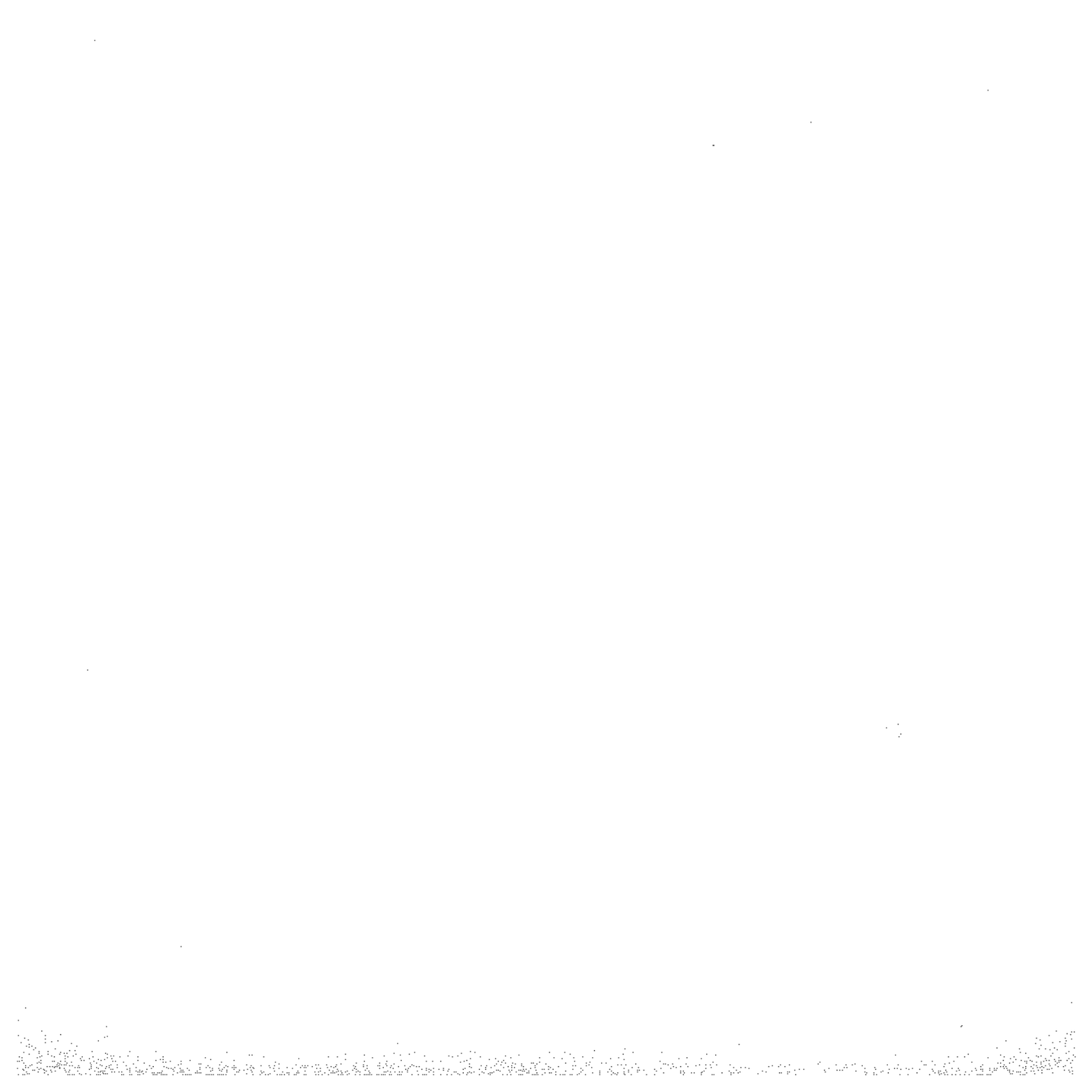


J U A N M A N R I Q U E



LAS AVES

DE ALMERIA



TEMAS DE ALMERÍA

Nº 3

LAS AVES DE ALMERÍA

Juan Manrique Rodríguez

DONATIVO

INSTITUTO DE ESTUDIOS ALMERIENSES

ALMERÍA. 1993.

© Edición: I.E.A.

