

OBERVACIONES DE CAMPO  
EN LA  
ALIMENTACIÓN DE LAS AVES

Martín R. de la Peña

2023

Citar como:

De la Peña, Martín R. 2023. Observaciones de campo en la alimentación de las aves.

Académico correspondiente de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (Argentina) y Académico Honorario Correspondiente, Universidad de Pilar (Paraguay).

Profesor Honorario de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Santa Fe.

## INTRODUCCIÓN

En el presente trabajo se detallan las observaciones realizadas en el campo sobre la alimentación de las aves.

Uno de los objetivos es dar a conocer la utilidad que prestan a las aves las plantas, a través de sus componentes (fruto, hojas, etc.) tratando con esto la conservación de las especies de la flora.

Se detallan también otros animales o elementos que son ocupados por las aves y que ellas encuentran en sus ambientes.

La observación directa permite ver en forma precisa que come, a diferencia de otros estudios, donde se analizan contenidos estomacales o egagrópilas donde los elementos digeridos pueden sufrir degradaciones que dificultan su identificación.

En la primer parte se tratan las especies de la flora ordenadas por orden alfabético y en la segunda las aves ordenadas de acuerdo a la sistemática.

De cada especie se ponen otros nombres vulgares y científicos.

En los cuadros de especies de aves, el elemento consumido, lugar y fecha.

También la evidencia, en aquellos casos que fue posible, como fotos o videos.

Las aves fueron ordenadas de acuerdo a las familias, detallando la especie vegetal, al elemento consumido, el lugar y la fecha del avistaje y si existe o no evidencia.

Los videos de las observaciones se pueden ver en YouTube (Martín de la Peña aves ó @martindelapena

## AGRADECIMIENTOS

Al Ing. Agrónomo José F. Pensiero, colaborador permanente en la identificación de las especies de la flora.

A las Ing. Agrónomas Eliana Exner y Verónica Kern y a la Profesora Ana Luchetti a quienes he consultado sobre algunas plantas.

Al Ing. Agrónomo y Entomólogo Jorge Frana por la identificación de insectos.

A Andrés Pautasso por los arreglos y edición.