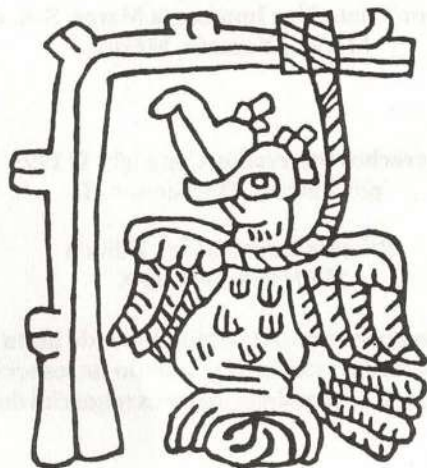


# ORNITOLOGIA *de la península de* YUCATAN

Bibliografía Anotada



Barbara MacKinnon H.

publicado por  
amigos de sian ka'an, a.c.  
Cancún, Quintana Roo

Otras publicaciones de la autora editadas por Amigos de Sian Ka'an A.C.:

*100 Common Birds of the Yucatán Peninsula*, 1989

*Sian Ka'an, Libro para Colorear*, 1990

*Field Check-list of the Birds of the Yucatán Peninsula & Its Protected Areas/Listado para Registros de Campo de las Aves de la Península de Yucatán y sus Áreas Protegidas*, 1992

Ilustración de la portada: Pavo ocelado y Zopilote rey, Códice maya Tro-Cortesiano/  
Cover Illustration: Ocellated Turkey and King Vulture.

Ilustración de la página titular: Pavo ocelado atrapado, Códice maya Tro-Cortesiano/  
Title Page Illustration: Ocellated Turkey in snare.

Traducción/Translation: Graciela Valdovinos

Diseño portadas y página titular/Covers & title page design: Víctor Lozano

Tipografía/Typesetting: Joe Keenan

Impreso por/Printed by: Impresora Marca, S.A. de C.V.  
Mérida, Yucatán, México

Derechos reservados/Copyright © 1993  
por Barbara MacKinnon H.

Primera Edición/First Edition  
ISBN 968-6491-04-X

Cualquier persona o institución podrá reproducir porciones de hasta 20 páginas de este volumen con fines educativos no comerciales, siempre y cuando se especifique la fuente y créditos correspondientes. La reproducción de porciones mayores requerirá del consentimiento por escrito de la autora.

publicado por/published by



amigos  
de sian ka'an a.c.  
apartado postal 770  
cancún 77500  
quintana roo, méxico

## DEDICATORIA

A la memoria de mi madre,  
Dorothy Haskins MacKinnon,  
que cuya vida definió en acciones su  
sentido de conciencia cívica, su profesionalismo,  
su desprendimiento e intelecto, a través de lo cual  
ha servido de inspiración para todos mis esfuerzos.

In memory of my Mother,  
Dorothy Haskins MacKinnon,  
whose life defined in deeds the meaning of  
civic-mindedness, professionalism, selflessness  
and intelligence, through which she has served  
as the inspiration for all my endeavors.

## **CONTENIDO**

Prefacio/Preface .....	vii
Introducción y reconocimientos/Introduction & Acknowledgements .....	xi
Bibliografía anotada/Annotated Bibliography .....	1
Apéndice I: Documentos aún no publicados/Unpublished Documents .....	49
Apéndice II: Conteos navideños/Christmas Counts .....	58
Apéndice III: U.S. Fish & Wildlife Service – Prospecciones aéreas sobre aves acuáticas invernales, costa este de México, con gráfica/Winter Waterfowl Surveys, East Coast of Mexico, & Chart .....	58
Apéndice IV: U.S. Fish & Wildlife Service – Registros de anillamiento para la península de Yucatán/Banding Data for the Yucatán Peninsula .....	60
Indice de palabras clave/Key Word Index .....	64
Indice de familias de aves/Bird Family Index .....	69

## PREFACIO

Se puede decir que la historia de la investigación ornitológica de la península de Yucatán se originó con las representaciones que hicieron los antiguos mayas de innumerables especies cuando esta extraordinaria cultura precolombina ilustró su importancia en su vida diaria y ritual. El interior de los "chultunes" donde se atesoraba el agua estaba decorado con anhingas. La imagería de colibríes que decora la escultura maya, glorificó tanto la fertilidad como la valentía de los guerreros. Los zopilotes que se encuentran en vasos y códices mayas, se asocian con la limpieza de la tierra por fuego y lluvia en los rituales agrícolas de renovación. El Pavo ocelado atrapado del Códice Tro-Cortesiano que aparece en la página titular, es una evidencia de que la gente de la península dependió históricamente de la carne de estas aves como sustento y ésto no parece que vaya a cambiar con el tiempo hasta que la especie se extinga.

A la llegada de los conquistadores españoles y sus cronistas, a principios del s. XVI, comenzó a hacerse un nuevo registro de la historia conforme se dieron cuenta, aunque de manera tardía, de la increíble sofisticación de la civilización maya, y de la singularidad de sus tierras. En su *Historia General y Natural de las Indias*, Gonzalo Fernández de Oviedo escribió sobre el Lic. Alonso Zuazo, quien, en una carabela, naufragó el 20 de Enero 1524 en las Islas Triángulos, y describió las aves de tal lugar en la siguiente forma, "...y era tanto el número de las aves que estaban en tierra y en el aire, que a...cincuenta pasos no se veía un hombre a otro que se pudiesen claramente conocer el uno del otro...Dios por darles allí tanta diversidad de aves, e de tantas especies e géneros que no se podrían contar, e con tanta alegría e contentamiento entre sus hijos e huevos, que parecía bien una de las obras maravillosas de Dios, servirse, en un desierto tan estéril, de tantas diversidades de realeas e aves que crió para el servicio del hombre." En 1566, Fray Diego de Landa escribió en su *Relación de las Cosas de Yucatán* sobre la riqueza de la avifauna local, "La abundancia que tiene esta tierra de aves es a maravilla grande, y tan diversas, que es mucho de alabar al que de ellas las hinchió como de bendición."

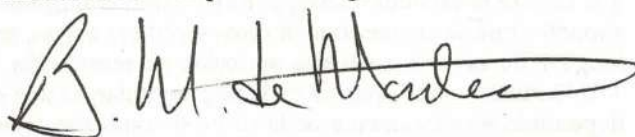
Las ricas tradiciones culturales que ligan a los mayas con su ambiente natural, casi no han cambiado a través de los siglos. La flora y fauna de su región les siguen sirviendo para medicina, sustento, vestido, casa y comercio. En esta era de conciencia acerca de la necesidad de preservar nuestros recursos naturales, no le debemos eliminar al hombre su dependencia económica y cultural del medio, sino considerarla entre la información básica que tomaremos en cuenta para encontrar el balance entre el uso presente y la preservación para el futuro.

La riqueza relativa de la avifauna de la península de Yucatán, que utilizan de una u otra forma mas de 510 especies, de las que hay aproximadamente 100 especies y razas endémicas, depende en gran medida de la selva tropical que aún queda en el centro y sur de Quintana Roo y el sur de Campeche y los humedales del área de Laguna de Términos en Campeche, Ría Celestún y Ría Lagartos en Yucatán y los de la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an en Quintana Roo, así como en localidades insulares.

Las estrategias para lograr la preservación de las especies a largo plazo, son: la conservación del hábitat natural combinada con la educación ambiental y el desarrollo sustentable. La investigación biológica proporciona la base para establecer con seguridad estas tres estrategias. Tomando esto en cuenta, preparé esta bibliografía para que sirva como herramienta para los estudios ornitológicos necesarios que habrán de desarrollar las premisas de acciones de conservación concretas y

permanentes. Los sumarios en español que se incluyen, tienen como fines el de ayudar específicamente a los estudiantes e investigadores mexicanos y el de estimular a los ornitólogos extranjeros que nos visitan a que transfieran su experiencia académica y de campo a sus colegas mexicanos, una vez que se familiaricen con los términos que se utilizan en español.

También se espera que este trabajo anime a otros para llevar a cabo proyectos similares en sus regiones, lo que consolidará la base científica sobre la que debemos proceder, tan pronto como sea posible, a encontrar soluciones reales que prevengan a la diversa avifauna de México de llegar a convertirse en una mera nota histórica ilustrativa del rico pasado biológico de la tierra.



Mérida, Yucatán  
Julio de 1993

## PREFACE

The history of ornithological research on the Yucatán Peninsula may be said to originate with the depictions of innumerable species by the ancient Maya to illustrate their importance in the daily and ritual life of this extraordinary precolumbian culture. Anhingas decorate the interior of "chultunes" where precious water was stored; hummingbird imagery which decorate Maya sculpture, glorified both fertility and the bravery of warriors; while vultures found on vases and in Maya codices, are associated with the cleansing of the earth, through fire and rain, in agricultural renewal rites. The snared Ocellated Turkey from the Tro-Cotesianus Codex, which appears on the title page, is evidence of the historic dependence of the native people of the peninsula on the meat of this bird for sustenance, which time has not altered, and most likely won't - until the species becomes extinct.

The arrival of the Spanish conquerors and their chroniclers in the early 16th century began a new era of recorded history as they realized the incredible sophistication of the Maya civilization, albeit late, and the uniqueness of the land. In his *General and Natural History of the Indies*, Gonzalo Fernández de Oviedo recounts the tale of Lic. Alonso Zuazo, who was shipwrecked on Islas Triángulos, on the Campeche Bank, January 20, 1524, and who described the birds found there in the following manner, "...and there were so many birds on land and in the air, that at...50 feet one could not distinguish the identity of one man from another...It is one of the marvelous wonders of God to have provided such diversity of birds, of so many species and genera, in such a sterile desert of a place, in order to serve man's needs." In 1566 Fray Diego de Landa wrote of the richness of the local avifauna in his *Relations of the Things of Yucatán*, "The abundance of birds found in this land is a great marvel, and so diverse that one must give much praise for the blessing of having had them put here."

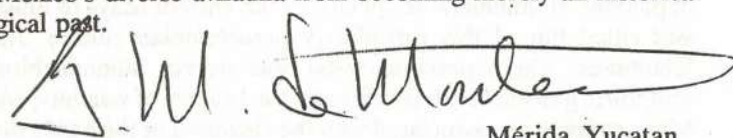
The rich cultural traditions of the Maya in relation to their natural environment have undergone little change over the centuries. The flora and fauna of the region continues to serve them for medicine, food, clothing, shelter and trade. In this age of enlightenment as to the need to preserve our natural resources, we must not eliminate man's economic and cultural dependence upon the natural world, but rather, we must incorporate it into our data base when seeking that fine balance between present use and future preservation.

The relative richness of the avifauna of the Yucatán Peninsula, which is utilized in one form or another by more than 510 species, of which there are approximately 100 endemic species and races, is dependent in large part upon the remaining tropical forest found in central and southern Quintana Roo and southern Campeche and the wetlands in the areas of Laguna de Términos in Campeche, Ría Celestún and Ría Lagartos in Yucatán and the Sian Ka'an Biosphere Reserve in Quintana Roo, as well as insular locations.

While conservation of natural habitat, environmental education and sustainable development are the strategies for accomplishing long term preservation of species, biological research provides the base upon which these strategies can be safely built. It is to this end that I have prepared this bibliography - to serve as a tool for the ornithological studies needed to develop the premises for concrete and durable conservation actions. The Spanish summaries included are to specifically aid the Mexican students and researchers and to encourage guest ornithologists to be sufficiently

conversant in Spanish in order to transfer their academic and field expertise on to their Mexican colleagues.

It is also hoped that this work will encourage others to carry out similar projects in their regions, enhancing the scientific base on which we must proceed as quickly as possible if we are to find realistic solutions to preventing Mexico's diverse avifauna from becoming merely an historical footnote to the world's rich biological past.



Mérida, Yucatan

July 1993

## INTRODUCCION

El objetivo primario de este libro de referencia, es auxiliar a los estudiantes, biólogos y otros investigadores mexicanos que debido a las limitaciones presupuestales de las instituciones, no podrían tener acceso a la mayoría del material bibliográfico relativo a la investigación ornitológica de la península de Yucatán. Se espera que la facilidad de acceso a los datos originales, muchos de los cuales, estarán a la disposición de los investigadores que requieran consultarlos en la biblioteca de Amigos de Sian Ka'an en Cancún, aumentará el interés por efectuar más estudios en la región, lo que facilitará que se lleven a cabo acciones más efectivas para la conservación.

Las referencias que se enlistan, sumarizan las observaciones y investigación ornitológica sobre la península de Yucatán desde el s. XVI hasta 1992, con algunos títulos publicados hasta julio de 1993. No se intentó seleccionar las referencias que se dan, se anotaron todas las que tenían que ver con aves y la península de Yucatán. La metodología que se empleó para encontrar el material apropiado no fue necesariamente muy sistemática, pues mi acceso a las bibliotecas para investigación estuvo limitado logísticamente y en buen grado dependió de mi propio conocimiento de la historia de investigaciones ornitológicas de la península, mi biblioteca personal y 15 años de contacto directo con investigadores visitantes y biólogos locales.

Sin embargo, revisé metódicamente el Zoological Record en busca de publicaciones enlistadas para México, y las citas recíprocas de todo el material bibliográfico enlistado dentro de cada referencia apropiada. Presté especial atención a Paynter (1955) Y Sánchez de León (1969). También consulté la Wildlife Review en busca de publicaciones más recientes. Además, solicité publicaciones que llenaran los requisitos a través de las revistas especializadas *Ornithological Newsletter*, *Winging It* de ABA, *Boletín Panamericano* de CIPA y *Tropinet*, y envié más de 50 cartas a ornitólogos que se sabe que han trabajado en el área para pedirles más información.

El tiempo y los gastos que ello significaba, así como lo inaccesible de algunas publicaciones más oscuras, particularmente mexicanas, me impidieron compilarlas, pero es de esperarse que verán la luz próximamente y pronto se podrán añadir a este trabajo como apéndice.

Más de 50 títulos datan de los siglos XVI al XIX y 150 de entre 1900 y 1955, cuando el Dr. Raymond A. Paynter, Jr. publicó su monumental trabajo, *Ornithogeography of the Yucatán Peninsula*. En los siguientes 25 años, se produjeron aproximadamente 105 publicaciones, y casi 120 más aparecieron sólo de 1980 a 1989. El reciente aumento de atención sobre el papel que juegan los ambientes tropicales en la conservación de las especies de aves migratorias neotropicales, se refleja en la producción de casi 60 publicaciones ornitológicas en el lapso de los tres años y medio más recientes y existen al menos 10 más en prensa.

Más de 20 de los libros, sólo se relacionan con la península de Yucatán en lo que concierne a la distribución de especies, pero se incluyen, porque la mayoría proporcionan la historia natural de muchas de las especies residentes, aunque no se intentó enlistar todas las publicaciones que contienen la historia natural de las especies residentes. Además de identificar aquellas publicaciones referentes a colectas de especímenes efectuadas en la península de Yucatán en el Índice de palabras clave, los voluminosos catálogos de museos que se mencionan presentan a los investigadores mexicanos el paradero de las colecciones más completas, y en los sumarios, se

mencionan sólo las referencias más importantes que se han hecho a especímenes locales. Se incluyen así mismo revisiones taxonómicas de todos los grupos que se encuentran en la península de Yucatán, aunque no se hizo una búsqueda sistemática de este material.

Cada referencia que se enumera en la bibliografía anotada, contiene el autor, fecha de publicación, título, nombre del libro o publicación periódica y nombre de la casa editorial cuando es pertinente. Si el trabajo está incluido en un libro, o si se trata de alguna publicación que contiene más de un trabajo, se adjuntan también los números de páginas, título y editor(es). Como en este trabajo se contempla primariamente satisfacer las necesidades de científicos hispanohablantes, y como la mayoría de referencias citadas están en inglés, se incluye un resumen en español para cada título que se pudo examinar, pero sólo en como se relaciona la referencia con la península de Yucatán. También tiene sumarios en inglés para títulos en español que no se entienden fácilmente. Todos los comentarios con el acotamiento Nota: son observaciones de la autora y sólo se exponen en los casos en que la perpetuación de cierta información acarrearía errores para futuros estudios.

El número de referencia, que se encuentra ante cada publicación, colocada por nombre del autor en orden alfabético, se utiliza en el Índice de palabras clave y el Índice de familias de aves; ambos también arreglados alfabéticamente. La Tabla I contiene un listado taxonómico de las 62 familias y 36 subfamilias de aves que se encuentran en la península de Yucatán. Cabe aclarar que se dan palabras clave y nombres de las familias de aves apropiados para el artículo completo, y solamente se proporcionan nombres de familias y subfamilias que se encuentren en la península de Yucatán. Cuando en alguna referencia se tratan más de cinco familias, se utiliza la palabra aves. (Se usa también esa designación en algunos de los catálogos de museos, ya que por error, no se anotaron todas las Familias que contienen.) Las palabras clave elegidas para usarse en la anotación de cada referencia se dan en español, con su equivalente en inglés inscrito en el Índice de palabras clave.

Todos los documentos no publicados, incluso tesis de maestría y doctorados, informes internos, datos preliminares, artículos propuestos para publicación y los que están en prensa, se enumeran en el Apéndice 1 sin resumen, palabras clave o nombres de Familia. La mayoría de los títulos de ese apéndice se explican solos, así que tiene pocos resúmenes. Las referencias de las que existe copia para consulta en la biblioteca de Amigos de Sian Ka'an marcan con un asterisco. Como aumentarán las copias de publicaciones disponibles para consulta, no se especifica cuáles pueden encontrarse actualmente ahí. Así se logran los dos objetivos de este proyecto: dar a conocer la historia de la investigación ornitológica de la península de Yucatán, y proveer de un lugar en el área donde se puedan consultar la mayoría de publicaciones que se enumeran. Otro proyecto posterior sería proporcionar duplicados de este material a otras instituciones y asociaciones de la península interesadas en obtenerlo.

Puesto que todo este trabajo trata exclusivamente de ornitología, rara vez se usó la palabra aves con "migratorias neotropicales" o "visitantes invernales" etc. El uso de [=] significa el actual nombre científico para un Género o especie. Cuando se usa [ ] sin =, generalmente abarca al nombre actual de la especie, y el antiguo se deja como nombre de la subespecie. Las referencias originales a Honduras británicas, se sustituyen por Belice y la localidad de Isla Cozumel se da sin mencionar a Q.Roo, el nombre del estado en que se localiza. Además de las abreviaciones convencionales para los estados de México, los E.U.A. y las provincias de Canadá, (que se explican entre los datos originales de anillamiento disponibles para consulta), se utiliza C.A. para Centroamérica, Bel. para Belice, am. para americano, I. para isla y Golfo, se refiere al Golfo de México.

## RECONOCIMIENTOS

Aunque en 1986 aún no había previsto este proyecto, el material que fotocopié durante tres días en el gabinete del Dr. Raymond A. Paynter, Jr. en el Museum of Comparative Zoology, The Agassiz Museum, Harvard University, le sirvió como cimiento. La obra del Dr. Paynter, *Ornithogeography of the Yucatán Peninsula*, que resume exhaustivamente la investigación ornitológica hasta 1955 desde luego hizo mi trabajo mucho más fácil.

La semana que pasé investigando en el Field Museum of Natural History en Chicago en 1992 la hicieron posible los buenos oficios de Melvin A. Traylor, Jr., quien también me proporcionó la hospitalidad de su hogar y vió que las fotocopias que dejé encargadas quedaran completas. Además de agujonearme con sus interrogatorios socráticos para que tomara decisiones esenciales acerca del formato de este libro, me hizo sugerencias importantes sobre el contenido y me dió valor para terminarlo.

Mi semana en el American Museum of Natural History de Nueva York en 1993 la facilitó Dr. François Vuilleumier, y la cantidad de trabajo la efectué gracias a la invaluable ayuda de Mary LeCroy, quien igualmente vió que continuara cierto trabajo significativo junto con una ayuda voluntaria. Dos breves visitas al National Museum of Natural History de Washington, D.C. en la semana siguiente después de estar en Nueva York me permitieron completar otros detalles importantes de la investigación.

Aunque nunca tuve contacto con Joseph A. Grzybowky y Gary D. Schnell, autores de *Oklahoma Ornithology, An Annotated Bibliography*, aprecio mucho su publicación que me proveyó de un excelente formato para seguirlo. Estoy extremadamente agradecida con Robert I. Smith, Director del Laboratorio de manejo de aves migratorias del U.S. Fish & Wildlife Service, quien me proporcionó copias de los informes de las prospecciones aéreas, y con Danny Bystrak, biólogo del Laboratorio de anillado de aves, quien compiló minuciosamente toda la información de anillado para la península de Yucatán que se usó en este trabajo.

Muchos otros han contribuido con tiempo, esfuerzo, material y/o sus buenos oficios para ayudar a que este proyecto salga lo más completo posible y quiero agradecerlos aquí. Ellos son: Richard Banks, George Barrowclough, Jorge Correa, Mike Dougherty, Juan José Durán, Paula Enríquez Rocha, Ma. Rocío González de la Mata, Mercedes Foster, Joe Keenan, Scott Lanyon, Ann McLemore, Víctor Lozano, Armando Millet Molina, Papelería del Caribe, S.A., José Luis Rangel Salazar, Andrés M. Sada, Robert Singelton, Peter Schmidt, Jimmy Stephens, Robert Streeter and Graciela Valdovinos.

Me gustaría también agradecer especialmente a Coppelia Hays y al Dr. Exequiel Ezcurra del Comité Conjunto, México - E.U.A., para la conservación de la vida silvestre, que representan al U.S. Fish & Wildlife Service y la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) respectivamente, por su apoyo para proporcionar los fondos necesarios para la publicación de este libro; y a los Amigos de Sian Ka'an y su Director ejecutivo, Juan Bezaury Creel, por administrar el financiamiento y ayudar con el fotocopiado de las fuentes bibliográficas.

**Tabla 1 [Table 1]**

Familias y subfamilias (con nombres en español e inglés) de aves que se encuentran en la península de Yucatán. Secuencia y taxonomía según se dan en *Check-list of North American Birds* (American Ornithologists' Union, 1983). [Families and subfamilies (with Spanish and English names) of birds found on the Yucatán Peninsula. Sequence and taxonomy follow the *Check-list of North American Birds* (American Ornithologists' Union, 1983).]

