

Mosquitero Común *Phylloscopus collybita*

Catalán Mosquiter comú
Gallego Picafollas común
Vasco Txio arrunta

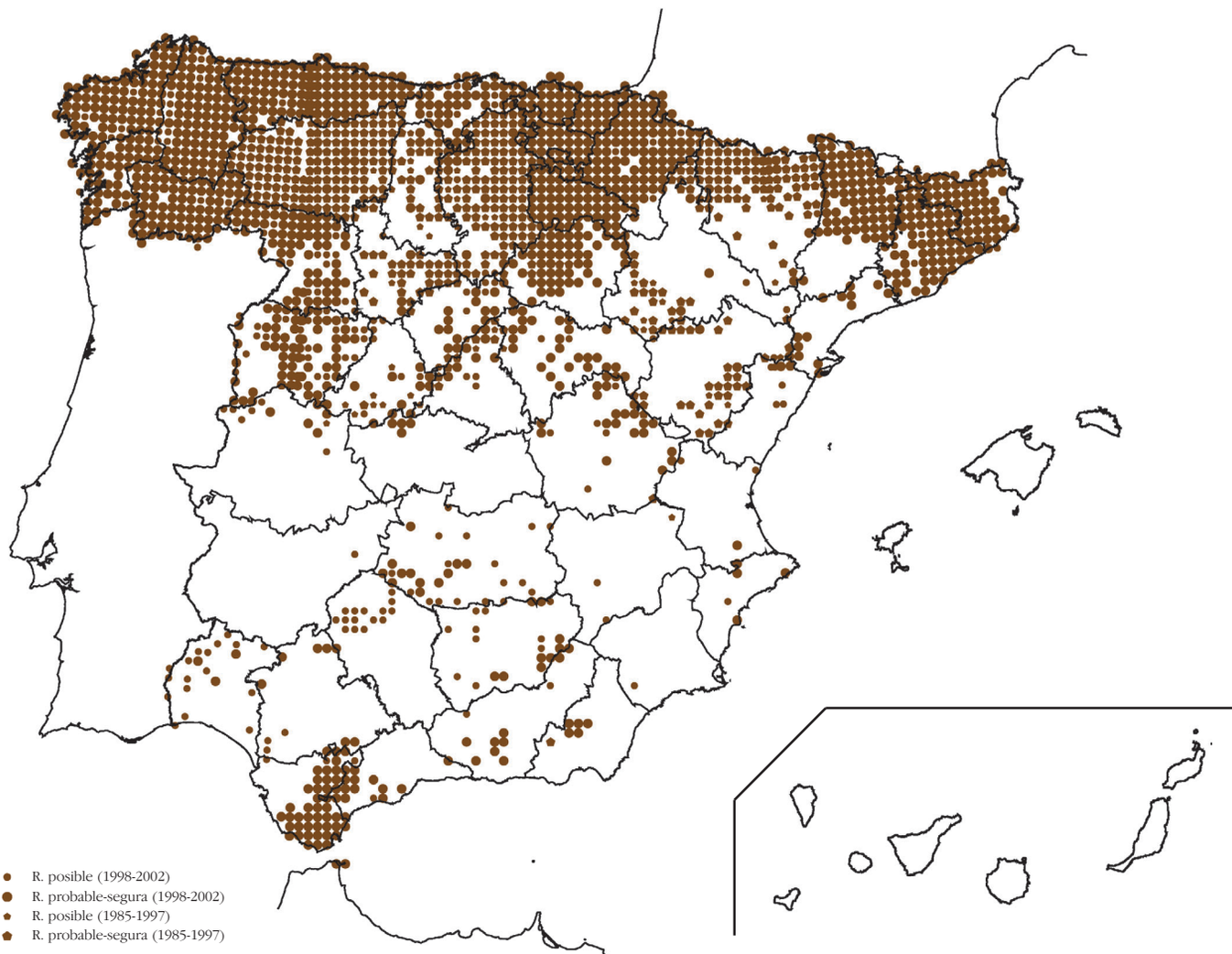
Mosquitero Ibérico *Phylloscopus ibericus*

