

SECCIÓN BIBLIOGRÁFICA

Editada por Gonzalo GARCÍA PÉREZ y Ramón SÁEZ-ROYUELA

La Sección Bibliográfica de *Ardeola* publica reseñas breves de publicaciones recibidas en la Biblioteca de la Sociedad Española de Ornitología. Estas reseñas se realizan desinteresadamente por un conjunto de colaboradores. Las reseñas son normalmente solicitadas por los editores a los colaboradores, aunque reseñas adicionales serán consideradas para su publicación.

Las reseñas expresan las opiniones de los revisores, de modo que no reflejan necesariamente la opinión de los editores o de la Sociedad Española de Ornitología.

The Books Reviews section of Ardeola publishes reviews of the publications received and deposited in the library of SEO/BirdLife. Most reviews are solicited by editors to individual contributors, but additional reviews are always most welcome.

Reviews express the opinions of the individual reviewer. As such, they are subjective assessments and do not necessarily reflect the opinions of the editors or any official policy of SEO/BirdLife.

CHANCELLOR, R. D. & MEYBURG, B. U. (Eds.). 2004. *Raptors Worldwide. Proceedings of the VI World Conference on Birds of Prey and Owls. Budapest, Hungary. 18-23 May 2003*. World Working Group on Birds of Prey and Owls & MME/BirdLife Hungary. Berlin & Budapest. 867 pp. ISBN: 963-86418-1-9.

Las Actas de la VI Conferencia Mundial sobre las rapaces diurnas y nocturnas, que tuvo lugar en mayo del 2003 en Budapest (Hungría), se publicaron en este volumen de 867 páginas. Comprende un total de 81 artículos inéditos escritos exclusivamente en inglés por más de 150 autores de todo el mundo. Una sección particularmente importante concierne a los buitres, extremadamente amenazados en numerosas regiones de sus zonas de distribución. Esta parte comprende una docena de artículos sobre estas aves en el Nuevo y Viejo Mundo y su protección, además de ocho comunicaciones que tratan sobre la disminución de las poblaciones de los buitres del género *Gyps* en la antigua Unión Soviética y en el suroeste de Asia, especialmente en India y Pakistán.

Las otras secciones tratan de temas tan variados como la taxonomía, la limitación poblacional, las electrocuciones, los conflictos entre el ser humano y las rapaces y la contaminación medioambiental. Los halcones y las águilas son objeto de otros artículos, en particular sobre los proyectos de conservación del Halcón Sacre *Falco cherrug* y del Águila Imperial *Aquila heliaca* y Pomerana *A. pomarina* en Hungría. Un bloque de 5 artículos se dedica a la biología de otras tantas especies de rapaces nocturnas. Las demás comunicaciones relatan diferentes aspectos de estudios más recientes sobre las especies de rapaces diurnas y nocturnas del mundo entero, incluidas en este capítulo a modo de cajón de sastre. La publicación termina con las 15 conclusiones adoptadas durante dicho congreso, destacando la número 3, ya

que hace referencia al carácter migratorio de la mayoría de las especies, dependiendo su conservación de muchos Estados.—Gonzalo GARCÍA PÉREZ.

HOWELL, S. N. G. & WEBB, S. 1999. *Where to watch birds in Mexico*. Christopher Helm. A & C Black. London. 365 pp. ISBN: 0-19-854013-2.

Debido a la conjunción de muy numerosas características relacionadas con una compleja historia geológica, una situación geográfica privilegiada y una amplia variedad fisiográfica y ambiental (que va desde ecosistemas costeros en los océanos Atlántico y Pacífico, como arrecifes de coral o bosques semi-inundados de varias especies de mangle, a ecosistemas cacuminales en cordilleras con cumbres de más de 5.000 m, como en las montañas Popocatepetl e Iztaccihuatl, pasando por desiertos, bosques de coníferas y frondosas, selvas tropicales, etc.), México alberga una rica diversidad ornitofaunística, cifrada en aproximadamente 1.100 especies descritas, de las cuales unas 115 son endémicas. En muchas ocasiones México se convierte en el primer (y satisfactorio) contacto de observadores de aves de todo el mundo con el Neotrópico. En efecto, no es difícil poder observar representantes de familias tan llamativas y vistosas como la de Guacamayos, Loros, Pericos y Cotorras (*Psittacidae*, con 22 especies, 7 de ellas endémicas) o de aves de tamaño corporal tan pequeño y de metabolismo tan elevado como la de los Colibríes, Chupaflores, Ermitaños y Amazilias (*Trochilidae*, con 61 especies, 16 de ellas endémicas). Ahora bien, ¿dónde están todas estas especies, cuáles son sus áreas de distribución y, dicho a la mexicana, cómo hacerle para poder observarlas de un modo más o menos sencillo? Afortunadamente se dispone en el mercado de varias guías de campo sobre las aves de México, entre las que destaca la de Steve N. G. Howell & Sophie Webb (*A guide to the birds of Mexico*