Tinamidae (Tinamues/Tinamous)
Podicipedidae (Zambullidores/Grebes)
Procellariidae (Pardelas/Shearwaters)
Phaethontidae (Rabijuncos/Tropicbirds)
Sulidae (Sulas/Boobies)
Pelecanidae (Pelícanos/Pelicans)
Phalacrocoracidae (Cormoranes/Cormorants)
Anhingidae (Anhingas/Anhingas)
Fregatidae (Fragatas/Frigatebirds)
Ardeidae (Pedretes y Garzas/Bitterns & Heron)
Threskiornithidae (Ibis y Espátulas/Ibises & Spoonbills)
Threskiornithinae (Ibis/Ibises)
Plataleinae (Espátulas/Spoonbills)
Ciconiidae (Cigueñas/Storks)
Phoenicopteridae (Flamencos/Flamingos)
Anatidae (Ganos y Patos/Geese & Ducks)
Anserinae (Patos pijiji y Ganos/Whistling-Ducks & Geese)
Anatinae (Patos/Ducks)
Cathartidae (Zopilotés/American Vultures)
Accipitridae (Accipitridos/Kites, Eagles & Hawks)
Pandioninae (Aguilas pescadoras/Ospreys)
Accipitrinae (Milanos, Aguilas y Gavilanes/Kites, Eagles & Hawks)
Falconidae (Halcones/Caracaras & Falcones)
Cracidae (Crácidos/Curassows & Guans)
Phasianidae (Pavos y Codornices/Turkeys & Quail)
Meleagridinae (Pavos/Turkeys)
Odontophorinae (Codornices/Quail)
Rallidae (Rállidos/Rails, Gallinules, Coots)
Heliornithidae (Pájaros cantil/Sungrebes)
Aramidae (Caraos/Limpkins)
Gruidae (Grullas/Cranes)
Burhinidae (Alcaravanes/Thick-Knees)
Charadriidae (Chorlos/Plovers)
Haematopodidae (Ostreros/Oystercatchers)
Recurvirostridae (Avocetas/Stilts & Avocets)
Jakanidae (Jacañas/Jacanas)
Scolopacidae (Playeros y Falaropos/Sandpipers & Phalaropes)
Scolopacinae (Playeros/Sandpipers)
Phalaropodinae (Falaropos/Phalaropes)
Laridae (Gaviotas, Golondrinas marinas y Rayadores/Gulls, Terns & Skimmers)
Stercorariinae (Salteadores/Jaegers)
Larinae (Gaviotas/Gulls)
Sterninae (Golondrinas marinas/Terns)
Rynchopinae (Rayadores/Skimmers)
Columbidae (Palomas y Tórtolas, Pigeons & Doves)

**Psittacidae (Psitácidos/Parrots)**

**Cuculidae (Cucos, Correcaminos y Garrapateros/Cuckoos, Roadrunners & Anis)**

Coccyzinae (Cucos/New World Cuckoos)

Neomorphinae (Correcaminos/Ground Cuckoos & Roadrunners)

Crotaphaginae (Garrapateros/Anis)

**Tytonidae (Lechuzas de campanario/Barn-Owls)**

**Strigidae (Buhos/Typical Owls)**

**Caprimulgidae (Tapacaminos/Goatsuckers)**

Chordeilinae (Tapacaminos halcones/Nighthawks)

Caprimulginae (Tapacaminos/Nightjars)

**Nyctibiidae (Nictibios/Potoos)**

**Apodidae (Vencejos/Swifts)**

**Trochilidae (Chupaflores/Hummingbirds)**

**Trogonidae (Trogones/Trogons)**

**Momotidae (Momotos/Motmots)**

**Alcedinidae (Martines pescadores/Kingfishers)**

**Bucconidae (Bucos/Puffbirds)**

**Galbulidae (Gálbulas/Jacamars)**

**Ramphastidae (Tucanes/Toucans)**

**Picidae (Carpinteros/Woodpeckers)**

**Furnariidae (Furnáridos/Ovenbirds)**

**Dendrocolaptidae (Trepadores/Woodcreepers)**

**Formicariidae (Hormigueros/Antbirds)**

Thamnophilinae (Hormigueros típicos/Typical Antbirds)

Formicariinae (Hormigueros zancudos/Anthrushes and Antpittas)

**Tyrannidae (Mosqueros/Tyrant Flycatchers)**

Elaeniinae (Elenias y otras/Tyrannulets, Elaenias & Allies)

Fluvicolinae (Mosqueros/Fluvicoline Flycatchers)

Tyranninae (Tiranos/Tyrant Flycatchers)

Tityrinae (Cabezones y Titiras/Tityras & Becards)

**Pipridae (Turquitos/Manakins)**

**Hirundinidae (Golondrinas/Swallows)**

**Corvidae (Córvidos/Jays)**

**Troglodytidae (Saltaparedes/Wrens)**

**Muscicapidae (Sílvidos y Zorzales/Kinglets, Gnatcatchers, Thrushes & Allies)**

Sylviinae (Sílvidos/Kinglets & Gnatcatchers)

Turdinae (Zorzales/Thrushes & Allies)

**Mimidae (Mímidos/Mockingbirds & Thrashers)**

**Motacillidae (Bisbitas/Pipits)**

**Bombycillidae (Chinitos/Waxwings)**

**Sturnidae (Estorninos/Starlings)**

**Vireonidae (Vireos/Vireos)**

Vireoninae (Vireos/Typical Vireos)

Vireolaniinae (Vireocillos/Shrike-Vireos)

Cyclarhinae (Vireoreones/Peppershrikes)

**Emberizidae:**

Parulinae (Chipes/Wood-Warblers)

Coerebinae (Reinitas/Bananaquits)

Thraupinae (Tangaras/Tanagers)

Cardinalinae (Cardenales/Cardinals, Grosbeaks & Allies)

Emberizinae (Gorriones/Emerizine Finches)

Icterinae (Tordos y Calandrias/Blackbirds & Orioles)

**Fringillidae (Dominiquitos/Cardueline Finches)**

## INTRODUCTION

The primary aim of this reference book is to assist Mexican students, biologists and researchers, who, due to institutional budget restraints, may not have access to the majority of the bibliographic material related to ornithological research on the Yucatán Peninsula. Hopefully, easy access to the original data, most of which is available to any interested researcher in the library of Amigos de Sian Ka'an in Cancun, will increase interest in carrying out more studies in the region, which will lead to more effective conservation actions.

The references listed summarize the ornithological observations and research for the Yucatán Peninsula from the 16th century through 1992, with a few titles published as late as July of 1993. No attempt was made to be selective of the references given, only that they combine birds and the Yucatán Peninsula. The methodology used in seeking applicable material was not necessarily the most systematic as my access to research libraries was logically limited, but rather dependent upon my own knowledge of the ornithological history of the peninsula, my personal library, and 15 years of personal contact with visiting researchers and local biologists.

However, I did methodically review the Zoological Record for publications listed for Mexico as well as cross check all bibliographic material listed within each applicable reference, with special attention given to Paynter (1955), and to Sanchez León (1969). I also consulted the Wildlife Review for more recent publications. Besides making appeals for applicable publications through the *Ornithological Newsletter*, ABA's *Winging It*, ICBP's *Panamerican Bulletin*, and *Tropinet*, over 50 letters of inquiry were sent to ornithologists known to have worked in the area. Inaccessibility, time and expense involved, worked against the compiling of more obscure publications, particularly Mexican ones, but hopefully they will come to light in the near future and can be added as an appendix to this work.

More than 50 titles date from the 16th to the 19th century and 150 between 1900 and 1955, when Dr. Raymond A. Paynter, Jr. published his monumental work, the *Ornithogeography of the Yucatán Peninsula*. The following 25 years produced approximately 105 publications while almost 120 more appeared during the 1980's alone. The recent increased attention to the role of tropical habitats in conserving neotropical migrant bird species is reflected in the output of 60 ornithological publications within the past three and one half years with at least 10 more in press.

Approximately 20 book references only relate to the Yucatán Peninsula as concerns distribution of species, but were included because they provide life histories of many resident species, though no attempt was made to list all publications containing life histories of resident species. Besides identifying those publications related to specimen collections made on the Yucatán Peninsula in the Key Word Index, the voluminous museum catalogues mentioned introduces Mexican researchers to the whereabouts of the most complete collections, and summaries mention only the more important references made to local specimens. Taxonomic reviews of any taxa found on the Yucatán Peninsula were included as well, though a systematic search was not made for this material.

Each reference listed in the annotated bibliography contains the author, date of publication, title, name of journal or book, and name of publisher, when appropriate. If contained within a book or publication containing more than a single work, the page numbers, title and editor(s) are included

as well. Since this work is primarily aimed at satisfying the needs of Spanish speaking scientists, and since the majority of the references cited are in English, Spanish summaries have been included for all titles which could be examined, but only as the reference relates to the Yucatán Peninsula. English summaries are provided as well for not easily understood Spanish titles. All notes (*Nota:*) are the author's own observations and were included only in those cases where the perpetuation of certain information would be misleading to future study.

The reference number found in front of each publication, arranged alphabetically according to author, is used in the Key Word Index and the Bird Family Index, both of which are also alphabetically arranged. Tabla I contains a taxonomic listing of the 62 bird families and 36 subfamilies found on the Yucatán Peninsula. However, it should be noted that the key words and bird family names apply to the entire article, though only names of families and subfamilies found on the Yucatán Peninsula are provided. If more than five families are treated in one reference, the word Aves is used. (Due to not noting all families included in some of the museum catalogues during visits to museums, the designation Aves was used.) The key words selected for use in the annotations of each reference are given in Spanish, with the English equivalent listed in the Key Word Index.

All unpublished documents, including M.S. theses, internal reports, preliminary data, articles submitted for publication and those in press, are listed under Appendix I, without summaries, key words or family names. Most titles are self-explanatory and so few summaries are provided. An asterisk appears in front of those references for which copies are available for consultation in the library of Amigos de Sian Ka'an.

Since the availability of copies of published material may increase at any point in time, no designation has been made as to which of this material may presently be found there. The two objectives of this project, to make known the ornithological history of the Yucatán Peninsula, and provide one location in the area where the majority of the publications listed can be consulted, have been met. A future project would be to provide for the duplication of this material in other interested institutions and associations throughout the peninsula.

Since this entire work deals exclusively with ornithology, the word bird was rarely used with "neotropical migrants" or "winter visitors" etc. The use of [=] signifies the present scientific name for the genus or species. When [ ] is used without the =, it generally encompasses the present species name, leaving the old one as the subspecies name. Belize substitutes original references to British Honduras, and the locality of I.Cozumel is given without mentioning Q.Roo, the state in which it is located. Besides the normal abbreviations for states in the U.S. and Mexico, and Canadian Provinces, (which are explained in the original banding data available for consultation), C.A. is used for Central America, Bel. for Belize, Am. for American, I. for Island, and Gulf refers to the Gulf of Mexico.

## **ACKNOWLEDGEMENTS**

Although I had not envisioned this project in 1986, the material I photocopied during three days in the office of Dr. Raymond A. Paynter, Jr. in the Museum of Comparative Zoology, The Agassiz Museum, at Harvard University, has served as its foundation. Dr. Paynter's *Ornithogeography of the Yucatán Peninsula*, which thoroughly summarizes the ornithological research through 1955, did, of course, make my job that much easier.

The week of research spent at the Field Museum of Natural History in Chicago in 1992 was made possible through the good offices of Melvin A. Traylor, Jr., who provided me with the hospitality of his home as well, and saw to the completion of photocopying references I had to leave behind. Besides prodding me to make essential decisions regarding the format of this book through his Socratic questioning, he made important suggestions as to content, and gave me the courage to see it through.

My week at the American Museum of Natural History in New York in 1993 was facilitated by François Vuilleumier, and the amount of work accomplished was due to the invaluable assistance provided by Mary LeCroy, who also saw to some important follow-up work with the help of a volunteer. Two brief visits to the National Museum of Natural History in Washington, D.C. the following week after being in N.Y. allowed me to complete a few more important details of the research.

Although I've never had contact with Joseph A. Grzybowski and Gary D. Schnell, authors of *Oklahoma Ornithology, An Annotated Bibliography*, I am very appreciative of their publication, which provided an excellent format to follow.

I'm extremely grateful to Robert I. Smith, Director of the Migratory Bird Management Laboratory, U.S. Fish & Wildlife Service, for providing me with copies of the aerial survey reports, and to Danny Bystrak, a biologist with the Bird Banding Laboratory, who tediously compiled all the banding information for the Yucatán Peninsula for use in this work.

Many others have contributed time, effort, materials and/or their good offices in helping to make this project as complete as possible and I would like to thank them here. They are: Richard Banks, George Barrowclough, Jorge Correa, Mike Dougherty, Juan José Durán, Paula Enríquez Rocha, Ma. Rocío González de la Mata, Mercedes Foster, Joe Keenan, Scott Lanyon, Ann McLemore, Víctor Lozano, Armando Millet Molina, Papelería del Caribe, S.A., José Luís Rangel Salazar, Andrés M. Sada, Robert Singelton, Peter Schmidt, Jimmy Stephens, Robert Streeter and Graciela Valdovinos.

I would also like to especially thank Coppelia Hays and Dr. Exequiel Ezcurra of the Joint Committee for Wildlife Conservation, Mexico-USA, representing U.S. Fish & Wildlife Service and the Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL), respectively, for their support in providing the necessary funds for the publication of this book; and Amigos de Sian Ka'an and its Executive Director, Juan Bezaury Creel, for administrating the financing and assisting with the photocopying of the source material.

## BIBLIOGRAFIA ANOTADA

- 1 AGUIRRE A.A. 1989. CLINICAL AND TOXICOLOGICAL FINDINGS IN CARIBBEAN FLAMINGOS (*PHOENICOPTERUS RUBER RUBER*) DURING A RECENT OUTBREAK OF LEAD POISONING IN YUCATAN, MEXICO. 1989 ANNUAL MEETING AM. ASSOC. ZOOL. VETS., PROC.:209-212. Sumariza la información que se obtuvo el primer caso de envenenamiento por plomo en flamencos en México. Mortalidad, Parásitos. Phoenicopteridae.
- 2 AGUIRRE, A.A., R.S. COOK, R.G. MCLEAN, T.J. QUAN, & T.R. SPRAKER. 1991. OCCURRENCE OF POTENTIAL PATHOGENS IN WILD CARIBBEAN FLAMINGOS (*PHOENICOPTERUS RUBER RUBER*) DURING A LEAD POISONING DIE OFF IN YUCATAN, MEXICO. ZOOL. WILDL. MED., JOUR. 22(4):470-475. Informe sobre hallazgos serológicos, bacteriológicos y para sitológicos de *Phoenicopterus ruber r.* recabados durante un episodio de envenenamiento por plomo que ocurrió en marzo - abril de 1989 en Yuc. Mortalidad, Parásitos. Phoenicopteridae.
- 3 AGUIRRE, A.A., Y B. ZIMMERMAN. 1991. MORTANDAD DEL FLAMENCO MEXICANO EN YUCATAN. DUMAC 13(1):5-7. Informe sobre el estudio que se llevó a cabo en Celestún, Yuc. sobre 12 flamencos capturados y 52 aves muertas y además en 36 aves enfermas, que indica que la causa es el envenenamiento con plomo. [Reports on a 1989 study carried out at Celestún, Yuc. on 52 carcasses and 12 captured flamingos indicating lead poisoning to be the cause.] Mortalidad, Parásitos. Phoenicopteridae.
- 4 ALCOCK, J. 1990. WINTER BIRDING IN MAYAN MEXICO. AM. BIRDS 44(5):1085-1087. Observación de aves en zonas arqueológicas mayas de la Pen. de Yuc. Observación de Aves, Popular. Aves.
- 5 ALLEN, R.P. 1954. A REPORT ON THE FLAMINGO. AUDUBON MAGAZINE JAN.-FEB.:24-48. Informe sobre la anidación de colonias de flamenco en Yuc. entre 1951 y 1953. Conservación, Distribución, Ecología, Histórico, Población, Reproducción. Phoenicopteridae.
- 6 ALLEN, R.P. 1956. THE FLAMINGOS: THEIR LIFE HISTORY AND SURVIVAL. RESEARCH REPORT NO. 5. NAT'L AUD. SOC., 285p. Incluye datos detallados sobre la población de flamenco en Yuc. en relación con número que se reproduce y esfuerzos conservativos. Ciclo de Vida, Conservación, Distribución, Ecología, Población, Reproducción. Phoenicopteridae.
- 7 AMADON, D., & A.R. PHILLIPS. 1947. NOTES ON MEXICAN BIRDS. AUK 64:576-581. Cita *Bubo virginianus mayensis* colectado en Coah. Taxonomía. Aves.
- 8 AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1983. CHECK-LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS, 6TH EDITION. LAWRENCE, KAN., 877p. Distribución, Hábitat, Taxonomía. Aves.
- 9 AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1985. THIRTY-FIFTH SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION CHECK-LIST OF NORTH AMERICAN

BIRDS. AUK 102(3):680-686. Proporciona un nombre común en inglés para *Eumomota superciliosa*. Taxonomía. Aves.

- 10 AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1987. THIRTY-SIXTH SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION CHECK-LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS. AUK 104(3):591-596. Separa *Vireo olivaceus* en *V. olivaceus* y *V. flavoviridis*. Taxonomía. Aves.
- 11 AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1989. THIRTY-SEVENTH SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION CHECK-LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS. AUK 106(3):532-538. Cambia el nombre *Nycticorax violaceus* por *Nyctanassa violacea*; nombre común de *Nyctidromus albicollis* en inglés por Pauraque; *Anthus spinolella* por *A. rubescens*. Taxonomía. Aves.
- 12 AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1991. THIRTY-EIGHTH SUPPLEMENT TO THE AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION CHECK-LIST OF NORTH AMERICAN BIRDS. AUK 108(3):750-754. Cambia *Phalacrocorax olivaceus* por *P. brasiliensis*, Cormorán neotropical. Taxonomía. Aves.
- 13 ANDRLE, R.F. 1960. CATTLE EGRETS IN MEXICO. WILSON BULL. 73(3):280. Se refiere a informes previamente publicados sobre *Bubulcus ibis* en Q.Roo. Distribución. Ardeidae.
- 14 ARELLANO, M., Y P. ROJAS M. 1956. AVES ACUATICAS MIGRATORIAS EN MEXICO, I. MEXICO, D.F.: INST. MEX. RECUR. NAT. RENOV., A.C., 270p. Se refiere a la costa norte de la Pen. de Yuc. en la discusión sobre rutas migratorias y distribución de especies. Nota: La carencia de datos que existía en ese tiempo distorsiona la distribución real de las especies. [Refers to the north coast of the Yuc. Pen. in discussion of migratory routes and distribution of aquatic birds.] Comportamiento, Conservación, Distribución, Migración. Anatidae (Anatinae, Anserinae).
- 15 ARNOLD, C., & F.J.T. FROST. 1909. THE AMERICAN EGYPT, A RECORD OF TRAVEL IN YUCATAN. NEW YORK: DOUBLEDAY, PAGE & CO., 392p. Describe numerosas aves que se encuentran en la Pen. de Yuc., pp. 368-386, Capítulo 22. Histórico. Aves.
- 16 ARVIN, J.C. 1977a. (COMPILER) SOUTHERN REGION. MEXICAN BIRDS NEWSLETTER 2(1):10-13. Informa sobre algunas anotaciones interesantes de la costa norte de Yuc. y un individuo de *Sturnus vulgaris* de I.Cozumel. Distribución, Popular. Aves.
- 17 ARVIN, J.C. 1977b. (COMPILER) SOUTHERN REGION. MEXICAN BIRDS NEWSLETTER 2(2):6-8. Informa sobre algunas anotaciones interesantes de I.Cozumel y Ría Lagartos, Yuc. Distribución, Popular. Aves.
- 18 ASH, J.S., & G.E. WATSON. 1980. GREATER SHEARWATER FOUND RECENTLY DEAD ON THE TIDELINE AT TULUM, Q.ROO ON JULY 25, 1978. BRIT. ORNITH. CLUB, BULL. 100(3):194-195. Se encontró muerto un ejemplo de *Puffinus gravis* en la linea de marea en Tulúm, Q.Roo. Primer registro de esta especie en México. Distribución. Procellariidae.
- 19 AUSTIN, O.L., SR. 1953. THE MIGRATION OF THE COMMON TERN (*STERNA HIRUNDO*) IN THE WESTERN HEMISPHERE. BIRD-BANDING 24:39-55. Las pocas aves que se encuentran en la costa norte de la Pen. de Yuc. se originan en la zona de los Great Lakes, E.U.A., y emigran por la costa del Atlántico a Ga., de donde algunos vuelan hacia el oeste alrededor de la costa del Golfo de México y llegan hasta Yuc. Migración. Laridae (Sterninae).

- 20 AUSTIN, G.T., et al. 1981. ORNITHOLOGY AS SCIENCE. AUK 98(3):636-637. Critica las inexactitudes que publicó E.J. Tramer, 1974, Condor 76:460, en un artículo acerca de especies que se encuentran en el estado de Yuc. Distribución, Metodología. Aves.
- 21 AVES MEXICANAS. 1988. NOTES AND NEWS. TUCSON, AZ.: 1(88-1):7-8. Informa sobre algunas observaciones poco usuales en el área de Laguna de Términos, Camp., Chichén Itzá, Yuc., I.Mujeres e I.Cozumel; también da la fecha de la vista previamente informada de *Bartramia longicauda* en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an. Nota: Algunas observaciones dudosas. Distribución, Popular. Aves.
- 22 BANGS, O. 1907. ON THE WOOD RAILS, GENUS ARAMIDES, OCCURRING NORTH OF PANAMA. AM. NAT. 47:177-187. Describe *Aramides axillaris* a la que se adscribe un espécimen tomado de I.Mujeres. También describe *A. [Cajanea] albiventris* como existente sólo en la región costera de Belice y Yuc. Distribución, Taxonomía. Rallidae.
- 23 BANGS, O. 1915a. THREE NEW SUBSPECIES OF BIRDS FROM EASTERN MEXICO AND YUCATAN. BIOL. SOC. WASH., PROC. 28:125-126. Describe a *Tityra semifasciata deses* de Chichén Itzá, Yuc. y compara *Cyanocompsa parellina beneplacita* de Tamps. con *C. parellina parellina*, que se encuentra de Ver. a Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Cardinalinae), Muscicapidae (Turdinae), Tyrannidae (Tityrinae).
- 24 BANGS, O. 1915b. CABOT'S TYPES OF YUCATAN BIRDS. AUK 32(2):165-170. Revisa una colección de aves que elaboró Samuel Cabot, Jr. en la Pen. de Yuc. entre oct. 1841 y jun. 1842. Colección, Distribución, Histórico, Taxonomía. Aves.
- 25 BARRAGAN S., S. 1990. XBOLÓN: LA PALOMA MIGRATORIA DEL CARIBE. MEXICO DESCONOCIDO 164:24-27. Informe sobre *Columba leucocephala* en las islas costeras de Q.Roo. [Reports on White-crowned Pigeon from the Q.Roo coastal islands.] Ciclo de Vida, Comportamiento, Conservación, Distribución, Hábitat, Popular. Columbidae.
- 26 BARRAGAN S., S. 1993. XCALAK: PUEBLO DE PESCADORES EN EL EXTREMO FINAL DEL SURESTE. MEXICO DESCONODICO 197:57-61. Menciona Isla la Aguada en el norte de Bahía Chefumal como sitio de anidación de: *Pelecanus occidentalis*, *Phalacrocorax auritus*, *Mycteria americana*, *Fregata magnificens*, *Ajaia ajaja*, *Ardea herodias*, y *Eudocimus albus*. [Mentions an island in Chetumal Bay, Q.Roo used by colonial waterbirds.] Distribución, Popular, Reproducción. Aves.
- 27 BARRERA, O. 1988. UN HALLAZGO EN LA RESERVA. (NOTA SOBRE EL JABIRU Y SU NIDO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KA'AN, Q. ROO). AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., BOL. 2:14. [Describes finding nest of *Jabiru mycteria* with 2 eggs in Sian Ka'an Biosphere Reserve.] Distribución, Reproducción. Ciconiidae.
- 28 BATISTA, L.F. 1978. A REVISION OF THE MEXICAN *PICULUS* (PICIDAE) COMPLEX. WILSON BULL. 90(2):159-334. Discute la subesp. *Piculus rubiginosus yucatanensis*, aunque sus especímenes provienen de Tab. y Chis. Distribución, Taxonomía. Picidae.
- 29 BEEBE, W.C. 1905. TWO BIRD LOVERS IN MEXICO. BOSTON: HOUGHTON MIFFLIN CO., xii & 408p. Describe la avifauna de Cayo Arcos, Camp. Histórico. Sulidae.
- 30 BEEBE, W.C. 1911. THE UNDESCRIBED JUVENAL PLUMAGE OF THE YUCATAN JAY, *CISSILOPHA YUCATANICA* (DUBOIS). ZOOLOGICA 1:153-156. Primera descripción que se publicó del plumaje juvenil de *Cissilopha yucatanica* [=*Cyanocorax yucatanicus*]. Plumage. Corvidae.

