

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.