© Texto: Juan Mantique Rodríguez.

Composición: Servicios Técnicos de I.E.A.

Realización de la composición: Manuel Gálvez Martínez

I.S.B.N.: 84 - 86862 - 64 - 7

Dep. Legal.: A1 - 184 - 1993

Filmación: Fotocomposición Portada, S.L.

Impime: Talleres Gráficos Arte, Juberías & CIA, S.L.

INTRODUCCIÓN	7
LAS ESTEPAS	15
• LA ESTEPA CEREALISTA	21
• LA ESTEPA LITORAL: ESPARTALES Y TOMILLARES	25
• OTRAS AVES ESTEPARIAS	33
LAS MONTAÑAS	47
LOS BOSQUES	69
• EL ENCINAR	71
• EL PINAR	73
LOS MEDIOS AGRÍCOLAS	81
CIUDADES Y PUEBLOS	93
EL LITORAL	103

LISTA DE ESPECIES	115
BIBLIOGRAFÍA	121
DIRECCIONES DE INTERÉS	125

A pesar de ser una de las provincias de la geografía española con una mayor variación en el relieve, cubierta vegetal y clima y por lo tanto con un mayor interés ornitológico, Almería pasó desapercibida para los grandes ornitólogos españoles y extranjeros del siglo XIX y principios del XX. Las escasas referencias a esta provincia que aparecen en sus trabajos contrastan fuertemente con las mucho más numerosas relativas a Doñana, Sevilla, Málaga y Granada que, al parecer, fueron sus objetivos primordiales. Las vías de comunicación que seguían, por lo que se ha podido averiguar, iban de Sevilla a Málaga, de aquí a Granada y de ésta, por Baza, a Murcia y región levantina. Esta ruta dejaba fuera de camino a la mayor parte de la provincia y de ahí que las escasas referencias que en los trabajos de estos pioneros se encuentran se limiten en su mayoría al tercio norte de la provincia. Hay que esperar a tiempos más recientes para que algunos ornitólogos alemanes y franceses hagan una mención más detallada de sus viajes por Almería.

Sin embargo, el hito más importante para el desarrollo de la ornitología almeriense fue la ubicación en Almería del Instituto de

Aclimatación (actualmente Estación Experimental de Zonas Áridas), dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. La labor que el profesor Valverde desarrolló en él fue de una gran importancia. Éste y los ornitólogos locales Antonio Cano y Lorenzo Rodríguez, fueron los primeros en señalar el gran tesoro de la ornitología almeriense y los primeros, junto con el profesor Purroy, que realizan estudios sistemáticos de algunos de sus aspectos pero centrándose fundamentalmente en las zonas costeras por lo que el resto de la provincia continuó estando aún en el más profundo de los desconocimientos.

A principios de los ochenta, animado por un grupo de entusiastas amantes de la naturaleza (Hermelindo Castro, Segundo Cañadas y José Manuel Miralles) y guiado por los buenos consejos y apoyo de Eduardo de Juana, emprendo la tarea de elaborar un Atlas Ornitológico de la provincia de Almería. Tarea ardua en la que se contó con la colaboración del Instituto de Estudios Almerienses. Un resultado parcial de aquellos trabajos es este librito de divulgación de la ornitología de nuestra provincia. No se pretende en él hacer una descripción completa y exhaustiva de la misma sino más bien intentar transmitir al público lego en este tema una idea de la importancia de Almería para las aves.

Ésta se basa en el gran abanico de hábitats de nuestra tierra y en su situación dentro de las rutas migratorias. La presencia de una enorme multitud de especies de aves, de requerimientos muy diversos, determinan la formación de unas comunidades de aves sumamente variables. Así, junto a comunidades propias de la meseta castellana cerealista se encuentran otras sin parangón en el resto del continente europeo, como son las existentes en el subdesierto de Tabernas o en la Sierra del Cabo de Gata.

Sin contar las especies de presencia esporádica e irregular, son cerca de 250 las que pueden observarse en nuestra provincia a lo largo del año. Hacer una descripción detallada de todas ellas

escapa a los objetivos y extensión de este libro, destinado a personas interesadas en el tema pero con conocimientos escasos o nulos sobre el mismo. Por esta razón es necesario seleccionar a las más representativas. De todas formas, al final del libro se da una lista de las especies citadas para Almería hasta la fecha.

