

RESUMEN

*Estudio mediante datos de anillamiento de la comunidad de aves palustres instalada en la laguna de Ontalafía (Albacete). Se analizan aquí, las principales características presentadas por la comunidad de aves palustres de la laguna de Ontalafía a lo largo de un ciclo anual completo (03-09-2000 / 26-08-2001). Las diferentes aves se capturaron mediante el uso únicamente de redes verticales instaladas entre la vegetación perilagunar siguiendo un método completamente estandarizado. Se realizaron 1043 capturas (857 anillamientos + 186 controles) pertenecientes a 3 órdenes, 16 familias y 38 especies diferentes, destacando por su abundancia el Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*) con 471 capturas.*

La abundancia resultó máxima en junio y mínima en marzo. La riqueza específica alcanzó sus mayores valores en septiembre y octubre y los menores en enero. La diversidad ecológica fue máxima en octubre y mínima en agosto, mientras que la dominancia siguiendo un patrón opuesto, fue mayor en agosto y menor en marzo y octubre.

La comunidad presentó en general unas tasas de reemplazamiento específico altas (baja similaridad), siendo entre marzo y abril cuando se produce la mayor desestabilidad y entre noviembre y diciembre el periodo más estable.

No hay ninguna especie que aparezca durante todo el año. El Carricero Común domina durante la época estival (mayo-octubre), mientras que durante el invierno (diciembre-marzo), es el Escribano Palustre la especie dominante entre la vegetación perilagunar. En los periodos intermedios (abril y noviembre), dominan el Ruiseñor Bastardo y la Golondrina Común.

En conjunto, la comunidad de aves palustres en la laguna de Ontalafía, se manifiesta en general con baja abundancia de individuos y moderada-