

El còlit negre (*Oenanthe leucura*) a les Terres de l'Ebre. Cens de la densitat reproductora

Pere Josa¹ i Albert Bertolero¹

¹Associació Ornitològica Picampall de les Terres de l'Ebre



Exemplar de còlit negre a la Ribera d'Ebre, i hàbitat que ocupa a les serres del Boix-Cardó.



Figura 1. Àrea d'estudi a les Terres de l'Ebre i delimitació dels 4 sectors estudiats

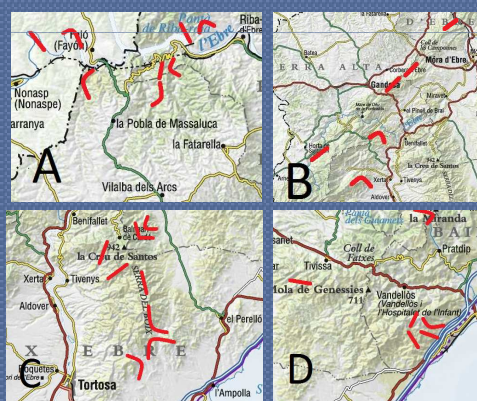


Figura 2. Croquis dels 28 transectes repartits en els 4 sectors.

| | Còlit negre | Merla blava | Merla roquera | Botxí |
|----------|-------------|-------------|---------------|-------|
| Sector A | 0,42 | 0,63 | 0 | 0,08 |
| Sector B | 0,28 | 0,33 | 0,06 | 0 |
| Sector C | 0,25 | 0,42 | 0,17 | 0 |
| Sector D | 0,17 | 0,61 | 0 | 0 |
| Total | 0,29 | 0,50 | 0,06 | 0,02 |

Taula 1. Resultats dels censos en territoris/km per a cadascuna de les espècies.

Agraïments: A tots els ornitòlegs que ens ha facilitat informació del còlit negre a les Terres de l'Ebre. Al PN dels Ports per totes les facilitats donades.

Projecte finançat parcialment pel Delta Birding Festival.

El còlit negre (*Oenanthe leucura*) viu al nord d'Àfrica i a la península Ibèrica. La població catalana constitueix el límit NE de la seva distribució mundial. Actualment la major àrea de distribució a Catalunya es concentra a les Terres de l'Ebre. Els últims anys s'ha detectat una important disminució de territoris, probablement a causa de la pèrdua d'hàbitat. El 2017 l'Associació Picampall inicia el seguiment de la població a les Terres de l'Ebre (Fig. 1). En aquesta primera fase del seguiment s'ha estudiat la densitat reproductora en hàbitats considerats favorables *a priori*, per la qual cosa s'han fet 28 transectes de 3 km agrupats en 4 grans sectors (Fig. 2). A més del còlit negre també s'han pres dades de la merla blava (*Monticola solitarius*), la merla roquera (*Monticola saxatilis*) i el botxí (*Lanius meridionalis*). En els anys 2017 i 2018 s'han recorregut 336 km en 212 hores de cens. La densitat de còlit negre observada ha estat de 0,29 territoris/km en el conjunt dels 28 transectes (Taula 1). Aquesta densitat és molt baixa, comparada amb altres estudis publicats. La repetició d'aquests censos en el futur i la comparació de l'IKA obtingut aportarà informació sobre canvis en la densitat reproductora a les Terres de l'Ebre.