Con el objeto de que el libro no quedara como una simple lista descriptiva de especies se ha preferido estructurarlo por ambientes diferenciados, eligiendo los que cuentan con una mayor extensión. Dentro de cada uno de ellos se prestará atención a aquellas aves que tienen una significación especial, bien por ser raras en el contexto europeo, por ser muy abundantes o por ser buenas indicadoras de condiciones medioambientales definidas. Es posible que la distribución presentada aquí no coincida plenamente con la descrita en libros de ornitología de carácter general, pero ésto no es otra cosa que una muestra más de la singularidad de nuestra provincia.

Varias son las causas, de diverso tipo, que hacen de Almería un territorio singular en el contexto de la Península Ibérica. En primer lugar sus terrenos se extienden desde el nivel del mar hasta los 2600 m.s.n.m. (metros sobre el nivel del mar). Este gradiente de alturas hace que exista también un gradiente acusado en las precipitaciones anuales que oscilan, en sus valores medios, entre los 170 mm. del Cabo de Gata y los 600 mm. en El Cerecillo en Sierra Nevada. Siguiendo la dirección aproximada SW-NE diversas cadenas montañosas la atraviesan delimitando extensos pasillos intermontanos de relieves mucho más suaves. Las condiciones orográficas determinan unas características térmicas y pluviométricas que se traducen en una variación acusada de la vegetación y de los posibles usos por parte del hombre.

Según los expertos, tan sólo los terrenos situados por encima de los 600 m.s.n.m. podrían albergar vegetación boscosa de tipo arbóreo. Las actuaciones centenarias del hombre han suprimido

LAS AVES DE ALMERÍA

estos bosques de gran parte de nuestra provincia de forma que en la actualidad son muy escasos los bosques autóctonos de origen natural y la mayor parte de la aún pequeña superficie forestal está ocupada por pinares de una repoblación más o menos reciente. Resulta así que Almería es un territorio en el que la superficie ocupada por el matorral es mucho mayor que la ocupada por las formaciones boscosas.

A su vez, este matorral ha sido sustituido por cultivos de secano en las zonas más favorables originando una diversidad de biotopos entre los que cabe destacar al asociado a las estepas cerealistas de la comarca de los Vélez.

La escasez de agua ha sido la causa de que los cultivos de regadío se ubicaran tradicionalmente a lo largo de los principales ríos y de que nunca hayan ocupado un porcentaje apreciable de la superficie provincial. Sin embargo han representado un papel importante para el asentamiento de unas comunidades de aves florecientes, sobre todo insectívoras, al amparo de la diversidad paisajística aportada por este tipo de cultivos.

La gran diferencia de altitud que se produce en poco espacio hace que las alineaciones montañosas posean de ordinario unas pendientes bastante acusadas y, en consecuencia, que la erosión haya modelado grandes y profundos barrancos con una enorme profusión de acantilados y paredones verticales sobre todo en los de naturaleza caliza. En las partes más bajas la torrencialidad de las lluvias y la tipología de los materiales subyacentes han propiciado la aparición de unas estructuras del relieve, conocidas con el nombre de ramblas, que son propias de los climas áridos y semiáridos y que en Almería tienen su representación más espectacular en el desierto de Tabernas.

Almería goza asimismo de un amplio litoral, con profusión de playas y acantilados. Las primeras encuentran su mayor representación en el entorno del golfo y no son más que una

consecuencia y prolongación de las llanuras litorales del Campo de Dalías y Campos de Níjar. Debido a la disposición de las sierras del Cabo de Gata y Almagrera, el litoral levantino está dominado por acantilados de un desarrollo muy diverso, con un rosario de pequeñas playas y cañas dispersas a todo lo largo del mismo y algunas islitas, normalmente pequeñas y próximas a la costa.

