

Faisán Vulgar *Phasianus colchicus*

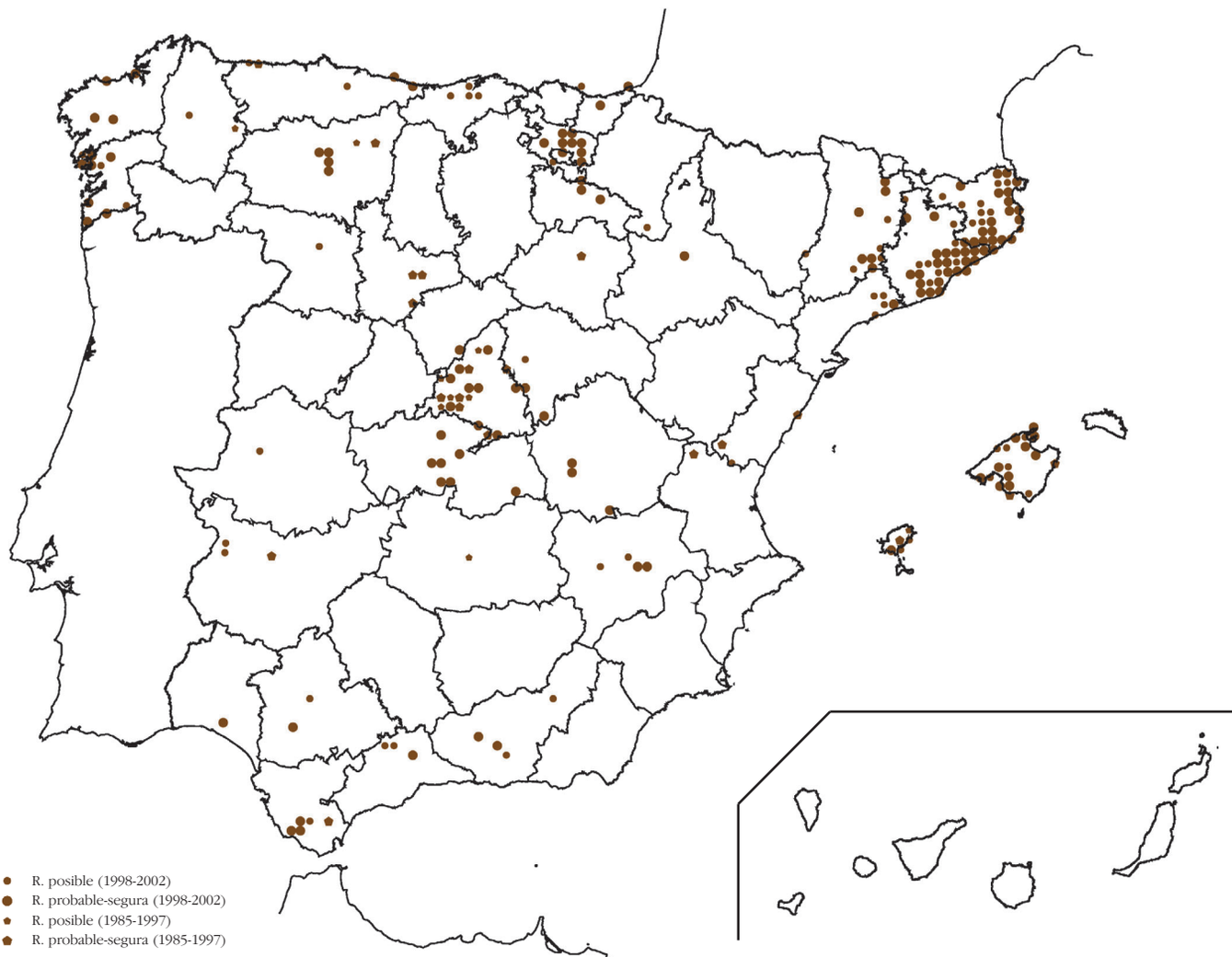
Catalán Faisà
Gallego Faisán
Vasco Faisai arrunta



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Su área de distribución natural se extiende desde el oeste del mar Caspio (Georgia, Armenia, Azerbaiyán...), a través del Himalaya por Asia central, hasta la península de Corea y Japón en el este, y hacia el sur hasta la India y Vietnam (Del Hoyo *et al.*, 1994; Hageмейer & Blair, 1997). Desde siglos atrás ha sido introducida en prácticamente toda Europa, y en los últimos lo ha sido en puntos de Norteamérica y Oceanía. En el continente europeo es por tanto, excepto su presencia original en la cuenca del mar Caspio

