

BIBLIOGRAFIA ORNITOLOGICA  
(libri ricevuti nel periodo 2005-2010)

a cura di

STEFANIA LOTTI, FILIPPO CECCOLINI & ENRICO MUZIO

*[N.d.R.: In questa rassegna sono elencate le opere a carattere ornitologico pervenute alla Rivista negli ultimi anni grazie ai generosi invii di Autori ed Editori e che non è stato possibile recensire sulle nostre pagine.*

*Grazie alla disponibilità di Stefania Lotti e Filippo Ceccolini (Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione zoologica "La Specola"), e Enrico Muzio (Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Milano), è oggi possibile fornire l'elenco di queste opere associato a una loro breve descrizione. Questo contributo permette così di saldare il nostro debito con i gentili donatori e, al tempo stesso, fornisce un valido servizio ai lettori, perché segnala libri utili agli ornitologi e contemporaneamente ne indica la presenza presso la Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Milano dove i volumi donati alla Rivista italiana di Ornitologia vengono depositati e resi disponibili per la consultazione.*

*Non sono comprese nell'elenco le opere già recensite nelle nostre pagine e quelle che lo saranno nei prossimi fascicoli.]*

**Archer M., Grantham M., Howlett P. & Stansfield S.** (a cura di), 2010 - Bird observatories of Britain and Ireland - *T & AD Poyser*, London, 592 pp., ill. b/n.

A partire dal 1933, anno in cui è stato istituito il primo osservatorio ornitologico di Gran Bretagna e Irlanda, si è andata creando una rete di monitoraggio che oggi vanta, sparse per le isole britanniche e su promontori costieri, 18 stazioni di ricerca situate in punti strategici lungo le rotte migratorie degli uccelli. Attraverso la registrazione quotidiana degli avvistamenti, riguardanti anche specie rare, nel tempo si è andato formando un bagaglio di informazioni che, a partire dalle prime semplici osservazioni, si è progressivamente sviluppato in maniera sempre più dettagliata e specialistica, risultando nel complesso estremamente interessante non solo dal punto di vista delle conoscenze biologiche delle varie specie, ma anche per finalità conservazionistiche. Già esposto in una precedente edizione, l'argomento viene questa volta trattato molto più estesamente, interessando quattro nuovi osservatori, per un totale di 18, ad ognuno dei quali viene dedicato un proprio più ampio capitolo e dando spazio, in generale, al nuovo e importante ruolo che queste strutture rivestono oggi nell'ambito scientifico. Particolarmente interessanti risultano i capitoli su Copeland, Bardsey, Dungeness, Spurn e North Ronaldsay, così come pure il capitolo introduttivo,

un'eccellente panoramica della storia, della funzione e della vita quotidiana di questi osservatori. Il libro include pregevoli immagini a colori e in bianco e nero; sono presenti inoltre varie appendici tra cui quelle relative a liste ragionate delle specie registrate in ciascun osservatorio e a elenchi degli esemplari inanellati.

**Borrow N. & Demey R.**, 2004 - Field Guide to the Birds of Western Africa - *Christopher Helm*, London, 511 pp., ill. col.

La guida rappresenta il frutto della seconda collaborazione di due esperti ornitologi che hanno trascorso gran parte del loro tempo in diversi paesi dell'Africa occidentale e che hanno già avuto modo di confrontare la propria esperienza confezionando nel 2001 il volume *Birds of Western Africa*. Questo nuovo lavoro, avvalendosi delle stesse tavole a colori, ciascuna con un conciso testo a fronte contenente le informazioni essenziali su ogni specie, rappresenta una sorta di condensato sull'argomento, un utile manuale da campo che descrive tutte le 1285 specie di uccelli presenti all'interno di questo ampio tratto di territorio africano. In aggiunta, il libro presenta una versione aggiornata, a colori, delle varie mappe distributive, nonché una serie di nuove illustrazioni appositamente realizzate. Completa il quadro una specifica sezione su clima, topografia e habitat principali.