- 31 BENSON, E.P. 1989. IN LOVE AND WAR: HUMMINGBIRD LORE. PP. 3-8 OF SELECTED PAPERS FROM LAILA/ALIAL'S 1988 SYMPOSIUM, M.H. PREUSS, ED.  
LABYRINTHOS. Se refiere a la forma en que se describen los colibríes en Chichén Itzá, Yuc. y los códices mayas, así como el folklore relativo y uso que les dan los mayas yucatecos. Aprovechamiento, Histórico. Trochilidae.
- 32 BENT, A.C. 1921. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN GULLS AND TERNS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 113, 337p. Se incluye a la Pen de Yuc. entre los datos de distribución de *Rynchops nigra* [=niger]. Ciclo de Vida, Distribución. Laridae (Larinae, Stercorariinae, Sterninae, Rynchopinae).
- 33 BENT, A.C. 1922. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN PETRELS AND PELICANS AND THEIR ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 121, 335p. Se incluye a la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Sula dactylatra* y *Phalacrocorax auritus floridanus*. Ciclo de Vida, Distribución. Aves.
- 34 BENT, A.C. 1926. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN MARSH BIRDS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 135, 392p. Se incluye a la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Phenicopterus ruber*, *Mycteria americana*, *Ardea [herodius] occidentalis*, *Dichromonassa* [=Egretta] *rufescens*, *Butorides virescens* [=striatus] y *Megalornis* [=Grus] *canadensis mexicanus*. Nota: La información sobre distribución de la última especie es incorrecta. Ciclo de Vida, Distribución. Aves.
- 35 BENT, A.C. 1927. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN SHORE BIRDS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 146, 340p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Catoptrophorus semipalmatus*, *Actitis macularia*, *Haematopus palliatus* y *Jacana spinosa*. Ciclo de Vida, Distribución. Haematopodidae, Jacanidae, Recurvirostridae, Scolopacidae (Phalaropodinae, Scolopacinae).
- 36 BENT, A.C. 1932. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN GALLINACEOUS BIRDS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 162, 490p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Columba flavirostris*, *Columba leucocephala* y *Zenaida zenaida* [=aurita]. Ciclo de Vida, Distribución. Columbidae, Phasianidae (Odontophorinae).
- 37 BENT, A.C. 1937. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN BIRDS OF PREY, PART I. U.S. NAT'L MUS., BULL. 167, 398p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Coragyps atratus*, *Buteo brachyurus* y *Urubitinga* [=Buteogallus] *anthracina*. Ciclo de Vida, Distribución. Accipitridae (Accipitrinae, Pandioninae), Cathartidae.
- 38 BENT, A.C. 1938. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN BIRDS OF PREY, PART II. U.S. NAT'L MUS., BULL. 170, 466p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Falco sparverius*, *Tyto alba*, *Bubo virginianus* y *Glaucidium brasiliandum*. Ciclo de Vida, Distribución. Falconidae, Strigidae, Tytonidae.
- 39 BENT, A.C. 1940. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN CUCKOOS, GOATSUCKERS, HUMMINGBIRDS AND THEIR ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 176, 506p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Crotaphaga ani*, *Crotaphaga sulcirostris*, *Chaetura pelagica*, *Archilochus colubris* y *Amazilia yucatanensis*. Ciclo de Vida, Distribución. Alcedinidae, Apodidae, Caprimulgidae (Caprimulginae, Chordeilinae), Cuculidae (Coccyzinae, Crotiphaginae), Trochilidae.
- 40 BENT, A.C. 1942. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN FLYCATCHERS, LARKS, SWALLOWS, AND THEIR ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 179, 555p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Empidonax minimus*, *Pyrocephalus rubinus* y

*Progne chalybea*. Ciclo de Vida, Distribución. Hirundinidae, Tyrannidae (Fluvicolinae, Tityrinae, Tyranninae).

- 41 BENT, A.C. 1950. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN WAGTAILS, SHRIKES, VIREOS, AND THEIR ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 197, 411p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Vireo olivaceus* y *V. philadelphicus*. Ciclo de Vida, Distribución. Aves.
- 42 BENT, A.C. 1953. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN WOOD WARBLERS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 203, 734p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de 17 especies de Parulinae y proporciona datos de migración temprana y tardía de algunos. Ciclo de Vida, Distribución. Emberizidae (Parulinae).
- 43 BENT, A.C. 1958. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN BLACKBIRDS, ORIOLES, TANAGERS, AND ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 211, 549p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Icterus spurius*, *Tangavius [=Molothrus] aeneus* y *Piranga rubra*. Ciclo de Vida, Distribución. Emberizidae (Icterinae, Thraupinae).
- 44 BENT, A.C. 1968. LIFE HISTORIES OF NORTH AMERICAN CARDINALS, GROSBEAKS, BUNTINGS, TOWHEES, FINCHES, SPARROWS, AND ALLIES. U.S. NAT'L MUS., BULL. 237, 1248p. Se incluye la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de *Guiraca caerulea*, *Passerina ciris*, *Passerculus sandwichensis*, *Ammodramus savannarum* y *Melospiza lincolni*. Ciclo de Vida, Distribución. Emberizidae (Cardinalinae, Emberizinae), Fringillidae.
- 45 BERLANGA CANO, M., & R. GUTIERREZ RONCES. 1990. ECOLOGICAL ASPECTS OF THE YUCATAN PARROTS AND PERSPECTIVE FOR THEIR CONSERVATION. AM. FED. AVI. WATCHBIRD APRIL/MAY:12-21. Resultados de un estudio de campo de abril-junio 1989 que abarcó a la Pen. de Yuc. sobre *Amazona xantholora* y *A. albifrons*. Comportamiento, Conservación, Distribución, Ecología. Psittacidae.
- 46 BERLEPSCH, H.G.v. 1905. STUDIEN UBER TYRANNIDEN. IV INTERNAT'L ORNITH. CONGR., PROC.:463-493. Describe *Tyrannus chloronotus* [=*Tyrannus melancholicus* c.] colectado por Gaumer en Temax, Yuc. Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 47 BINFORD, L.C. 1970. FINDING BIRDS IN MEXICO, A REVIEW. AUK 87:387-389. Una reseña del libro de E. P. Edwards, 1968 titulado *Finding Birds in Mexico*. Reseña. Aves.
- 48 BIRKENSTEIN, L.R. 1968. ACTIVIDADES DE LA NATIONAL AUDUBON SOCIETY EN MEXICO. PP. 43-51, EN LAS AVES DE MEXICO/HOMEAJE A LA SECCION MEXICANA DEL COMITE INTERNACIONAL PARA LA PROTECCION DE LAS AVES. MEXICO, D.F.: INST. MEX. RECUR. NAT. RENOV., A.C. Se refiere al apoyo que se proporciona para conservar a *Phoenicipterus ruber* en Yuc. Conservación. Phoenicopteridae.
- 49 BIRKENSTEIN, L.R., & R.E. TOMLINSON. 1981. NATIVE NAMES OF MEXICAN BIRDS. U.S. DEPT. INTER., RES. PUBL. 139, 159p. Enumera nombres coloquiales locales en español y maya en la región de la Pen. de Yuc. Nomenclatura. Aves.
- 50 BLAKE, E.R. 1953. BIRDS OF MEXICO: A GUIDE FOR FIELD IDENTIFICATION, UNIV. CHICAGO PRESS, 644p. Guía de Campo. Distribución, Plumaje, Taxonomía. Aves.
- 51 BLAKE, E.R. 1977. MANUAL OF NEOTROPICAL BIRDS, VOL. I. UNIV. CHICAGO PRESS, 674p. Menciona a la Pen. de Yuc. en la distribución de razas locales de numerosas especies. Cubre de Tinamidae a Laridae. Distribución, Taxonomía. Aves.

- 52 BLAZIS, M. 1990. A SIGHTING OF YELLOW-BREASTED CRAKE (*PORZANA FLAVIVENTER*) IN YUCATAN. AVES MEXICANAS 2(3), (90)1:5. Informe sobre *Porzana flaviventer* observado en las marismas de Usumacinta, Camp. Distribución. Rallidae.
- 53 BOND, J. 1948. ORIGIN OF THE BIRD FAUNA OF THE WEST INDIES. WILSON BULL. 60:207-229. Se refiere a *Melanoptila glabrirostris* en I.Cozumel y tierra firme acerca de la vulnerabilidad de las aves insulares; menciona la costa de Yuc. en relación con la distribución de *Elaenia flavogaster*. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 54 BOND, J. 1961. NOTES ON BIRDS OF COZUMEL ISLAND, QUINTANA ROO, MEXICO. CARIB. JOUR. SCI. 1:41-47. Informe sobre aves que observó del 11-25 de feb. 1961 en I.Cozumel. Se registran 6 especies por primera vez. Rechaza 21 especies que G.F. Gaumer dijo haber colectado ahí. Distribución. Aves.
- 55 BOND, J. 1971. BIRDS OF THE WEST INDIES. BOSTON: HOUGHTON MIFFLIN CO., 256p. Guía de Campo. Distribución, Hábitat, Plumaje, Reproducción. Aves.
- 56 BOSWALL, J. 1978. THE BIRDS OF ALACRAN REEF, GULF OF MEXICO. BRIT. ORNITH. CLUB., BULL. 98(3):99-109. Observaciones que hizo durante una visita al Arrecife Alacrán del 30 de ago. al 23 de sept. 1975; agrega 9 especies e incluye información publicada previamente. Distribución, Ecología, Histórico, Reproducción. Aves.
- 57 BOUCARD, A. 1883. ON A COLLECTION OF BIRDS FROM YUCATAN, WITH NOTES BY O. SALVÍN. ZOOL. SOC. LONDON, PROC. 51:434-462. Informe que basa en una colecta que efectuó G.F. Gaumer entre oct. 1878 y ago. 1881 por toda la Pen. de Yuc. Colección, Comportamiento, Distribución, Histórico. Aves.
- 58 BRAZDA, A.R. 1988. WINTER WATERFOWL POPULATIONS AND HABITAT EVALUATION AERIAL SURVEYS EAST COAST OF MEXICO. PP. 575-593 IN ECOLOGIA Y CONSERVACION DEL DELTA DE LOS RIOS USUMACINTA Y GRIJALVA - MEMORIAS. GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, VILLAHERMOSA, TAB.: INIREB. Proporciona datos sobre patos en las lagunas de Camp.-Yuc. de 1970-1985 y califica esa área como el 4º lugar en población de 7 en la costa este de México. Conservación, Distribución, Hábitat, Población. Anatidae (Anatinæ).
- 59 BRODKORB, P. 1940a. NEW BIRDS FROM SOUTHERN MEXICO. AUK 57:542-549. Se refiere a especímenes que se colectaron en la Pen. de Yuc. en la descripción de dos colectas de aves que se hicieron en 1939 en Chis. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 60 BRODKORB, P. 1940b. A NEW HAWK FROM SOUTHERN MEXICO. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 425:1-4. Describe a *Buteo magnirostris conspectus* que habita en Yuc., Q.Roo y probablemente toda Belice; y se refiere a especímenes que se colectaron en la Pen. de Yuc. Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae).
- 61 BRODKORB, P. 1942a. NOTES ON SOME RACES OF THE ROUGH-WINGED SWALLOW. CONDOR 44:214-549. Compara 5 razas de *Stelgidopteryx ruficollis* con *S. r. ridgwayi* que reside en el norte de Yuc. y *S. r. starti* como colectado por Griscom en Yuc. Distribución, Taxonomía. Hirundinidae.
- 62 BRODKORB, P. 1942b. THE CHACHALACA OF INTERIOR CHIAPAS. BIOL. SOC. WASH., PROC. 55:181-182. Se refiere a especímenes de *Ortalis vetula intermedia* de Apazote y Matamoros, Camp. Taxonomía. Cracidae.

- 63 BRODKORB, P. 1943a. BIRDS FROM THE GULF LOWLANDS OF SOUTHERN MEXICO. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., MISC. PUB. 55:1-88. Informe sobre una colecta hecha en 1939 por E. Matuda que incluyó Laguna de Términos en el suroeste de Camp.; y referencias publicadas sobre presencia de aves en el área. Colección, Distribución, Histórico, Plumage, Taxonomía. Aves.
- 64 BRODKORB, P. 1943b. TWO NEW FLYCATCHERS OF THE GENUS *ELAENIA*. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 478:1-4. Describe *Elaenia flavogaster saturata* como raza que se encuentra en la Pen. de Yuc. Así como *E. virdicata pacifica*, pues las que provienen de Yuc. en promedio son ligeramente mayores y más pálidas que las de Ver. Especímenes de ambas de la Pen. de Yuc. Taxonomía. Tyrannidae (Elaeniinae).
- 65 BRODKORB, P. 1944. THE SUBSPECIES OF THE GNATCATCHER *POLIOPTILA ALBILORIS*. WASH. ACAD. SCI., JOUR. 34:311-316. Describe 3 subesp. de *Polioptila albiloris*, y atribuye *P.a.a.* al norte de Yuc. y dudosamente de I. Cozumel. Taxonomía. Muscicapidae (Sylviinae).
- 66 BRODKORP, P. 1948. TAXONOMIC NOTES ON THE LAUGHING FALCON. AUK 65:406-410. Provee medidas y distribución de *Herpetotheres cachinnans chapmani*, localidad tipo: Santa Lucía, Q.Roo. Distribución, Taxonomía. Falconidae.
- 67 BULLIS, R.H., & L.C. FREDERICK. 1952. A TRANS-GULF MIGRATION. AUK 9:34-39. En opinión de los autores, las observaciones efectuadas en abril 6 y 7 de 1951 en el Golfo de México, proporcionan evidencia definitiva de una nutrida migración trans-Golfo entre la Pen. de Yuc. y la costa de La. Migración. Aves.
- 68 BURGER, J., & M. GOCHFELD. 1983. FEEDING BEHAVIOR IN LAUGHING GULLS: COMPENSATORY SITE SELECTION BY YOUNG. CONDOR 85(4):467-473. Estudio del comportamiento alimenticio de *Larus atricilla* que se llevó a cabo parcialmente en Yuc. y Camp. en 1979. Comportamiento. Laridae (Larinae).
- 69 BUSKIRK, W.H. 1980. INFLUENCE OF METEOROLOGICAL PATTERNS AND TRANS-GULF MIGRATION ON THE CALENDARS OF LATITUDINAL MIGRANTS. PP. 485-491 IN MIGRANT BIRDS IN THE NEOTROPICS: ECOLOGY, BEHAVIOR, DISTRIBUTION AND CONSERVATION, A. KEAST & E.S. MORTON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Concluye que las fechas en que las aves cruzan el Golfo de México las determinan fenómenos de la zona templada. Migración. Aves.
- 70 CABOT, S., JR. 1843. MEMORANDUM FOR THE ORNITHOLOGY OF YUCATAN. PP. 469-476 IN INCIDENTS OF TRAVEL IN YUCATAN V. 2 BY J.L. STEPHENS. NEW YORK CITY: HARPER BROTHERS. Describe aves que se observaron en la Pen. de Yuc. durante el invierno de 1841-42, asimismo enumera las especies que también se encuentran en los E.U.A. y ya se han descrito. Distribución. Aves.
- 71 CABOT, S., JR. 1844. DESCRIPTIONS AND HABITATS OF SOME OF THE BIRDS OF YUCATAN. BOSTON SOC. NAT. HIST., JOUR. 4:460-467. Hábitat, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 72 CABOT, S., JR. 1845. FURTHER ACCOUNTS OF SOME OF THE BIRDS OF YUCATAN. BOSTON SOC. NAT. HIST., JOUR. 5:90-93. Describe *Pyrrhula raptor* [= *Saltator atriceps*], *Picus dubius* [= *Melanerpes aurifrons*], *Picus parvus* [= *Picooides scalaris*] y *Picus Yucatánensis* [= *Piculus rubiginosus*]. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Cardinalinae), Picidae.

- 73 CANARIS, A.G., & H.L. CHING. 1989. *LEVINSENIELLA YUCATANENSIS* N. SP. (DIGENEA: MICROPHALLIDAE) AND OTHER PARASITES FROM THE BLUE-WINGED TEAL ANAS DISCORS FROM YUCATAN, MEXICO. J. PARASITOL. 75:669-672. Parásitos. Anatidae (Anatinae).
- 74 CARINO PRECIADO, L.F. 1992. LAS AVES MIGRATORIAS EN MEXICO. MEXICO DESCONOCIDO 179:20-25. Menciona la Pen. de Yuc. y Cozumel en relación a *Calidris fuscicollis*, *Petrochelidon [=Hirundo] pyrrhonota* y *Dolichonix oryzivorus*. Nota: Various inexactitudes. Migración, Popular. Aves.
- 75 CARRIKER, M.A., JR., & R.M. DE SCHAUENSEE. 1935. AN ANNOTATED LIST OF TWO COLLECTIONS OF GUATEMALAN BIRDS IN THE ACADEMY OF NATURAL SCIENCES OF PHILADELPHIA. ACAD. NAT. SCI. PHILA., PROC. 87:411-455. Se refiere a *Geococcyx velox pallidus*, espécimen de Tekanto, Yuc. y *Piculus rubiginosus yucatanensis* de Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 76 CHAPMAN, F.M. 1896. NOTES ON BIRDS OBSERVED IN YUCATAN. AMER. MUS. NAT. HIST., BULL. 8:271-290. Contiene una discusión sobre la geografía de la Pen. de Yuc.; orígenes de su avifauna; una lista de 74 especies observadas en Chichén Itzá, Yuc. del 3 al 21 de marzo de 1896; y una bibliografía. Bibliografía, Distribución, Histórico. Aves.
- 77 CHAPMAN, F.M., & L. GRISCOM. 1924. THE HOUSE WRENS OF THE GENUS *TROGLODYTES*. AM. MUS. NAT. HIST., BULL. 50:279-304. Discusión sobre las subesp. de *Troglodytes musculus* encluyendo a *T. m. peninsularis* que ocupa la Pen. de Yuc. así como Oax. y Chis. Distribución, Taxonomía. Troglodytidae.
- 78 CHAVEZ-LEON, G. 1988. LAS AVES DE QUINTANA ROO. CIENCIA FORESTAL 13(63):97-154. Informe sobre 261 especies identificadas en 23 localidades situadas en su mayoría al sur del estado de Q.Roo. *Leptopogon amaurocephalus* y *Zimmerius vilissimus* colectadas por primera vez en Q.Roo. Nota: Identificación de *Icterus maculialatus* y *Dendroica occidentalis*, dudosas. Distribución. Aves.
- 79 CLARK, C.T. 1982. THE JABIRU IN THE UNITED STATES. BIRDING 14(1):8-9. Se refiere a la distribución de *Jabiru mycteria* en Q.Roo y Camp. Distribución. Ciconiidae.
- 80 CLINTON-EITNIEAR, J. 1985. NOTES ON THE RELATIVE ABUNDANCE AND DISTRIBUTION OF THE LESSER YELLOW-HEADED VULTURE IN MEXICO AND BELIZE, CENTRAL AMERICA. W.W.G. BIRDS OF PREY, ICBP, IUCN/SCC, BULL. 2:17-21. Refiere haberse visto *Cathartes burrovianus burrovianus* en Camp. y ninguno en Yuc. y Q.Roo durante 1983-84. Nota: Esta especie la han observado otros regularmente en Q.Roo desde 1977. Distribución. Cathartidae.
- 81 CLINTON-EITNIEAR, J. 1989. HABITAT LOSS AND SHOOTING THREATEN KING VULTURE IN MEXICO. N.W.F. INST. WILDLIFE RES., THE EYAS 12(2):9-11. Refiere que no se vió a *Sarcophamphus papa* en la Pen. de Yuc. durante 1982-83, 1986, pero confirma haberse visto antes y después en el suroeste de Camp. Nota: Información sobre Pen. de Yuc. es incompleta. Conservación, Distribución, Hábitat. Cathartidae.
- 82 COBB, G. 1980. WHERE TO DRIVE, WHAT TO SEE...IN THE STATE OF YUCATAN. MERIDA, YUC.: G. COBB, 31p. Da instrucciones para observar aves en Yuc. Observación de Aves, Popular. Aves.
- 83 COBB, J. 1987. SOME LOCATIONS FOR GRAY-THROATED CHATS (*GRANATELLUS SALLAEI*) IN THE YUCATAN. TUCSON, AZ.: MBA "BULLETIN BOARD" 1(87-2):4.

Observaciones de *Granatellus sallaei* que se notó en el área de Uxmal, Yuc. Distribución.  
Emberizidae (Parulinae).

- 84 COBB, J. 1990. A NEST OF THE COLLARED FOREST-FALCON (*MICRASTUR SEMITORQUATUS*). AVES MEXICANAS 2(3), 90-1:8. Informe sobre nido en una iglesia cerca de Ticúl, Yuc. Reproducción. Falconidae.
- 85 COFFEY, B.B., JR. 1948. SOUTHWARD MIGRATION OF HERONS. BIRD-BANDING 19:1-5. Tres especies de garza y Pato aguja anilladas en Miss. se recobraron a lo largo del Golfo de México, Belice y Cuba, y hasta Columbia. Se cree que llegan a Cuba vía la Pen. de Yuc. Menciona especímenes recobrados en la Pen. de Yuc. Anillamiento, Migración. Anhingidae. Ardeidae.
- 86 COFFEY, B.B., JR. 1960. LATE NORTH AMERICAN SPRING MIGRANTS IN MEXICO. AUK 77:288-287. Observaciones sobre las migrantes de primavera a través del este y sur de México, de Tamps. a Ver., Chis. y Oax. en que resultó el hallazgo de 3 especies que se habían registrado previamente sólo de la Pen. de Yuc., *Arenaria interpres*, *Erolia* [=*Calidris fuscicollis*], y *Ereanetes pusillus* [=*Calidris pusilla*]. Migración. Aves.
- 87 COFFEY, B.B., JR. 1961. SOME SHOREBIRD RECORDS FROM MEXICO. WILSON BULL. 73(2):207-208. Se refiere a la presencia de *Charadrius alexandrinus* y *C. wilsonia* en la Pen. de Yuc. Distribución. Charadriidae, Recurvirostridae, Scolopacidae (Scolopacinae).
- 88 COLE, L.J. 1906. AVES, IN VERTEBRATA FROM YUCATAN. HARVARD: MUS. COMP. ZOOL., BULL. 60(5):109-146. Una lista más completa de aves de Chichén Itzá, Yuc. que la de Chapman. Comportamiento, Distribución, Hábitat, Histórico, Taxonomía. Aves.
- 89 COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER III, & D.C. WEGE. 1992. THREATENED BIRDS OF THE AMERICAS, THE ICBP/IUCN RED DATA BOOK. THIRD EDITION, PART 2, CAMBRIDGE, U.K.: ICBP, 1150p. Apéndice D Aves casi amenazadas de las Américas enlista *Agriocharis ocellata* en la pp. 1048. Conservación. Aves.
- 90 CONOVER, H.B. 1933. THE RACES OF THE TINAMOU *CRYPTURELLUS CINNAMOMEUS*. BIOL. SOC. WASH., PROC. 46:113-118. Describe 9 razas de *Crypturellus cinnamomeus* incluyendo *C. c. goldmani* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Tinamidae.
- 91 CONOVER, H.B. 1944. THE RACES OF THE SOLITARY SANDPIPER. AUK 61:537-544. Describe 2 razas de *Tringa solitaria* y se refiere a un espécimen de *T. s. solitaria* proveniente de Ría Lagartos, Yuc., en plumaje nupcial. Taxonomía. Scolopacidae (Scolopacinae).
- 92 COOKE, M.T. 1946. THE WINTER RANGE OF THE GREAT BLUE HERON. AUK 63:254. Apunta los registros de recuperación de individuos anillados de *Ardea herodias* h. que se saben provenientes del sur de México y C.A., incluyendo uno anillado en Wis. que se mató en Tekit, Yuc., con el propósito de dar a conocer su territorio invernal. Anillamiento, Migración. Ardeidae.
- 93 CORREA SANDOVAL, J., Y C.S. LUTHIN. 1988. PROPUESTA PARA LA PROTECCION DE LA CIGÜEÑA JABIRU EN EL SURESTE DE MEXICO. PP. 607-615 EN ECOLOGIA Y CONSERVACION DEL DELTA DE LOS RIOS USUMACINTA Y GRIJALVA. MEMORIAS. GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, VILLAHERMOSA, TAB.: INIREB. [Proposal for the protection of *Jabiru mycteria* in Laguna de Términos area of Camp. where the only significant resident population in Mexico exists.] Conservación, Distribución. Ciconiidae.

