

Pájaro Moscón *Remiz pendulinus*

Catalán Teixidor
Gallego Ferreiriño de cara negra
Vasco Dilindaria

Remiz pendulinus

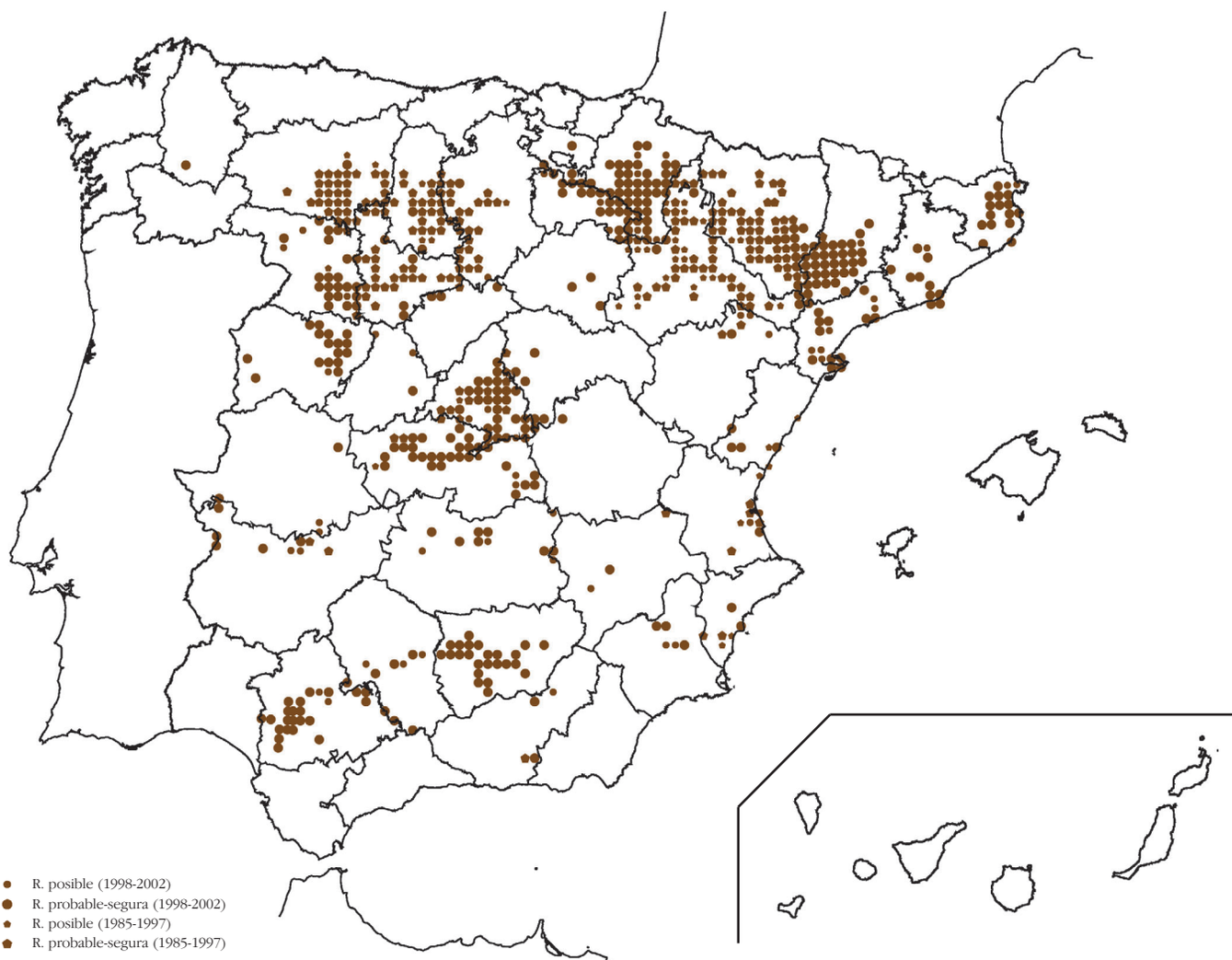


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Principalmente de distribución paleártica. En expansión hacia el norte y SO europeo desde los principales núcleos reproductivos de centroeuropa. Es accidental en Gran Bretaña. En Portugal está considerada como rara, y sólo hay dos registros de nidificación en 1999 (Farinha & Costa, 1999). Especie politípica, se reconocen tres subespecies, de las que la nominal ocupa la península Ibérica (Cramp & Perrins, 1993). La población centroeuropea es migradora, con sus cuarteles de invernada en el sur y

