



Cogujada montesina

NOMBRE CIENTÍFICO:

- *Galerida theklae*

FAMILIA:

- *Alaudidae*

ORDEN:

- Passeriformes



DESCRIPCIÓN:

- Longitud: 15-17 cm.
- Muy similar a la cogujada común, de modo que suele ser necesario verla de cerca para diferenciarla con certeza.
- Ligeramente menor; pico más corto y generalmente no tan puntiagudo, borde inferior ligeramente convexo en la mayoría.
- Las listas del pecho suelen ser más marcadas y finas, sobre fondo más pálido.
- Plumaje más gris, manto y dorso con listas algo más marcadas en promedio, las terciarias más contrastadas y las supracoberteras caudales más pardorjizas que en la común.

HÁBITAT:

- Hábitats más naturales y áridos que la cogujada común, a menudo a mayores altitudes en laderas desnudas o estepas secas; también en vergeles, dehesas de alcornocos o monte bajo arenoso.

COSTUMBRES Y ALIMENTACIÓN:

- De vez en cuando se posa en arbustos o árboles.
- Prefiere los granos silvestres a los granos de cereales o los insectos, como ocurre con la cogujada común.



CRÍA Y NIDIFICACIÓN:

- Los nidos son contruidos en el suelo, resultan muy someros y también algunas veces están protegidos por encima.



- Son más pequeños que los de la cogujada común y las puestas comienzan pronto.
- Ocasionalmente en febrero, pero más a menudo en marzo y abril. Normales son 3-4 huevos, pero hay de 2 y de 6-7.
- El color es blanco grisáceo o amarillento, muy marcados con manchas grises y puntos oliváceos.
- La hembra incuba durante 12-13 días.



DISTRIBUCIÓN Y MOVIMIENTOS MIGRATORIOS:

- Presente en gran parte de la Península Ibérica como residente; exceptuándose la mayor parte de Portugal y del norte de España.



CURIOSIDADES:

- Forma de andar característica: más rápida, más nerviosa y en postura siempre más erguida que la cogujada común.
- Muestra siempre los tarsos completos al andar (algo que con la cogujada común no ocurre).



ZONAS DE AVISTAMIENTO:

- Se han podido observar individuos en la zona correspondiente al Área Recreativa Valdehierro, así como en diversos caminos a lo largo de toda la zona de estudio.
- Pero, no hay un certeza total, existe cierta probabilidad de que la especie observada fuera *Galerita cristata* (c.común).



FECHAS DE AVISTAMIENTO:

- Octubre y Noviembre.