- 94 CORY, C.B. 1918. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUB. 197, ZOOL. SER. 13(2), NO.1, 315p. Se refiere a la distribución en la Pen. de Yuc. de *Chordeiles acutipennis micromeris*, *C. a. texensis*, *Nyctidromus albicollis a.*, *N. a. yucatanensis* y *Nyctagreus yucatenensis* [=*Nyctiphrynus yucatanicus*]. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 95 COSSIO GABUCIO, M.L. 1976. AQUATIC MIGRATORY BIRDS IN MEXICO. NO. AMER. WILDL. CONF., TRANS. 41:212-214. Se refiere al censo aéreo de aves acuáticas migratorias en la Pen. de Yuc. Conservación, Migración. Anatidae (Anatinae, Anserinae).
- 96 CRUZ, A., J.W. WILEY, T.K. NAKAMURA, & W. POST. 1989. THE SHINY COWBIRD *MOLOTHRUS BONARIENSIS* IN THE WEST INDIAN REGION - BIOGEOGRAPHICAL AND ECOLOGICAL IMPLICATIONS. BIOGEOGRAPHY OF THE WEST INDIES:519-540. Se refiere a la probabilidad de la expansión de *Molothrus bonariensis* en la Pen. de Yuc. Distribución, Ecología, Hábitat, Parasitismo. Emberizidae (Icterinae).
- 97 DAMPIER, W. 1699. TWO VOYAGES OF CAMPEACHY, PP. 1-132 IN VOYAGES AND DESCRIPTIONS, M.N. PENSER, ED. LONDON: JAMES KNOTTON. Describe la avifauna en Arrecife Alacrán durante una visita de 2 o 3 días a final del verano de 1675. Registró bubias en gran número, fragatas y golondrinas marinas [*Sterna fuscata*]. Observó bubias adultas con los jóvenes en el nido. [Describes bird life among islands of Arrecife Alacrán during 2-3 day visit in late summer of 1675. Reported boobies in vast abundance, frigatebirds and eggbirds. Observed adult boobies in nest with young.] Histórico. Fregatidae, Laridae (Sterninae), Sulidae.
- 98 DAVIS, L.I. 1972. A FIELD GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO AND CENTRAL AMERICA. AUSTIN: UNIV. TEXAS PRESS, 282p. Guía de Campo. Canto, Distribución, Plumaje. Aves.
- 99 DELACOUR, J., & D. AMADON. 1973. CURRASOWS AND RELATED BIRDS. AM. MUS. NAT. HIST., 247p. Se refiere a la Pen. de Yuc. en la discusión sobre: *Ortalis vetula vetula*, *O. v. pallidiventris*, *Penelope purpurascens p.* y *Crax rubra r.* Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Plumaje, Reproducción, Taxonomía. Cracidae.
- 100 DENHAM, R. 1959a. CASUAL BIRDING IN YUCATAN. LINN. SOC. N.Y., AM. MUS. NAT. HIST. 13(2):1-4. Informe sobre un viaje de 3 semanas observando aves en la Pen. de Yuc. que incluyó Chichén Itzá, Uxmal, y Celestún en Yuc., Champotón, Camp., y I.Cozumel. Histórico, Observación de Aves, Popular. Aves.
- 101 DENHAM, R. 1959b. CATTLE EGRET (*BUBULICUS IBIS*) ON COZUMEL ISLAND, QUINTANA ROO, MEXICO. AUK 76:359-360. Narra haber encontrado *Bubulicus ibis* en I.Cozumel como segundo registro de esta especie en México y refiere que vió más *Camerarius albus* que *Leucopheryx* [=*Egretta*] *thula* en la Pen. de Yuc., al contrario de lo que observó Paynter. Distribución. Ardeidae.
- 102 DICKERMAN, R.W. 1961. A NEW SUBSPECIES OF THE PINNATED BITTERN. WILSON BULL. 73(4):333-335. Identifica 7 ejemplares de Ver., Tab. y Q.Roo como *Botaurus pinnatus caribaeus*, subesp. nov. Taxonomía. Ardeidae.
- 103 DICKERMAN, R.W. 1964. CATTLE EGRETS NESTING IN MEXICO. WILSON BULL. 76(3):290. Se refiere a informes previamente publicados sobre *Bubulicus ibis* en la Pen. de Yuc. Distribución, Reproducción. Ardeidae.

- 104 DICKERMAN, R.W. 1966. A NEW SUBSPECIES OF THE VIRGINIA RAIL FROM MEXICO. CONDOR 68(2):215-216. Se refiere al registro dudoso de anidación de un solo *Rallus limicola* el 23 de junio de Tizimín, Yuc. Taxonomía. Rallidae.
- 105 DICKERMAN, R.W. 1968. NOTES ON THE RED RAIL (*LATERALLUS RUBER*). WILSON BULL. 80(1):94-99. Se refiere a especímenes de *Laterallus ruber* procedentes de 3 estados de la Pen. de Yuc. examinados. Hábitat, Plumaje, Reproducción, Taxonomía. Rallidae.
- 106 DICKERMAN, R.W. 1971. NOTES ON VARIOUS RAILS IN MEXICO. WILSON BULL. 83(1):49-56. Discute *Rallus longirostris pallidus* y *Porzana carolina* colectados en la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Rallidae.
- 107 DICKERMAN, R.W. 1972. FURTHER NOTES ON THE PINNATED BITTERN IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA. WILSON BULL. 84(1):90. La colecta de 2 especímenes de *Botaurus pinnatus caribaeus* de Yuc. incluye al estado en su área de distribución. Distribución, Taxonomía. Ardeidae.
- 108 DICKERMAN, R.W. 1973. THE LEAST BITTERN IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA. AUK 90:689-691. En una discusión sobre *Ixobrychus exilis exilis*, *I. e. hesperis* y *I. e. pullus*, un espécimen de Q.Roo era uno de los 88 ejemplares examinado. Distribución, Taxonomía. Ardeidae.
- 109 DICKERMAN, R.W. 1981a. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE JUVENAL PLUMAGE OF THE LESSER Nighthawk (*CHORDEILES ACUTIPENNIS*). AUK 98(3):291-293. Concluye que *Chordeiles acutipennis micromeris* es una subesp. distinta restringida a las regiones áridas de la Pen. de Yuc. Distribución, Plumaje, Taxonomía. Caprimulgidae (Chordeilinae).
- 110 DICKERMAN, R.W. 1981b. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE SCRUB EUPHONIA. BATON ROUGE: LOUISIANA STATE UNIV., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 59:1-6. Usa 13 hembras provenientes de la Pen. de Yuc. como especímenes para describir a *Euphonia affinis a*. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Thraupinae).
- 111 DICKERMAN, R.W. 1987. TAXONOMY OF THE LESSER Nighthawks (*CHORDEILES ACUTIPENNIS*) OF NORTH AND CENTRAL AMERICA. NEOTROP. ORNITH., ORNITH. MONOG. NO. 36:356-359. Incluye la discusión de *Chordeiles acutipennis micromeris* del norte de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Caprimulgidae (Chordeilinae).
- 112 DICKERMAN, R.W., & A.R. PHILLIPS. 1966. A NEW SUBSPECIES OF THE BOAT-TAILED GRACKLE FROM MEXICO. WILSON BULL. 78(1):129-159. Describe *Cassidix* [=*Quiscalus*] *mexicanus lowery* que se colectó en la Pen. de Yuc. en 1965 como una nueva subesp. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Icterinae).
- 113 DICKERMAN, R.W., & A.R. PHILLIPS. 1967. BOTTERI'S SPARROW OF THE ATLANTIC COASTAL LOWLANDS OF MEXICO. CONDOR 69:596-600. Concluye que las poblaciones de *Aimophila botterii* en la Pen. de Yuc. deberían considerarse un segmento algo variable de la extendida *A. b. petenica*. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Emberizinae).
- 114 DICKERMAN, R.W., & A.R. PHILLIPS. 1970. TAXONOMY OF THE COMMON MEADOWLARK (*STURELLA MAGNA*) IN CENTRAL AND SOUTHERN MEXICO AND CARIBBEAN CENTRAL AMERICA. CONDOR 72:305-309. En pp. 308, dan una nueva descripción de las características de *S. m. griscomi* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Icterinae).

- 115 DICKERMAN, R.W., R.M. ZINK, & S.L. FRYE. 1980. MIGRATION OF THE PURPLE MARTIN IN SOUTHERN MEXICO. WESTERN BIRDS 11:203-204. Revise informes de observación y colecta de especímenes de *Progne subis* en la Pen. de Yuc. Migración. Hirundinidae.
- 116 DUSI, J.L. 1967. MIGRATION IN THE LITTLE BLUE HERON. WILSON BULL 79(2):223-235. Se refiere al uso de la Pen. de Yuc. por *Florida* [=*Egretta caerulea*] durante la migración. Anillamiento, Migración. Ardeidae.
- 117 ECKELBERRY, D.R. 1959. THE TURQUOISE-BROWED MOTMOT. CONDOR 61(1):3. Describe su primer encuentro con *Eumomota superciliosa* en Chichén Itzá, Yuc. Comportamiento. Momotidae.
- 118 EDWARDS, E.P. 1955, 1968. FINDING BIRDS IN MEXICO, SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, 282p. Proporciona listas de especies representativas para tipos específicos de hábitat que se encuentran en la Pen. de Yuc. Distribución, Hábitat, Observación de Aves, Popular. Aves.
- 119 EDWARDS, E.P. 1956. YELLOW-BILLED CUCKOO NESTING IN YUCATAN. CONDOR 59(1):69-70. Informa sobre anidación activa de *Coccyzus americanus* cerca de Ticúl, Yuc. Reproducción. Cuculidae (Coccyzinae).
- 120 EDWARDS, E.P. 1972. A FIELD GUIDE TO THE BIRDS IN MEXICO. SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, 299p. Guía de Campo. Distribución, Hábitat, Plumaje. Aves.
- 121 EDWARDS, E.P. 1976. SUPPLEMENT TO FINDING BIRDS IN MEXICO. SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, S135p. Actualiza la región de Yuc. Distribución, Hábitat, Observación de Aves, Popular. Aves.
- 122 EDWARDS, E.P. 1977. BIRDS OF THE YUCATAN REGION, MEXICO, FIELD CHECKLIST. SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS. Lista de especies y localidades, incluye a visitantes ocasionales. Nota: No todos los registros están basados. Distribución. Aves.
- 123 EDWARDS, E.P. 1978. APPENDIX FOR A FIELD GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO (E.P. EDWARDS, 1972). SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, A79p. Actualiza la distribución de especies en la región de Yuc. Distribución. Aves.
- 124 EDWARDS, E.P. 1984. BIRDING ON THE YUCATAN PENINSULA. LIVING BIRD 3(1):22-26. Anota especies que observó durante su viaje para ver aves a I.Cozumel y Uxmal, Yuc. en ago. de 1984, y las compara con las observadas en I.Cozumel 25 años antes. Distribución, Observación de Aves, Popular. Aves.
- 125 EDWARDS, E.P. 1989. A FIELD GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO. SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, 118p. Guía de Campo. Canto, Distribución, Hábitat, Plumaje. Aves.
- 126 EDWARDS, E.P., & R.E. TASHIAN. 1956. THE PROTHONOTARY AND KENTUCKY WARBLERS ON COZUMEL ISLAND, QUINTANA ROO, MEXICO. WILSON BULL 68(1):73. Informa haber encontrado *Protonotaria citrea* y *Oporornis formosus* en I.Cozumel en ago. de 1954. Distribución, Migración. Emberizidae (Parulinae).
- 127 EDWARDS, E.P., ET AL. 1985. SUPPLEMENT TO FINDING BIRDS IN MEXICO. SWEET BRIAR, VA.: E.P. EDWARDS, 172p. Informes sobre aves y hábitat totalmente nuevos para unos localidades de la región de Yuc. y actualiza los otros. Distribución, Hábitat, Observación de Aves, Popular. Aves.

- 128 EISENMANN, E. 1955a. STATUS OF THE BLACK-POLLED, BAY-BREASTED AND CONNECTICUT WARBLERS IN MIDDLE AMERICA. AUK 72:206-207. Se refiere a la evidencia directa que proporciona Paynter sobre la migración de *Dendroica castanea* a través de la Pen. de Yuc. Migración. Emberizidae (Parulinae).
- 129 EISENMANN, E. 1955b. THE SPECIES OF MIDDLE AMERICAN BIRDS. N.Y. LINN. SOC., AM. MUS. NAT. HIST., TRANS. V. 7, 128p. Especifica la Pen. de Yuc. en la distribución de algunas especies. Bibliografía, Distribución. Aves.
- 130 EISENMANN, E. 1971. RANGE EXPANSION AND POPULATION INCREASE IN NORTH AND MIDDLE AMERICA OF THE WHITE-TAILED KITE (*ELANUS LEUCURUS*). AM. BIRDS 25:529-536. Discute la extensión de *Elanus leucurus majusculus* en C.A. y se refiere brevemente a registros en Camp. y Q.Roo. Distribución. Accipitridae (Accipitrinae).
- 131 ELLIOT, B. 1986. MEXICO, QUINTANA ROO (EASTERN YUCATAN) SPOTTED RAIL. BIRDING 18(2):80(O)-80(P). Informa haber encontrado *Pardirallus maculatus* en Cobá, Q.Roo. Distribución, Observación de Aves, Popular. Aramidae, Podicipedidae, Rallidae.
- 132 ENRIQUEZ ROCHA, P.S. 1990. ANALYSIS MUSEOLOGICO DE LAS RAPACES NOCTURNAS (AVES:STRIGIFORMES) MEXICANAS Y EVALUACION DE TECNICAS PARA SU ESTUDIO EN CAMPO. TESIS PROFESIONAL, ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES "IZTACALA", MEXICO, D.F.: UNAM, 108p. Se refiere a la Pen. de Yuc. en relación con la distribución de *Tyto alba*, *Otus guatemalae*, *Ciccaba nigrolineata*, *Asio stygius* y *A. flammeus*. [Analysis of museum specimens of nocturnal Mexican raptors and evaluation of techniques for their field study. Refers to Yuc. Pen. in relation to distribution of listed species and in bibliographic information.] Colección, Distribución, Metodología, Taxonomía. Strigidae, Tytonidae.
- 133 ESPINO-BARROS, R., & G.A. BALDASSARRE. 1989a. ACTIVITY AND HABITAT-USE PATTERNS OF BREEDING CARIBBEAN FLAMINGOS IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 91:585-591. Estudio sobre la ecología reproductiva de *Phoenicopterus ruber r.* Comportamiento, Ecología, Reproducción. Phoenicopteridae.
- 134 ESPINO-BARROS, R., & G.A. BALDASSARRE. 1989b. NUMBERS, MIGRATION CHRONOLOGY AND ACTIVITY PATTERNS OF NONBREEDING CARIBBEAN FLAMINGOS IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 91:592-597. Estudio sobre la ecología de *Phoenicopterus ruber r.* no reproductores. Comportamiento, Ecología, Migración, Población. Phoenicopteridae.
- 135 FLORES VILLELA, O., Y P. GEREZ. 1988. CONSERVACION EN MEXICO: SINTESIS SOBRE VERTEBRADOS TERRESTRES, VEGETACION Y USO DEL SUELO. MEXICO: INIREB, 302p. Distribución estatal de aves:226-237; Apéndice E, especies de vertebrados terrestres presentes en México enlistados en peligro de extinción o amenazados. [Provides state distributional lists on pp. 226-237; Appendix E contains lists of endangered or threatened land vertebrate species.] Conservación, Distribución, Ecología. Aves.
- 136 FORSHAW, J.M. 1977. PARROTS OF THE WORLD. NEPTUNE, N.J.: T.H.F. PUBLICATIONS, INC., 584p. Incluye la distribución y hábitat en la Pen. de Yuc. para *Aratinga nana [=nana] astec*, *Pionus senilis*, *Amazona albifrons nava*, *A. xantholora*, *A. autumnalis* y *A. farinosa guatemalae*. Ciclo de Vida, Distribución. Psittacidae.
- 137 FOSBERG, F.R. 1962. A BRIEF SURVEY OF THE CAYS OF ARRECIFE ALACRAN, A MEXICAN ATOLL. WASH., D.C.: NAT'L ACAD. SCI., ATOLL RESEARCH BULL. NO.93, 31p. Describe 13 especies que se encontraron en Arrecife Alacrán en julio de 1961.

Distribución, Reproducción. Ardeidae, Fregatidae, Laridae (Larinae, Sterninae), Scolopacidae (Scolopacinae), Sulidae.

- 138 FRIEDMANN, H. 1934. THE HAWKS OF THE GENUS *CHONDROHIERAX*. WASH. ACAD. SCI., JOUR. 24:310-318. Describe *Chondrohierax uncinatus u.*, la forma nominal dentro de cuyo territorio se encuentra la Pen. de Yuc.; así como *C. u. mirus*, *C. u. aquilonis* y *C. u. immanis*. Distribución, Plumaje, Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae).
- 139 FRIEDMANN, H. 1950. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. PART XI. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50, 793p. Se incluye a Yuc. [=Yuc. Pen.] en los datos de distribución. Distribución, Plumaje, Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae, Pandioninae), Cathartidae, Falconidae.
- 140 FRIEDMANN, H., L. GRISCOM, & R.T. MOORE. 1950. DISTRIBUTIONAL CHECK-LIST OF THE BIRDS OF MEXICO PART I. COOPER ORNITH. CLUB, PACIFIC COAST AVIFAUNA NO. 29, 200p. Se incluye a la Pen. de Yuc. en los datos de distribución. Distribución. Aves.
- 141 GALLINA, M.P., Y L.N. SANGRI. 1979. RIA LAGARTOS: BELLEZAS NATURALES DE MEXICO. EN COLECCION LA NATURALEZA EN IBEROAMERICA. MADRID: ED. INCAFO, 224p. Phoenicopteridae.
- 142 GATZ, T., P. GENT, M. JAKLA, R. OTTO, & B. ELLIS. 1985. SPOTTED RAIL, BRANT, AND YELLOW-BREASTED CRAKE - RECORDS FROM YUCATAN. AM. BIRDS 39:871-872. Informes sobre *Pardirallus maculatus* y *Porzana flaviventer* vistos en Cobá, Q.Roo, y *Branta bernicla* cerca de Celestún, Yuc. en feb. de 1983. Distribución. Anatidae (Anserinae), Rallidae.
- 143 GARCIA, J., Y J. CORREA S. 1988. LISTADO DE LAS AVES EN EL AREA DE LA RESERVA RIA LAGARTOS, YUCATAN, MEXICO. PRONATURA YUCATAN, SEDUE - YUCATAN, CINVESTAV-MERIDA, 18p. [Check-list for area of Ría Lagartos Reserve.] Distribución. Aves.
- 144 GARCIA, J., Y S. VIGILANTE. 1988. LISTADO DE LAS AVES EN EL AREA DE LA RESERVA RIA CELESTUN, YUCATAN, MEXICO. PRONATURA YUCATAN, SEDUE - YUCATAN, CINVESTAV-MERIDA, 18p. [Check-list for area of Ría Celestún Reserve.] Distribución. Aves.
- 145 GARCIA SALAZAR, M. 1983. FAUNA SILVESTRE. PP. 105-111, CAPITOLO EN SIAN KA'AN, ESTUDIOS PRELIMINARES DE UNA ZONA EN QUINTANA ROO, PROPUESTA COMO RESERVA DE LA BIOSFERA. CIQRO, Q. ROO. Proporciona una lista preliminar de aves para la Reserva de la Biosfera Sian Ka'an con 115 especies y un género. [Provides preliminary bird list of 115 species and one genus for the Sian Ka'an Biosphere Reserve.] Conservación, Distribución, Hábitat. Aves.
- 146 GARRIDO, O.H., Y F. GARCIA MONTAÑA. 1975. CATALOGO DE LAS AVES DE CUBA. LA HABANA: INST. ZOOL., DEPT. ZOOL., 149p. Guia de campo. Se refiere a la Pen. de Yuc. en relación a la distribución de numerosas especies. Distribución. Aves.
- 147 GAUMER, G.F. 1883a. NOTES ON *MELEAGRIS OCELLATA*, CURIER. KANSAS ACAD. SCI., TRANS. 8:60-62. Proporciona datos sobre *Agriocharis ocellata*. Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Plumaje. Phasianidae (Meleagridinae).