**Borrow N. & Demey R.**, 2010 - Birds of Ghana - *Christopher Helm*, London, 352 pp., ill. col.

Sulla scorta dell'acclamato *Birds of Western Africa*, da cui ha preso origine il relativo volume da campo pubblicato nel 2004 (vedi sopra), i due autori propongono un'altra guida riguardante, questa volta, solo il Ghana, uno dei paesi a tutt'oggi più sicuri e accessibili dell'Africa occidentale, che sta rapidamente diventando una destinazione turistica. Utilizzando come base l'iconografia e il contenuto dei precedenti lavori, il libro è stato plasmato specificamente nonché aggiornato, dando luogo a una nuova serie di tavole, mappe e testi esclusivi ed esaustivi sull'argomento, e divenendo a tutti gli effetti un ottimo strumento da campo per chi desidera avventurarsi in questa regione africana.

**Clarke T.**, 2006 - Birds of the Atlantic Islands - *Christopher Helm*, London, 368 pp., ill. col., illustrato da Chris Orgill e Tony Disley.

Costituisce il primo contributo ornitologico completo dedicato agli arcipelaghi dell'Oceano Atlantico settentrionale situati al largo delle coste africane, indicati nel complesso con il nome di Macaronesia, ovvero le Isole Canarie, Madeira, le Azzorre e le Isole di Capo Verde. Sebbene minata da recenti disboscamenti e introduzioni di specie aliene, la biodiversità di queste isole rimane molto alta e di estremo interesse, particolarmente quella ornitica. Oltre 450 specie di uccelli vivono in questi arcipelaghi e la presente guida, illustrata da Chris Orgill e Tony Disley, le descrive in maniera particolareggiata fornendo per ciascuna, oltre ai

dettagli riguardanti la variabilità del piumaggio, informazioni sulla distribuzione, sulle abitudini e sui canti.

**Forshaw J. M.**, 2010 - *Parrots of the world* - *Christopher Helm*, London, 336 pp., ill. col., illustrato da Frank Knight.

Ben illustrata e comprensiva di tutte le 356 specie e sottospecie differenziate di pappagalli, questa guida è di fatto l'unica, relativa a questo gruppo tassonomico, organizzata in base alla distribuzione geografica. Realizzata da uno dei più importanti ornitologi australiani ed esperto di fama mondiale sull'argomento, essa si avvale di 146 splendide tavole a colori affiancate da aggiornate carte di distribuzione e da testi chiave relativi a identificazione, distribuzione, sottospeciazione, habitat e status. Precede questa importante sezione una parte introduttiva a carattere generale riguardante la tassonomia, l'evoluzione, la biologia, la riproduzione, il comportamento e la conservazione di questi animali; a chiudere il lavoro è invece un capitolo, corredato di due tavole, che tratta le specie estinte o presunte tali. Particolarmente indicata per il lavoro sul campo grazie non solo all'impianto generale basato sulla distribuzione, ma anche a utili peculiari riferimenti (come le immagini delle superfici alari sia superiori sia inferiori durante il volo), quest'opera ha tutte le carte in regola per diventare un riferimento essenziale per gli ornitologi e i ricercatori, come pure per gli avicoltori e, perché no, per i funzionari doganali, che purtroppo spesso si imbattono in situazioni illegali di commercio e sfruttamento di questi animali.

**Grimmett R. & Inskipp T.**, 2005 - *Birds of Southern India* - *Christopher Helm*, London, 240 pp., ill. col.

Gli autori dell'acclamato volume *Birds of the Indian Subcontinent* si ripropongono con un'esauriente guida sugli uccelli dell'India centrale e meridionale. In essa, più di 600 specie (tra nidificanti, visitatori regolari e accidentali) vengono descritte attraverso splendide tavole a colori accompagnate da un testo conciso che racchiude informazioni su identificazione, habitat, distribuzione, range altitudinale, voce e status. In linea con le altre guide della collana Helm Field Guide, anche questo volume rappresenta, grazie alla sua esaustività di informazioni e alle sue ridotte dimensioni, un ottimo strumento da campo e un indispensabile compagno di viaggio per chiunque voglia indagare gli aspetti ornitologici di questa regione.

**Green G. & Cade M.**, 2010 - *Where to watch birds in Dorset, Hampshire and the Isle of Wight*. - 4<sup>a</sup> ediz. - *Christopher Helm*, London, 384 pp., ill. b/n.

