

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS DE LAS FICHAS DE LAS ESPECIES DE AVES REPRODUCTORAS DE SANTANDER

ESTATUS

se señala el comportamiento migrador general (a escala regional) de la especie, no se dispone de información suficiente para valorar movimientos dispersivos a escala local.

DIBUJOS

Juan M. Varela

DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA

coloreadas en el mapa aparecen las cuadrículas en las que ha sido localizada la especie, en naranja en las que fue localizada en 2004 y 2006, y en amarillo en las que fue localizada uno de los dos años. El mapa refleja datos de presencia en la cuadrícula, no de reproducción.

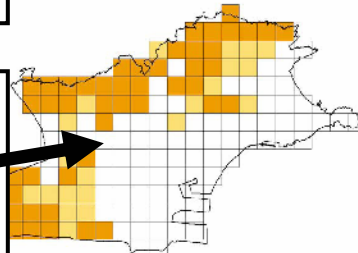
TABLA

se indican los valores del Índice kilométrico de Abundancia para cada uno de los sectores en los que se dividió el municipio, obtenidos en los transectos lineales sin banda realizados durante 2006.

tarabilla común *Saxicola torquata*

Estatus: especie residente, habitual en el municipio de Santander a lo largo de todo el año.

Distribución y abundancia



La tarabilla común ha sido registrada en 68 cuadrículas en los dos años de estudio (58 en 2004 y 57 en 2006), mostrando una distribución asociada al entorno rural.

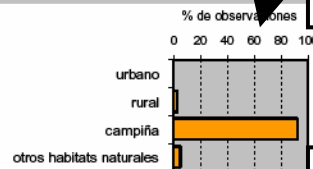
En Santander es una especie común y ampliamente distribuida por los sectores del entorno rural del municipio y muy escasa en el sector Zona Urbana (ver tabla), asociada en este sector a los escasos prados que han quedado absorbidos por el crecimiento de la ciudad.

Zona urbana	Cueto-Monte	Maruca-S.Román	Peñacastillo-Ojaiz
0,494	5,177	5,948	3,188

(número de aves registradas x 10 km de recorrido)

Uso del hábitat

La distribución de la tarabilla común en el entorno rural del municipio, con la excepción de las observaciones realizadas en 2006 en zonas de campiña, evita las áreas urbanizadas. Los setos y manchas de matorral (zarzales, brezales y tojales) presentes en la zona tienen una gran importancia para la reproducción de la especie.



Vulnerabilidad y medidas de conservación

Situación en España: Se distribuye por todo el territorio peninsular, selecciona zonas abiertas con matorrales, pastizales con arbustos dispersos, bordes de sotos y claros forestales (Martí y del Moral 2003). En el periodo 1998-2005 los resultados del programa SACRE apuntan una tendencia general favorable (Palomino et al. 2006).

Situación en Santander: en el municipio de Santander la protección del área de distribución es importante, el 45,6% de las cuadrículas con presencia de esta especie cuentan con algún nivel de protección en la revisión del PGOU. Se trata de una especie que depende a escala local de la campiña, lo que es muy sensible a los cambios que se produzcan en este paisaje agrario.

Medidas de conservación: conservar importantes superficies de prados de siega; mantener un manejo ganadero tradicional; conservar los setos y parches de matorral (zarzales, brezales y tojales).



USO DEL HÁBITAT

la gráfica muestra el porcentaje de observaciones realizadas en cada uno de los principales tipos de hábitat, cuando "otros hábitats naturales" representa un porcentaje significativo se especifica el tipo de hábitat en el texto.

VULNERABILIDAD Y MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

se indica la situación de la especie en España; la situación en Santander, indicando el % de cuadrículas protegidas en el PGOU (áreas con limitaciones en el desarrollo urbanístico), y una valoración de su vulnerabilidad; también se indican medidas de conservación genéricas beneficiosas para la especie.