón oscuro sin nada de amarillo (3). La punta de las rectrices es puntiaguda.