and Northern Central America. 1999. Oxford University Press. Oxford. 851 pp.). Ésta cuenta con los mejores mapas de distribución de las aves de México, en los que se presenta información sobre las áreas de invernada, reproducción, migración y residencia. Aún así, México es un país grande, con una superficie total de 1.972.547 km², incluyendo las islas (en comparación, la superficie de España es de 504.782 km²; es decir, unas 4 veces más pequeña) y con una topografía muy accidentada, lo que obstaculiza el transporte por carretera, por lo que moverse por el país no siempre resulta fácil. Por lo tanto es conveniente contar con una ayuda adicional que nos guíe igualmente sobre dónde observar aves en México.

En la misma línea editorial de la amplia serie *Where to watch birds in...*, de la casa británica Christopher Helm (se dispone ya de títulos para ámbitos geográficos tan dispares como Europa y Rusia, Inglaterra, Suiza, Francia, Norte y Este de España, Sur y Oeste de España, Italia, África, Asia, Australasia y Oceanía, Centroamérica y el Caribe, Suramérica...). Hay también, como no podía ser de otra forma, un *Where to watch birds in Mexico* de dicha editorial. El autor del libro, que no es otro que Steve N. G. Howell, coautor de *la Howell*, presenta un abanico de rutas para observar el mayor número de especies (hasta un máximo de 950...), incluyendo prácticamente todas las endémicas.

La obra se abre con una introducción en la que se ofrece información sobre la estructura del resto del libro así como consejos importantes (sobre cortesía y sentido común, *sic*) que deben tener en cuenta los observadores de aves extranjeros: requisitos migratorios, mapas, medidas higiénicas y sanitarias elementales, etc. El cuerpo del texto se recoge en 14 capítulos, abiertos cada uno de ellos con un bello dibujo en blanco y negro de Sophie Webb, y dedicados a una distinta región para observar aves, que van desde la Península de Baja California, junto al Mar de Cortés, hasta la Península de Yucatán, entre el Golfo de México y el Mar Caribe, pasando por el área de Monterrey y Saltillo, la vertiente norte del Golfo de México, las costas del Pacífico mexicano en los estados de Jalisco y Michoacán, o los altos de Chiapas, entre otras. Cada capítulo comienza con una breve introducción general a la región cubierta, incluyendo un listado de las posibles especies más interesantes a observar, un resumen de los accesos y las comunicaciones en el interior de la región, etc. Después, se presenta un mapa regional general, con un formato ciertamente agradable, en el que se localizan las zonas de observación seleccionadas, y mapas con mayor detalle de las zonas concretas. Además, se incluyen itinerarios que facilitan el acceso del observador desde ciudades cercanas, así como información sobre las fechas en las que es más probable detectar a las especies existentes, basado todo ello en el trabajo de campo personal del autor. En to-

tal, Steve Howell ha seleccionado 111 zonas para la observación de las aves (puntos concretos o rutas cortas), zonas que ha recorrido previamente en su totalidad en los viajes realizados a lo largo de 17 años. El libro termina con dos apéndices, el primero con un *checklist* de las especies incluidas en los 14 capítulos de la obra, señalándose además si se pueden observar de modo fácil (teniendo en cuenta el hábitat y la estacionalidad, así como un cierto grado de suerte...) y el segundo con información más detallada de dónde poder encontrar 272 especies endémicas y de otro tipo, todas ellas ávidamente buscadas por los coleccionistas de observaciones a quienes se suele dirigir este tipo de obras.

