

# Invernada del zorzal real (*Turdus pilaris*) en la Sierra de Córdoba

## Wintering of fieldfare (*Turdus pilaris*) in Sierra de Córdoba

**Diego Peinazo y José Márquez**

Sociedad Cordobesa de Historia Natural  
*socohina@gmail.com*

### Resumen.-

Entre diciembre de 2017 y febrero de 2018 se constató la invernada de varios ejemplares de zorzal real (*Turdus pilaris* Linnaeus 1758) en la Sierra de Córdoba, un hecho poco documentado en Sierra Morena.

Palabras clave: Zorzal real, *Turdus pilaris*, Sierra Morena, invernada

### Summary.-

From December 2017 to February 2018, a group of Fieldfares (*Turdus pilaris* Linnaeus 1758) lingered in Sierra de Córdoba. This could be considered as a rather uncommon event in Sierra Morena.

Keywords: Fieldfare, *Turdus pilaris*, Sierra Morena, wintering

### Introducción.-

La distribución de la invernada habitual del zorzal real (*Turdus pilaris*) en España se restringe, principalmente, a la mitad norte. Destacan tres núcleos geográficos con una alta concentración: el norte de las provincias pirenaicas centrales, la vertiente meridional cantábrica y, sobre todo, el eje del Sistema Ibérico. En Andalucía las áreas de invernada más regulares son la Sierra de las Nieves y la Sierra de Segura (Santos, 2013). En

Sierra Morena la especie es considerada como invernante rara e irregular, con muy pocas citas, la mayoría de ejemplares cazados en olivares (Romero-Porriño, 2012).

Su escasa presencia tanto en Andalucía como en la provincia de Córdoba revela la importancia de la detección de esta especie en la Sierra de Córdoba en el invierno 2017/2018.

### Datos de las observaciones.-

Las observaciones se realizaron en las proximidades de la barriada de Santa María de Trassierra (término municipal de Córdoba), en un poljé kárstico labrado en caliza cámbrica por el que circula el arroyo del Molino (cuadrícula 10x10 UTM 30SUG39). La zona está vallada en todo su perímetro y en ella domina la vegetación herbácea de bajo porte, desarrollándose la vegetación leñosa en el perímetro del poljé y en el cauce del arroyo. Entre los árboles y arbustos se encuentran presentes encinas (*Quercus rotundifolia*), alcornoques (*Quercus suber*), pinos piñoneros (*Pinus pinea*), majuelos (*Crataegus monogyna*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y madroños (*Arbutus unedo*), entre otros. El soto del

arroyo alberga olmos (*Ulmus minor*), álamos blancos (*Populus alba*) y negros (*Populus nigra*), alisos (*Alnus glutinosa*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*), almeces (*Celtis australis*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*) y rosales silvestres (*Rosa spp.*), entre las especies más destacables. En el periodo que se realizaron las observaciones existía una explotación de ganado vacuno.

En total tenemos constancia de 14 registros diferentes; la primera cita se produjo el 3 de diciembre de 2017 y la última el 24 de febrero de 2018, ambas de 2 ejemplares. El número máximo de individuos registrados fueron 10, el 25 de diciembre. En cinco ocasiones se observaron 3 o más ejemplares (tabla 1).

Fecha	N.º de ejemplares	Observadores	Fuente
03/12/2017	2	José Márquez y Diego Peinazo	Observado.org
04/12/2017	4	José Márquez	Observado.org
09/12/2017	2	Diego Peinazo	Observado.org
16/12/2017	5	José Márquez y Diego Peinazo	Observado.org
25/12/2017	10	José Márquez y Diego Peinazo	Observado.org
29/12/2017	3	Diego Peinazo	Observado.org
30/12/2017	1	Diego Peinazo	Observado.org
31/12/2017	1	Fernando Díaz	Observado.org
14/01/2018	1	Albert Savijn	Observado.org
17/01/2018	1	José Márquez	Observado.org
20/01/2018	4	Fernando Díaz y Antonio Leiva	Observado.org
27/01/2018	1	Diego Peinazo	Observado.org
21/02/2018	1	David Sánchez y Floren Sánchez	Comunicación personal
24/02/2018	2	Diego Peinazo	Observado.org