- 148 GAUMER, G.F. 1883b. NOTES ON THE HABITS OF CERTAIN MOMOTIDAE. KANSAS ACAD. SCI., TRANS. 8:63-66. Provee la descripción física detallada de la familia, así como respecto al comportamiento e ciclo de vida de *Eumomotus superciliosus* [=*Eumomota superciliosa*]. Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Plumaje. Momotidae.
- 149 GIFFORD, G.E. 1963. SAMUEL CABOT, JR. - GENTLEMAN NATURALIST. HARVARD: MED. ALUMNI, BULL. 37(3):36-39. Se refiere a las experiencias del Dr. Cabot en su viaje a la Pen. de Yuc. cuando acompañó a J.L. Stephens en 1841 como médico y ornitólogo. Biografía, Histórico, Popular. Laridae (Sterinae).
- 150 GOCHFELD, M., & J. BURGER. 1981. AGE-RELATED DIFFERENCES IN PIRACY OF FRIGATEBIRDS FROM LAUGHING GULLS. CONDOR 83(1):79-82. Estudió diferencias relacionadas con la edad en la piratería que *Larus atricilla* efectúa sobre *Fregata magnificens* en Camp. Comportamiento. Fregatidae, Laridae (Larinae)
- 151 GOLDMAN, E.A. 1951. BIOLOGICAL INVESTIGATIONS IN MEXICO. SMITHSONIAN MISC. COLL. V. 115, 476p. Incluye resultados del viaje de colecta a la Pen. de Yuc. de mayo de 1900 a mayo de 1901; enlista subesp. de aves halladas en la península además de aves de la zona baja húmeda tropical y subzona baja árida tropical, las cuales incluyen los estados de la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Hábitat. Aves.
- 152 GOLDMAN, E.A., & R.T. MOORE. 1945. THE BIOTIC PROVINCES OF MEXICO. JOUR. MAMMOLOGY 26(4):347-360. Describe la provincia biótica de la Pen. de Yuc. y enlista subesp. de aves que se encuentran en ella. Distribución, Hábitat. Aves.
- 153 GOODWIN, D. 1977. PIGEONS AND DOVES OF THE WORLD. 2ND ED. BRIT. MUS. NAT. HIST., COMSTOCK PUBL. ASSOC., BULL. NO. 663, 446p. Cita específicamente la Pen. de Yuc. en la distribución de *Columba leucocephala*, *Zenaidura aurita*, *Leptotila verreauxi* y *L. jamaicensis*, aunque se dan los ciclos de vida de todas las especies de esta familia que se encuentran en la Pen. de Yuc. Ciclo de Vida, Distribución. Columbidae.
- 154 GRADWOHL, J., & R. GREENBERG. 1988. SAVING THE TROPICAL FORESTS. LONDON: EARTHSCAN PUBL. LTD., 207p. Se refiere en la pp. 70 a la riqueza ornitológica de la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an en términos generales. Conservación. Ciconiidae, Phasianidae (Meleagridinae), Phoenicopteridae, Trogonidae.
- 155 GREEN, D.M., J.F. LYNCH, J. SIRCAR, & S.Z. GREENBERG. 1987. LANDSAT REMOTE SENSING TO ASSESS HABITAT FOR MIGRATORY BIRDS IN THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO. VIDA SILVESTRE NEOTROPICAL 1(2):27-38. Se describe el uso de la tecnología Landsat de sensores remotos en el análisis de la abundancia regional de *Wilsonia citrina* en el norte de Q.Roo. Distribución, Ecología, Metodología, Migración. Emberizidae (Parulinae).
- 156 GREENBERG, R. 1989. WANDERING WARBLERS. ZOOGOER JAN./FEB.:8-11. Describe el estudio que se llevó a cabo sobre visitantes invernales neotropicales en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, en la costa este de la Pen. de Yuc. y sus implicaciones conservacionistas. Conservación, Distribución, Metodología, Migración, Popular. Emberizidae (Parulinae, Thraupinae), Muscicapidae (Turdinae).
- 157 GREENBERG, R. 1990. EL SUR DE MEXICO: CRUCE DE CAMINOS PARA LOS PAJAROS MIGRATORIOS, SOUTHERN MEXICO: CROSSROADS OF MIGRATORY BIRDS. SMITHSONIAN MIGRATORY BIRD CENTER, 32p. Demuestra la importancia del sureste de México para las migratorias neotropicales que pasan ahí el invierno. Comportamiento, Conservación, Ecología, Migración. Aves.

- 158 GREENBERG, R. 1992. FOREST MIGRANTS IN NON-FOREST HABITATS ON THE YUCATAN PENINSULA. PP. 273-286 IN ECOLOGY AND CONSERVATION OF NEOTROPICAL MIGRANT LANDBIRDS, J.H. HAGAN, & D.W. JOHNSON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Informa sobre un estudio de las migratorias neotropicales que pasan el invierno en la porción noreste de la Pen. de Yuc. Comportamiento, Distribución, Ecología, Metodología, Migración. Aves.
- 159 GREENBERG, R., & S. LUMPKIN. 1991. BIRDS OVER TROUBLED FORESTS. SMITHSONIAN MIGRATORY BIRD PROGRAM, 32p. Se refiere a la importancia de los bosques de la costa oriental de la Pen. de Yuc. para la conservación de las migratorias neotropicales. Comportamiento, Conservación, Distribución, Ecología, Migración. Aves.
- 160 GRISCOM, L. 1926a. THE ORNITHOLOGICAL RESULTS OF THE MASON-SPINDEN EXPEDITION TO YUCATAN. PART I. INTRODUCTION: BIRDS OF THE MAINLAND OF EASTERN YUCATAN. AM. MUS. NOVITATES, NO. 235, 19p. Describe la avifauna de la costa este de la Pen. de Yuc., incluso la de I.Cozumel a partir de una visita en enero-feb. de 1925. Distribución, Histórico. Aves.
- 161 GRISCOM, L. 1926b. THE ORNITHOLOGICAL RESULTS OF THE MASON-SPINDEN EXPEDITION TO YUCATAN. PART 2. CHINCHORRO BANK AND COZUMEL ISLAND. AM. MUS. NOVITATES, NO. 236, 13p. Informe sobre la avifauna de Banco Chinchorro, Q.Roo durante una visita en enero de 1925. Distribución, Histórico, Taxonomía. Aves.
- 162 GRISCOM, L. 1930. CRITICAL NOTES ON CENTRAL AMERICAN BIRDS. NEW ENG. ZOOL. CLUB, PROC. 12:1-8. Revisa *Pheugopedius* [=*Thryothorus*] *maculipectus* *cano-brunneus* y *P.* [=*T.*] *m. umbrinus* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae), Trochilidae, Troglodytidae, Troganidae.
- 163 GRISCOM, L. 1932. THE DISTRIBUTION OF BIRD-LIFE IN GUATEMALA. AM. MUS. NAT. HIST., BULL. 64, 438p. Incluye la distribución de razas en la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 164 GRISCOM, L. 1935. CRITICAL NOTES ON CENTRAL AMERICAN BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. IBIS 5:541-554. Describe las siguientes razas que encontró en la Pen. de Yuc.: *Crypturellus cinnamomeus goldmani*, *Rynchops nigra nigra* [=*niger n.*], *R. n. intermedia* y *Bubo virginianus mayensis*. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae), Laridae (Rynchopinae), Strigidae, Tinamidae.
- 165 GRISCOM, L. 1950. DISTRIBUTION AND ORIGIN OF THE BIRDS OF MEXICO. HARVARD: MUS. COMP. ZOOL., BULL. 103:341-382. Enlista especies y subesp. de aves de I.Cozumel y islas adyacentes dentro de la discusión del elemento Antillano. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 166 HAMBLIN, N.L. 1984. ANIMAL USE BY THE COZUMEL MAYA. TUCSON: UNIV. ARIZ. PRESS, 206p. Excavaron restos de 26 especies de aves en sitios arqueológicos mayas de I.Cozumel, en pp. 80-99. Aprovechamiento. Aves.
- 167 HARDY, J.W. 1969. A TAXONOMIC REVISION OF THE NEW WORLD JAYS. CONDOR 71(4):360-375. Incluye a *Cyanocorax yucatanica* [=*yucatanicus*] en la discusión taxonómica sobre los urracas del nuevo mundo. Taxonomía. Corvidae.
- 168 HARDY, J.W. 1974a. BEHAVIOR AND ITS EVOLUTION IN NEOTROPICAL JAYS (CISSIOPHA). BIRD-BANDING 45(3):253-268. Compara el comportamiento de

*Cyanocorax yucatanica* [=yucatanicus] que se estudió en el sur de Camp. en 1968, con las otras 3 especies alopátricas del subgénero *Cissilopha*. Canto, Plumaje, Social, Taxonomía. Corvidae.

- 169 HARDY, J.W. 1974b. ECOLOGY AND EVOLUTION OF COMMUNAL HABITS IN THE BLACK-AND-BLUE JAYS (CYANOCORAX, CISSILOPHA). 16TH INTERNAL. ORNITHOL. CONGR., CANBERRA, AUSTRALIA, ABSTRACTS:105. Resumen del estudio que se refiere a *Cyanocorax yucatanica* [=yucatanicus] que se informó de lleno en "Bird-Banding" (1974a). Comportamiento, Social. Corvidae.
- 170 HARDY, J.W. 1974c. JAYS AS ARMY ANT FOLLOWERS. CONDOR 76(1):102-103. Informa sobre estudios que se efectuaron los años de 1968 y 1972 en el sur de Camp., sobre el comportamiento de *Cyanocorax yucatanica* [=yucatanicus] en relación con las Hormigas Arrieras. Comportamiento. Corvidae.
- 171 HARDY, J.W., R.J. RAITT, J. OREJUELA, T. WEBBER, & B. EDINGER. 1978. FIRST OBSERVATION OF THE ORANGE-BREASTED FALCON IN THE YUCATAN PENINSULA OF MEXICO. CONDOR 77:512. Primera observación en la Pen. de Yuc. de *Falco deiroleucus* el 13 de julio de 1973 cerca de Xpujil, Camp. Distribución. Falconidae.
- 172 HARDY, J.W., & R. STRANECK. 1989. THE SILKY-TAILED NIGHTJAR AND OTHER NEOTROPICAL CAPRIMULGIDS: UNRAVELING SOME MYSTERIES. CONDOR 91(1):193-197. Explica la confusión sobre la identificación de los cantos entre *Caprimulgus badius* y *Nyctiphrynus yucatanicus*. Canto. Caprimulgidae (Caprimulginae).
- 173 HARTIG, H-M. 1979. LAS AVES DE YUCATAN. FONDO EDITORIAL DE YUCATAN, MEXICO, CUADERNO 4, 207p. Nomenclatura general por orden de familias y sus sinonimias en latin, español, inglés y maya. Nomenclatura. Aves.
- 174 HATT, R.T., H.I. FISHER, D.A. LANGEBAKTEL, & G.W. BRAINERD. 1953. FAUNAL AND ARCHEOLOGICAL RESEARCHES IN YUCATAN CAVES. CHAPTER 3, THE BIRDS. CRANBROOK INSTITUTE OF SCIENCE, BULL. NO. 33, 119p. Contiene una lista sistemática de especies de aves halladas en cuevas del norte de Yuc., identificadas por su osamenta como de origen reciente. Aprovechamiento, Distribución. Aves.
- 175 HELLMAYR, C.E. 1929. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 266, ZOOL. SER. 13(6), 258p. Incluye locaciones de especímenes colectados en la Pen. de Yuc. de *Pachyramphus major itzensis* y *Platysaris aglaiae yucatanensis*. Colección, Distribución, Taxonomía. Pipridae, Tyrannidae (Tityrinae).
- 176 HELLMAYR, C.E. 1935. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 347, ZOOL. SER. 13(8), 541p. Contiene datos de colecta sobre 25 especies y subesp. de la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 177 HELLMAYR, C.E. 1936. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 365, ZOOL. SER., 13(9) 458p. Contiene datos de colecta sobre 7 especies y subesp. de la Pen. de Yuc. incluyendo *Thraupis abbas*. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Thraupinae).
- 178 HELLMAYR, C.E. 1938. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 430, ZOOL. SER. 13(11), 662p. Incluye datos de colecta sobre *Saltator maximus magnoides* en el sur de Camp. y Q.Roo. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Cardinalinae), Fringillidae.

- 179 HELLMAYR, C.E., & B. CONOVER. 1942. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 514, ZOOL. SER. 13(1), NO. 1, 636p. Proporciona datos de colecta sobre *Ortalis vetula pallidiventris* y *Agriocharis ocellata* en la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Cracidae, Phasianidae (Meleagridinae, Odontophorinae).
- 180 HELLMAYR, C.E., & B. CONOVER. 1948a. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 615, ZOOL. SER. 13(1), NO. 2, 434p. Proporciona datos de colecta sobre *Colymbus [=Tachybaptus] dominicus brachypterus*, *Phalacrocorax auritus floridanus*, *P. brasiliianus mexicanus*, *Ardea herodias lessoni*, *A. h. occidentalis* y *Dendrocygna autumnalis a.* en la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 181 HELLMAYR, C.E., & B. CONOVER. 1948b. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 616, ZOOL. SER. 13(1), NO. 3, 383p. Proporciona datos de colecta sobre *Charadrius alexandrinus tenuirostris*, *Tringa solitaria s.*, *Chlidonias nigra [=niger] surinamensis*, *Sterna hirundo h.*, *S. albifrons antillarum* y *Rynchops nigra n.* [=niger n.]. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 182 HELLMAYR, C.E., & B. CONOVER. 1949. CATALOGUE OF BIRDS OF THE AMERICAS AND THE ADJACENT ISLANDS. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., PUBL. 634, ZOOL. SER. 13(1), NO. 4, 358p. Proporciona datos sobre especímenes colectados en la Pen. de Yuc. incluyendo las siguientes: *Buteo magnirostris conspecificus* (incluyendo I. Holbox), *B. m. gracilis* (I. Cozumel), *Pandion haliaetus carolinensis*, *Herpetotheres cachinnans fulvescens*, *Micrastur ruficollis guerilla*, *Caracara [=Polyborus] plancus andubonii*, *Falco rufigularis petoensis* y *Falco sparverius s.* Colección, Distribución, Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae, Pandioninae), Falconidae.
- 183 HERNANDEZ, M.A., Y J. GARCIA B. 1976. ESTUDIO DEL FLAMENCO EN LA PENINSULA DE YUCATAN. SAG, DIR. GRAL. FAUNA SILVEST. MEXICO: BOSQUES Y FAUNA 13(2):3-13. [Results of study of *Phoenicopterus ruber* carried out during Mar.-Aug. along the northern coast of Yuc.] Comportamiento, Conservación, Mortalidad, Población, Reproducción. Phoenicopteridae.
- 184 HOWELL, S.N.G. 1989. ADDITIONAL INFORMATION ON THE BIRDS OF THE CAMPECHE BANK, MEXICO. J. FIELD. ORNITH. 60(4):504-509. Se registraron 83 especies de aves migratorias norteamericanas durante un censo de las cuatro islas principales del Banco de Camp. en oct. de 1984. Distribución, Migración. Aves.
- 185 HOWELL, S.N.G., & S. JOHNSTON. 1993. THE BIRDS OF ISLA HOLBOX, MEXICO. JOUR. MEX. AVIF., THE EUPHONIA 2(1):1-18. Informe sobre 152 especies conocidas de I. Holbox, Q. Roo. Distribución. Aves.
- 186 HOWELL, S.N.G., & B. MacKINNON de MONTES. 1989. STATUS OF THE GLOSSY IBIS IN MEXICO. AM. BIRDS 43(1):43-45. Detalla informes sobre *Plegadis falcinellus* encontrado en la Pen. de Yuc. Distribución. Threskiornithidae (Threskiornithinae).
- 187 HOWELL, S.N.G., & B. MacKINNON de MONTES. 1990. ADDITIONAL INFORMATION ON THE WOOD DUCK IN MEXICO: FIRST RECORDS FOR THE YUCATAN PENINSULA. AVES MEXICANAS 2(3), 90-1:2-3. Primeros informes sobre *Aix sponsa* para la Pen. de Yuc. hallados en Yuc. y Q. Roo. Distribución. Anatidae (Anatinae).

- 188 HOWELL, S.N.G., & L.J. PRAIRIE. 1989. NOTABLE GULL RECORDS FROM THE YUCATAN PENINSULA. AVES MEXICANAS 2(2), 89:2:3-4. Informe sobre *Larus fuscus*, *L. pipixcan* y *L. sabini* vistas en la costa norte de Yuc. Distribución. Laridae (Larinae).
- 189 HOWELL, S.N.G., S. WEBB, & B. MacKINNON de MONTES. 1990. NOTES ON TROPICAL TERNS IN MEXICO. AM. BIRDS 44(3):381-383. Confirma la anidación de *Sterna anaethetus* y el primer informe sobre *Anous minutus* en México, así como datos esenciales de *Sterna fuscata* y *Anous stolidus* en Cancún, Q.Roo. Distribución, Reproducción. Laridae (Sterninae).
- 190 HOWELL, S.N.G., S. WEBB, & B. MacKINNON de MONTES. 1992. COLONIAL NESTING OF THE ORANGE ORIOLE. WILSON BULL. 104(1):189-190. El primer informe sobre colonias de anidación de *Icterus auratus* en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q.Roo. Reproducción. Emberizidae (Icterinae).
- 191 HUTCHINSON, G.E. 1950. SURVEY OF CONTEMPORARY KNOWLEDGE OF BIOCHEMISTRY OF VERTEBRATE EXCRETION. AM. MUS. NAT. HIST., BULL. 96, 554p. En pp. 317-318 se refiere a una información de 1936 sobre las colonias de *Sula dactylatra* d. del Arrecife Alacrán y otros islotes arenosos del Golfo de México en relación con depósitos de guano. Aprovechamiento. Fregatidae, Laridae (Sterninae), Pelecanidae, Sulidae.
- 192 ICBP. 1984. REPORT 2, WORLD WORKING GROUP ON STORKS, IBISES AND SPOONBILLS. PREPARED BY C.S. LUTHIN, W.W. BREHM FUND FOR INTERNATIONAL BIRD CONSERVATION, GERMANY, 7p. Informa acerca de las condiciones de *Jabiru mycteria* en el sureste de México, incluye a Camp. y Q.Roo. Conservación, Distribución. Ciconiidae, Threskiornithidae (Plataleinae, Threskiornithinae).
- 193 ISLER, M.L., & P.R. ISLER. 1987. THE TANAGERS: NATURAL HISTORY, DISTRIBUTION AND IDENTIFICATION. SMITHSONIAN INST. PRESS, 404p. Presenta la relación completa de todas las especies de tángaras que se encuentran en la Pen. de Yuc., y se refiere específicamente a la distribución local de 12 de ellas. Canto, Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución. Emberizidae (Thraupinae).
- 194 IUCN. 1990. RED LIST OF THREATENED ANIMALS. CLASS AVES:30-72. Enlista *Agriocharis ocellata* como amenazada. Conservación. Aves.
- 195 JOHNSON, T.H. 1988. BIODIVERSITY AND CONSERVATION IN THE CARIBBEAN: PROFILES OF SELECTED ISLANDS. ICBP MONOGRAPH NO. 1; CHAP. ON COZUMEL:3-10. Se refiere a las especies endémicas de I.Cozumel; *Toxostoma guttatum* y *Vireo bairdi*. Conservación, Distribución, Hábitat. Aves.
- 196 JONES, L.E., & J. SUTTER. 1992. RESULTS AND COMPARISONS OF TWO YEARS OF CENSUS EFFORTS AT THREE UNITS OF THE MAYA BIOSPHERE RESERVE/CALAKMUL BIOSPHERE RESERVE COMPLEX. PP. 63-79 IN MAYA PROJECT, PROGRESS REPORT V, D.F. WHITACRE, & R.K. THORSTROM, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Compara censos de 19 especies de rapaces levantados del 1-14 de abril de 1992 en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Camp. con datos de 1991. Metodología, Población. Accipitridae (Accipitrinae, Pandioninae), Cathartidae, Falconidae, Strigidae, Tytonidae.
- 197 KANTAK, G.E. 1979. OBSERVATIONS ON SOME FRUIT-EATING BIRDS IN MEXICO. AUK 96(1):183-186. Estudio efectuado en el sur de Camp. en mayo-ago. de 1975 sobre aves que se alimentan de frutos de 5 especies de árboles. Nota: Es dudosa la identificación de *Cotinga amabilis*. Comportamiento. Aves.

- 198 KANTAK, G.E. 1981. TEMPORAL FEEDING PATTERNS OF SOME TROPICAL FRUGIVORES. CONDOR 83:185-187. Estudio que se llevó a cabo en el sur de Camp. en 1975, para documentar las pautas de alimentación de algunos frugívoros tropicales. Comportamiento. Aves.
- 199 KEAST A., & E.S. MORTON, EDS. 1980. MIGRANT BIRDS IN THE NEOTROPICS: ECOLOGY, BEHAVIOR, DISTRIBUTION, AND CONSERVATION. SMITHSONIAN INST. PRESS, 576p. Memorias de un simposio que se llevó a cabo en el Conservation & Research Center, National Zoological Park, Smithsonian Instit., oct. 27-29 de 1977, sobre aves migratorias neotropicales. Comportamiento, Conservación, Distribución, Ecología, Migración. Aves.
- 200 KELSO, L., & E.A. KELSO. 1936. A NEW CICCABA FROM SOUTHEASTERN MEXICO AND NORTHERN GUATEMALA. AUK 53:215-216. Describe a *Ciccaba virgata eatoni* utilizando un espécimen tipo de Apazote, Camp. Distribución, Taxonomía. Strigidae.
- 201 KENNEDY, J.N. 1917. A LITTLE KNOWN BIRD COLONY IN THE GULF OF MEXICO. IBIS 59:41-43. Describe las aves observadas en Arrecife Alacrán. Incluye algunas colonias anidantes de *Sula cyanops* [=dactylatra], *Fregata aguila* [=magnificens], *Tringa fuscicollis*, (a la que se refiere erróneamente como *Calidris bairdii*), *Larus atricilla*, *Sterna fuliginosa* [=fuscata] y *Sterna sandvicensis*. Histórico, Reproducción. Fregatidae, Laridae (Larinae, Sterninae), Scolopacidae (Scolopacinae), Sulidae.
- 202 KLASS, E.E. 1968. SUMMER BIRDS FROM THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO. UNIV. KAN., MUS. NAT. HIST., PUBL. 17(14):579-611. Proporciona una lista anotada de especies que se colectaron durante julio y ago. de 1962 en la Pen. de Yuc. Distribución, Plumaje, Reproducción. Aves.
- 203 LaBASTILLE BOWES, A. 1964. BIRDS OF THE MAYAS. BIG MOOSE, N.Y.: WEST-OF-THE-WIND PUBLICATIONS, 55 + I-XXIIp. Leyendas populares narrada por Ramón Castillo Pérez, y listado para la Pen. de Yuc., estados y países que la rodean. Popular. Aves.
- 204 LANDA, F.D. de. 1566, 1864, 1938. RELACION DE LAS COSAS DE YUCATAN. 7TH ED. MEXICO, D.F.: EDITORIAL PEDRO ROBREDO, 411p. Observaciones sobre la fauna local de Yuc., en Capítulo L, Aves de la Tierra y el Mar, pp. 247-250, con notas sobre la identidad de las especies mencionadas. [See English translations by Gates and Tozzer.] Aprovechamiento, Histórico. Aves.
- 205 LANDA, F.D. de. 1937. YUCATAN BEFORE AND AFTER THE CONQUEST TRANSLATED WITH NOTES BY WILLIAM GATES. MAYA SOCIETY PUB. NO. 20, 162p. [Translation of *Relación de las Cosas de Yucatán*, a manuscript of 1566. Describes a variety of birds and their behavior, many semi-domesticated by the Maya for food; no identification of species but easily recognized by descriptions.] Aprovechamiento, Histórico. Aves.
- 206 LANYON, W.E. 1960. THE MIDDLE AMERICAN POPULATIONS OF THE CRESTED FLYCATCHER *MYIARCHUS TYRANNULUS*. CONDOR 62:341-350. Describe *Myiarchus tyrannulus cooperi* el cual se halla en la Pen. de Yuc., así como *M. t. magister* y *M. t. brachyurus*. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Elaeniinae).
- 207 LANYON, W.E. 1965a. CORRECTION OF ERRONEOUS RECORDS OF THE ASH-THROATED FLYCATCHER FOR NORTHERN GUATEMALA AND YUCATAN, MEXICO. CONDOR 67(4):354. Rexamina 2 especímenes de Yuc., que

Chapman identificó erróneamente como *Myiarchus cinerascens* c. y se determinó que son *Myiarchus tyrannulus cooperi*. Distribución. Tyrannidae (Tyranninae).

