# Zarcero Pálido Hippolais pallida

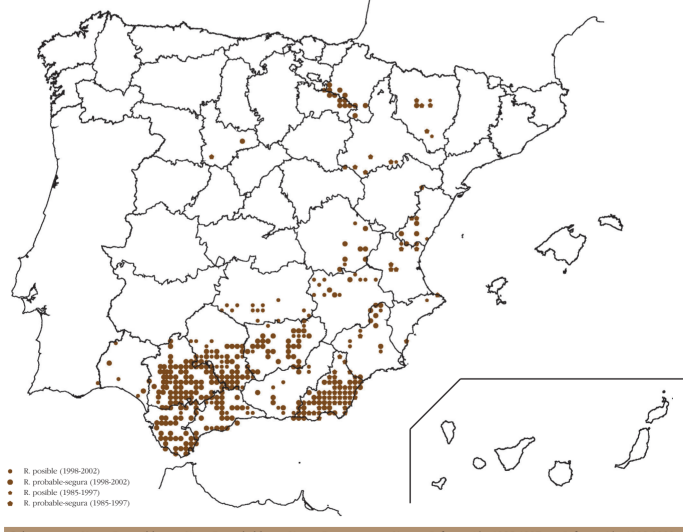
Catalán Bosqueta pàl·lida Gallego Folosa pálida Vasco Sasi-txori zurizta

# Hippila's puida.

### **DISTRIBUCIÓN**

Mundial. Paleártico central y occidental. En Europa esencialmente circunmediterránea (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 tarayales cerca del agua en ambientes semiáridos, aunque también la vegetación riparia mediterránea (cañaverales, saucedas, chope-







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

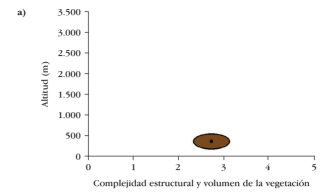
La población mínima según el presente atlas es de 5.209 pp. (faltan datos para el 25% de las cuadrículas ocupadas), muy superior a la estima previa de 500-1.300 pp. (Tucker & Heath, 1994; Purroy, 1997), aunque no sea de suficiente precisión al no estar avalada por datos cuantitativos adecuados. Presenta 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

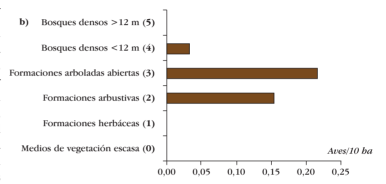


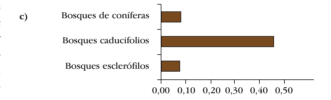
Sin cuantificar

1-9 pp. 10-99 pp.

119







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