Chi meglio di un membro attivo del Dorset Bird Club, già autore di *Birds of Dorset* (Christopher Helm, 2004), e del responsabile dell'Osservatorio Ornitologico di Portland poteva realizzare questa utile guida per il birdwatching in queste

contee? Si tratta della quarta edizione, riveduta e ampliata, finalizzata a fornire tutte le indicazioni necessarie per affrontare al meglio un viaggio in queste zone durante tutti i periodi dell'anno. Adatta agli ornitologi professionisti e non, espone ogni area distribuendo l'argomento in quattro chiavi principali: habitat, tempestica, accesso e calendario. Rispetto alle edizioni precedenti, presenta inoltre dei capitoli dedicati all'accessibilità per disabili e ai siti facilmente raggiungibili dai centri abitati o dai luoghi turistici.

**Hilbers D.**, 2006 - The Nature Guide of the Camargue, La Crau and Les Alpilles, France - *Crossbill Guides Foundation*, Nijmegen (NL), 220 pp., ill. col.

Dopo Biebrza Marshes, Coto Doñana, Bialowieza e l'Estremadura, la KNNV Publishing and Crossbill Guides Foundation offre l'opportunità di approfondire le proprie informazioni su un altro tra i territori europei meglio conservati dal punto di vista naturalistico: il Sud della Francia, in particolare le zone di Camargue, La Crau e le Alpilles. Ricchissime dal punto di vista ornitologico (nella Camargue sono avvistabili circa 400 specie di uccelli), queste regioni costituiscono una meta molto interessante per i birdwatcher di tutta Europa e questa guida, oltre a descrivere la fauna e la flora, offre anche utili informazioni logistiche per i visitatori, segnalando, tra l'altro, i percorsi per le auto e i sentieri escursionistici presenti.

**Kenward R.**, 2006 - The Goshawk - *Christopher Helm*, London, 368 pp., ill. col.

Il volume racchiude e rivela tutta l'esperienza sui rapaci, maturata nel corso di più di trenta anni di indagini, di Robert Kenward, divenuto, non a caso, uno delle massime autorità in questo settore. Oggetto di questa monografia è l'Astore, una specie affascinante e molto popolare in virtù del suo impiego in falconeria, ma al tempo stesso a lungo perseguitata per i suoi danni all'allevamento. La profonda competenza dell'autore su questa specie ha dato vita a un'autorevole e dettagliata opera in cui risalta, attraverso specifici capitoli, la totalità degli aspetti legati alla biologia di questo animale (nomenclatura, variabilità, habitat, biometria, biologia riproduttiva, migrazione, alimentazione, dinamica di popolazione, conservazione). Il libro contiene un'apprezzabile rassegna della bibliografia esistente sull'argomento ed è inoltre ricco di illustrazioni, mappe e superbe fotografie realizzate dall'autore stesso. Apparentemente dedicato solo a un pubblico specialistico, l'opera è in realtà facilmente leggibile e coinvolgente, grazie agli intriganti racconti legati alle esperienze sul campo dello stesso autore che piacevolmente condiscono il testo.

**Kennerley P. & Pearson D.**, 2010 - Reed and Bush Warblers - *Christopher Helm*, London, 712 pp., ill. col., illustrato da Brian Small.

Il volume, il cui taglio ricalca quello già utilizzato nelle precedenti guide *Sylvia Warblers* e *Pipits and Wagtails*, rappresenta un ottimo strumento di iden-

tificazione di 112 specie di uccelli ascritte ai generi *Acrocephalus*, *Locustella*, *Cettia*, *Bradypterus* e alcuni generi minori loro connessi. Con questo manuale, indicato anche ai meno esperti del settore, si prefigge di fare chiarezza su animali faticosamente riconoscibili e oltretutto di difficile individuazione, grazie all'elevato grado di dettaglio delle informazioni in esso contenute, così come pure a un pregevole corredo iconografico costituito, oltre che da fotografie, da accurati disegni a tratto e da meravigliose tavole a colori che illustrano tutta la varietà delle livree anche a livello di razza. Mappe e sonogrammi completano l'opera e contribuiscono a renderla uno dei principali riferimenti per lo studio e il lavoro sul campo in questo ambito.

**Latta S., Rimmer C., Keith A., Wiley J., Raffaele H., McFarland K. & Fernandez E.**, 2006 - Birds of the Dominican Republic & Haiti - *Christopher Helm*, London, 360 pp., ill. col., illustrato da Barry Kent MacKay, Tracy Pedersen e Kristin Williams.

