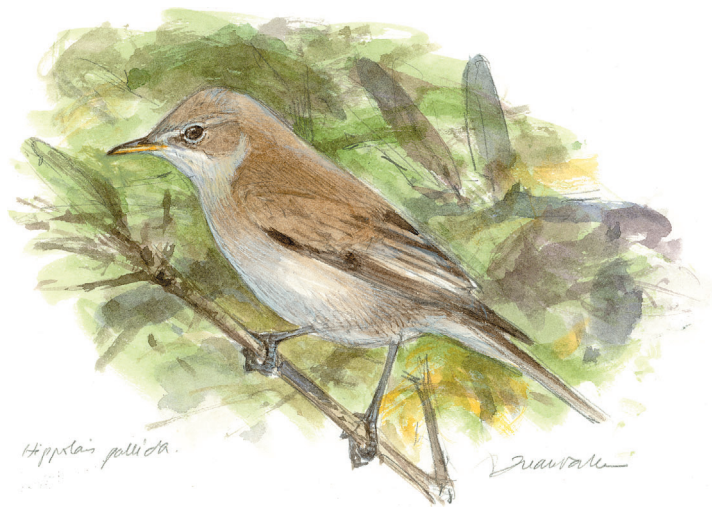


Zarcero Pálido *Hippolais pallida*

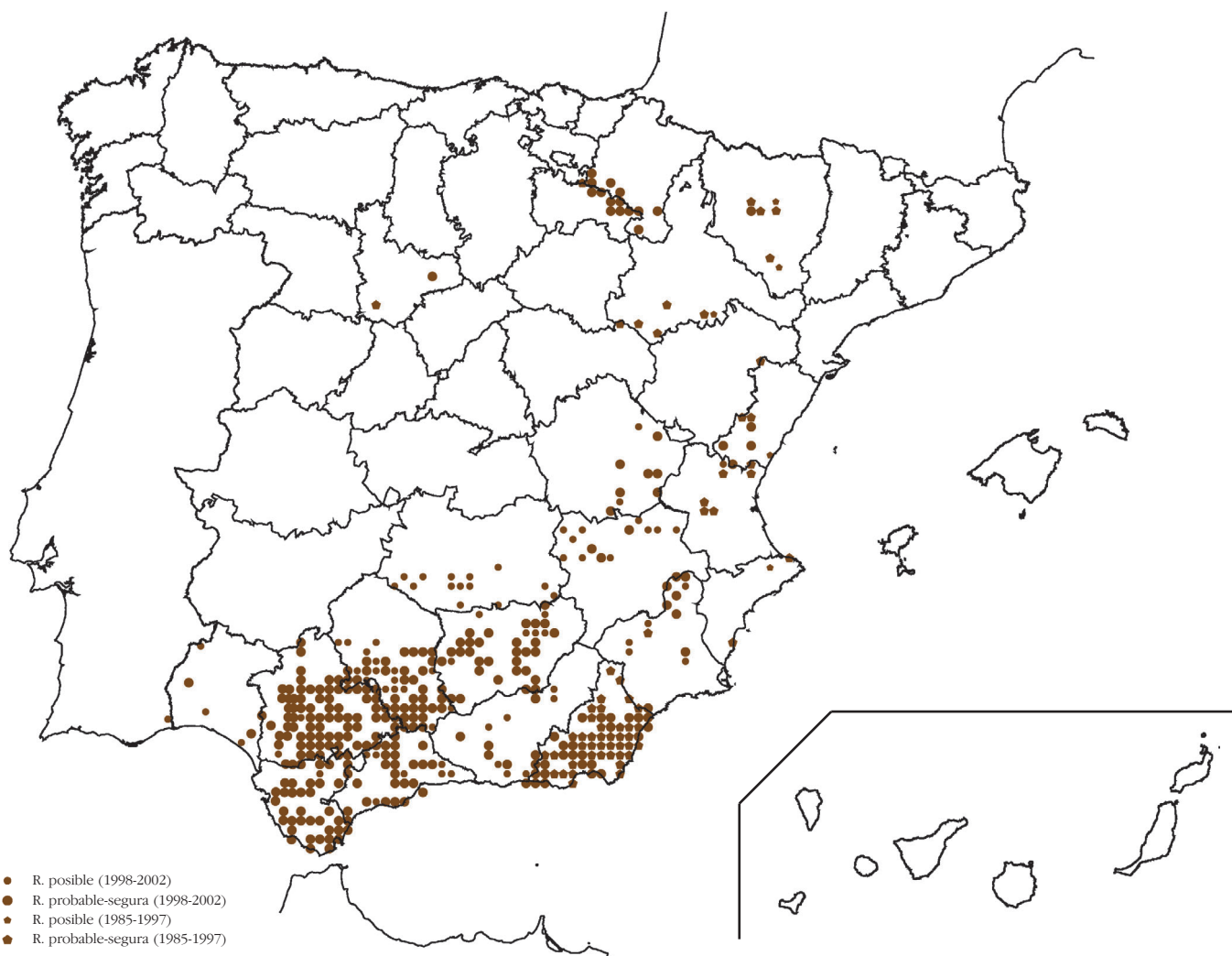
Catalán Bosqueta pàl·lida
Gallego Folosa pàlida
Vasco Sasi-txori zurizta



