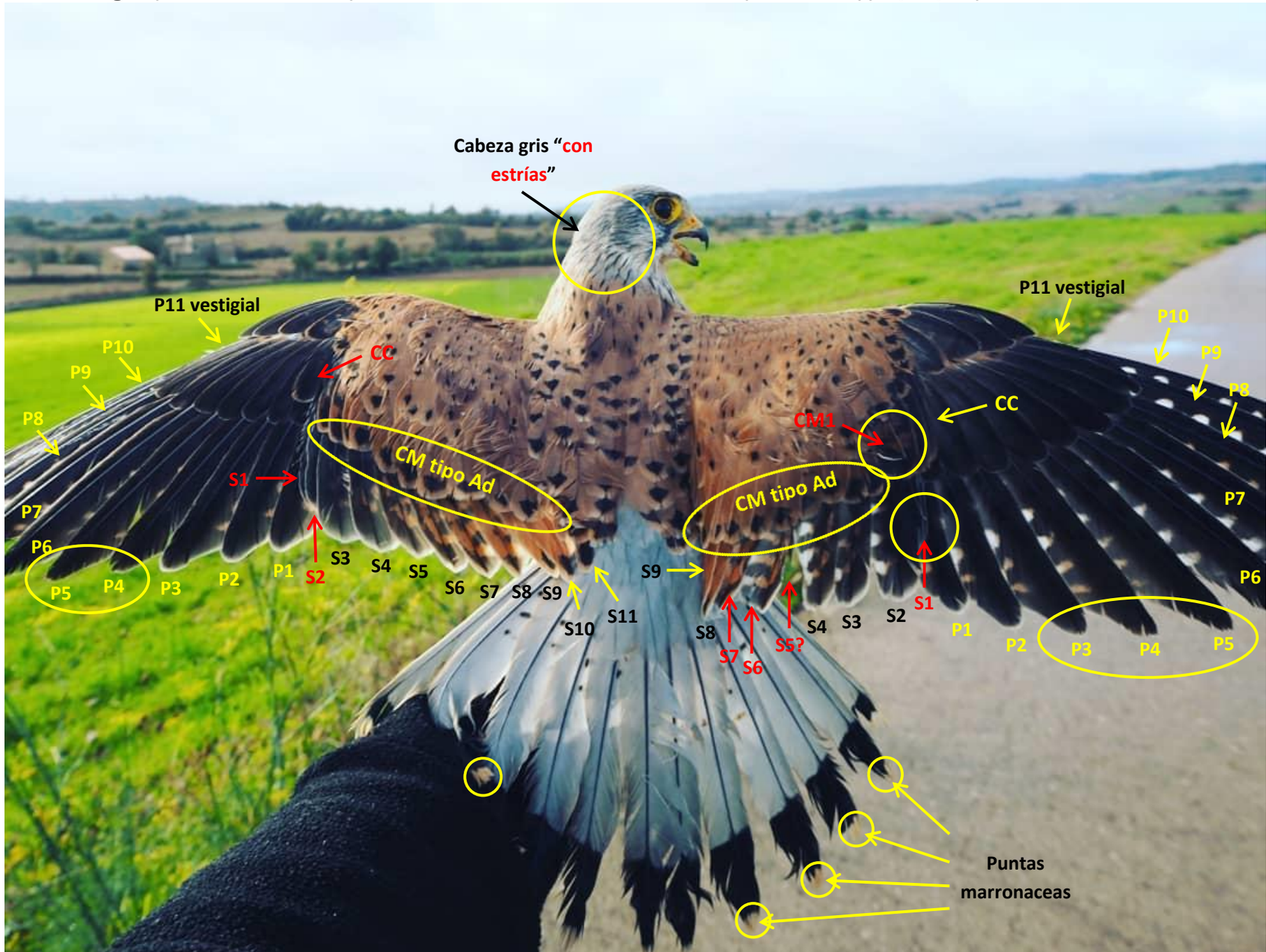
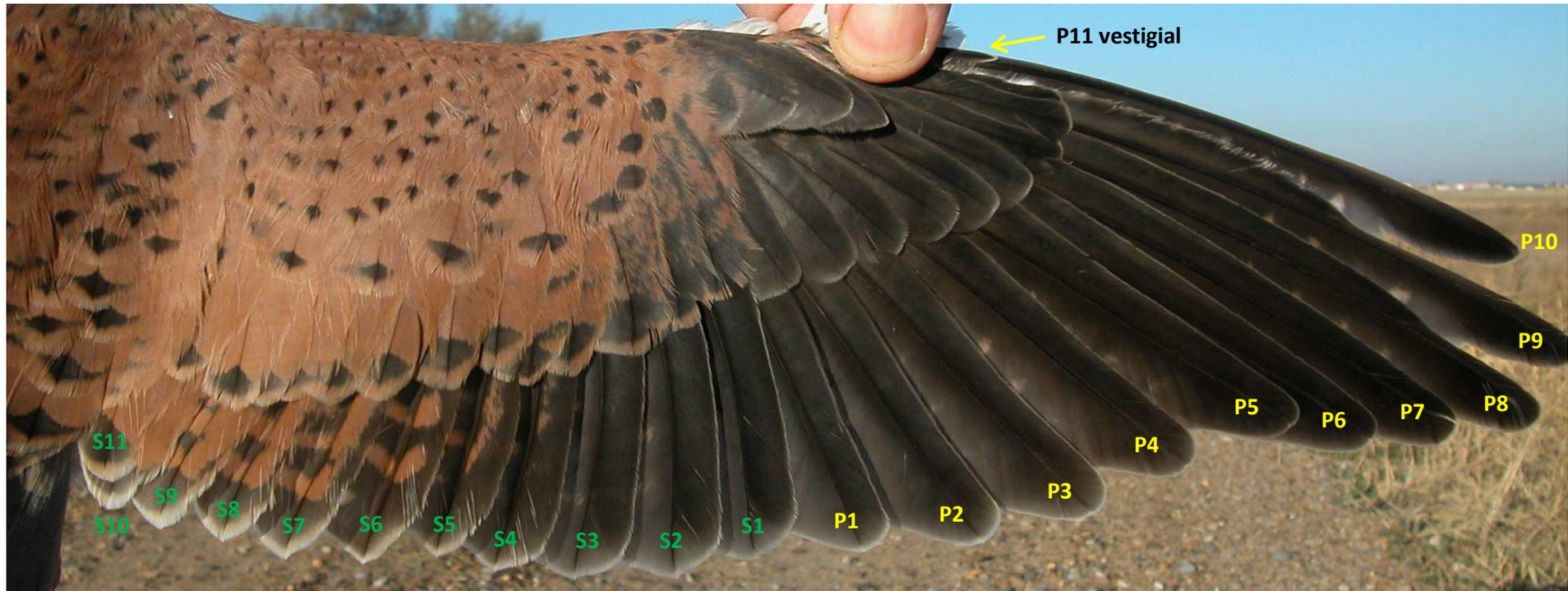