Il contributo dei sette autori in questa guida è il primo completo sulla fauna di Santo Domingo e fornisce informazioni su tutte le 306 specie di uccelli presenti nell'isola. Grazie anche alle illustrazioni di Barry Kent MacKay, Tracy Pedersen e Kristin Williams, vengono offerte informazioni sulla distribuzione, sulla biologia, sui canti e sull'ecologia di ciascuna specie, segnalando gli utili caratteri diagnostici che possono essere osservati sul campo. Vengono trattate non solo le specie e le sottospecie residenti, comprese naturalmente le 31 endemiche, ma anche quelle migratrici.

**Lawson B.**, 2009 - Where to watch birds [in] Costa Rica - *Christopher Helm*, London, xv + 365 pp., ill. b/n.

Considerando che quasi un terzo del Costa Rica è costituito da aree protette e che questo piccolo Paese è caratterizzato da una ricca ornitofauna (con più di 820 specie presenti), una guida del genere non può che risultare prolifica di notizie interessanti. In essa l'autore delinea i migliori siti di birdwatching corredandoli di tutte i dati necessari per una loro idonea fruizione (dalle informazioni logistiche a mappe ed elenchi delle specie osservabili); vi sono proposti alcuni itinerari già pianificati e sono presenti alcune appendici relative ad argomenti specifici quali, ad esempio, gli aggiornamenti nomenclaturali, la presenza delle specie invasive, gli endemismi.

**Lever C.**, 2005 - Naturalised birds of the world - *Christopher Helm*, London, 352 pp., ill. col.

Il libro di Lever affronta un argomento particolarmente attuale, riguardando le specie ornitiche che, una volta trasportate dall'uomo, volontariamente o involontariamente, al di fuori del loro areale originario, si sono adattate in nuovi territori

divenendo parte della fauna locale. Le conseguenze di queste introduzioni hanno spesso un esito imprevedibile, ma in certi casi esse comportano un notevole impatto nell'ambiente in cui le nuove specie vengono a trovarsi. Grazie all'aiuto di illustrazioni e mappe di distribuzione, l'autore ripercorre in dettaglio la storia di ognuna di queste specie, passando dall'Oca canadese allo Storno comune attraverso tanti altri esempi. Nell'analisi vengono affrontate anche le problematiche ecologiche ed economiche che queste specie possono aver sollevato nelle loro nuove patrie, con particolare riguardo nei confronti di una questione molto importante: le specie aliene possono diventare delle vere e proprie minacce per quelle indigene, come dimostra il caso del Germano Reale, la cui presenza in nuovi areali sta mettendo in crisi le popolazioni di sette specie di anatre con le quali può ibridarsi.

**Malling Olsen K.**, 2004 - Gulls of Europe, Asia and North America - *Christopher Helm*, London, 608 pp., ill. col., illustrato da Hans Larsson.

Forte di un autore considerato tra i più autorevoli ornitologi danesi, nonché di un illustratore naturalistico dalle indubbie qualità artistiche, questo libro può senz'altro essere ritenuto un significativo contributo alla conoscenza della più popolare famiglia degli uccelli marini, vale a dire quella dei gabbiani. Con elevato dettaglio di informazioni, corredate di esplicative tavole a colori, vengono trattate quasi tutte le specie del mondo, da quelle più frequenti e conosciute a quelle poco note e globalmente minacciate. Particolare spazio viene fornito alle più recenti indicazioni riguardo ad habitat, range, spostamenti e comportamento riproduttivo, così come particolari attenzioni, come quella di illustrare anche le livree di stadi intermedi, vengono rivolte alle specie di difficile identificazione. Completa il quadro un nutrito corredo di fotografie e di mappe a colori.

**Marsh K.**, 2005 - The Good Bird Guide. A species-by-species guide to finding Europe's best birds - *Christopher Helm*, London, 608 pp., ill. b/n.

La guida di Marsh fornisce utili informazioni per trovare e poter osservare in natura le specie di uccelli più ambite dai birdwatcher della Gran Bretagna e del resto dell'Europa. L'opera prende ogni singola specie come punto di partenza per poi indicare quali possano essere i luoghi migliori per vederla. In questo modo tale guida può essere utile non solo per chi ricerca una o più specie particolari, ma anche per chi, spostandosi con poco tempo a disposizione, vuol fare soste brevi nei punti di osservazione migliori. Per ciascuna specie sono fornite informazioni sulla distribuzione, sull'habitat e sugli eventuali spostamenti; vengono dati inoltre alcuni suggerimenti per avvicinare gli uccelli, con tanto di elenco per tutti i Paesi dei siti dove una determinata specie possa essere osservata con molte probabilità di successo.