Por otra parte, la dinámica de las corrientes marinas y el fuerte aporte de aluviones por ríos y ramblas ha determinado la configuración de lagunas litorales, de extensión y carácter mas o menos variable, sitas en o cerca de las desembocaduras. Por su importancia y extensión destacan las Albuferas de Adra. Otras de carácter temporal suelen formarse en las desembocaduras de algunos ríos. Si hay una pervivencia suficientemente larga, el desarrollo y extensión de la vegetación perilagunar y de la lámina de agua puede propiciar el asentamiento de una avifauna acuática diversa. A estas zonas húmedas de origen natural hay que añadir las generadas en parte por la actividad humana tradicional, (salinas de Cerrillos, Roquetas, Cabo de Gata) o reciente (cañada de Las Norias). En líneas generales el desarrollo del libro se ajustará a los ambientes descritos.

Al igual que ocurre con el resto de especies de seres vivos, a las aves también se les ha dotado con unos nombres científicos que, a modo de carnet de identidad, permiten la identificación de las mismas cuando hay transferencia de información entre personas de distintas lenguas. Para el profano estos nombres son totalmente ininteligibles, razón por la cual no se hará uso de ellos a lo largo del texto. Por desgracia los nombres españoles que se le suelen dar están sujetos a una fuerte variabilidad y confusión. Así no es raro que una especie sea conocida con un nombre determinado y ese nombre se aplique a un ave distinta en otra comarca vecina, o que el mismo nombre se aplique a un grupo de aves muy parecidas pero que son especies distintas. Para evitar este tipo de confusiones

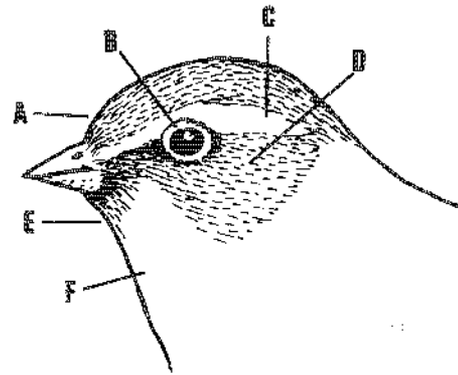
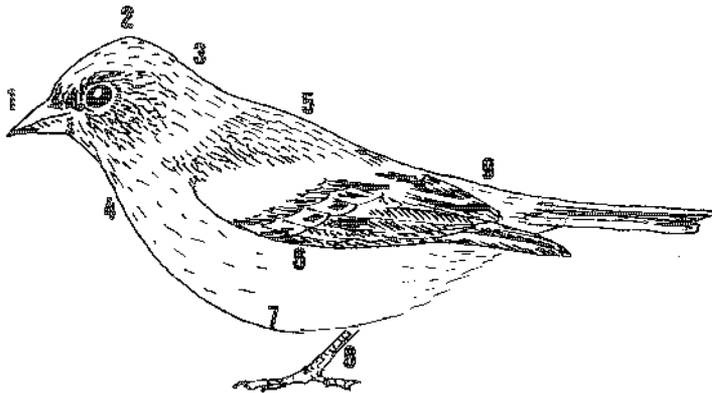
LAS AVES DE ALMERÍA

se utilizarán los nombres castellanos adoptados por la Sociedad Española de Ornitología y que son también los adoptados en los documentos científicos y oficiales. Siempre que se pueda se dará el nombre local pero especificando la comarca o localidad en que se aplica para evitar en lo posible las confusiones.

Otro detalle que el lector deberá tener en cuenta es que al hablar de la presencia de un determinado tipo de ave en Almería no se quiere decir que se encuentre necesariamente en toda la provincia. La mayoría de las aves están ligadas a un determinado territorio sólo durante su reproducción. Tras ésta, y durante el periodo invernal efectúan desplazamientos erráticos o condicionados de una amplitud que puede oscilar entre unos pocos y miles de kilómetros. Los hábitats y ambientes que ocupan durante estos desplazamientos pueden ser muy distintos de los ocupados durante su nidificación o durante su estancia en los cuarteles de invierno.

Con el objeto de facilitar la comprensión de las descripciones de las aves, en los siguientes dibujos se indican los términos de uso más frecuente.

Toponimia general de un ave



1. Pico
2. Píleo
3. Nuca
4. Pecho
5. Dorso
6. Flanco
7. Vientre
8. Tarso
9. Obispillo

- A. Frente
- B. Anillo ocular
- C. Lista superciliar
- D. Auriculares
- E. Mentón
- F. Garganta