SO del continente. Población europea estimada en 140.000-750.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Su distribución se restringe a la Península, y está ausente de los archipiélagos, Ceuta y Melilla. Se localiza a lo largo de las cuencas hidrográficas de los grandes ríos y sus principales afluentes. Se ha registrado un aumento en su área de distribución con relación al anterior atlas de España (Purroy, 1997) en la cuenca del río Guadiana, donde alcanza la provincia de Badajoz, pero sobre todo en el río Guadalquivir. En este último ha sido observada como nidificante en Córdoba y Sevilla. Es un paseri-



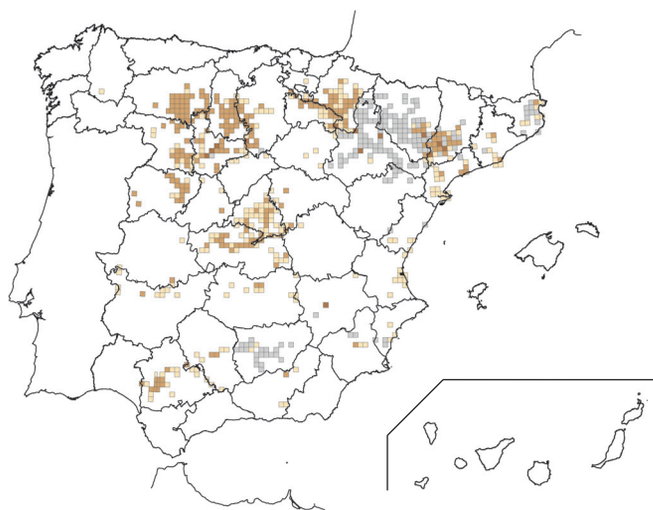
- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
641	11,4	91	14,2	178	27,8	372	58,0	249	392