**Message S. & Taylor D.**, 2005 - Waders of Europe, Asia and North America

- *Christopher Helm*, London, 224 pp., ill. col.

Promossa dalla Christopher Helm come la migliore guida per questo gruppo di uccelli, l'opera si presenta in effetti come uno strumento completo per l'identificazione di piovanelli, pivieri, gambecchi e altri trampolieri dell'intero emisfero settentrionale. Superbamente illustrate da un affermato artista quale è Stephen Message, nelle tavole tutte le 124 specie sono rappresentate in ogni loro variazione di piumaggio, sia in volo sia in posizione di riposo; le specie simili sono inoltre raggruppate in modo da rendere immediati il confronto tra di loro e dunque l'individuazione delle proprie caratteristiche specifiche. Ad affiancare l'esauriente testo, sono state predisposte sommarie chiavi di identificazione che consentono una rapida consultazione, contribuendo a rendere il lavoro non solo un ottimo riferimento per lo studio e la comprensione di questo difficile e impegnativo gruppo di animali, ma anche un'efficace guida da utilizzare sul campo.

**Onley D. & Scofield P.**, 2007 - *Albatrosses, Petrels and Shearwaters of the World* - *Christopher Helm*, London, 240 pp., ill. col.

Questa guida offre una panoramica completa, con tanto di mappe di distribuzione, delle 137 specie conosciute di Procellariiformes, fornendo, grazie anche a 46 tavole a colori, un valido aiuto per chiunque si cimenti nell'osservazione, spesso problematica, di questi uccelli marini. Oltre a riportare informazioni sulla biologia di ciascuna specie, il testo non trascurava la descrizione di sottospecie e morfe e fornisce la possibilità di confrontare nella stessa pagina le specie più simili tra loro. A conferma della completezza di questa guida, va sottolineato come siano illustrate per la prima volta specie molto rare come la Procellaria di Beck, *Pseudobulweria becki* e l'Uccello delle tempeste della Nuova Zelanda, *Oceanites maorianus*, riscoperti pochi anni fa, dopo che erano stati ritenuti estinti da decenni.

**Ratcliffe D.**, 2005 - *Lapland: A natural history - T & AD Poyser*, London, 368 pp., ill. col., illustrato da Mike Unwin.

Primo libro in inglese a focalizzare in maniera dettagliata l'attenzione sulla storia naturale della Lapponia, questo testo spazia dall'analisi della flora e della fauna alla storia dell'impatto che l'uomo ha avuto in questa regione, dalle esplorazioni dei primi naturalisti agli odierni problemi connessi all'inquinamento, in particolare dovuti ai cambiamenti climatici. Dopo la prima parte dedicata alla descrizione della storia geografica della Lapponia, il testo di Ratcliffe si articola in sei sezioni, ciascuna riferita a un particolare biotopo: le foreste boreali, le torbiere, i laghi e i fiumi, le isole, la tundra e gli ambienti antropizzati. Avvalendosi di un ricco bagaglio di illustrazioni, vengono descritte le principali specie presenti in ognuno di tali ambienti, comprese le numerose specie ornitiche che vi si possono osservare.

**Rees E.**, 2006 - *Bewick's Swan - T & AD Poyser*, London, 304 pp., ill. col.,



illustrato da Dafila Scott.

La monografia di Eileen Rees, illustrata da Dafila Scott, figlia del celeberrimo Peter Scott, traccia un quadro completo del Cigno minore in Gran Bretagna, dove alcune popolazioni della sottospecie *Cygnus columbianus bewickii* trascorrono l'inverno provenienti dai siti di nidificazione situati nell'Artico. L'autrice descrive non solo le imponenti migrazioni di questi uccelli, ma anche molti altri aspetti della loro biologia, quali l'ecologia riproduttiva, l'alimentazione, la filogenesi e la tassonomia, la corologia e gli aspetti legati alla conservazione. Rees non manca inoltre di fare riferimenti all'altra sottospecie di Cigno minore, *Cygnus columbianus columbianus*, nidificante nel Nord America.

