

25-27-Sept. Notas de plumaje.

El 25, 26 y 27, del amanecer hasta proxíamente las 10 h.

Cabildo, el primer día cazando con ceños, los otros dos con liga, yo no fuí. Se cobraron el 26.

Passer montanus - 1 Jilgueros - 5, solo uno ad. y 11 verdecillos.

El día 27.

M. striata, 1 (anillado).- P. montanus - 2. Jilgueros - 6, dos ad. y uno en muda cabeza, los otros 3 juvs.

Passer montanus - Ver nota plumaje de hace unos días. Examinó 2.

1º - En cañones y crecimiento la 1ª (pequeña) y 2ª primarias, y la 6ª secundaria en un ala. Apenas si quedan vestigios de cañones en la cabeza y el pico es ya un oliva-negrucito oscuro, excepto en la base. Plumaje en general, estupendo.

2º - No ha mudado la 1ª primaria aún, y en cañones la 2ª y 3ª, la 6ª secundaria en crecimiento y la 7ª sin mudar, todas las plumas de la cabeza conservan en la base los cañones.

C. carduelis parva - Examinó 2 juvs. y un ad.

1º-juv. En plena muda, tiene cañones en todo el cuerpo, pero al exterior solo aparece el plumaje viejo, de juv. No ha empezado a salir rojo ni negro en cabeza. Ala. Se le han caído casi todas las grandes coberturas secundarias, pero no asoman cañones.

2º-♂. En la cabeza asoma algo de negro y muy poco rojo. En las alas en cañones solo los 7 últimas grandes coberturas secundarias. Cola X. En el pecho, vientre, espaldas y dorso se mezclan -- ambos plumajes, con el nuevo predominante.

3º-♀. ad. Ala. Primarias, viejas, 1ª, 2ª, 3ª y sus coberturas. Nuevas las restantes excepto 4ª (cañón) 5ª y 6ª casi crecida. Secundarias en crecimiento la 1ª. Cola -X. Cabeza. Predomina el viejo, pero rojo nuevo alrededor del pico y sobre el ojo. Resto: cuerpo, plena muda, ambos plumajes mezclados.

Serinus canaria serinus - Examinó 7, en los que se advierten 2 plumajes con graduación. Uno pecho amarillo con transición al otro de pecho gris-verdoso moteado. Hay 3 de cada uno, con uno de transición, algo manifiesta en 2 de los grises.

1º - Más gris. Aparece centro uropigio, amarillo vivo en crecimiento. Testículos superiores (pequeñas) del patagio verde vivo y cañones o plumas incipientes aquí y allá por el cuerpo. Cabeza y alas sin señales de muda. Cola-X. No distingo el sexo. ~~Dues~~, probablemente ♀.

2º-♀. El obispillo y bajo dorso son ya nuevos. Patagios nuevos y nuca amarilleando. En el resto del cuerpo solo asoma el viejo, con cañones, excepto en el pecho y vientre y espaldas, donde patea el nuevo. Cañones hasta en la cabeza. Cola no en muda.

3º-♀. Como el anterior, pero más amarillo en la nuca, pecho. Cola-X.

4º-♀. Ya con amarillo en el pecho predominante. Ala: Primarias, Crecimiento y cañón 1ª, 2ª y 3ª, con sus coberturas, nuevas las restantes. Secundarias. Solo viejos los 3 últimos, las otras en crecimiento o caídas, (igual sus coberturas -- correspondientes). Cola en crecimiento las 2 externas. En el cuerpo como las 2 anteriores, aunque algo más mudado.

25-27-Sept. Notas de plumaje.

- 5º - ♂. Ya amarillo de pechuga. Ala 2ª primaria y anteúltima --  
 °° secundaria (la 5ª también algo) en crecimiento. Resto nuevo.  
 Cola nueva. Solo en el manto, espaldillas y costados predomina el plumaje viejo, ya mezclado.
- 6º - ♂. Cola y alas ya mudadas, como el cuerpo, en el que solo queda  
 °° poco plumaje viejo en el manto, espaldillas y costados.
- 7º7º = Igual al anterior. No examino sexo, probablemente ♂.

El 2º y 3º tienen el ovario duro, foliáceo, angular. El 4º mejor desarrollado, los testículos de los ♂ 6º y 5º, *dibujados*.

Serinus canaria serinus - Las ~~unicas~~ conclusiones.

- 1º - Los <sup>♂</sup> han terminado la muda, o la están terminando, a menos que las ♀ de plumaje gris hayan ya terminado de mudar las alas y empiecen el cuerpo, ~~cosa~~ improbable. ~~¿Que~~ los machos mudan antes que las hembras?

C. carduelis parva - Examino otro ad., totalmente mudado, excepto vestigios cañones cabeza.

Sylvia communis communis - Del 25-IX. ♂ °° Muy gordo. Plumaje impecable fresco.

Sylv. borin borin - No discernible sexo.

M. hypoleuca hypoleuca - No reconocible, gordo. Plumaje impecable fresco.