INTRODUCCIÓN

En este libro se detallan las plantas que eligen las aves para ubicar sus nidos.

En general los estudios corresponden a la región del espinal santafesino, algo de la cuña boscosa y de otras provincias.

Se tiene en cuenta la fecha, el lugar, la altura desde el suelo, si fue observado para ver su contenido y si fue documentado con fotos o videos.

En los casos de aves que anidan en colonias en juncales o espadañales se tuvieron en cuenta solamente a las que sostienen los nidos en las plantas y no aquellas que están en el suelo (cigüeñas, chajá).

Tampoco se contaron los nidos, salvo en algunos casos.

No se tienen en cuenta nidos localizados en plantas no identificadas sobre todo en áreas de montañas o en la Patagonia.

En los casos de aves muy comunes o abundantes, como Hornero, Torcaza, Cotorra, se citan algunos nidos, dada la cantidad y la variedad de plantas que suelen utilizar.

Estas aves además ubican los nidos en otros lugares que no son vegetales. (postes, construcciones, etc.) De la Cotorra, se mencionan los nidos de un censo que se realizó en el año 1997 en el departamento Las Colonias, Santa Fe.

Las aves por alguna razón prefieren un árbol o arbusto, solo ellas saben el motivo. En realidad no hay muchos estudios sobre el tema, puede ser el azar.

En algunos casos no es que tengan preferencia por una planta, sino que se dan las condiciones para anidar (huecos, ramas totas) como algunos halcones, patos, urutaú, en cambio otras si prefieren una en especial, como los Espineros que buscan ramas colgantes (algarrobos, chañares).

Conocer la utilidad de las plantas para las aves, ya sea en la alimentación como en la nidificación ayuda a la conservación de las mismas.

Se detallan 173 especies de la flora que fueron ocupadas por 166 especies de aves, para construir el nido. Se localizaron un total de 9.669 nidos.

AGRADECIMIENTOS

A los Ingenieros Agrónomos José Pensiero, Eliana Exner y Verónica Kern por su colaboración en la determinación de las especies vegetales.

Al colega Médico Veterinario Víctor Merlino por la información de algunos nidos y acompañar en las tareas de campo.