

Vencejo Común *Apus apus*

Catalán Falciot negre
Gallego Cirrio común
Vasco Sorbeltz arrunta

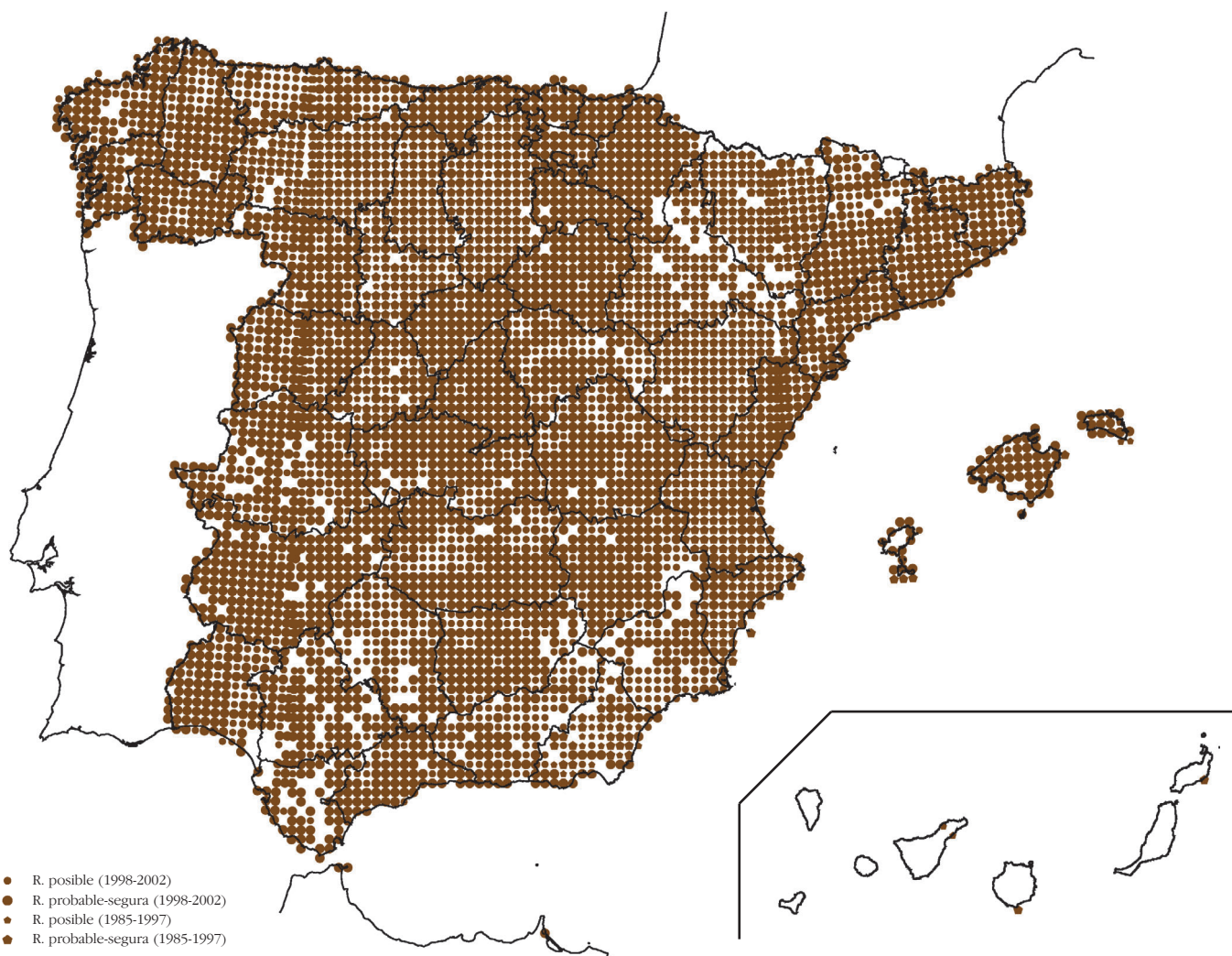


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie de distribución paleártica, con área de reproducción ampliamente repartida por zonas templadas. Cría en el NO de África, la mayor parte de Europa y de Asia occidental y central (Del Hoyo *et al.*, 1999). En Europa resulta muy abundante en áreas mediterráneas, pero se rarifica hacia el norte, con poblaciones densas en latitudes medias y poblaciones septentrionales que presentan densidades muy bajas (norte de Escandinavia y Finlandia). La población europea se estima en 3.700.000-

11.000.000 pp., con aparente declive en algunos países (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. La subespecie nominal está ampliamente repartida por toda la península y cría también en Ceuta, Melilla y las Islas Baleares y Canarias. De orígenes rupícolas, su abundancia y amplia distribución en tiempos actuales se relacionan con su presencia en núcleos urbanos, donde utiliza para nidificar todo tipo de huecos en edificios (bajo aleros, bajo tejas, orificios de respiración, mechinales, cajas de persianas,...), con preferencia por los edificios altos y ricos en oquedades. En su estudio sobre