Catalán Mosquiter ibèric
Gallego Picafollas ibérico
Vasco -



NOTA: Consideradas ambas como subespecies de *P. collybita*, hasta que Helbig *et al.* (1996) elevan a la categoría de especie al Mosquitero Ibérico, para el que se ha sugerido como correcto el nombre científico de *P. ibericus* Ticehurst 1937 frente al de *P. [c.] brebmii* Homeyer, 1871 (Svensson, 2001). Para este nuevo atlas, SEO/BirdLife estableció un criterio único (*Boletín Atlas nº 1, 1999*) que, lamentablemente, no ha podido ser seguido con el mismo rigor por todos los colaboradores, lo que ha impedido finalmente obtener un mapa preciso de la distribución de cada una de las, actualmente, dos especies. Además, al incorporarse

información anterior a 1996, resulta imposible atribuir a cada especie las citas de aquella época. Por otra parte, el canto no siempre es un buen carácter diagnóstico, pues pueden existir cantos mixtos (Helbig *et al.*, 2001), y podría no ser un criterio suficientemente sólido para separarlas (Tellería *et al.*, 1999). Por ello, se ha optado por representar conjuntamente en un único mapa la distribución de ambas formas. Su distribución en España es más compleja que la señalada hasta ahora por varios autores (Salomon *et al.*, 1997; Helbig *et al.*, 1996 y 2001; Bensch *et al.*, 2002; Salomon, 2002) que mantienen que en el interior de la



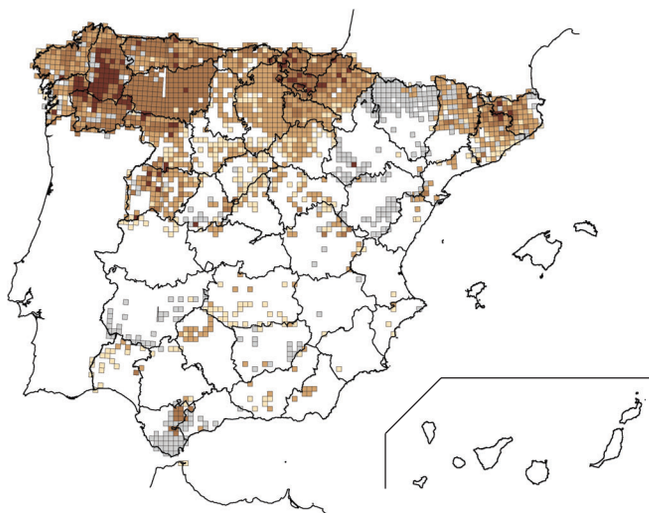
Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
2.000	35,7	230	11,5	1.363	68,2	407	20,4	497	1.503

Península, al alejarse de la supuesta zona de contacto que plantean (en una estrecha franja a ambos lados de los Pirineos), sólo cría el Mosquitero Ibérico. Balmori *et al.* (2002) proponen, a falta de estudios de distribución más completos, que el Mosquitero Ibérico estaría distribuido por el arco atlántico, mientras el Mosquitero Común ocuparía especialmente el norte del área mediterránea y, de forma dispersa, el resto de la Península. Ante la coincidencia de las dos especies en gran parte de la Península, se propone utilizar el concepto de “área de simpatria” mejor que el de “zona de contacto”, término que ha sido empleado con frecuencia (Helbig *et al.*, 2001) y no refleja fielmente la compleja realidad. Dicha área de simpatria, se amplía y complica notablemente con los conocimientos actuales. Recientemente, Salomon *et al.* (2003), proponen dos subespecies de Mosquitero Ibérico: *biscayensis* en el norte y NO, y la nominal en el SO y Portugal.