- 208 LANYON, W.E. 1965b. SPECIFIC LIMITS OF THE YUCATAN FLYCATCHER *MYIARCHUS YUCATANENSIS* (CONGENEROS). AM. MUS. NOVITATES 2229:1-12. Compara *Myiarchus yucatanensis* con *M. stolidus* de las Antillas Mayores. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 209 LASLEY, G. 1987. THE FIRST RECORDS OF LESSER BLACK-BACKED GULL (*LARUS FUSCUS*) FOR MEXICO. MBA "BULLETIN BOARD" 1(1):2. Se refiere a la observación de *Larus fuscus* en Las Coloradas, Yuc. visto por K. Kaufman. Distribución. Laridae (Larinae).
- 210 LAWRENCE, G.N. 1869. LIST OF A COLLECTION OF BIRDS FROM NORTHERN YUCATAN. LYC. NAT. HIST. N.Y., ANN. 9:198-210. Identifica las especies colectadas por A. Schott en 1865 al 1866 en Yuc. Colección, Distribución. Aves.
- 211 LAWRENCE, G.N. 1882a. DESCRIPTIONS OF A NEW SPECIES OF SWIFT OF THE GENUS CHAETURA, WITH NOTES ON TWO OTHER LITTLE KNOWN BIRDS. N.Y. ACAD. SCI., ANN. 2(8):245-2248. Describe *Chaetura [vauxi] gaumeri* colectado por G.F. Gaumer en Yuc., y agrega notas sobre *Pyranga roseigularis* [= *Piranga roseogularis*] y *Centurus rubriventris* [= *Melanerpes pygmaeus*]. Taxonomía. Apodidae, Emberizidae (Thraupinae), Picidae.
- 212 LAWRENCE, G.N. 1882b. DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES OF BIRDS FROM YUCATAN, OF THE FAMILIES OF COLUMBIDAE AND FORMICARIIDAE. N.Y. ACAD. SCI., ANN. 2(9):287-288. Describe *Leptotila fulviventris* [= *Leptotila verreauxi*] y *Formicarius pallidus* [= *analis*] colectados por G.F. Gaumer. Taxonomía. Columbidae, Formicariidae (Formicariinae).
- 213 LAWRENCE, G.N. 1884. DESCRIPTIONS OF SUPPOSED NEW SPECIES OF BIRDS OF THE FAMILIES TYRANNIDAE, CYPSELIDAE [= APODIDAE] AND COLUMBIDAE. N.Y. ACAD. SCI., ANN. 3(5):156-158. Describe *Contopus albicollis* [= *cinereus*], *Chaetura yucatanica* [= *vauxi*] y *Leptotila [jamaicensis] gaumeri* colectados por G.F. Gaumer. Distribución, Taxonomía. Apodidae, Columbidae, Tyrannidae (Fluvivolinae).
- 214 LAWRENCE, G.N. 1885a. CHARACTERS OF TWO SUPPOSED NEW SPECIES OF BIRDS FROM YUCATAN. N.Y. ACAD. SCI., ANN. 3(9):273-274. Describe *Polioptila albiventris* [= *abiloris*] y *Chaetura peregrinator* [= *pelagica*] colectados por G.F. Gaumer. Taxonomía. Apodidae, Muscicapidae (Sylviinae).
- 215 LAWRENCE, G.N. 1885b. DESCRIPTIONS OF A NEW SPECIES OF BIRD OF THE GENUS ENGYPTILA, WITH NOTES ON TWO YUCATAN BIRDS. N.Y. ACAD. SCI., ANN. 4(8):271-273. Describe *Engyptila vinaceifulva* [= *Leptotila jamaicensis*] y agrega notas sobre *E. fulviventris* [= *L. verreauxi*] y *Chaetura [vauxi] gaumeri* colectados por G.F. Gaumer. Taxonomía. Apodidae, Columbidae.
- 216 LECK, C.F. 1982. NOTES ON BIRDS OF ISLA CANCUN, QUINTANA ROO, MEXICO. CARIB. JOUR. SCI. 18(1-4):7-8. Se informa que se vieron 62 species. Nota: La identificación de *Dendroica auduboni* es dudosa. Distribución. Aves.
- 217 LECK, C.F. 1985. THE USE OF DISTURBED HABITATS BY NORTH AMERICAN BIRDS WINTERING IN MEXICO. BIOTROPICA 17(3):390-409. Se refiere a datos recolectados en 1977 en Cancún, Q.Roo sobre el uso de hábitat secundaria por migrantes invernales.

Comportamiento, Hábitat. Charadriidae, Emberizidae (Cardinalinae, Emberizinae, Icterinae, Parulinae, Thraupinae), Scolopacidae (Scolopacinae).

- 218 LEE, J.C. 1978. LAPLAND LONGSPUR IN SOUTHEASTERN MEXICO. CONDOR 80(4):452-453. Informa haber encontrado un espécimen muerto de *Calcarius lapponicus* el 6 de nov. de 1974 cerca de Celestún, Camp. Distribución. Emberizidae (Emberizinae).
- 219 LEOPOLD, A.S. 1948. THE WILD TURKEYS OF MEXICO. 13TH NORTH AM. WILDL. CONF., TRANS.:393-400. Discute el estacionalidad y área de distribución pasada y presente, así como notas sobre el ciclo de vida de *Agriocharis ocellata*. Ciclo de Vida, Distribución. Phasianidae (Meleagridinae).
- 220 LEOPOLD, A.S. 1959. WILDLIFE OF MEXICO. BERKLEY AND LOS ANGELES: UNIV. OF CALIF. PRESS, 568p. [Refers to the Yuc. Pen. in regard to distribution of 4 species of ducks, 3 of pheasants, 4 of turkey and quail, 1 stork and 1 rail, and 7 species of pigeons and doves.] Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Plumaje, Población. Aves.
- 221 LEOPOLD, A.S. 1977, 1982, 1983. FAUNA SILVESTRE DE MEXICO. MEXICO, D.F.: INST. MEX. REC. NAT. RENOV., 673p. Se refiere a la Pen. de Yuc. en la distribución de 4 especies de Anatidae, 3 especies de Cracidae, 4 especies de Phasianidae, una de Gruidae y otra de Rallidae; y 7 de Columbidae. Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Plumaje, Población. Aves.
- 222 LINCOLN, F.C. 1926. BIRD BANDING - IN PROGRESS AND PROSPECT. AUK 43:153-161. Ejemplar de *Egretta rufescens* anillado que se recuperó en la boca del Río Chumpán, Camp. Anillamiento, Migración. Ardeidae.
- 223 LINCOLN, F.C. 1936a. RETURNS OF BANDED BIRDS; SECOND PAPER. BIRD-BANDING 7:121-128. Anota los detalles de anillado de un espécimen de *Zenaidura macroura* que se mató el 12 de enero de 1935 en Mérida, Yuc. Anillamiento, Migración. Aves.
- 224 LINCOLN, F.C. 1936b. SOME LAND BIRD RECOVERIES FROM MEXICO. BIRD-BANDING 7:170. Anota los detalles de anillado de un ejemplar de *Iridoprocne [=Tachycineta] bicolor* que se recobró el 16 de marzo de 1936 en Palizada, Camp. Anillamiento, Migración. Columbidae, Emberizidae (Emberizinae, Icterinae, Parulinae), Hirundinidae.
- 225 LINCOLN, F.C. 1944. CHIMNEY SWIFTS WINTER HOME DISCOVERED. AUK 61:604-609. Se refiere al registro en I. Cozumel, durante feb. de 1926, de algunos vencejos que se creyeron *Chaetura pelagica*. Distribución. Apodidae.
- 226 LINE, L., & S. GOLDSMITH. 1993. SILENCE OF THE SONGBIRDS. NATL GEOG. SOC., JOUR. 183(6):68-91. Se refiere a la Pen. de Yuc. como desembarcadero para migrantes que van hacia el norte y casa invernal de *Wilsonia pusilla*. Conservación, Popular. Aves.
- 227 LONG, W.S. 1934. THE WESTERN PIGEON HAWK IN YUCATAN AND KANSAS. AUK 51:515-516. Se refiere a 2 especímenes de *Falco columbarius bendirei* colectados por Gaumer el año de 1886 en I. Cozumel. Distribución. Falconidae.
- 228 LOPEZ ORNAT, A. 1987. STATUS Y CONSERVACION DE LAS CICONIFORMES EN MEXICO. PP. 184 EN MEMORIAS II CONGRESO DE ORNITOLOGIA NEOTROPICAL, H. ALVAREZ-LOPEZ, G. KATTAN, Y C. MURCIA, EDS. CALI, COLUMBIA. [Abstract only of *The Status and Conservation of Ciconiformes in Mexico*.]

Conservación. Ardeidae, Ciconiidae, Phoenicopteridae, Threskiornithidae (Plataleinae, Threskiornithinae).

- 229 LOPEZ ORNAT, A. 1990. AVIFAUNA DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KA'AN. PP. 331-370 EN DIVERSIDAD BIOLOGICA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KA'AN, QUINTANA ROO, MEXICO. D. NAVARRO L., Y J.G. ROBINSON, EDS. CICROQ/UNIV. FL., GAINSVILLE. Incluye una lista anotada de aves encontrados hasta esa fecha en la Reserva de Sian Ka'an. [Includes annotated list of birds found to date in the Sian Ka'an Biosphere Reserve.] Distribución, Hábitat. Aves.
- 230 LOPEZ ORNAT, A. 1991. LAS AVES ACATICAS DE SIAN KA'AN/THE WATERBIRDS OF SIAN KA'AN. AMIGOS DE SIAN KA'AN BOL. 9:9-11. Versión popular del documento publicado en el Wilson Bull. (1992). Comportamiento, Conservación, Hábitat, Popular. Aves.
- 231 LOPEZ ORNAT, A., & R. GREENBERG. 1990. SEXUAL SEGREGATION BY HABITAT IN MIGRATORY WARBLERS IN QUINTANA ROO, MEXICO. AUK 107:539-543. Estudio que determinó las preferencias de hábitat de machos y hembras de 9 especies de Parulinae dicromáticos en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q.Roo. Comportamiento, Ecología, Hábitat. Emberizidae (Parulinae).
- 232 LOPEZ ORNAT, A., & J.F. LYNCH. 1990. LANDBIRD COMMUNITIES OF THE COASTAL DUNE SCRUB IN THE YUCATAN PENINSULA: SPECIES COMPOSITION, ECOLOGY AND ZOOGEOGRAPHIC AFFINITIES. WWF-US, VIDA SILVESTRE NEOTROPICAL 2(2):21-31. Describe patrones de composición de especies, abundancia relativa, ecología general y afinidad zoogeográfica de las comunidades de aves que se asocian con los matorrales de duna de la costa este y noroeste de la Pen. de Yuc. Comportamiento, Conservación, Distribución, Ecología, Hábitat. Aves.
- 233 LOPEZ ORNAT, A., J.F. LYNCH, & B. MacKINNON de MONTES. 1989. NEW AND NOTEWORTHY RECORDS OF BIRDS FROM THE EASTERN YUCATAN PENINSULA. WILSON BULL. 101(3):390-409. Enumera 13 especies adicionales y agrega nueva información sobre 56 especies de la Pen. de Yuc. Nota: Ver Paulson (1986) que informó primero sobre 3 de estas especies adicionales. Distribución. Aves.
- 234 LOPEZ ORNAT, A., & C. RAMO. 1992. COLONIAL WATERBIRD POPULATIONS IN THE SIAN KA'AN BIOSPHERE RESERVE (QUINTANA ROO, MEXICO). WILSON BULL. 104(3):501-515. Revisión de datos sobre colonias de aves acuáticas, recolectados entre 1982 y 1988 en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q. Roo, el mayor ecosistema de humedales de la Pen. de Yuc. Distribución, Hábitat, Población, Reproducción. Aves.
- 235 LOWERY, G.H., JR. 1945. TRANS-GULF SPRING MIGRATION OF BIRDS AND THE COASTAL HIATUS. WILSON BULL. 57:92-121. Se utilizan observaciones efectuadas a bordo de barco entre La. y Yuc. como evidencia para apoyar la teoría de la migración trans-Golfo, de aves terrestres migratorias. Migración. Aves.
- 236 LOWERY, G.H., JR. 1946. EVIDENCE OF TRANS-GULF MIGRATIONS. AUK 63:175-211. Describe observaciones sobre aves migratorias durante la primavera y el otoño en la costa norte de Yuc. en apoyo de la teoría de la migración trans-Golfo. Migración. Aves.
- 237 LOWERY, G.H., JR. 1958. THE ORNITHOGEOGRAPHY OF THE YUCATAN PENINSULA. AUK 75:482-483. Reseña del trabajo de Paynter. Reseña. Aves.
- 238 LOWERY, G.H., JR., & D.G. BERRETT. 1963. A NEW CAROLINA WREN (AVES:TROGLODYTIDAE) FROM SOUTHERN MEXICO. LOUISIANA ST. UNIV.,

MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 24:1-3. Describe una nueva subesp.: *Thryothorus ludovicianus tabascensis*, y la compara con *T. l. albinucha* de la Pen. de Yuc. y otras razas. Taxonomía. Troglodytidae.

- 239 LOWERY, G.H., JR., & R.J. NEWMAN. 1954. THE BIRDS OF THE GULF OF MEXICO. PP. 519-540 IN GULF OF MEXICO - ITS ORIGIN, WATERS, AND MARINE LIFE. P.S. GALTSOFF, ED., U.S. FISH & WILDL. SERV., FISHERY BULL. 89. Informa sobre aves pelágicas, aves de anidación costera y visitantes regulares del litoral del Golfo de la Pen. de Yuc. Distribución, Reproducción. Aves.
- 240 LUTHIN, C.S. 1985a. AFTER THE INVENTORY, WHAT NEXT? TWO EXAMPLES OF WETLAND CONSERVATION PROJECTS IN THE NEOTROPICS. REPORT OF THE XXXI ANNUAL MEETING, PARACAS, PERU. SLIMBRIDGE, ENGLAND: INTERNATIONAL WATERFOWL RESEARCH BUREAU:127-131. Informe sobre los esfuerzos de conservación para proteger el hábitat de *Jabiru mycteria* en los humedales del Usumacinta, Camp. Conservación, Distribución. Ciconiidae. Threskiornithidae (Threskiornithinae).
- 241 LUTHIN, C.S. 1985b. LA CIGÜEÑA JABIRU/THE JABIRU STORK. DUMAC 7(4):6-9. Informe sobre la distribución y estado de *Jabiru mycteria*, con referencia específica a Camp. y Q.Roo. Conservación. Ciconiidae.
- 242 LUTHIN, C.S. 1987. STATUS AND CONSERVATION PRIORITIES FOR THE WORLD'S STORK SPECIES. COLONIAL WATERBIRDS 10(2):181-187. Discute el estado y las amenazas a la conservación de *Mycteria americana* y *Jabiru mycteria* en el sur de México, incluso datos sobre Camp. y Q.Roo. Conservación. Ciconiidae.
- 243 LYNCH, J.F. 1989. DISTRIBUTION OF OVERWINTERING NEARCTIC MIGRANTS IN THE YUCATAN PENINSULA, I: GENERAL PATTERNS OF OCCURRENCE. CONDOR 91:515-554. Este estudio concluye que las especies migratorias neárticas que se reproducen en el bosque maduro de la zona templada, aparecieron tanto en bosque como en matorral secundario durante el invierno. Comportamiento, Distribución, Ecología, Hábitat, Migración. Aves.
- 244 LYNCH, J.F. 1991. EFFECTS OF HURRICANE GILBERT ON BIRDS IN A DRY TROPICAL FOREST IN THE YUCATAN PENINSULA. BIOTROPICA 23(4A):488-496. Informe sobre las comunidades de aves que ocuparon el bosque tropical afectado por el huracán Gilberto en el norte de Q.Roo hasta dos años después, así como cuáles aves se establecieron en el área del bosque afectada por los incendios de 1989. Ecología. Aves.
- 245 LYNCH, J.F. 1992. DISTRIBUTION OF OVERWINTERING NEARCTIC MIGRANTS IN THE YUCATAN PENINSULA, II: USE OF NATIVE AND HUMAN-MODIFIED VEGETATION. PP. 178-196 IN ECOLOGY AND CONSERVATION OF NEOTROPICAL MIGRANT LANDBIRDS, J.H. HAGAN, & D.W. JOHNSTON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Concluye que la agricultura tradicional de milpa no constituye una amenaza para las especies migratorias en la Pen. de Yuc., mientras que la ganadería y la agricultura mecanizada si lo son. También hace notar que el sistema de aprovechamiento forestal sustentable que se practica en el sur de Q.Roo, es un desarrollo positivo para proteger el hábitat de las especies forestales. Comportamiento, Conservación, Ecología. Aves.
- 246 LYNCH, J.F., E.S. MORTON, & M.E. VAN DER VOORT. 1985. HABITAT SEGREGATION BETWEEN THE SEXES OF WINTERING HOODED WARBLERS (*WILSONIA CITRINA*). AUK 102:714-721. Estudio que se llevó a cabo entre feb.-marzo de 1982 sobre la

segregación de hábitat entre los sexos de la visitante invernal *Wilsonia citrina* en Q.Roo y Yuc.  
Comportamiento, Ecología, Hábitat. Emberizidae (Parulinae).

- 247 MacKINNON de MONTES, B. 1978. THE BIRDS OF TULUM, QUINTANA ROO. MEXICAN BIRDS NEWSLETTER 3(1):11-14. Listado de 100 especies de aves que se observó en la zona arqueológica de Tulúm, Q.Roo. Distribución, Popular. Aves.
- 248 MacKINNON de MONTES, B. 1986. CHECKLIST OF THE BIRDS OF NORTHERN AND CENTRAL QUINTANA ROO, MEXICO. CANCUN: B.M. de MONTES, 11p. Listado de aves que se encuentran en la zona central y norte de Q.Roo; expone la abundancia relativa a través del año de 368 especies. Distribución, Migración. Aves.
- 249 MacKINNON Vda. de MONTES, B. 1988a. LAS AVES DE SIAN KA'AN. CANCUN: AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., BOL. 3:8-9. Panorama de la avifauna y habitats de la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an. [Overview of the avifauna and habitats in the Sian Ka'an Reserve.] Hábitat, Observación de Aves, Popular. Aves.
- 250 MacKINNON H., B. (COMPILADORA) 1988b. LISTADO DE LAS AVES EN EL AREA DE LA RESERVA DE SIAN KA'AN. CANCUN: AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., 8p. [Check-list of 328 bird species found in the area of the Sian Ka'an Biosphere Reserve.] Distribución. Aves.
- 251 MacKINNON Vda. de MONTES, B. 1989. 100 COMMON BIRDS OF THE YUCATAN PENINSULA. CANCUN: AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., 220p. Guía de Campo. Canto, Comportamiento, Conservación, Distribución, Aves.
- 252 MacKINNON Vda. de MONTES, B. 1990. CANCUN: SIAN KA'AN, LIBRO PARA COLOREAR. AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., 72p. Contiene dibujos e información sobre la historia natural de 20 especies de aves. [A coloring book containing drawings and natural history information on 20 bird species.] Comportamiento, Conservación. Aves.
- 253 MacKINNON H., B. (COMPILADORA) 1992. FIELD CHECK-LIST OF THE BIRDS OF THE YUCATAN PENINSULA & ITS PROTECTED AREAS/LISTADO PARA REGISTROS DE CAMPO DE LAS AVES DE LA PENINSULA DE YUCATAN Y SUS AREAS PROTEGIDAS. CANCUN: AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., 32p. Trata la estacionalidad y abundancia relativa de 509 especies en cada una de 6 regiones de la Pen. de Yuc. y además, distribución en las 3 principales áreas naturales protegidas. [Treats 509 species as to status and relative abundance in each of 6 regions of the Yuc. Pen., plus distribution in 3 major protected areas.] Distribución. Aves.
- 254 MARSHALL, J.T., JR. 1967. PARALLEL VARIATION IN NORTH AND MIDDLE AMERICA SCREECH-OWLS. WEST. FOUND. VERT. ZOOL., MONOG. NO. 1, 72p. Describe a *Otus guatemalae guatemalae* que se encuentra en la Pen. de Yuc. Distribución, Plumaje, Taxonomía. Strigidae.
- 255 MARTIN, M.W., & R.F. MARTIN. 1985. NESTLING FEEDING SCHEDULES OF TURQUOISE-BROWED MOTMOTS IN YUCATAN, MEXICO. WILSON BULL. 97(3):372-374. Informa sobre cocientes de alimentación relacionados con el peso en pollos de *Eumomota superciliosa* y datos asociados. Reproducción. Momotidae.
- 256 MARTIN, R.F., & M.W. MARTIN. 1980. OBSERVATIONS ON THE BREEDING OF TURQUOISE-BROWED MOTMOTS IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 82(1):109. Informa sobre el uso que hace *Eumomota superciliosa* de aberturas elevadas en monumentos arqueológicos del norte de Yuc. para anidar. Reproducción. Momotidae.

- 257 MARTIN, R.F., P.E. SCOTT, & M.W. MARTIN. 1989. MATE FIDELITY AND BREEDING-SITE SPECIFICITY OF THE TURQUOISE-BROWED MOTMOT. CONDOR 91:217-219. Confirma la hipótesis sobre la especificidad del sitio de reproducción y la fidelidad a la pareja de *Eumomota superciliosa*. Comportamiento, Reproducción. Momotidae.
- 258 MASON, C.R. 1976. CAPE MAY WARBLERS IN MIDDLE AMERICA. AUK 93(1):167-169. Informa sobre registros de *Dendroica tigrina* encontrada en la Pen. de Yuc. Distribución. Emberizidae (Parulinae).
- 259 MBA "BULLETIN BOARD". 1987a. NOTES AND NEWS. TUCSON, AZ.: 1(87-2):5. Informa sobre *Gelochelidon [=Sterna] nilotica* posiblemente en reproducción en Yuc. Distribución, Popular, Reproducción. Aves.
- 260 MBA "BULLETIN BOARD". 1987b. NOTES AND NEWS. TUCSON, AZ.: 1(87-3):6-7. Informa sobre anotaciones poco usuales, pero no únicas en el norte de Yuc. y a lo largo de la costa de Q.Roo, incluso *Bartramia longicauda* en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an. Distribución, Popular. Aves.
- 261 MILLER, A.H., H. FRIEDMAN, L. GRISCOM, & R.T. MOORE. 1957. DISTRIBUTIONAL CHECK-LIST OF THE BIRDS OF MEXICO. PART II. COOPER ORNITH. SOC., PACIFIC COAST AVIFAUNA 33, 436p. Se incluye a la Pen. de Yuc. en los datos de distribución. Distribución. Aves.
- 262 MILLER, B., & C. MILLER. 1991. THE STATUS OF THE BLACK CATBIRD *MELANOPTILA GLABRIROSTRIS* ON CAYE CAULKER, BELIZE. BIRD CONSERVATION INTERNATL 1:283-292. Contiene datos sobre la condición de *Melanoptila glabrirostris* en Q. Roo. Conservación, Hábitat. Mimidae.
- 263 MILLER, W. DEW., & L. GRISCOM. 1925. DESCRIPTIONS OF NEW BIRDS FROM NICARAGUA. AM. MUS. NOVITATES 159, 8p. Usa especímenes de *Pachyrhamphus major itsensis* y *Thryothorus [ludovicianus] albinucha* yucatecos para la comparación con la subesp. nicaraguense. Colección, Taxonomía. Caprimulgidae (Caprimulginae), Furnariidae, Trochilidae, Troglodytidae, Tyrannidae (Fluvicolinae, Tityrinae, Tyranninae).
- 264 MILLS, E.D., & D.T. ROGERS, JR. 1990. NEACTIC PASSERINE FALL MIGRATION IN CENTRAL BELIZE. WILSON BULL. 102(1):146-150. Incluye referencias a la Pen. de Yuc. en relación con la ruta de la migración otoñal de los paserinidos neárticos. Migración. Emberizidae (Cardinalinae, Paruline), Tyrannidae (Fluvicolinae, Tyranninae).
- 265 MONDRAGON, J. 1979. EL FLAMENCO EN YUCATAN. BOSQUES Y FAUNA, 2(2). Phoenicopteridae.
- 266 MONROE, B.L., JR. 1968. A DISTRIBUTIONAL SURVEY OF THE BIRDS OF HONDURAS. LAWRENCE, KA.: AOU, ORNITH. MONOG. NÓ. 7, 458p. Se refiere a la Pen. de Yuc. en relación con la distribución de *Amazona xantholora*, *Agriocharis ocellata*, *Colinus nigrogularis*, *Centurus [=Melanerpes] pygmaeus* y *Melanoptila glabrirostris*. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 267 MOORE, F.R., & P.L. KERLINGER. 1987. STOPOVER AND FAT DEPOSITION BY NORTH AMERICAN WOOD-WARBLERS (PARULINAE) FOLLOWING SPRING MIGRATION OVER THE GULF OF MEXICO. OECOLOGIA 74:47-54. Discute variaciones en las condiciones energéticas de Parulinae migratorias después de cruzar el Golfo

de México durante su migración de primavera, de la Pen. de Yuc. y otras 4 localidades.  
Migración. Emberizidae (Parulinae).