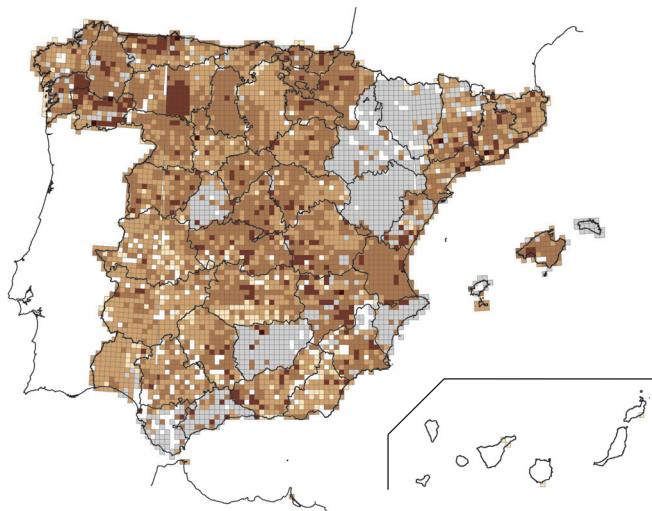


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
4.986	89,0	838	16,8	911	18,3	3.237	64,9	1.045	3.941

la biología de los vencejos en las mesetas españolas, Bernis (1988b) confirmó su presencia como reproductor en el 94% de los núcleos urbanos muestreados. Prefiere los barrios antiguos (mayor disponibilidad de huecos) a los modernos, y existe una relación directa entre tamaño del núcleo urbano y densidad de población (Bernis, 1988b). Ocupa también construcciones de cantería (puentes, viaductos y acueductos). En forma más dispersa cría en acantilados, cuevas, grietas y cavidades rocosas, y ocasionalmente en huecos de árboles viejos (pino silvestre y palmeras) o nidos de pícidos (Bernis, 1988b). A veces ocupa cajas-nido. Normalmente nidifica en colonias. Ave de vida esencialmente aérea y alimentación estrictamente aeroplanctófaga, no restringe su actividad vital a los núcleos urbanos, sino que amplía su radio de acción más allá de éstos, pues busca su alimento en los espacios aéreos supra y extraurbanos (Bernis, 1988a y b), para lo que sobrevuela ciudades y pueblos y toda suerte de hábitats periféricos (campos agrícolas, lagos, valles fluviales, bordes de bosques y sotos, bosques densos o montañas). Es ave estival que ocupa sus áreas de cría desde finales de marzo (inicia las puestas en mayo) hasta agosto (Bernis, 1988b). Migradora de larga distancia, inverna en África tropical y meridional, pero no existe información concreta del área de invernada de la población española (Díaz *et al.*, 1996).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según los datos semicuantitativos del presente atlas, puede hablarse de una población mínima de 618.326 pp. (aunque no se dispone de información para el 18% de las cuadrículas en las que se ha citado). Los efectivos de la población española se han estimado previamente en 450.000-600.000 pp. (Purroy, 1997). Bernis (1988b) estimó la población ibérica de vencejos en 900.000-1.000.000 aves, aunque posteriores datos de este mismo autor parecen apuntar a que la población total podría ser de varios millones de ejemplares, con grandes núcleos en capitales del centro, este y sur peninsular (Purroy, 1997). Para la ciudad de Madrid se ha estimado una población de unas 50.000 aves (hasta más de 200 aves/km²) y 320.000 aves para el conjunto de las dos Castillas (Bernis, 1988b). Sobre tendencias poblacionales la única información disponible es la surgida del Programa SACRE para el periodo 1996-2000, según la cual, el Vencejo Común, aparte de ser la segunda especie más abundante en España en 2000, muestra una tendencia poblacional ligeramente positiva (2%) en ese periodo (SEO/BirdLife, 2001e). En Canarias, donde se consideraba sólo como ave de paso regular, y reemplazada como nidificante por el Vencejo Unicolor y el Vencejo Pálido (Purroy, 1997), se ha señalado recientemente como nidificante (Emmerson *et al.*, 1994). Según Martín & Lorenzo (2001), ha podido pasar inadvertida por confusión con las otras especies de vencejos, pues ya Cabrera (1893) menciona huevos de esta especie en su colección.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
226	1.690	1.852	326	9	883

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Si bien no presenta problemas de conservación, pueden considerarse como posibles amenazas la contaminación atmosférica urbana, el empleo de plaguicidas sin discriminación, la posible disminución de cavidades para nidos en las construcciones más modernas al sustituir los materiales tradicionales por otros con menos fracturas, así como los cambios de estilos arquitectónicos que ofrecen menos oquedades para la instalación de nidos. Así, para su conservación sería importante articular medidas para facilitar el mantenimiento de los actuales lugares de cría o la creación de otros nuevos: mantener o habilitar orificios en fachadas para permitir el acceso a cavidades de nidificación, evitar los trabajos de restauración de fachadas durante la época de reproducción, mantener despejado el acceso a los nidos en época reproductora (evitando obstáculos como andamios, redes o paneles en las proximidades de los nidos) o la instalación de cajas-nido en lugares apropiados.

Esteban Casaux Rivas