Registros de zorzal real en el invierno 2017-2018 en la Sierra de Córdoba

Los zorzales reales eran fácilmente detectables por la tarde, cuando prospectaban el prado en busca de alimento; les acompañaban otros túrdidos como zorzales charlos (*Turdus viscivorus*), zorzales alirrojos (*Turdus iliacus*) y en menor medida mirlos comunes (*Turdus merula*) y zorzales comunes (*Turdus philomelos*). Por la mañana, los zorzales solían permanecer en la vegetación descansando o consumiendo frutos, especialmente almezas.

Varios son los factores locales que pueden explicar la presencia durante el invierno 2017/2018 del zorzal real en este paraje. En primer lugar, la abundancia de recursos tróficos tanto de origen animal como vegetal; en segundo lugar, la sequía acaecida durante el final del otoño de 2017 (Moya, 2017) y el principio del invierno (Moya, 2018), que ha podido favorecer la concentración de esta especie en lugares más húmedos; y por último, la ausencia de molestias, poco tránsito en el interior de la zona vallada y la no

práctica de la caza en la zona. A estas circunstancias locales hay que sumar que durante el invierno 2017/2018 el número de citas de esta especie fue más alto de lo habitual en Andalucía (tabla 2).

### Bibliografía.-

eBird España. 2020. Andalucía. <https://ebird.org/map/fieldf?bmo=1&emo=12&byr=2014&eyr=2020&env.minX=-7.523&env.minY=36.0&env.maxX=-1.63&env.maxY=38.729&gp=true> (consultado 08/12/2020).

Moya, M. 2017. Un otoño de 2017 en Córdoba muy cálido y muy seco. *Cordopolis*. <https://cordopolis.es/2017/12/08/un-otono-de-2017-en-cordoba-muy-calido-y-muy-seco/> (consultado 10/12/2020).

Moya, M. 2018. El invierno 2017/2018 en Córdoba, frío y seco. *Cordopolis*. <https://cordopolis.es/2018/03/14/el-invierno-20172018-en-cordoba-frio-y-se>

	Suma n.º máximos		N.º localidades		N.º localides + citas		N.º Provincias
	eBird	Observado	eBird	Observado	eBird	Observado	Ebird y Observado
Invierno							
2014/2015	1	0	1	0	0	0	1
2015/2016	6	16	2	3	0	1	1
2016/2017	0	4	0	4	0	1	3
2017/2018	15	15	8	4	1	2	7
2018/2019	2	3	2	2	0	1	4
2019/2020	28	35	8	7	3	1	4

*Observaciones de zorzal real en Andalucía. Suma n.º máximos: es el resultado de la suma de los números máximos de ejemplares observados por localidad. N.º Localidades: es el número de localidades diferentes donde hay registros. N.º localidades + citas: es el número de localidades en el que se existen al menos dos registros distanciados como mínimo de una semana (Observado, 2020 y eBird, 2020)*

co/ (consultado 10/12/2020).

Observado Andalucía (2020). [https://andalucia.observation.org/gebiet/view/192165?g=0&from=2014-01-29&to=2020-12-07&sp=143&z=0&u=0&rows=20&akt=0&kle=0&show\\_zero=0&page=1](https://andalucia.observation.org/gebiet/view/192165?g=0&from=2014-01-29&to=2020-12-07&sp=143&z=0&u=0&rows=20&akt=0&kle=0&show_zero=0&page=1) (consultado 07/12/2020).

Romero-Porrino, R. 2012. *Guía de las aves de Sierra Morena*. ADIT-Sierra Morena. Disponible en: [www.avesdesierramorena.com](http://www.avesdesierramorena.com) (consultado 10/12/2020).

Santos, T. 2013. Zorzal real. *Turdus pilaris*. pp. 420-421. En: Del Moral, J. C., Molina, B., Bermejo, A., Palomino, D. (Eds.). *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife, Madrid.



Diego Peinazo