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Paleártico central y occidental. En Europa esencialmente circummediterránea (falta en Francia e Italia) aunque discontinua por España, península Balcánica, Turquía y Oriente Medio (Snow & Perrins, 1998). Falta en las costas atlánticas portuguesas (Rufino, 1989), pero se extiende por África septentrional y cría en oasis saharianos y valle del Nilo. En Europa (SPEC 3) se estiman 620.000-5.200.000 pp., principalmente en Turquía y Grecia (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Fundamentalmente en Andalucía, aunque también muy repartida y localizada en el valle del Ebro, Murcia, pequeños núcleos en Valencia y Castellón, Ciudad Real, Cuenca y Albacete, y en puntos aislados de Aragón. Nidificante esporádica en Castilla y León y, sólo en 1982, en Madrid (Díaz *et al.*, 1994). Falta en Cataluña, aunque se ha citado su cría en 1955 (Raines, 1955) y 1963 (Wallace & Sage, 1969; Muntaner *et al.*, 1983). Ave muy termófila casi exclusiva del piso termomediterráneo donde ocupa zonas bajas con tarajales cerca del agua en ambientes semiáridos, aunque también la vegetación riparia mediterránea (cañaverales, saucedas, chope-



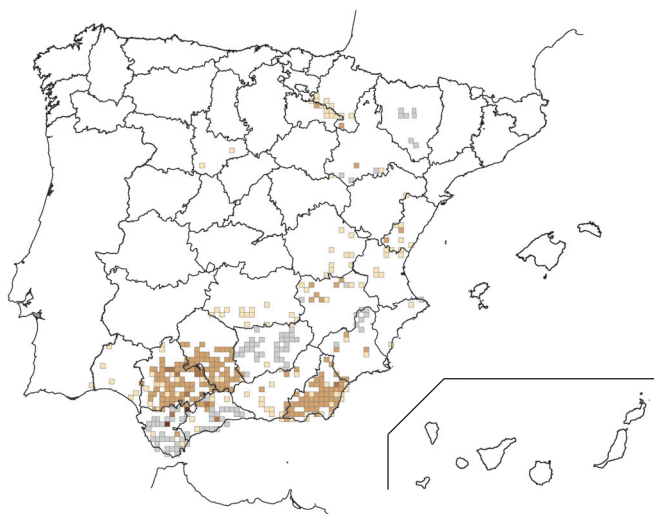
- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
417	7,4	80	19,2	217	52,0	120	28,8	68	349