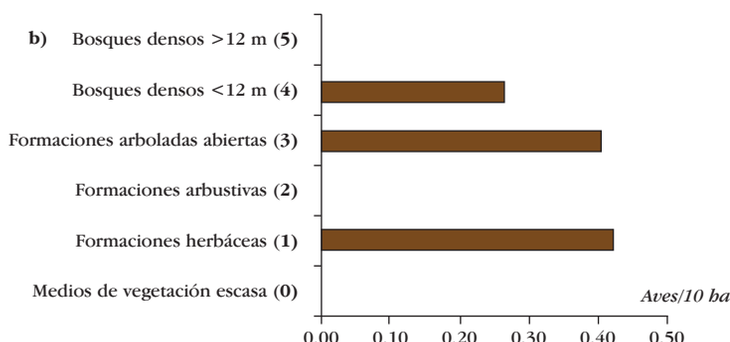
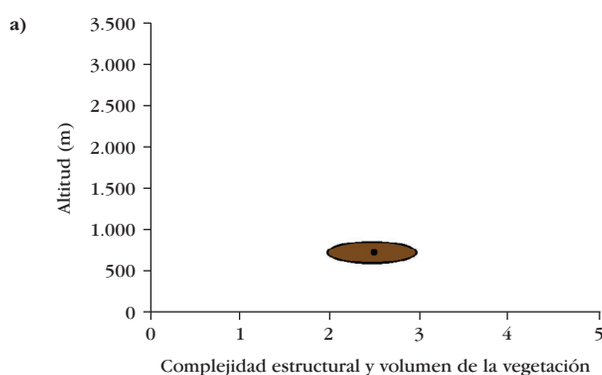
forme ligado estrictamente a medios acuáticos y su hábitat preferente, durante la época de cría, son las riberas de los tramos medios y bajos de los ríos, además de carrizales, alamedas, cho-peras,... Su dependencia de esos medios hace que su distribución sea muy localizada.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según la estima semicuantitativa del presente atlas, y aunque no se dispone de ese dato para el 26% de las cuadrículas donde se ha detectado, la población mínima es de 3.893 pp. La población nacional se ha estimado previamente en 12.400-14.600 pp. (Purroy, 1997). En España, sus mayores abundancias se registran en carrizales, campiñas y sotos, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 1,08 aves/10 ha. Actualmente, los principales núcleos reproductores se localizan en los valles del Ebro, Duero, y Tajo y en la cuenca mediterránea. Según Valera *et al.* (1990) su expansión por la península Ibérica comenzó en la década de 1960 a partir de la tendencia expansiva de las poblaciones centroeuropeas hacia el SO. Los núcleos del valle del Ebro y cuenca mediterránea son considerados, por estos autores, como centros secundarios de dispersión que no comparten esa tendencia colonizadora. Durante la década de 1970 se produjo una colonización hacia los valles del Duero y Tajo. Finalmente, durante la década de 1980, se comprueba su expansión a las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, aunque en esta última ya se conocía con anterioridad su reproducción (Delibes *et al.*, 1980). Esta expansión continúa en la actualidad, y nidifica en los afluentes más importantes de los principales ríos. En la cuenca mediterránea se localiza en los ríos Fluviá, Ter, Llobregat, Gaiá, desembocadura del río Ebro, Palancia, Júcar, Albaida y Segura, y además del núcleo del Ebro, la población más importante del Levante se localiza en el embalse de El Hondo (Urios *et al.*, 1991). Se estima una población para la comunidad de Castilla y León de entre 3.000 y 3.500 pp. Se considera en regresión en las riberas del río Tormes y del río Torío (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). Se ha estimado una población para la Comunidad de Madrid de unas 500



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
223	237	13	0	0	168



aves, y la primera cita confirmada de nidificación corresponde a 1971 (Díaz *et al.*, 1994). Se encuentra en clara expansión y, de hecho, es una de las especies que ha registrado uno de los mayores aumentos en el Programa SACRE en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e). La población española se ve bastante reforzada por contingentes centroeuropeos que eligen, principalmente, los valles del Ebro y del Tajo, además de las zonas costeras palustres del mediterráneo, para pasar el periodo invernal, aunque pueden alcanzar el valle del Guadalquivir (García *et al.*, 2000b). Según los datos de recuperaciones de aves anilladas en el extranjero, estos invernantes provienen principalmente de Alemania y Francia. Debido a esa expansión se ha citado un incremento de la población española, en el periodo 1970-1990, de al menos un 50% (BirdLife International/EBCC, 2000).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Una posible explicación a esta tendencia colonizadora es la creación y conservación de reservas con grandes zonas ocupadas por vegetación palustre, con carrizo y enea. Esto ha sido más patente en las cuencas de los ríos Tajo, Guadiana y Guadalquivir (Valera *et al.*, 1990). Los principales problemas de conservación son la destrucción y eliminación de su hábitat de nidificación: riberas, cho-peras, etc., así como la quema masiva de carrizales. Cualquier programa de conservación de sotos y, de zonas palustres en general, será de gran beneficio. Un buen ejemplo es el programa realizado por SEO/BirdLife denominado "Ríos de Vida" (Ibero, 1996). El uso abusivo de insecticidas es uno de los problemas comunes que perjudican a todas las especies insectívoras. Además, la recolección de sus peculiares nidos puede causar pérdidas y puede poner en peligro su actual expansión.

Octavio Infante Casado