- 268 MOORE, R.T. 1934. A REVIEW OF THE RACES OF GEOCOCCYX VELOX. SAN DIEGO SOC. NAT. HIST., TRANS. 7(39)455-470. Se refiere a 10 especímenes provenientes de Yuc. en la descripción de *G. v. affinis*. Taxonomía. Cuculidae (Neomorphinae).
- 269 MORALES, J.J. 1992. LOS HUMEDALES, UN MUNDO OLVIDADO. DE SERIE SIAN KA'AN, INTRODUCCION A LOS ECOSISTEMAS DE LA PENINSULA DE YUCATAN. CANCUN: AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., 88p. Libro para la educación ambiental, contiene información sobre aves de los pantanos, zancudas y garzas. [Environmental education book containing information on seabirds, wadingbirds, and ducks.] Conservación, Hábitat, Popular. Aves.
- 270 MORGAN, J.C., T.L. EUBANKS, JR., V. EUBANKS, & L.N. WHITE. 1985. YUCATAN VIREO IN TEXAS. AM. BIRDS 39(3):245-246. Se refiere a la Pen. de Yuc. in referencia a la distribución de *Vireo magister*. Distribución. Vireonidae (Vireoninae).
- 271 MORLEY, S.G. 1946. THE ANCIENT MAYA. STANFORD UNIV. PRESS, 520p. Menciona la siguiente avifauna en el Petén y la Pen. de Yuc.: pericos, guacamayas, tucanes, garzas, zopilotes, colibríes, diversas aves de caza etc., halcones y águilas. Histórico. Aves.
- 272 MORTON, E.S. 1990. HABITAT SEGREGATION BY SEX IN THE HOODED WARBLER: EXPERIMENTS ON PROXIMATE CAUSATION AND DISCUSSION OF ITS EVOLUTION. AM. NAT. 135(3):319-333. Prueba la hipótesis alternativa de que las diferencias sexuales en la segregación de preferencias de hábitat en *Wilsonia citrina* es innata en gran parte. Comportamiento, Ecología, Hábitat. Emberizidae (Parulinae).
- 273 MORTON, E.S. 1992. WHAT DO WE KNOW ABOUT THE FUTURE OF MIGRANT LANDBIRDS? PP. 579-589 IN ECOLOGY AND CONSERVATION OF NEOTROPICAL MIGRANT LANDBIRDS, J.M. HAGAN III & D.W. JOHNSON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Se refiere a ciertos estudios que se llevaron a cabo en Q.Roo sobre el uso del hábitat por parte de las migratorias neotropicales. Conservación, Ecología, Hábitat. Aves.
- 274 MORTON, E.S., & R. GREENBERG. 1989. THE OUTLOOK FOR MIGRATORY SONGBIRDS: "FUTURE SHOCK" FOR BIRDERS. AM. BIRDS 43:178-182. No se hace referencia específica a la Pen. de Yuc. pero los autores citan artículos que se publicaron basados en estudios que total o parcialmente se llevaron a cabo en Q.Roo. Ciclo de Vida, Conservación, Distribución. Emberizidae (Parulinae), Vireonidae (Vireoninae).
- 275 MORTON, E.S., J.F. LYNCH, K. YOUNG, & P. MEHLHOP. 1987. DO MALE HOODED WARBLERS EXCLUDE FEMALES FROM NONBREEDING TERRITORIES IN TROPICAL FOREST? AUK 104 (1):133-135. Este estudio determina: el que el macho excluya directamente a la hembra del hábitat boscoso, no es suficiente explicación para la segregación de hábitat entre los sexos de *Wilsonia citrina*. Comportamiento, Hábitat. Emberizidae (Parulinae).
- 276 NAVARRO LOPEZ, D. 1992. LOS PROBLEMAS AMBIENTALES Y SUS RETOS PARA EL FIN DEL SIGLO. PP. 31-52 EN QUINTANA ROO: LOS RETOS DEL FIN DE SIGLO, A.C. DACHARY, D. NAVARRO LOPEZ, Y S.M. ARNAIZ B., EDS. CHETUMAL, Q.R.: CIQRO. Incluye lista de aves consideradas amenazada en Q.Roo por Flores y Benabib, Navarro y SEDUE. Aprovechamiento, Conservación. Aves.

- 277 NEHRKORN, A. 1881. BESCHREIBUNG YUCATANISCHER EIER. JOUR. FUR. ORNIT.:65-69. Describe brevemente 24 especies de la Pen. de Yuc. Taxonomía. Aves.
- 278 NELSON, E.W. 1897. NEW BIRDS FROM MEXICO AND GUATEMALA (*MEGASCOP MARMORATUS* NEW SP.). AUK 114:42-76. Describe *Agelaius phoeniceus richmondias*, subesp. nov., con referencia a un espécimen que Gaumer colectó en Yuc., pp. 58. Taxonomía. Emberizidae (Icterinae).
- 279 NELSON, E.W. 1901. DESCRIPTIONS OF A NEW GENUS AND ELEVEN NEW SPECIES AND SUBSPECIES OF BIRDS FROM MEXICO. BIOL. SOC. WASH., PROC. 14:169-175. Describe las siguientes especies y razas de la Pen. de Yuc.: *Crypturus sallaei* [= *Crypturellus cinnamomeus*] *goldmani*, *Bubo virginianus mayensis*, *Crax chapmani* [= *rubra*], *Nyctagreus* [= *Nyctiphrynus*] nuevo género, *Caprimulgus* [= *Nyctiphrynus*] *yucatanicus*, *Nyctidromus albicollis yucatanensis*, *Stelgidopteryx ridgwayi* y *Troglodytes peninsularis* [= *aedon musculus*]. Taxonomía. Aves.
- 280 NELSON, E.W. 1903. DESCRIPTIONS OF NEW BIRDS FROM SOUTHERN MEXICO. BIOL. SOC. WASH., PROC. 16:151-160. Describe *Dactylorix thoracicus sharpei* de la Pen. de Yuc. Taxonomía. Aves.
- 281 NELSON, E.W. 1904. A REVISION OF THE NORTH AMERICAN MAINLAND SPECIES OF *MYIARCHUS*. BIOL. SOC. WASH., PROC. 17:21-50. Describe las siguientes especies que se encuentran en la Pen. de Yuc.: *Myiarchus mexicanus* [= *crinitus*], *Myiarchus yucatanensis*, y *Myiarchus lawrencei* [= *tuberculifer*] *platyrhynchus*. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 282 NELSON, E.W. 1905. A NEW SPECIES OF CLAPPER RAIL FROM YUCATAN. BIOL. SOC. WASH., PROC. 18:141-142. Describe a *Rallus* [*longirostris*] *pallidus* colectada en Ría Lagartos, Yuc. en 1893. Distribución, Taxonomía. Rallidae.
- 283 NELSON, E.W. 1932. A NEW SUBSPECIES OF *COLINUS NIGROGULARIS* (GOULD). BIOL. SOC. WASH., PROC. 45:169-172. Compara *Colinus nigrogularis coffini*, subsp. nov. de Guatemala y Belice con el típico *nigrogularis* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Phasianidae (Odontophorinae).
- 284 NOLAN, V., JR. 1978. THE ECOLOGY AND BEHAVIOR OF THE PRAIRIE WARBLER, *DENDROICA DISCOLOR*. AOU, ORNITH. MONogr. NO. 26, 595p. En pp. 17, incluye I. Mujeres en la distribución invernal de *Dendroica discolor*. Ciclo de Vida, Comportamiento, Distribución, Reproducción. Emberizidae (Parulinae).
- 285 OBERHOLSER, H.C. 1914. A MONOGRAPH OF THE GENUS *CHORDEILES* SWAINSON, TYPE OF A NEW FAMILY OF GOATSUCKERS. U.S. NAT'L MUS., BULL. 86:1-123. Se refiere a especímenes de diferentes subesp. de 3 especies del género *Chordeiles* colectadas en Camp. y Yuc. Distribución, Taxonomía. Caprimulgidae (Chordeilinae).
- 286 OGDEN, J.C., C. E. KNODER, & A. SPRUNT IV. 1988. COLONIAL WADING BIRD POPULATIONS IN THE USUMACINTA DELTA, MEXICO. PP. 595-605 EN ECOLOGIA Y CONSERVACION DEL DELTA DE LOS RIOS USUMACINTA Y GRIJALVA - MEMORIAS. GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, VILLAHERMOSA, TAB.: INIREB. Presenta resultados de prospecciones aéreas de aves vadeadoras que se llevaron a cabo entre 1971 y 1979 en el delta del Usumacinta-Grijalva de Tab. y Camp. Población. Ardeidae, Ciconiidae, Threskiornithidae (Threskiornithinae, Plataleinae).

- 287 OGILVIE-GRANT, W.R. 1893. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 22, LONDON, 585p. Incluye descripciones de *Meleagris [= Agriocharis] ocellata* y *Ortalis vetula* usando especímenes de Gaumer procedentes de Yuc., elimina la forma subesp. de la última. Colección, Distribución, Taxonomía. Cracidae, Phasianidae (Meleagridinae, Odontophorinae).
- 288 OGILVIE-GRANT, W.R. 1898. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM, V. 26, BY R.B. SHARPE & W.R. OGILVIE-GRANT, LONDON, 687p. Cita especímenes de Gaumer en la discusión taxonómica de *Heterocnus cabanisi [=Tigrisoma mexicanum]*, *Phalacrocorax auritus floridanus* y *Podicipes [=Tachybaptus] dominicus*. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 289 OLSON, S.L. 1980. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE YELLOW WARBLERS (*DENDROICA PETECHIA*: PARULIDAE) OF THE PACIFIC COAST OF MIDDLE AND SOUTH AMERICA. BIOL. SOC. WASH., PROC. 93(2):473-480. Incluye referencia a la distribución de *Dendroica petechia bryanti* en la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae).
- 290 OREJUELA, J.E. 1977. COMPARATIVE BIOLOGY OF TURQUOISE-BROWED & BLUE-CROWNED MOTMOTS IN THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO LIVING BIRD 16:193-208. Resultados de un estudio sobre *Eumomota superciliosa* y *Momotus momota* en el sur de Camp. en 1973 y 1974. Canto, Ciclo de Vida, Comportamiento, Reproducción. Momotidae.
- 291 OREJUELA, J.E. 1980. NICH RELATIONSHIPS BETWEEN TURQUOISE-BROWED AND BLUE-CROWNED MOTMOTS IN THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO. WILSON BULL. 92(2):229-244. Estudio de las relaciones de nicho entre *Eumomota superciliosa* y *Momotus momota* que efectuó en Camp. Comportamiento, Ecología, Hábitat, Social. Momotidae.
- 292 PACHECO CRUZ, S. 1937, 1938. LECSICO DE LA FAUNA YUCATECA. MERIDA, YUC.: IMPRENTA ORIENTE, 171p. Vea descripción de la 3<sup>a</sup> edición que siga. Comportamiento, Distribución, Hábitat, Nomenclatura. Aves.
- 293 PACHECO CRUZ, S. 1958. DICCIONARIO DE LA FAUNA YUCATECA. MERIDA, YUC.: TALLERES GRAFICOS Y EDITORIAL ZAMNA, 379p. Provee descripciones y uso popular de la avifauna de la Pen. de Yuc. acomodadas por su nombre maya alfabéticamente, con nombre en español y algunos científicos. [Provides descriptions and usages of the birdlife of the Yuc. Pen., arranged alphabetically in Maya, with Spanish and some Latin names.] Comportamiento, Distribución, Hábitat, Nomenclatura. Aves.
- 294 PACKARD, F.M. 1947. NOTES ON THE OCCURRENCE OF BIRDS IN THE GULF OF MEXICO. AUK 64:130-131. Hace observaciones sobre la migración trans-Golfo de marzo a ago. de 1943. Nota la mayoría de aves que se ven a medio camino entre Yuc. y el delta del Río Mississippi. Migración. Aves.
- 295 PARKES, K.C. 1970. ON THE VALIDITY OF SOME SUPPOSED "FIRST STATE RECORDS" FROM YUCATAN. WILSON BULL. 82 (1):92-95. Rechaza registros de especies que se hallan en la Pen. de Yuc., basado únicamente en especímenes de Gaumer, los menos plausibles de los cuales son: *Tyrannus verticalis*, *Tachycineta thalassina lepida* y *Pheucticus melanocephalus m.* Distribución. Aves.
- 296 PARKES, K.C. 1974. VARIATION IN THE OLIVE SPARROW IN THE YUCATAN PENINSULA. WILSON BULL. 86:293-295. *Arremonops rufivirgatus rhyptothorax*, subesp.

nov., localidad tipo a 5-6 km. este de Chicxulub Pto., Yuc. Distribución, Taxonomía.  
Emberizidae (Emberizinae).

- 297 PARKES, K.C. 1976. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE COMMON  
TODY-FLYCATCHER (*TODIROSTRUM CINEREUM*) WITH SPECIAL REFERENCE  
TO MIDDLE AMERICA. DELAWARE MUS NAT. HIST., OCC. PAPERS, NEMOURIA  
18:9. Describe *T. c. finitimum*, raza que se halla en la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía.  
Tyrannidae (Elaeniinae).
- 298 PARKES, K.C. 1979. A NEW NORTHERN SUBSPECIES OF THE TROPICAL  
GNATCATCHER *POLIOPTILA PLUMBEA*. BRIT. ORNITH. CLUB, BULL. 99:72-75. *P.*  
*p. brodkorbi* existe en el extremo sur de la Pen. de Yuc.; localidad tipo: Duc. Run [=Benque  
Ceiba], Belice. Distribución, Taxonomía. Muscicapidae (Sylviinae).
- 299 PARKES, K.C. 1982. PARALLEL GEOGRAPHIC VARIATION, IN THREE *MYIARCHUS*  
FLYCATCHERS IN THE YUCATAN PENINSULA AND ADJACENT AREAS  
(AVES:TYRANNIDAE). CARNEGIE MUS. NAT. HIST., ANN. 51, ART.1:1-16. Describe  
las diferentes subesp. de *Myiarchus yucatanensis*, *M. tyrannulus* y *M. tuberculifer* y su  
distribución de invierno-verano entre tierra firme e I.Cozumel. Distribución, Taxonomía.  
Tyrannidae (Tyranninae).
- 300 PARKES, K.C. 1990. A REVISION OF THE MANGROVE VIREO (*VIREO PALLENS*)  
(AVES:VIREONIDAE). CARNEGIE MUS. NAT. HIST., ANN. 59:49-60. Discute *V. p.*  
*salvini* y *V. p. semiflavus* y su distribución en la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía.  
Vireonidae (Vireoninae).
- 301 PARKES, K.C., & R.W. DICKERMAN. 1967. A NEW SUBSPECIES OF MANGROVE  
WARBLER (*DENDROICA PETCHIA*) FROM MEXICO. CARNEGIE MUS. NAT.  
HIST., ANN. 39:85-89. Separa *D. p. oraria*, subesp. nov. proveniente de Tamps. a Tab., de *D.*  
*p. bryanti* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae).
- 302 PARKES, K.C., & A.R. PHILLIPS. 1967. A NEW SUBSPECIES OF THE YUCATAN  
FLYCATCHER, *MYLARCHUS YUCATANENSIS*. CONDOR 69(1):78-81. Describe a *M. y.*  
*lanyoni* de I.Cozumel como diferente de *M. y. yucatanensis* y proveniente de tierra firme.  
Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 303 PAULSON, D.R. 1986. BIRD RECORDS FROM THE YUCATAN PENINSULA, TABASCO  
AND CHIAPAS, MEXICO. BURKE MUS. CONTR. IN ANTHRO. & NAT. HIST., NO.  
3, 9p. Informa sobre registros significativos y nuevos de la Pen. de Yuc. como resultado de  
observaciones hechas en nov. de 1983. Distribución. Aves.
- 304 PAYNTER, R.A., JR. 1950a. RARE MIGRATION AND WINTERING RECORDS FROM  
THE YUCATAN PENINSULA. YALE PEABODY MUS. NAT. HIST., POSTILLA 2:1-7.  
Informa sobre 15 registros nuevos o raros de especies migratorias o visitantes invernales en  
Q.Roo y Yuc. provenientes de Norteamérica. Distribución, Migración. Aves.
- 305 PAYNTER, R.A., JR. 1950b. A NEW CLAPPER RAIL FROM THE TERRITORY OF  
QUINTANA ROO, MEXICO. CONDOR 52(3):139. Describe a *Rallus longirostris grossi*  
proveniente de Banco Chinchorro. Distribución, Taxonomía. Rallidae.
- 306 PAYNTER, R.A., JR. 1950c. A NEW TANAGER FROM MEXICO. YALE PEABODY MUS.  
NAT. HIST., POSTILLA 4:1-2. Describe *Piranga roseogularis tincta* subesp. nov. de Q.Roo.  
Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Thraupinae).

- 307 PAYNTER, R.A., JR. 1951a. AUTUMNAL TRANS-GULF MIGRANTS AND A NEW RECORD FOR THE YUCATAN PENINSULA. AUK 68:113-114. Informa sobre una hembra de *Wilsonia canadensis* colectada a 30 km. mar afuera de Santa Clara, Yuc. el 3 de ago. de 1949. Migración. Caprimulgidae (Chordeilinae), Emberizidae (Parulinae), Hirundinidae.
- 308 PAYNTER, R.A., JR. 1951b. SEARCH IN YUCATAN: YALE'S ORNITHOLOGICAL EXPEDITION. THE YALE SCIENTIFIC MAGAZINE 26(1):9-10, 22, 24. Incluye generalidades sobre la singularidad de la avifauna de la Pen. de Yuc. y relata las aventuras de dos expediciones de colecta en 1948 y 1950. Colección, Histórico, Popular. Caprimulgidae (Caprimulginae), Emberizidae (Thraupinae), Phasianidae (Meleagridinae).
- 309 PAYNTER, R.A., JR. 1951c. LETTERS FROM A MEXICAN EXPEDITION. AM. SCI. 39(3):466-471. Informa sobre un viaje de colecta a la Pen. de Yuc., entre 25 de dic. de 1950 y 17 de marzo de 1951, visitando I. Mujeres y la costa norte de Q.Roo, y la Chiquita, en el sur de Camp. de donde se colectaron 105 especímenes. Colección, Histórico. Caprimulgidae (Caprimulginae), Emberizidae (Thraupinae), Phasianidae (Meleagridinae).
- 310 PAYNTER, R.A., JR. 1951d. TWO SIGNIFICANT PUBLICATIONS OF THE BIRDS OF MEXICO. ECOLOGY 32(4):771-773. Una reseña de la publicación *Distributional Check-list of the Birds of Mexico*. Part I de Friedmann, Griscom & Moore, y de *Distribution and Origin of the Birds of Mexico* de Griscom 1950. Reseña. Aves.
- 311 PAYNTER, R.A., JR. 1953. AUTUMNAL MIGRANTS ON THE CAMPECHE BANK, AUK 70:338-349. Registró 36 especies de aves migratorias durante una visita a cuatro grupos de islas del Banco de Camp. entre 27 de ago. y 3 de sept. de 1952. Migración. Aves.
- 312 PAYNTER, R.A., JR. 1954. THREE NEW BIRDS FROM THE YUCATAN PENINSULA. YALE PEABODY MUS. NAT. HIST., POSTILLA 18:1-4. Describe 3 nuevas subesp. de la Pen. de Yuc.: *Dendrocolaptes certhia legtersi*, *Platyrinchus mystaceus* [=cancrominus] *timothei*, y *Dumetella* [=Melanoptila] *glabrirostris cozumelana*. Taxonomía. Dendrocolaptidae, Mimidae, Tyrannidae (Elaeniinae).
- 313 PAYNTER, R.A., JR. 1955a. THE ORNITHOGEOGRAPHY OF THE YUCATAN PENINSULA. YALE PEABODY MUS. NAT. HIST., BULL. 9:1-347p. Proporciona todos los datos conocidos hasta la fecha de publicación sobre especies y subesp. de aves que se encuentran en la Pen. de Yuc. Bibliografía, Distribución, Hábitat, Taxonomía. Aves.
- 314 PAYNTER, R.A., JR. 1955b. ADDITIONS TO THE ORNITHOGEOGRAPHY OF THE YUCATAN PENINSULA. YALE PEABODY MUS. NAT. HIST., POSTILLA 22:1-4. Agrega datos sobre 17 especies: o extiende las fechas conocidas de migración o confirma registros de reproducción. Migración, Reproducción. Aves.
- 315 PAYNTER, R.A., JR. 1957. ROUGH-WINGED SWALLOWS OF THE RACE *STUARTI* IN CHIAPAS AND BRITISH HONDURAS. CONDOR 59(3):212-213. Describe a *Stelgidopteryx ruficollis stuarti* como similar a *S. r. ridgwayi* proveniente de la Pen. de Yuc. pero más oscuro. Distribución, Taxonomía. Hirundinidae.
- 316 PEARSE, A.S., & COLLABORATORS. 1936. RESULTS OF SURVEY OF THE CENÓTES IN YUCATAN. CARNEGIE INST. WASH., PUBL. 457:17-28. Se refiere brevemente al uso que hacen de los cenotes *Eunomota superciliosa* y *Stelgidopteryx ridgwayi* para anidar. Comportamiento. Hirundinidae, Momotidae.

