

Elanio Común *Elanus caeruleus*

Catalán Esparver d'espatlles negres
Gallego Lagarteiro cincento
Vasco Elano urdina

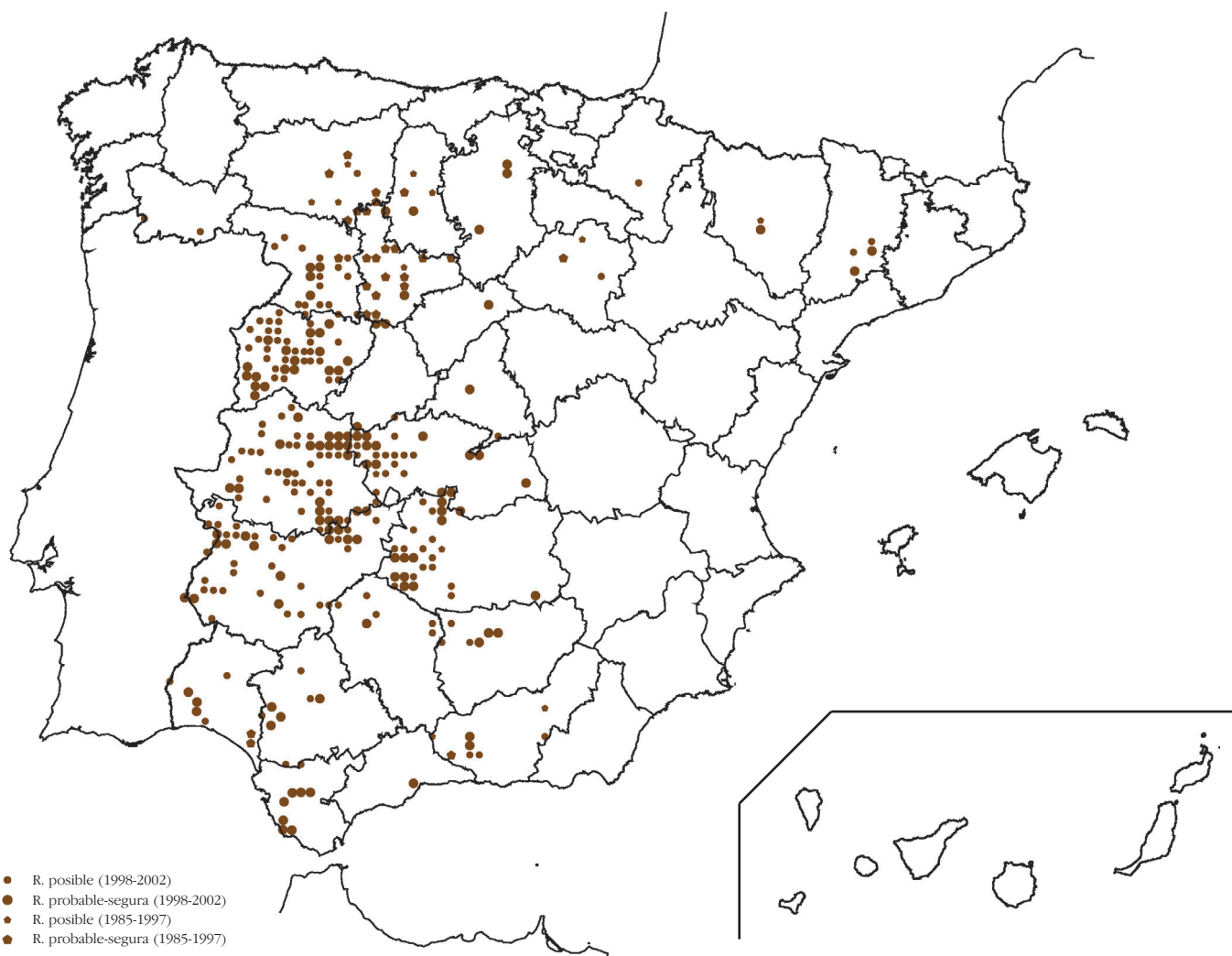


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Ampliamente distribuida por África, Asia y sur de Europa, con poblaciones reproductoras en España, Portugal y Francia (Cramp & Simmons 1979; Del Hoyo *et al.*, 1994). La población europea (SPEC 3), se estima en 1.100-2.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se distribuye principalmente por la mitad occidental de la Península, y el principal núcleo de población se concentra en Extremadura, desde donde se ha expandido hacia el norte y el sur

en los últimos 30 años. Actualmente también cría de manera más o menos regular en Andalucía (Huelva, Cádiz, Sevilla, Córdoba, Jaén, Granada y Málaga), Castilla-La Mancha (Toledo y Ciudad Real), Madrid, Castilla y León (León, Zamora, Salamanca, Valladolid, Burgos, Palencia, Ávila y Segovia), País Vasco (Álava), Aragón (Huesca) y Cataluña (Lleida). Reproductora probable en Soria y Navarra (periodo 1998-2001). Asimismo se ha registrado su presencia en Albacete, Cuenca, Guadalajara, Ourense, Lugo, Barcelona y Girona (Ferrero, 1994; Purroy, 1997; Ferrero & Onrubia, 1998). Su distribución en la península Ibérica está aso-