Cernicalo vulgar (Falco tinnunculus). Datación. Anillado en Prats de Rei (Barcelona)(26/11/18) con Naike Abad





Ala adulto ♂ (Blasco-Zumeta Ficha 131 pag.1)



TT y RR Sin barras

Sin estrías

Plumas de Adulto

Plumas de Joven

TT y RR Barradas

Estrías

Adulto ♂ (24-XI)

1A ♂ (29-XII)

## Comentarios:

En general, los **Falconiformes** suelen realizar una muda anual **VC** postnupcial (entre mayo y **noviembre**) y **vp** postjuvenil (entre finales de agosto y **enero** del siguiente año). Dependiendo de la fecha de nacimiento y según individuos, puede haber ligeras variaciones en el desarrollo del periodo de muda.

La estructura de las plumas suele constar de **11 PP** (P9 más larga, P11 vestigial), de **11 a 14 SS** y **12 RR** [Kevin Baker pag.184].

En comparación con los paseriformes, si consideráramos que tuvieran también 10 SS, le corresponderían 4 TT. Como consecuencia, estas 4 últimas plumas serían clave al analizar un ave 2A.

Según Kevin Baker, cuando observemos un ejemplar con aspecto de adulto, conviene comprobar las *puntas de las PP* más internas, o sea, P1 a P4; pues un ave de 2º invierno las tendría nuevas con una zona pálida *inferior a 2 mm de ancho*, que es el caso del ala de ♂ adulto de referencia para comparar, además de tener dichas puntas redondeadas.

Este macho presenta ese patrón en ambas alas, con la particularidad de que se había mojado (lluvia), por lo que **P4-5** del ala izquierda y **P3-4-5** del ala derecha hacen el efecto óptico de desgastadas pero presumiblemente no lo están. Algo semejante ocurre con las puntas de las **RR** que se ven marronáceas aparentemente por suciedad añadida a esa humedad.

Se ve, en general, plumaje adulto con **CM** (GC) y **SS** mudadas (excepto **S1** y **S2** en crecimiento todavía) en ala izquierda, con **CC** (cobertera del carpo) sin desarrollar del todo, cosa que no ocurre con la correspondiente **CC** del ala derecha.

En el ala derecha, podemos comprobar que **CM1** está a mitad de crecimiento (usar lupa) y las restantes tienen patrón adulto. Lo más interesante conviene comprobarlo con lupa por ser muy sutil: **S1** está aún en crecimiento, **S5** al parecer está ausente, **S6** y **S7** están **barradas** (patrón juvenil)[Kevin Baker pag.185: “Una o dos terciarias antiguas barradas se pueden encontrar, contrastando fuertemente con las plumas nuevas y uniformes adultas” =>2w ♂ (5)].

En las fechas de la captura, el ♂ adulto debe tener *todo el plumaje nuevo*, tras la muda postnupcial, con cabeza gris “**sin estrías**” (Blasco-Zumeta Ficha 131 pag.2) y “sin restos de plumas juveniles en el cuerpo y alas” (pag.3).

## Conclusión:

En este ejemplar, con arreglo a la bibliografía y fotos de referencia citados para comparar, podemos deducir que se trata de un ♂ de **2º invierno**, por lo que procedería asignarle edad **Euring 5**. Pero si, por las circunstancias del anillamiento, no pudiéramos comprobar bien todos los detalles tan sutiles, lo correcto sería asignarle **Euring 4**. No obstante, el estriado de la cabeza parece determinante en este caso para poder asignarle Euring 5.

En cualquier anillamiento de esta especie en concreto, conviene tener en cuenta la advertencia que nos hace Blasco-Zumeta con respecto a las hembras (Ficha 131 pag.2):

**CUIDADO:** El plumaje de las hembras adultas es muy variable y puede tener desde el diseño de un juvenil al de un macho, con obispillo, cola y cabeza grises.