(Hageмейer & Blair, 1997), una especie introducida originalmente por los Romanos (para quienes constituía un manjar muy apreciado), en Italia, Francia, Alemania y, posiblemente, Reino Unido (Long, 1981). Las introducciones más modernas se han realizado con fines cinegéticos, especialmente, u ornamentales y fue inicialmente introducida alrededor de 1875 en Noruega o 1900 en Finlandia (Hageмейer & Blair, 1997). En Europa aparece actualmente en una amplia banda central, que coincide en gran medida con el clima eurosiberiano, templado y húmedo, desde las Islas Británicas hasta los países del Este (Hungría y Rumanía), llega por



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
215	3,8	71	33,0	78	36,3	66	30,7	29	186

el norte a la mitad meridional de Escandinavia y Finlandia, y por el sur hasta Francia e Italia principalmente (Hagemeijer & Blair, 1997). Su población europea ha sido estimada en 3.700.000-5.600.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000), con mejores poblaciones en Reino Unido, Francia, Hungría, República Checa y Rumanía.

España. Su distribución actual está directamente relacionada con las numerosas sueltas de aves de granja que se realizan en cotos privados de caza, y en algunos casos como aves ornamentales en parques y jardines (RAS, 1994; Gómez & Salmerón, 1999). Por ello, su distribución puede variar de unos años a otros, como se observa respecto a lo indicado en el anterior atlas nacional (Purroy, 1997). Su principal área de distribución aparece en Cataluña, sobre todo en Barcelona y Girona. De un modo más disperso y reducido se encuentra en las provincias de Álava, Madrid y Toledo, o en la isla de Mallorca. No se ha citado en Canarias, Ceuta ni Melilla. También se observa de forma puntual en varias provincias del norte y sur de la Península y otros puntos de Baleares, en coincidencia con los cotos donde se realizan sueltas periódicas. El hábitat que ocupa está condicionado por el lugar de la suelta, lo que sumado a su carácter sedentario (Cramp & Simmons, 1979), y su capacidad de adaptación a diversas condiciones climáticas (Purroy, 1997), apunta a escasos o nulos desplazamientos desde los puntos de introducción. En general, prefiere ambientes que alternen zonas arboladas con espacios abiertos, sean cultivados o pastizales, normalmente por debajo de los 1.000 m de altitud, donde el agua esté presente todo el año. De acuerdo con esto, se localiza en la campiña atlántica de toda la cornisa cantábrica y Galicia en el piso eurosiberiano; en prados

con setos y en mosaicos de cultivos y pequeñas áreas arboladas del piso mesomediterráneo (Cataluña) o del piso supramediterráneo (León, La Rioja o Madrid). También aparece con frecuencia en la vegetación de ribera de ríos, arroyos y zonas húmedas.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según los datos obtenidos para el presente atlas, se ha estimado una población reproductora mínima de 370 pp. aunque no se dispone de cuantificación para el 28% de las cuadrículas donde ha sido detectada. De acuerdo con la información aportada en diversos anuarios ornitológicos regionales y provinciales, la población reproductora no debe superar las 500 pp. De hecho, en Cataluña (principal área de distribución) sólo se registran unas pocas polladas al año (Ramos, 1998; CSBA, 1999; ICO, en preparación). Una anterior estima establece unas 500-1.000 pp. en España (Purroy, 1997). Su presencia en Baleares, por ejemplo, está documentada desde el siglo XIV (GOB, 1999). Su población en España es muy dependiente de las introducciones que se realicen, lo que condiciona su continuidad. Ha de tenerse en cuenta que las sueltas se hacen pocos días u horas antes de la jornada de caza y que un alto porcentaje de los individuos liberados es abatido. Además los supervivientes han de enfrentarse a depredadores desconocidos para ellos y, por tanto, la población naturalizada debe ser escasa y muy fluctuante, y sólo en zonas concretas puede hablarse de núcleos autosostenibles y, en general, son pocos los lugares donde se reproduce en libertad y siempre en números muy bajos (Díaz *et al.*, 1994; Martínez *et al.*, 1996d; Ramos, 1998; CSBA, 1999; Gámez *et al.*, 1999; Benítez & Benítez, 2000). También por esa dependencia de nuevas sueltas no puede establecerse ninguna tendencia clara de su población a escala nacional, aunque parece mostrar una cierta expansión de su área de distribución.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
140	13	1	0	0	61

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Normalmente su presencia se debe a la actividad cinegética y a la vez es su principal factor limitante porque es objeto de una fuerte presión por los cazadores. Además, su capacidad de adaptación al medio natural y su condición física dependerán de la calidad de las instalaciones de cría. Dado su origen doméstico, soporta una depredación muy intensa en los hábitats de suelta. Se han citado disminuciones de hasta el 50% de su población en Holanda o Suecia, debidas a la intensificación de la agricultura y a la reducción de las sueltas, lo que refleja su dependencia de éstas (Hagemeijer & Blair, 1997).

Miguel Juan Martínez