**Shirihai H., Gargallo G. & Helbig A.J.**, 2001 - *Sylvia Warblers* - *Christopher Helm*, London, 576 pp., ill. col.

In questa eccellente opera, che si contraddistingue per ricchezza e precisione di informazioni, il genere *Sylvia* viene trattato fornendo un quadro completo della biologia di ciascuna specie. L'intero genere è stato oggetto di analisi di biologia molecolare al fine di determinare con precisione le relazioni filogenetiche tra i suoi membri. I risultati ottenuti in laboratorio sono stati affiancati da ricerche museologiche e in natura. Per ogni specie vengono fornite informazioni per il riconoscimento sul campo, descrivendo in dettaglio le differenze tra sottospecie e varietà geografiche, anche grazie all'ausilio delle tavole illustrate da Alan Harris e delle fotografie scattate da David Cottridge; sono inoltre trattati altri argomenti, quali l'ecologia, la distribuzione (con mappe rese disponibili dal lavoro di C. S. Roselaar), i canti (con relativi sonogrammi), le caratteristiche della muta, la possibilità di discriminare sesso ed età.

**Swash A. & Still R.**, 2006 - *Birds, Mammals and Reptiles of the Galapagos Island - An Identification Guide (2<sup>nd</sup> Edition)* - *Christopher Helm*, London, 168 pp., ill. col.

Anche grazie al famoso viaggio di Darwin, le isole Galapagos posseggono senza dubbio un grande fascino per i naturalisti di tutto il mondo, e in effetti la loro fauna è certamente peculiare. Con la guida di Swash e Still, per la prima volta è possibile avere un contributo completo sui rettili, i mammiferi e gli uccelli che vivono nell'arcipelago, grazie anche alla presenza di 53 tavole a colori, 78 mappe di distribuzione e schede dedicate a ciascuna specie che permettono il confronto con eventuali specie simili. Una guida sicuramente molto utile per i birdwatcher che intraprendono un viaggio in queste isole per osservare la ricca fauna ornitica, che va dagli uccelli marini ai noti Fringuelli di Darwin.

**Turner A.**, 2006 - *The Barn Swallow* - *Christopher Helm*, London, 256 pp.,



ill. col.

La monografia di Turner si presenta come un'opera completa su uno degli uccelli più diffusi e più studiati di tutto il mondo: la Rondine. Moltissimi sono gli aspetti della biologia analizzati, dalle abitudini alimentari alla scelta del partner, dai siti di nidificazione alla deposizione e alla cova delle uova, dal comportamento migratorio alle dinamiche di popolazione. Il testo si occupa anche del rapporto tra questa specie e l'uomo, esaminando in particolare gli effetti che l'agricoltura intensiva e i cambiamenti climatici hanno sulle popolazioni di rondini.

**Walters M.**, 2003 - A concise history of Ornithology. The lives and works of its founding figures - *Christopher Helm*, London, 255 pp., ill. b/n.

Questo libro, che porta la firma di Michael Walters, già Curatore della sezione oologica del Museo di Storia Naturale di Londra a Tring dal 1972 al 2003, esplora la storia dell'Ornitologia dai tempi antichi al XX secolo, soffermandosi sulla vita e sul lavoro di giganti della Biologia come Linneo, Darwin e Wallace, ma anche di personaggi meno noti, che pure hanno fornito importanti contributi nello studio degli uccelli: una trattazione, da Aristotele a Hartert, che traccia le tappe salienti di una disciplina dalla storia millenaria che, come tale, è andata incontro a notevoli cambiamenti nel corso del tempo.

**Watson J.**, 2010 - The Golden Eagle. 2<sup>d</sup> ed. - *T & AD Poyser*, London, 448 pp., [16] pp. di tav., ill. b/n., illustrato da Keith Brockie, con paesaggi di Donald Watson.

A tredici anni di distanza dalla prima, viene pubblicata dalla T & AD Poyser la seconda edizione del libro di Watson, che risulta la principale fonte di informazioni sull'Aquila reale che si possa trovare. Questo libro omnicomprendivo, che Watson non ha potuto vedere completo poiché scomparso nel 2007 (è stato terminato grazie al lavoro di parenti e amici), presenta tutte le informazioni attuali sulla biologia e sull'ecologia di questo maestoso rapace, basate sia su ricerche dell'autore sia su una sintesi dei maggiori contributi di altri scienziati, e non tralascia di affrontare il tema del rapporto di questa specie con l'Uomo e le problematiche legate alla conservazione. Il testo è corredato da oltre 70 tavole che illustrano gli uccelli (di Keith Brockie) e dai paesaggi in cui vive l'Aquila reale (di Donald Watson).