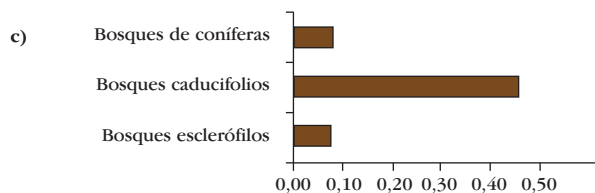
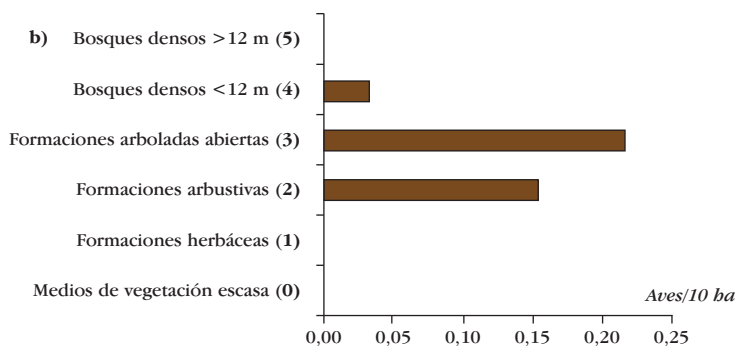
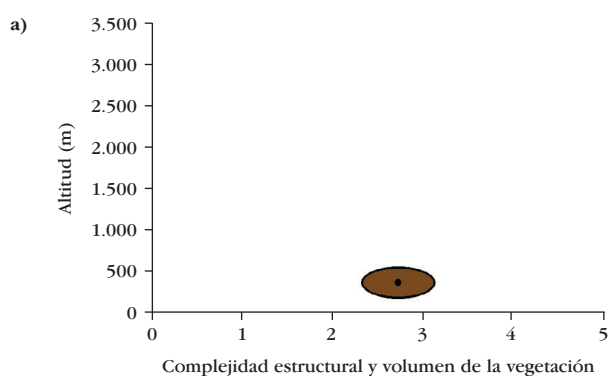
ras,...), cerca de arroyos, ríos y embalses. En menor densidad ocupa jardines, encinares claros y cultivos arbóreos abandonados (olivares, palmerales, huertos,...) con estrato arbustivo y en ambientes semiáridos (Simms, 1985; Esteve *et al.*, 1986; Ceballos & Guimerá, 1992; Martínez *et al.*, 1996d; Paterson *et al.*, 1999; Gómez-Serrano & Hernández, 2000; Chiclana *et al.*, 2002a). Aparece desde el nivel del mar hasta 1.500 m de altitud, cota máxima en Almería (Manrique, 1997), aunque se rarifica a partir de 1.000 m. La subespecie *opaca* es migradora transahariana estrictamente estival y es nidificante tardía (J. Salcedo, com. pers.).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población mínima según el presente atlas es de 5.209 pp. (faltan datos para el 25% de las cuadrículas ocupadas), muy superior a la estima previa de 500-1.300 pp. (Tucker & Heath, 1994; Purroy, 1997), aunque no sea de suficiente precisión al no estar avalada por datos cuantitativos adecuados. Presenta sus mejores poblaciones en Andalucía, siempre escasa y localizada (CMA-Junta de Andalucía, 2001; A. García, com. pers.; datos propios). En Sevilla, en la vega del Guadalquivir, campiña y ríos Corbones, Guadaira y Genil, y penetra en las sierras por sotos de ríos y arroyos (Chiclana *et al.*, 2002a). En Cádiz, en las riberas del Guadalete y Majaceite, embalse de Bornos y bosques claros (Simms, 1985; J. Ceballos, com. pers.). En Córdoba, en la mitad sur (A. Cuesta, com. pers.), y en Jaén en sotos del Guadalquivir y Guadiana, y embalses y lagunas (Grande de Baeza; datos propios). En Málaga, en sotos del Guadalhorce y Guadalteba, embalse del Conde de Guadalhorce y, en menor densidad, en otras riberas (J. Fregenal y J. A. Cortés, com. pers.). En Granada, en sotos de zonas secas, Pleguezuelos (1992) señala valores IKA de 0,1-0,5 aves/km, y muy escasa en cañaverales y tarayales (J. M. González, com. pers.), aunque pueda haber sido infravalorada. En Almería, en baja densidad por la provincia excepto el extremo norte, y en ramblas con tarayal alcanza frecuencias de hasta 5 contactos/km (J. Manrique, com. pers.). En Murcia, muy dispersa (A. Guardiola, com. pers.). En la Comunidad Valenciana cría esporádicamente (G. López, com. pers.) y ha disminuido en los últimos años (Urios *et al.*, 1991). En Ciudad Real, algunas parejas en las lagunas de Ruidera y Tablas de Daimiel (J. Guzmán, com. pers.); en Albacete en sotos de los ríos Júcar, Valdeganga y Puente Torres (Campos *et*



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
119	179	13	2	0	104



al., 2001b; J. A. y D. Cañizares, com. pers.); en Segovia se ha citado en el río Duratón (Díaz, 1988); en Valladolid restringida a la ribera del Duero (A. Balmori, com. pers.); en Huesca, en Los Monegros (J. M. Sánchez, com. pers.); en Zaragoza cría en el Sistema Ibérico y valle del río Piedra (J. Sampietro, com. pers.); en La Rioja, en los valles del Ebro y Cidacos (Zuberogoitia, 1997b; I. Gámez, com. pers.); y en Navarra en las riberas del Ebro y Aragón (Elósegui, 1985; J. I. Deán, com. pers.). En España, sus mayores abundancias se registran en sotos, regadíos y pinares de pino negral, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 0,31 aves/10 ha. En general, parece registrar un declive continuo de su área de distribución y ocupación, por pérdida de hábitat.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). Una población tan reducida y fragmentada, resulta muy sensible a cualquier pérdida o alteración del hábitat: dragados, encauzamientos y canalizaciones que eliminan sotos y orlas de vegetación en acequias, incendios, sobreexplotación de acuíferos y sequía de los cauces naturales. También le afecta la intensificación agrícola y la limpieza de ramblas. Se sugiere la conservación y protección del hábitat con el fin de mantener una red adecuada de áreas idóneas (que deberían ser identificadas previamente) y mejorar la protección efectiva de las ya protegidas. Resultaría oportuno favorecer la protección genérica de tarayales cercanos a masas de agua, dada su importancia para ésta y otras especies.

Francisco Chiclana Moreno