Como admite el propio autor (pag. 3), el conocimiento existente sobre las aves de México dista mucho de ser satisfactorio en términos de prácticamente cualquier aspecto relacionado con su biología, taxonomía, áreas de distribución, abundancia, ecología, grado de conservación y amenazas... Inevitablemente, la intensidad del trabajo realizado en sus visitas por el autor no ha sido constante y los resultados obtenidos distan mucho de ser completos, sobre todo para los patrones de calidad logrados en otras obras similares que cubren áreas geográficas de Norteamérica o Europa, lo que puede ser considerado como un limitante en la aplicabilidad del libro. Pero es que, en realidad, la ornitología en México es otra cosa y conviene desprenderse cuanto antes de ideas preconcebidas sobre lo que vamos a encontrar en nuestro viaje por el país o sobre cómo debería estar la situación una vez allí. Sin duda, el *Where to watch birds in Mexico* de Steve Howell puede ayudar a que el conocimiento existente sobre la realidad ornitológica del país crezca, aunque no deje de ser paradójico que el libro haya pasado prácticamente desapercibido entre los ornitólogos locales. En efecto, es infinitamente más fácil adquirirlo en un viaje a Londres o mediante Internet que en las librerías que el autor de este texto ha podido recorrer en México.— José Antonio GONZÁLEZ OREJA.

MARÍN, M. 2004. *Lista Comentada de las Aves de Chile*. Lynx Edicions. Barcelona. 141 pp. ISBN: 84-87334-59-8

Siguiendo un esquema similar a la *Lista Comentada de las Aves Argentinas* (Mazas, J. & Pearman, M. 2001. Lynx Edicions. Barcelona) se presenta esta publicación de pequeño formato y con tan solo 141 páginas. Incluye información, tanto en castellano como en inglés, de las 438 especies registradas en el territorio chileno (a excepción del territorio antártico) presentadas en formato de retícula, indicando Orden, Familia, nombre científico, nombre en castellano y en inglés y zona de vida. Además, mediante una clave de símbolos, se hace referencia a si se trata de una especie introducida, migrante, si ha experimentado un cambio de nombre vernacular o taxonómico o si se trata de una especie rara. En un

capítulo aparte, se hace referencia a las 34 especies denominadas Hipotéticas, siendo éstas citas no demostrables. En el apartado Especies Raras, se enumeran las citas de las aves errantes o de distribución restringida. Aparte se consideran las 10 especies que erróneamente se han citado en Chile; según el autor, se incluyen en este apartado debido a la falta de evidencia con poca probabilidad de su presencia en el área o por una identificación errónea. En un siguiente apartado se revisan los cambios taxonómicos y de nomenclatura, tanto a nivel de especie como de género o familia de varias de las especies citadas en este país. En la sección Especies Endémicas y Cuasi Endémicas se hace la revisión de las especies que toda o casi toda su población se encuentra dentro de los límites de Chile. La última sección repasa todas las aves citadas que han sido introducidas en el territorio de estudio. La bibliografía consultada (incluida) es mucho más numerosa que la que aparece en la *Lista Comentada de las Aves Argentinas*, ya que incluye casi 300 referencias.

El formato ayuda para que sea un libro para llevar al campo.—Gonzalo GARCÍA PÉREZ.

OBESO, J. R. & BAÑUELOS, M. J. 2003. *El Urogallo (Tetrao urogallus cantabricus) en la Cordillera Cantábrica*. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General del Medio Ambiente. Organismo Autónomo Parques Nacionales. 152 pp. ISBN 84-8014-499-8.

La grave situación de la subespecie cantábrica, que ha visto reducida su población en un 50% en los últimos veinte años, hizo necesaria la elaboración de un estudio que analizase su situación y que identificase los factores determinantes del acusado declive del Urogallo Común cantábrico. Este libro muestra los resultados de este estudio, coordinado desde la Universidad de Cantabria y financiado por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente.

