

47.

Resultados del seguimiento de la migración posnupcial en una estación en el Pirineo Catalán.

Pere Josa¹.

1 Estación Biológica Pallars Jussá.

Se presentan los resultados obtenidos en el seguimiento de la migración posnupcial en una estación situada en la Vall Fosca, en el Pirineo catalán, provincia de Lleida. La estación se encuentra a 1480 m sobre el nivel del mar, aunque a poca distancia hay picos de más de 2500 m sobre el nivel del mar. El hábitat muestreado es una zona de transición entre prados de siega y zonas de pasto, con muy poca presencia arbórea. En los años 2010, 2011 y 2012 se han realizado un total de 40 jornadas de anillamiento. Se han capturado 1667 ejemplares de 59 especies. Las especies más capturadas por orden han sido: el papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*), la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), el mirlo común (*Turdus merula*), la curruca mosquitera (*Sylvia borin*) y el petirrojo (*Erithacus rubecula*). En algunas especies el número de capturas ha sido superior a la media anual anillada en toda Catalunya. Es el caso del alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*), la bisbita arborea (*Anthus trivialis*) o el escribano cerillo (*Emberiza citrinella*). Los resultados más sorprendentes han correspondido a la buscarla pintoja (*Locustella naevia*), al tratarse de una especie hasta ahora escasamente anillada en los Pirineos. En el presente estudio se ha obtenido el índice de capturas/día más alto de Catalunya, para campañas realizadas en el período posnupcial. Además, se ha detectado que la fecha de paso de esta especie es anterior a la registrada en estaciones. Finalmente, se aportan estimaciones del tiempo de estancia, que para algunas especies es de varios días, por ejemplo la curruca zarcera (*Sylvia communis*) y la curruca mosquitera, pero que en otras rara vez supera el día, como es el caso del mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*).