

Nota previa del organizador (Jesús Calle Vaquero): SEO y el organizador **agradecen** el esfuerzo de Juan Carlos que puede ayudar a mucha gente. Quiero dejar claro que se trata de un texto totalmente personal del autor y ni SEO ni el organizador entran a valorarlo técnicamente.

Identificación de la foto misteriosa de seo.org (noviembre 2007) por Juan Carlos Granero Ruiz

Como es evidente por la forma del ave sin lugar a duda se trata de un passeriforme. Dentro del orden de los passeriformes podemos ir descartando ya muchas de las familias al no coincidir con la forma y color del plumaje y patas.

Nos podemos quedar con tan solo dos familias (Turdidae y Sylviidae).

En los Turdidae por tener el color de patas pálidas y plumaje pardo sin motas en pecho y flancos (como los zorzales, *turdus* sp) y sin punta blanca en rectrices (como el Alzacola, *cercotrichas galactotes*) nos quedamos con el Ruiseñor Común, el cual rápidamente descartamos, a pesar de su plumaje pardo y patas pálidas, pues el Ruiseñor Común tiene un tono rojizo en la cola y obispillo que en la foto no aparece.

Por descarte nos queda la familia Sylviidae y dentro de esta quitamos bastantes géneros y especies unas por carecer del color pálido de las patas, otras por no tener el plumaje pardo, otras por tener colas redondeadas (la de la foto la tiene mas cuadrada y larga) e infracobertoras caudales largas como las buscarlas y carriceros.

Si hay alguna especie que se parezca prácticamente en todo (en lo que la foto permite ver) se encuentra en el genero *Sylvia* y dentro de este genero coincide la hembra de Curruca Zarcera (*Sylvia communis*). Se pueden apreciar los márgenes herrumbrosos de las plumas de vuelo, patas pálidas. Si nos fijamos bien en la foto se le puede ver, a no ser que sea un efecto de la luz, una zona clara en el borde de la cola que bien puede tratarse de las rectrices externas blancas que tiene esta especie.

Y si esto es poco tenemos la fórmula alar de la Curruca Zarcera que coincide con la de la foto $2^aP= 3/5$ (esto quiere decir que la punta de la segunda primaria se sitúa entre la tercera y la quinta primaria). La fotografía de abajo muestra los detalles de la fórmula alar.



--
Juan Carlos Granero Ruiz (Fotografía de Rafael Palomo Santana)
Noviembre de 2007.