Hasta la realización de este trabajo los estudios sobre ecología del Urogallo Común cantábrico en la Cordillera Cantábrica se habían centrado en el cantadero y su entorno más inmediato, sin embargo se hacía necesario conocer cómo otros factores, la fragmentación forestal, la conectividad entre poblaciones o el efecto de los depredadores, estaban influyendo en la dinámica poblacional de la especie.

De una manera exhaustiva se realiza a lo largo del estudio una descripción del hábitat y un análisis de todos los elementos que influyen en la ecología del Urogallo Común cantábrico, que forma parte de las 12 subespecies descritas en el mundo, de las cuales dos de ellas se encuentran en la península Ibérica: *T.u. aquitanicus* en el Pirineo y *T.u. cantabricus* en la Cordillera Cantábrica, ambas ya totalmente separadas. La subespecie cantábrica ocupa una superficie aproximada de unos 5.000 Km² y tiene como peculiaridad ser la única subespecie de Urogallo Común cantábrico

que habita en bosques caducifolios, principalmente hayedos maduros. Esta población ha sufrido un declive aproximado de un 50% con respecto a la existente en los años 70. La tasa de ocupación de los cantaderos en el año 2000 es de un 42%, justo a la mitad de la determinada en el año 1982, que fue de un 84%.

La tasa de reclutamiento juvenil, analizada en varias zonas de la cordillera mediante la realización de transectos en línea, ha sido estimada en 0,4 lo que indica una imposibilidad de mantener la población de Urogallo Común cantábrico y una elevada tasa de pérdida poblacional.

En cuanto a la selección de hábitat parece que ésta depende más de la estructura de la masa arbolada que de la composición específica, ya que con carácter general usan los bosques de las diferentes especies de acuerdo con su abundancia relativa, salvo en el caso del hayedo por el que manifiestan una ligera preferencia. Otro elemento característico es la presencia de arándano, clave en la alimentación de los adultos y hábitat de las larvas de insectos que constituyen la dieta de los pollos además de servir de refugio para los mismos. Además de las masas arboladas los Urogallo Común cantábrico utilizan otros hábitats, en particular praderas y piornales aledaños a los bosques, que deben ser considerados como hábitat, especialmente durante el invierno.

La estructura de la masa arbolada que utiliza el Urogallo Común cantábrico es aquella que permite la entrada de luz al bosque, necesaria para el desarrollo del matorral de arándano. Se considera que el óptimo sería una cobertura del 50%; masas más abiertas o más cerradas constituyen un hábitat subóptimo. Al analizarse el efecto de la fragmentación forestal se ve que las extinciones más recientes se han producido preferentemente en los fragmentos de hábitat más pequeños, influyendo no solo el tamaño del fragmento sino también su aislamiento, entendido como la distancia al vecino más próximo ocupado. El efecto que causa la fragmentación forestal se manifiesta en un aumento del número de bordes, que favorecen a especies ecotónicas y generalistas procedentes de los medios circundantes y que pueden actuar como depredadores o modificadores del hábitat. El declive poblacional del Urogallo Común cantábrico no ha sido un proceso concordante en el tiempo con la fragmentación forestal, por tanto conlleva cierto retardo temporal.

La depredación y la competencia con otros herbívoros también son estudiadas. Aunque sin datos concluyentes parece que la depredación es mayor en hábitats más fragmentados y su efecto más acusado si las poblaciones son pequeñas. En cuanto a los ungulados, parece que el aumento en su densidad (especialmente el ciervo) en la mayor parte de la cordillera constituye una amenaza real por su efecto sobre el arándano.

Otro factor que se analiza es la actividad cinagética, sobre todo la caza del jabalí. La intensidad de la caza de este animal ha experimentado un incremento

constante durante los últimos 30 años. Las cacerías se realizan durante los meses de otoño-invierno, época en la que el Urogallo Común cantábrico se muestra más sensible a las molestias debido a la poca disponibilidad de alimento, con lo cual cualquier perturbación puede desequilibrar su balance energético, deteriorando su condición física y poniendo en peligro su éxito reproductor durante la primavera.

