



Foto 6.- Detalle del ala de un macho de pardillo de menos de 1 año.

Detalles de interés para el sexado y datación:

- Las aves juveniles se pueden datar porque, como regla general, la muda de verano no afecta a las plumas de vuelo (primarias, secundarias y rectrices más externas). Esto se puede observar en la diferencia de color entre las cobertoras primarias y las cobertoras mayores, (9). Ocasionalmente la muda afecta a las plumas y las rectrices centrales.
- Las aves mediterráneas pueden hacer mudas más extensas que pueden llegar a afectar a algunas primarias centrales y terciarias.



Foto 7.- Detalle del ala de una hembra de pardillo de menos de 1 año..

Los machos juveniles se pueden datar y sexar a partir de las cobertoras menores y plumas escapulares. Los machos presentan un color pardo canela más rojizo (7) que las hembras (8). *(Compárense las fotos 6 y 7)*

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 Pardillo común (*Carduelis cannabina*)

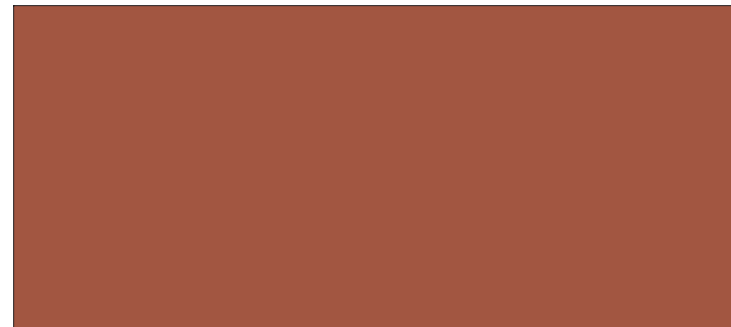




Foto1.- Pardillo común macho fuera de la época de celo.



Foto 3.-Hembra de pardillo común



Foto2.- Perfil macho de pardillo

Macho: Los machos se caracterizan por las llamativas manchas de color carmesí que se le aprecian en la frente y el pecho (1). Estas características solamente se aprecian en la época reproductora. Fuera de ella se pueden observar pequeñas manchas de este mismo color salpicando todo el pecho (2). Las rectrices y las primarias presentan bordes grises en la base, estrechos en la hemibandera externa y anchos en la internas. Presentan el dorso de pardo-canela. El color blanco que aparece la 7ª a 9ª primaria llega hasta el raquis (3 en foto 2 y foto 5).

Hembra: Las hembras tienen el plumaje parecido al de los machos pero con matices mucho más apagado dándole un aspecto general de un ave de color pardo (foto 3). El pecho presenta listas pardo oscuras (4). El color blanco que aparece en los 5 mm. visibles internos de la hemibandera externa de la 7ª a 9ª primaria aparece separado del raquis por una franja cuya anchura es superior a 0,5 mm, llegando a 1 mm. por lo general (foto 7).



Macho de pardillo en época de celo



Fotos 4 y 5.- Vistas de un ave juvenil de pardillo común

Juvenil: Las aves juveniles (fotos 4 y 5), a simple vista, son prácticamente iguales que las hembras. Presenta el plumaje completamente nuevo. En algunos casos se aprecian aún las boqueras. Tras la muda de verano en la que ya se han visto afectadas las coberteras menores y escapulares, es posible diferenciar los machos de las hembras (fotos 6 y 7).