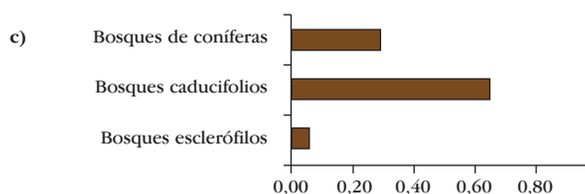
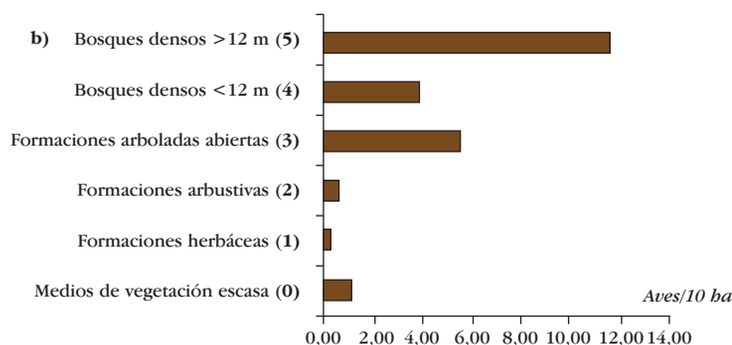
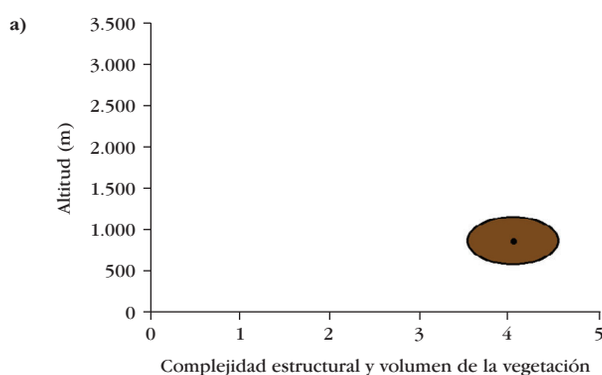
DISTRIBUCIÓN

Mundial. El Mosquitero Común, especie politípica de distribución paleártica occidental, nidifica en Europa y Siberia occidental y central y alcanza por el sur el mar Negro y las costas del Mediterráneo. Falta en las islas mediterráneas excepto Córcega y Sicilia (Hagemeijer & Blair, 1997). En la península Ibérica es sedentaria y migradora parcial, con abundante llegada de invernantes europeos. El Mosquitero Ibérico ocupa la península Ibérica, SO de Francia y NO de África y es migrante transahariana. Las estimas existentes a esta escala no separan ambas formas. La población europea de Mosquitero Común (e Ibérico), se estima en 23.000.000-130.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. En Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra y La Rioja predomina el Mosquitero Ibérico con presencia testimonial del Común en grandes áreas. En Cataluña, Comunidad Valenciana y Murcia sólo está presente el Común. En Aragón, el Común es algo abundante en el norte de Huesca y posiblemente el sur de Zaragoza y Teruel, y muy escaso en el resto. El Mosquitero Ibérico cría en sectores bajos de la cordillera Pirenaica y en el Sistema Ibérico. En Castilla y León abunda mayoritariamente el Mosquitero Ibérico en León y norte de Burgos y Palencia aunque se refieren al Común los atlas previos a la separación de ambas especies (Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997). En Zamora y Salamanca



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
288	761	531	105	0	315



predomina el Mosquitero Ibérico, y el Mosquitero Común aparece mucho más disperso. En Soria predomina el Común, y únicamente al norte aparece el Ibérico. En Ávila y Segovia podrían criar ambos, muy escasos en la sierra. En el centro de la meseta sólo aparece el Común ligado a sotos de grandes ríos (Balmori *et al.*, 2002). En Extremadura ambas son muy escasas y muy dispersas, fundamentalmente en las sierras del norte. También en Madrid ambas especies son bastante escasas. En Castilla-La Mancha (Ciudad Real, Toledo, Cuenca y Guadalajara) es posible la presencia muy escasa de ambas especies ligadas a zonas de sierra, pero en Albacete sólo aparece el Mosquitero Común, muy escaso. En Andalucía (sierras de Huelva, Sevilla, Cádiz, Málaga, Jaén y Almería, y posiblemente Sierra Nevada) predomina el Ibérico, con presencia ocasional del Común. El atlas anterior (Purroy, 1997) sólo considera la presencia de la subespecie *ibericus* (antes *brehmii*) en la Península. Ambos mapas de distribución, al considerar a las dos especies, resultan muy similares y sólo la ausencia en Murcia llama la atención en el presente atlas. Aunque el hábitat ocupado debe ser bastante similar, Balmori *et al.* (2002) constatan diferencias en Castilla y León. El Mosquitero Común estaría asociado a sotos fluviales desarrollados, mientras que el Ibérico lo estaría a las orlas forestales ligadas o no a bosques de ribera, pero siempre en comarcas más húmedas, de clara influencia eurosiberiana o atlántica. En el norte de la Península, desde Galicia a Pirineos, y desde el nivel del mar hasta los 1.700 m de altitud ocupan todo tipo de bosquetes y bosques claros con sotobosque, y sotos: robledales, hayedos, abedulares, alisos... (Álvarez *et al.*, 1985; Elósegui, 1985; Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997). Menos