Por último se estudia el posible efecto que puede ocasionar el cambio climático. Este se manifiesta en un aumento generalizado de las lluvias durante la primavera y con la existencia de días muy fríos durante los primeros días de vida de los pollos. Se ha constatado que las temperaturas medias durante el mes de abril han disminuido y las precipitaciones en abril y mayo han aumentado en un 25%. Estas con-

diciones incidirían negativamente en la reproducción de los Urogallo Común cantábrico. No obstante aunque el cambio climático le pueda estar afectando no es el único responsable ni el más determinante. Por tanto, no puede achacarse a un solo factor sino que son toda la serie de elementos analizados los que por separado o en conjunto están influyendo en la supervivencia de esta especie.

Esta monografía editada por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza no puede faltar en la estantería de cualquier ornitólogo, por ser el trabajo más exhaustivo y riguroso realizado hasta la fecha sobre esta joya de la avifauna ibérica. La inclusión de alguna foto y una maquetación algo más alegre harían más atractiva esta publicación.— Felipe GONZÁLEZ SÁNCHEZ.

LIBROSRECIBIDOS

- ATIENZA, J. C. 2004. *Efecto de la reforestación en zonas agrarias sobre la fauna*. Tesis Doctoral. Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 109 pp.
- BERMEJO, A. 2004. *Migratología, estructura y dinámica poblacional de passeriformes asociados a vegetación de ribera*. Tesis Doctoral. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Madrid. 136 pp.
- CERRÓN, J. J. (Dir.). 2003. *Manual para el manejo de animales heridos (fauna silvestre ibérica)*. Fundación Biodiversidad. Madrid. 90 pp.
- CHANCELLOR, R. D. & MEYBURG, B.-U. (Eds.). 2004. *Raptors Worldwide. Proceedings of the VI World Conference on Birds of Prey and Owls. Budapest, Hungary. 18-23 May 2003*. World Working Group on Birds of Prey and Owls & MME/BirdLife Hungary. Berlin & Budapest. 867 pp.
- COMISIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA. 2004. *Criterios orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en catálogos de especies amenazadas*. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General para la Biodiversidad. 18 pp.
- DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DEL GOBIERNO DE ARAGÓN. (Eds.). 2004. *Actas del VI Congreso Nacional sobre el Cernícalo Primilla*. Departamento de Medio Ambiente. Gobierno de Aragón. Zaragoza. 214 pp.
- DOMÍNGUEZ, J., TAPIA DEL RÍO, L. E., MARTÍN, G., ARENAS, M., QUINTERO, I., REGO, L. E. & VIDAL, M. J. 2003. *Atlas de las aves nidificantes de los Archipiélagos de Cíes y Ons (Parque Nacional de las Islas Atlánticas)*. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General del Medio Ambiente. Organismo Autónomo Parques Nacionales. 196 pp.
- GARCÍA-BOBADILLA, F., LAGO, J. M., JULIANI, C., CALLEJO, A., RAMIL, P. & IZCO, J. (Coord.). 2002. *Humedales de Galicia*. Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Consellería de Medio Ambiente. Xunta de Galicia. 54 pp.
- GEORGE, T. L. & DOBKIN, D. S. (Eds.). 2002. *Effects of Habitat Fragmentation on Birds in Western Landscapes: Contrasts with Paradigms from the Eastern United States*. Studies in Avian Biology n.º 25. Cooper Ornithological Society. Lawrence, Kansas. 270 pp.
- GÓMEZ, J. 2003. *La fauna del descubrimiento. La zoología de Colón*. Obra Social Caja Madrid. 246 pp.
- JARAMILLO, A., BURKE, P. & BEADLE, D. 2003. *Birds of Chile*. Christopher Helm. Londres. 240 pp.
- KILIÇ, D. T. & EKEN, G. 2004. *Türkiye'nin Önemli kuş Alanları. 2004 Güncellemesi*. [Áreas Importantes para las Aves en Turquía – Revisión 2004]. Doga Dernegi. Ankara. 231 pp.
- KUUS, A. & KALAMEES, A. (Eds.). 2003. *Important Bird Areas of European Union importance in Estonia*. Eesti Ornitoloogiaühing. Tartu. 136 pp.
- LYNX EDICIONS. 2004. *Aves de España. Una celebración*. Lynx Edicions. Barcelona. 295 pp.
- MARPEZ, A. 2004. *Digiscoping, «Fotografiar la naturaleza a través del telescopio»*. Náyade Editorial. Valladolid. 159 pp.
- MARÍN, M. 2004. *Lista Comentada de las Aves de Chile*. Lynx Edicions. Barcelona. 141 pp.
- MARTÍ, R. & DEL MORAL, J. C. (Eds.). 2003. *La invernada de las aves acuáticas en España*. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Secretaría General de Medio Ambiente. Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid. 309 pp. (Incluye CD).
- MARTÍN, S. 2003. *Guía de las aves acuáticas de Viesques y el Parque Isabel La Católica*. Ayuntamiento de Gijón. Gijón. 55 pp.

