

Passer montanus (Gorrión molinero)

Por Octavio Trujillo

Se trata de un gorrión que no presenta dimorfismo sexual. Se parece a un macho de Gorrión moruno, pero de menor tamaño, con el píleo y la nuca de color marrón, garganta y pico negros y, lo que lo hace más fácilmente distinguible, una mancha negra por debajo del oído que contrasta con el blanco de las mejillas.

La especie, con 11 subespecies que se diferencian en pequeñas variaciones del plumaje, presenta una amplia distribución por las zonas más templadas de Eurasia, desde la península Ibérica hasta China e Indonesia y ha sido introducida en lugares tan dispares como Norteamérica, Borneo o Australia. Es sedentaria en la mayor parte de su distribución, aunque las poblaciones más septentrionales realizan migraciones hacia el sur y se ha citado como divagante desde Túnez hasta Dubái, con un paso migratorio por el Estrecho de Gibraltar para la invernada en el continente africano. Por su distribución más cercana la población canaria se debe corresponder con la subespecie nominal.

Dentro de nuestro archipiélago solo existe la detección puntual de tres individuos en una zona ajardinada de Santa Cruz de Tenerife en 1992, mientras que su nidificación y asentamiento se verifica con anterioridad a estas fechas en Gran Canaria en 1989 a partir de la nidificación de una pareja en Arucas y de otras seis en Maspalomas. Desde entonces su distribución insular se amplía, con numerosas observaciones en otras localidades como Tafira, Marzagán, Telde, Sardina del Norte, Castillo del Romeral, Mogán, Agaete y Guía. Esta distribución coincide con áreas antropizadas, donde se localizan zonas ajardinadas, pequeños huertos y cultivos algo más extensos. La instalación de sus nidos se ha verificado en huecos bajo los tejados o agujeros en bloques y en estructuras de hormigón. Con respecto a la época de cría, ésta se extiende desde febrero hasta junio y al menos realizan dos puestas al año.

Hasta el momento se carece de datos respecto al tamaño de las puestas de la población canaria, pero dada su reciente colonización no debe diferir de la continental, donde se registran puestas frecuentes de 4 a 6 huevos. Ambos progenitores intervienen en la incubación y en la ceba de los pollos, que son alimentados a base de semillas y en menor medida por pequeños artrópodos y sus larvas.

No está incluido en los Catálogos de Especies Protegidas de España y Canarias, ni en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Entre sus posibles amenazas en Canarias cabría destacar el uso de plaguicidas y la depredación por mamíferos introducidos.

