

Caprimulgus europaeus

16-VIII-51 - Cortas de Blas.

♀ incubando. Ala, 185 mm. Cola, 134 mm. Long. T. 269 mm.
2ª 3ª 1ª 4 tarso 19 mm.

Plumaje en perfecto estado. No ha empezado la muda. Cont. est. conservado 12 horas of.

Juv. independiente, colicorto. Creciendo aún las pennas. El color es más claro (ligeramente) que en la ♀. Los grises menos oscuros y amarillos menos rojizos. El vientre menos franjeado y las manchas amarillentas de las remiges más grandes. Coberteras humerales menos abigarradas. Sin blanco en las remiges (o ?) Cont. est. conservado 12 horas of.

Encontramos un nido en que me dijeron acababan de matar la ♀, que es la que se cobró con extensa mancha incubatriz. Tenía un solo huevo, colocado transversalmente en un pequeño ovalo apenas barrido de hojas y yerbas de 7 x 10 cms. Estaba en pleno monte, junto a un tallo de encina (unos 40 cms.). Había un par de coberteras (plumas) en el nido.

Huevo: al parecer huero. Long. 29 mm. Ancho 21 mm. Se rompió, le conservo.

Moteado neto y disperso, típico en europaeus.

Vi varios en un encinar pequeño. De noche les oí aquí y allá, en encinares y lindes de mata de encina. No es denso el monte en exceso, quizá menos que muchos de los sitios en que anidaba ruficollis en el soto.

El grito de Caprimulgus que oí por la noche era un rápido, gano gano gava, más bien que "cava" En ocasiones recuerda el timbre al de una perdiz. No todos reclamaban, porque si no debo deducir que la densidad es escasa en la parte de mezcla de tierras y encinar. Se oían gustos gritos localizados, a lo lejos, en tres puntos distintos al menos.

Al anochecer les vi cerniéndose sobre la piscina, casi a ras de agua. Me dijeron es costumbre allí.

Miranda tiene dos huevos que parecen por el tamaño y colorido de ruficollis. Me dieron noticias inciertas sobre esta especie.