- MARTÍNEZ, J. 2003. *Ecología reproductiva de Cernícalo vulgar: ecofisiología, asincronía de eclosión e interacciones de los pollos en el nido según el sexo*. Tesis Doctoral. Instituto de Investigaciones en Recursos Cinegéticos. Madrid. 125 pp.
- MEZZAVILLA, F. & SCARTON, F. (Eds.). 2002. *Le Garzaie in Veneto. Risultati dei censimenti svolti negli anni 1998-2000*. Associazione Faunisti Veneti. Quaderni Faunistici n^o1. Venezia. 95 pp.
- NORES, C., GARCÍA-ROVÉS, P., GARCÍA, S. & GONZÁLEZ, F. 2003. *Vertebrados de la Reserva Natural Integral de Muniellos, Asturias*. Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias & KRK Ediciones. Oviedo. 121 pp.
- OBESO, J. R. & BAÑUELOS, M. J. 2003. *El Urogallo (Tetrao urogallus cantabricus) en la Cordillera Cantábrica*. Ministerio de Medio Ambiente. Secretaría General del Medio Ambiente. Organismo Autónomo Parques Nacionales. 152 pp.
- OLTRA, C. & DIES, B. (Eds.). 2003. *Seguimiento de la avifauna en el Parc Natural de L'Albufera. Octubre 2001-Septiembre 2002*. Generalitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. 74 pp.
- RAMÍREZ, Á. 2004. *Efectos Geográficos, Ambientales y Biológicos sobre la Distribución de las Aves Forestales Ibéricas*. Tesis Doctoral. Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 169 pp.
- ROMAY, C. D. (Coord.). 2004. *IX anuario das aves de Galicia 2001*. Sociedade Galega de Ornitología. Santiago de Compostela. 184 pp.
- SEITZ, J. & DALLMANN, K. 1992. *Die Vögel Bremens und der angrenzenden Flußniederungen*. [Las Aves de Bremen y de su llanura fluvial]. Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland. Bremen. 536 pp.
- SEITZ, J., DALLMANN, K. & KUPPEL, T. 2004. *Die Vögel Bremens und der angrenzenden Flußniederungen. Fortsetzungsband 1992-2001*. [Las Aves de Bremen y de su llanura fluvial. Continuación 1992-2001]. Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland. Bremen. 416 pp.
- SHUFORD, W. D. & MOLINA, K. C. (Eds.). 2004. *Ecology and Conservation of Birds of the Salton Sink: An Endangered Ecosystem*. Cooper Ornithological Society. Studies in Avian Biology n^o 27. Riverside. 169 pp.
- STERRY, P. 2004. *Guía fotográfica de las aves de España y del Mediterráneo*. Lynx Edicions. 192 pp.
- SUTHERLAND, W. J., NEWTON, I. & GREEN, R. E. 2004. *Bird Ecology and Conservation. A Handbook of Techniques*. Oxford University Press. Londres. 386 pp.
- TAVARES, J. P. (Coord.). 2003. *Anuário Ornitológico Volumen 1*. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves. Lisboa. 51 pp.
- TAVARES, J. P. (Coord.). 2004. *Anuário Ornitológico Volumen 2*. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves. Lisboa. 67 pp.
- VALVERDE, J. A. 2003. *Memorias de un Biólogo Heterodoxo. Orígenes castellanos. Navegando en descubierto. Tomo I*. Editorial V & V. Madrid. 262 pp.
- VALVERDE, J. A. 2003. *Memorias de un Biólogo Heterodoxo. En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Tomo II*. Editorial V & V. Madrid. 214 pp.