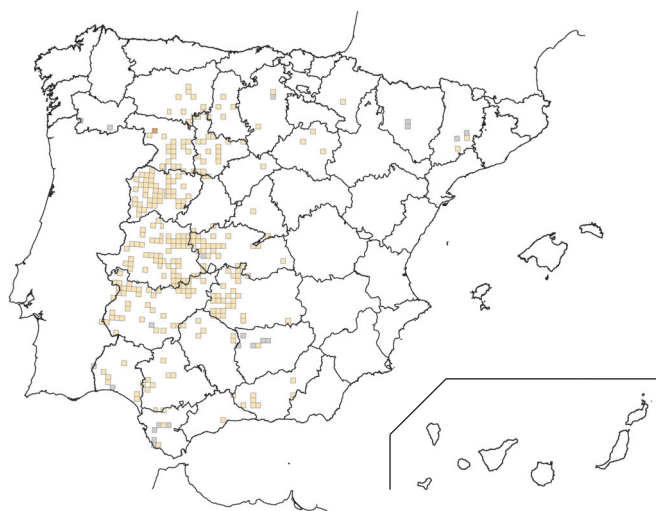
- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
316	5,6	174	55,1	64	20,3	78	24,7	38	278

ciada a la existencia de cultivos de cereales de secano (trigo, cebada, avena) con arbolado disperso (1-20 árboles/ha), que alternan con pastizales y otros cultivos (girasol, colza, leguminosas, etc.; Carbajo & Ferrero, 1985; Tucker & Heath, 1994; Purroy, 1997; Silva & Beja, 2001). En Extremadura, el 89% de los territorios registrados entre 1979-2000 se localizaban en parcelas sembradas con cereal (Ferrero, 2000). Este hábitat ocupa actualmente amplias superficies del oeste peninsular, merced al progresivo aclareo y puesta en cultivo de las dehesas de quercíneas (principalmente de encinas), ocurrido en la segunda mitad del siglo XX en extensas comarcas de España y de Portugal.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población española puede estimarse actualmente en 500-1.000 pp. reproductoras, en base a los datos de este atlas (período 1998-2002). Otras estimaciones recientes (década de 1990) cifraban la población en torno a 1.000 pp., con tendencia al aumento (Tucker & Heath, 1994; Purroy *et al.*, 1997). Sin embargo, a falta de datos cuantitativos obtenidos en censos detallados, las estimas demográficas se basan generalmente en apreciaciones de los autores (Tucker & Heath, 1994). Desde la década de 1970, cuando se confirmó la nidificación del Elanio Común en la península Ibérica, se ha producido una notable expansión de su área de cría hacia el norte y NE y hacia el sur y SE (Ferrero, 1994; Tucker & Heath, 1994; Ferrero & Onrubia, 1998). Antes de 1980 se reproducía en Salamanca, Cáceres, Badajoz, Toledo, y probablemente en otras provincias centro-occidentales donde se conocía su presencia desde las décadas anteriores. En la década de 1980 se multiplican las observacio-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
294	1	0	0	0	21

nes en distintas zonas del país y se registran nidificaciones en varias provincias castellano-leonesas (León, Zamora, Ávila y Valladolid). A partir de 1990 su expansión continúa hacia el norte y NE, y se reproduce también en Madrid, Segovia, Palencia, Burgos, Álava, Huesca y Lleida, y es probable la cría en Soria y Navarra. Al mismo tiempo, durante la última década, el área de cría se ha extendido también en Castilla-La Mancha (hacia el este de Ciudad Real y Toledo, con observaciones también en Guadalajara, Cuenca y Albacete) y en Andalucía, donde avanza desde las provincias occidentales (Huelva, Cádiz, Sevilla y Córdoba) hacia las orientales (Jaén, Granada y Málaga), que ha colonizado como nidificante en los últimos años. La expansión peninsular del Elanio Común ha dado lugar al establecimiento, a partir de 1990, de una población reproductora en el SO de Francia, en la región de las Landas (Aquitania), y se ha registrado un intento de nidificación en Normandía. Al ser un depredador dependiente de las poblaciones de roedores, su expansión ha sido probablemente favorecida por los cambios en las prácticas agrarias durante los últimos decenios en gran parte del país, particularmente por el aumento de los cultivos cerealistas en detrimento de las superficies de pastizales y de formaciones arbóreas y arbustivas cerradas (Ferrero & Onrubia, 1998).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). Su estrecha asociación con los cultivos cerealistas de secano con arbolado disperso y su dependencia de las poblaciones de roedores que proliferan en ellos, conllevan que la especie sea potencialmente susceptible a cualquier alteración del hábitat que afecte a la disponibilidad de presas en las áreas de caza (cultivos herbáceos) o de sitios de nidificación (árboles). Así, tanto la intensificación de las prácticas agrícolas (cambio de cultivos, transformación en regadío, eliminación del arbolado) como la tendencia al abandono del cultivo de cereales en terrenos poco productivos, constituyen las principales amenazas de la población europea de Elanio Común (Tucker & Heath, 1994). Entre las causas de mortalidad no natural, se ha señalado el atropello por vehículos en carretera (Ferrero, 2000) y la caza ilegal, que probablemente ha remitido respecto a la situación anterior a 1980, cuando sufría numerosas bajas, en muchos casos como pieza de taxidermia. Hasta ahora no se ha llevado a cabo ninguna medida de conservación específica en España y tampoco se ha realizado un censo de la población que permita conocer su situación y tendencia demográfica. En Extremadura, se ha catalogado como Vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas), aunque no se ha redactado el Plan de Conservación, y está previsto realizar próximamente censos de la población reproductora, con el objetivo de conocer su situación y tendencia.

Juan José Ferrero y Alejandro Onrubia