- 317 PEARSE, A.S., & COLLABORATORS. 1938. FAUNA OF THE CAVES OF YUCATAN. CARNEGIE INST. WASH., PUBL. NO. 491, 299p. Breve mención en las pp. 17-18 de las siguientes especies como parte de la fauna de la Pen. de Yuc.: *Crax globicera* [= *rubra*], *Penelope cristata* [= *purpurascens*] *purpurascens*, *Agriocharis ocellata*, *Colinus nigrogularis* y la subfamilia Anatinae. Aprovechamiento, Histórico. Anatidae (Anatinae), Cracidae, Phasianidae (Meleagridinae, Odontophorinae).
- 318 PEARSE, A.S. 1945, 1977. LA FAUNA EN ENCICLOPEDIA YUCATANENSE. GOB. DE YUCATAN, TOMO I:109-271. Enlistan especies y razas documentados para la Pen. de Yuc. Distribución, Nomenclatura. Aves.
- 319 PETERS, J.L. 1913. LIST OF BIRDS COLLECTED IN THE TERRITORY OF QUINTANA ROO, MEXICO, IN THE WINTER AND SPRING OF 1912. AUK 30:367-380. Colectó 132 especies en el Río Hondo y Bacalar, Q.Roo durante la primavera de 1912. Contiene algunos registros únicos para la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Plumaje, Taxonomía. Aves.
- 320 PETERS, J.L. 1926. A REVIEW OF THE RACES OF *ELAENIA MARTINICA* (LINNE). BOSTON SOC. NAT. HIST., OCC. PAPERS 5:197-202. Describe 6 razas de *Elaenia martinica* incluso a *E. m. remota* de I.Cozumel y I.Mujeres, Q.Roo. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Elaeniinae).
- 321 PETERS, J.L. 1927. A REVISION OF THE GOLDEN WARBLERS, *DENDROICA PETECHIA* (LINNE). BIOL. SOC. WASH., PROC. 40:31-42. Incluye discusión sobre *Dendroica petechia rufivertex* de la I.Cozumel. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae).
- 322 PETERS, J.L. 1934. THE CLASSIFICATION OF SOME AMERICAN PIGEONS. CONDOR 36:213-215. Discute *Zenaida yucatánensis* y concluye que se trata de un híbrido y por consiguiente lo relega a la subesp. *Zenaida aurita yucatánensis*. Taxonomía. Columbidae.
- 323 PETERS, J.L. 1940. CHECK-LIST OF BIRDS OF THE WORLD. VOL. 4, CAMBRIDGE, MASS.: HARVARD UNIV. PRESS, 291p. Entra otras, proporciona información sobre distribución en la Pen. de Yuc. de *Crotophaga ani*, *C. sulcirostris*, *Nyctidromus albicollis yucatanensis*, *Caprimulgus serico-caudatus salvini* y *C. (serico-caudatus?) badius*. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 324 PETERS, J.L. 1948. CHECK-LIST OF BIRDS OF THE WORLD. VOL. 6, CAMBRIDGE, MASS.: HARVARD UNIV. PRESS, 259p. Enlista *Melanerpes aurifrons leei* y *M. rubricapillus* [= *pygmaeus*] *pygmaeus* de la I.Cozumel y *M. r.* [= *pygmaeus*] *rubicornis* de Mérida. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 325 PETERS, J.L., & L. GRISCOM. 1929. THE CENTRAL AMERICAN RACES OF *RUPORNIS MAGNIROSTRIS*. NEW ENG. ZOOL. CLUB, PROC. 11:43-48. Describe a 8 razas de *Rupornis* [= *Buteo*] *magnirostris* incluyendo *R. [=B.] m. conspecta* [= *conspectus*] de tierra firma de la Pen. de Yuc. y la forma insular *R. [=B.] m. gracilis*. Distribución, Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae).
- 326 PETERS, J.L., & L. GRISCOM. 1938. GEOGRAPHICAL VARIATION IN THE SAVANNAH SPARROW. HARVARD: MUS. COMP. ZOOL., BULL. 80(13):449-478. Describe a *Passerculus sandwichensis savanna* y anota especímenes tomados en Ría Lagartos, Yuc. el 18 de abril de 1893. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Emberizinae).
- 327 PETERSON, R.T., & E.L. CHALIF. 1973. A FIELD GUIDE TO MEXICAN BIRDS. BOSTON: HOUGHTON MIFFLIN CO., 298p. Guía de Campo. Canto, Distribución, Hábitat, Plumaje. Aves.

- 328 PETERSON, R.T., Y E.L. CHALIF. 1989. AVES DE MEXICO, GUIA DE CAMPO. MEXICO, D.F.: EDITORIAL DIANA, 473p. Guía de Campo. Canto, Distribución, Hábitat, Plumaje. Aves.
- 329 PHILLIPS, A.R. 1950. THE GREAT-TAILED GRACKLES OF THE SOUTHWEST. CONDOR 52:78-81. Informe sobre la nueva subesp., *Cassidix* [=*Quisculus*] *mexicanus monsoni*, y incluye Banco Chinchorro en su área de distribución. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Icterinae).
- 330 PHILLIPS, A.R. 1960. LA ORNITOLOGIA MEXICANA EN LOS ULTIMOS CINCUENTA ANOS. SOC. MEX. HIST. NAT., REV. 21(2):375-389. En la pp. 376 cita a *Elainea* [=*Elaenia*] *chinchorrensis* Griscom como subesp. o sinónimo. Ciclo de Vida, Conservación, Distribución, Ecología, Migración, Taxonomía. Aves.
- 331 PHILLIPS, A.R. 1961. EMIGRACIONES Y DISTRIBUCION DE AVES TERRESTRES EN MEXICO. SOC. MEX. HIST. NAT., REV. 22:295-311. Se refiere a la Pen. de Yuc. en relación con las especies endémicas y migratorias de origen antillano en la pp. 303. Distribución, Migración. Aves.
- 332 PHILLIPS, A.R. 1962. NOTAS SYSTEMATICAS SOBRE AVES MEXICANAS. II. INST. BIOL. UNIV. MEXICO, ANALES 33(1-2):331-372. Establece que *Cissilopha yucatanica* [=*Cyanocorax yucatanicus*] es una buena especie; y menciona a las especies residentes *Polioptila albilonis* y *P. plumbea*. Taxonomía. Aves.
- 333 PHILLIPS, A.R. 1966. FURTHER SYSTEMATIC NOTES ON MEXICAN BIRDS [CONCLUDED]. BRIT. ORNITH. CLUB, BULL. 86:148-159. Describe a *Euphonia hirundinacea russelli* proveniente de F. Carrillo Puerto, Q.Roo en pp. 150. Taxonomía. Emberizidae (Thraupinae).
- 334 PHILLIPS, A.R. 1968. LA DISTRIBUCION ECOLOGICA DE LAS AVES MEXICANAS Y LAS PERSPECTIVAS PARA SU SUPERVIVENCIA. PP. 5-11 EN LAS AVES EN MEXICO/HOMEAJE A LA SECCION MEXICANA DEL COMITE INTERNACIONAL PARA LA PROTECCION DE LAS AVES. MEXICO, D.F.: INST. MEX. RECUR. NAT. RENOV., A.C. Menciona 3 aves endémicas de las playas de Yuc. en pp. 5, *Campylorhynchus yucatanicus*, *Polioptila albilonis albiventris* y *Colinus nigrogularis persiccus*. [Mentions 3 birds endemic to Yuc. beaches.] Distribución, Ecología. Aves.
- 335 PHILLIPS, A.R. 1970. AVIFAUNA IN MEXICO. PP. 69-74 EN AVIFAUNA OF NORTHERN LATIN AMERICA, H.K. BUECHNER, Y J.H. BUECHNER, EDS. SMITHSONIAN CONTR. ZOOL. NO. 26. Breve descripción de la biogeografía de la Pen. de Yuc. basada en la evidencia ornitológica que ofrece la especie *Thryothorus maculipectus*. Conservación, Distribución, Ecología, Migración. Aves.
- 336 PHILLIPS, A.R. 1975. SEMIPALMATED SANDPIPER: IDENTIFICATION, MIGRATIONS, SUMMER AND WINTER RANGES. AM. BIRDS 29(4):799-806. Se refiere a registros de *Calidris pusilla* en Q.Roo y concluye que aún no hay registros invernales bien basados para México. Distribución, Migración. Scolopacidae (Scolopacinae).
- 337 PHILLIPS, A.R. 1986. THE KNOWN BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA, PART I: Hirundinidae to Mimidae; Certhiidae. Distributions and Variation, Migrations, changes, hybrids, etc. DENVER, CO., 259p. Distribución, Migración, Taxonomía. Corvidae, Hirundinidae, Mimidae, Troglodytidae.

- 338 PHILLIPS, A.R. 1991. THE KNOWN BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA, PART II: Bombycillidae; Sylviidae to Sturnidae; Vireonidae, Distributons and Variation, Migrations, Changes, Hybrids, etc. DENVER, CO., i-iiix, 249p. Distribución, Migración, Taxonomía. Bombycillidae, Motacillidae, Muscicapidae (Sylviinae, Turdinae), Sturnidae, Vireonidae (Cyclorrhinae, Vireolaniinae, Vireoninae).
- 339 PIERSON, J.E. 1986. NOTES ON THE VOCALIZATIONS OF THE YUCATAN POORWILL (*NYCTIPHRYNUS YUCATANICUS*) AND TAWNY-COLLARED NIGHTJAR (*CAPRIMULGUS SALVINI*). TUCSON, AZ.: MBA "BULLETIN BOARD", 1(86-1):3-4. Sugiere que las vocalizaciones que se atribuyen a *Nyctiphrynus yucatanicus* y *Caprimulgus salvini* están invertidas. Canto. Caprimulgidae (Caprimulginae).
- 340 PITELKA, F.A. 1948. NOTES ON THE DISTRIBUTION AND TAXONOMY OF MEXICAN GAME BIRDS. CONDOR 50:113-123. Describe a las siguientes subesp. de la Pen. de Yuc.: *Crypturellus cinnamomeus intermedius*, *Columba flavirostris flavirostris* y *Leptotila jamaicensis gaumeri*. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 341 POWELL, G.V.N., & J.H. RAPPOLE. 1986. THE HOODED WARBLER. PP. 827-853 IN AUDUBON WILDLIFE REPORT 1986, R.L. DI SILVESTRO, ED. NEW YORK: NAT'L AUD. SOC. Incluye a la Pen. de Yuc. como parte del área de *Wilsonia citrina* en invierno. Conservación, Hábitat, Migración, Reproducción. Emberizidae (Parulinae).
- 342 PRONATURA PENINSULA DE YUCATAN, A.C. 1993. AT CALAKMUL: THE BIRDS. KAMBUL, 3(2):4. Reporte una especie nueva para la Pen. de Yuc., *Florisuga mellivora*, observada en la Reserva de la Biosfera Calakmul, Camp. Distribución. Trochilidae.
- 343 RAITT, R.J., & J.W. HARDY. 1976. BEHAVIORAL ECOLOGY OF THE YUCATAN JAY. WILSON BULL. 88:529-554. Estudio sobre el comportamiento comunal de *Cissilopha yucatanica* [=*Cyanocorax yucatanicus*] que se basa en datos colectados en el sur de Camp. durante 1972-1973. Comportamiento, Ecología, Reproducción. Corvidae.
- 344 RAMO, C., Y B. BUSTO. 1992. NESTING FAILURE OF THE WOOD STORK IN A NEOTROPICAL WETLAND. CONDOR 94(3):777-781. Informa sobre el fracaso de la colonia de *Mycteria americana* en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q.Roo. Reproducción. Ciconiidae.
- 345 RANGEL-SALAZAR, J.L., P.L. ENRIQUEZ, & E. ESCOBEDO. 1992. NOTES ON RARE AND UNCOMMON BIRDS OF PREY IN QUINTANA ROO, MEXICO. J. RAPTOR RES. 25(4):164. ABSTRACT ONLY. Distribución. Accipitridae (Accipitrinae), Cathartidae, Falconidae, Strigidae.
- 346 RANGEL W., E. 1988. EL PATO REAL. PP. 315-317 EN ECOLOGIA Y CONSERVACION DEL DELTA DE LOS RIOS USUMACINTA Y GRIJALVA - MEMORIAS. GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, VILLAHERMOSA, TAB.: INIREB. Se refiere a un programa de cajas para anidación de *Cairina moschata* en 1982 que incluyó a los 3 estados de la Pen. de Yuc. [Refers to nest box program for Muscovy Duck in 1982 which involved the 3 states of the Yuc. Pen.] Conservación, Reproducción. Anatidae, (Anatiniae).
- 347 RAPPOLE, J.H., E.S. MORTON, T.E. LOVEJOY, & J.L RUOS, EDS. 1983. NEARCTIC AVIAN MIGRANTS IN THE NEOTROPICS. U.S. DEPT. OF THE INTERIOR, FISH & WILDLIFE SERVICE, U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 0-413-121, 646p. Síntesis de la información disponible sobre las aves migratorias neárticas en los neotrópicos. Comportamiento, Conservación, Distribución, Ecología, Hábitat, Migración, Población. Aves.

- 348 RAPPOLE, J.H., M.A. RAMOS, R.J. OEHLENSCHLAGER, D.W. WARNER, & C.P. BARKEN. 1979. TIMING OF MIGRATION AND ROUTE SELECTION IN NORTH AMERICAN SONGBIRDS. SINTON, TEXAS: FIRST WELDER WILDLIFE FOUNDATION, PROC.:199-347. Incluye a la Pen. de Yuc. en la discusión sobre las diferencias entre las rutas migratorias de otoño y primavera que utilizan aves canoras de Norteamérica. Migración. Aves.
- 349 RENARDO, J. 1886. NOTES ON SOME BIRDS OF THE UNITED STATES WHICH OCCUR IN THE MEXICAN FAUNA. ORNITHOLOGIST AND OOLOGIST 11:117-118, 132-133. Como parte de una colección hecho para F.H. Carpenter incluye notas sobre 20 especies migratorias que observó en la Pen. de Yuc. Nota: No está claro si colectó en la península y de las especies mencionadas, *Vireo gilvus* se registró de forma dudosa sólo una vez desde entonces y tanto *Vireo atricapillus* y *Harporrynchus longirostris* [=*Toxostoma longirostre*] como *Passerina versicolor* nunca se han vuelto a registrar. Distribución. Aves.
- 350 RICO-GRAY, V. 1988. VEGETATION AND WATERFOWL OF THE NORTHWEST CAMPECHE WETLANDS, MEXICO - A SUMMARY. NEOTROPICAL WETLANDS NEWSLETTER 3:1-12. [Reports 138 bird species distributed within 5 different habitats in the wetlands of northwest Camp.] Ecología, Hábitat. Aves.
- 351 RICO-GRAY, V., R. DOMINGUEZ, Y G. COBB. 1988. AVIFAUNA DE LA ZONA COSTERA INUNDABLE DEL NOROESTE DE CAMPECHE, MEXICO: LISTA DE ESPECIES Y SU DISTRIBUCION CON RESPECTO A LA VEGETACION. BIOTICA 13(1 Y 2):81-92. Se reportan 138 especies de aves distribuidas en 5 hábitats diferentes de la zona inundable del noroeste de Camp. Ecología, Hábitat. Aves.
- 352 RIDGWAY, R. 1873. ON SOME NEW FORMS OF AMERICAN BIRDS. AM. NAT. 7:602-619. Describe *Coereba [flaveola] caboti* de I.Cozumel. Taxonomía. Aves.
- 353 RIDGWAY, R. 1878. DESCRIPTIONS OF SEVERAL NEW SPECIES AND GEOGRAPHICAL RACES OF BIRDS CONTAINED IN THE COLLECTION OF THE U.S. NAT'L MUS. U.S. NAT'L MUS., PROC. 1:247-252. Describe raza *Embernagra rufivirgata* [=*Arremonops rufivirgatus*] *vericalis* de Mérida, Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Anatiidae (Anatiniae), Emberizidae (Cardinalinae, Emberizinae, Thraupinae).
- 354 RIDGWAY, R. 1881. ON *AMAZILIA YUCATANENSIS* (CABOT) AND *A. CERVINVENTRIS*, GOULD. U.S. NAT'L MUS., PROC. 4:25-26. Compara *Amazilia yucatanensis* con *A. cerviniventris* como 2 especies. Distribución, Taxonomía. Trochilidae.
- 355 RIDGWAY, R. 1884a. DESCRIPTIONS OF SOME NEW NORTH AMERICAN BIRDS. BIOL. SOC. WASH., PROC. 2:89-95. Describe a *Myiarchus [tuberculifer] lawrencei* [=*lawrenceii*] *olivascens* subesp. nov. y visitante invernal de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Picidae, Tyrannidae (Tyranninae).
- 356 RIDGWAY, R. 1884b. DESCRIPTIONS OF A NEW AMERICAN KINGFISHER. BIOL. SOC. WASH., PROC. 2:95. Describe a *Ceryle superciliosa* [=*aenea*] *stictoptera*, subesp. nov. proveniente de Sisal, Yuc. Distribución, Taxonomía. Alcedinidae.
- 357 RIDGWAY, R. 1885a. DESCRIPTION OF SOME NEW SPECIES OF BIRDS FROM COZUMEL ISLAND, YUCATAN. BIOL. SOC. WASH., PROC. 3:2-24. Informe sobre 57 especies colectadas en I.Cozumel de 22-29 de enero de 1885. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.

- 358 RIDGWAY, R. 1885b. DESCRIPTION OF A NEW WARBLER FROM YUCATAN. U.S. NAT'L MUS., PROC. 8:23. Describe a *Granatellus sallaei boucardi*, subsp. nov. que colectó Boucard en 1883 en Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae).
- 359 RIDGWAY, R. 1885c. DESCRIPTION OF A NEW HAWK FROM COZUMEL. U.S. NAT'L MUS., PROC. 8:94-95. Describe a *Rupornis [=Buteo magnirostris] gracilis*, sp. nov. que se colectó en I.Cozumel. Distribución, Taxonomía. Accipitridae (Accipitrinae).
- 360 RIDGWAY, R. 1885d. CATALOGUE OF A COLLECTION OF BIRDS MADE ON THE ISLAND OF COZUMEL, YUCATAN, BY THE NATURALISTS OF THE U.S. FISH COMMISSION STEAMER ALBATROSS, CAPT. Z.L. TANNER, COMMANDER. U.S. NAT'L MUS., PROC. 8:560-583. Registros sobre la colecta de 13 nuevas especies y 2 nuevas subesp., en I.Cozumel en enero de 1885. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 361 RIDGWAY, R. 1886. DESCRIPTION OF A NEW SUBSPECIES OF *CYCLARHIS* FROM YUCATAN. U.S. NAT'L MUS., PROC. 9:519. Describe *Cyclarhis gujanensis insularis* de I.Cozumel. Distribución, Taxonomía. Vireonidae (Cyclarhinae).
- 362 RIDGWAY, R. 1893. REMARKS ON THE AVIAN GENUS *MYLARCHUS*, WITH SPECIAL REFERENCE TO *M. YUCATANENSIS* LAWRENCE. U.S. NAT'L MUS., PROC. 16:605-608. Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 363 RIDGWAY, R. 1902. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(2), 834p. Cita especímenes de *Dendroica [petechia] aestiva* de la Pen. de Yuc. y *Seiurus noveboracensis notabilis* de I.Cozumel; describe a *D. [petechia] ruficapilla [=rufivertex]* endémica para I.Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Coerebinae, Icterinae, Parulinae, Thraupinae).
- 364 RIDGWAY, R. 1904. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(3), 801p. Describe las siguientes especies y nota la localización de especímenes colectados en la Pen. de Yuc.: *Vireosylva [=Vireo] magister cinera*, *V. flavoviridis f.*, *Pachysylvia decurtata [=Hylophilus decurtatus]*, *Pachysylvia [=Hylophilus] ochraceiceps o.*, *Cyclarhis flavigaster [=gujanensis] yucatanensis*, *C. [g.] insularis*, *Psilorhinus mexicanus [=Cyanocorax morio] vociferus*, *Cissiophaga yucatanica [=Cyanocorax yucatanicus]*, *Pampa pampa [=Campylopterus curvipennis] pampa*, *Heleodetes guttatus [=Campylorhynchus yucatanicus]*, *Phengopeplus [=Thryothorus] maculippectus canobrunneus*, *Thryomanes [=Thryothorus ludovicianus] albinucha*, *Troglodytes beani*, *T. peninsulae [=aedon musculus]*, *Poliopelta caerulea mexicana*, *P. c. caesiogastra* y *P. albiventris [=abiloris]*. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 365 RIDGWAY, R. 1906. DESCRIPTIONS OF SOME NEW FORMS OF OLIGOMYODIAN BIRDS. BIOL. SOC. WASH., PROC. 19:115-120. Describe a *Platyparis [=Pachyramphus] aglaiae yucatenensis*, subesp. nov. Distribución, Taxonomía. Pipridae, Tyrannidae (Elaeniinae, Tityrinae, Tyranninae).
- 366 RIDGWAY, R. 1907. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(4), 801p. Describe *Myiodynastes maculatus insolens* y refiere que se encuentra en Camp. y Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 367 RIDGWAY, R. 1908. DIAGNOSES OF SOME NEW FORMS OF NEOTROPICAL BIRDS FROM TROPICAL AMERICA. BIOL. SOC. WASH., PROC. 21:191-196. Describe *Thamnophilus doliatus yucatanensis*, espécimen de Gaumer proveniente de Temax, Yuc. Distribución, Taxonomía. Formicariidae (Formicariinae, Thamnophilinae), Troglodytidae, Tyrannidae (Tyranninae).

- 368 RIDGWAY, R. 1909. NEW GENERA, SPECIES AND SUBSPECIES OF FORMICARIIDAE, FURNARIIDAE, AND DENDROCOLAPTIDAE. BIOL. SOC. WASH., PROC. 22:69-74. Cita espécimen de Gaumer proveniente de Temax, Yuc. de *Xiphorhynchus flavigaster yucatanensis*. Taxonomía. Dendrocolaptidae, Formicariidae (Formicariinae, Thamnophilinae), Furnariidae.
- 369 RIDGWAY, R. 1911. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(5), 859p. Cita especímenes de Camp. de *Campylopterus curvipennis c.*, *Trogon massena* y *Trogon collaris*, además de *Chlorostilbon canivetii* de I.Holbox. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 370 RIDGWAY, R. 1912. DESCRIPTIONS OF SOME NEW SPECIES AND SUBSPECIES OF BIRDS FROM TROPICAL AMERICA. BIOL. SOC. WASH., PROC. 25:87-92. Describe especímenes de Gaumer de *Pterglossus torquatus erythrozonus*, subsp. nov., y *Momotus lessonii* [=momota] *exiguus* de Temax, Yuc. y *Antrostomus nelsoni* [=Caprimulgus salvini badius] de Chichén Itzá, Yuc. Se refiere a *Nyctidromus albicollis yucatanensis* cuando describe *N. a. sumichrasti* de Tab. Taxonomía. Aves.
- 371 RIDGWAY, R. 1914. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(6), 882p. Describe *Eumomota superciliosa s.* de la Pen. de Yuc., incluso de I.Cozumel; y *Nyctagreus* [=Nyctipyrinus] *yucatanicus* de Yuc. y Camp. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 372 RIDGWAY, R. 1916. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(7), 543p. Describe a *Chaemepelia* [=Columbina] *minuta elaeodes* [=interrupta] y refiere que se encuentra en Camp. y que *Columba leucocephala* se encuentra en la tierra firme de Q.Roo. Distribución, Taxonomía. Columbidae.
- 373 RIDGWAY, R., & H. FRIEDMANN. 1941. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(9), 254p. Incluye a Tizimín?, Yuc. y I.Cozumel en la distribución invernal de *Grus canadensis*. Nota: Información incorrecta, ver Paynter (1955). Colección, Distribución, Taxonomía. Gruidae, Heliornithidae, Rallidae.
- 374 RIDGWAY, R., & H. FRIEDMANN. 1946. THE BIRDS OF NORTH AND MIDDLE AMERICA. U.S. NAT'L MUS., BULL. 50(10), 484p. Describe a *Crax rubra r.* como conocida de Camp. y el este de Q.Roo, así como *C. r. griscomi* de I.Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Cracidae, Phasianidae (Meleagridinae, Odontophorinae).
- 375 ROBBINS, C.S., J.R. SAUER, R.S. GREENBERG, & S. DROEGE. 1989. POPULATION DECLINE IN NORTH AMERICAN BIRDS THAT MIGRATE TO THE NEOTROPICS. NAT'L ACAD. SCI., PROC. 86:7658-7662. Se refiere a un estudio efectuado por Greenberg sobre la distribución de aves migratorias a través de un gradiente en secuencia desde pastizales hasta bosque maduro en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Q.Roo. Hábitat, Migración, Población. Aves.
- 376 ROGEL BAHENA, A. 1982. SITUACION DE LOS FLAMENCOS EN EL ESTADO DE YUCATAN. PP. 109-112 OF FIRST WESTERN HEMISPHERE WATERFOWL AND WATERBIRD SYMPOSIUM, H. BOYD, ED. OTTAWA, ONT.: CANADIAN WILDLIFE SERVICE. Informa sobre el aumento de la población de flamencos en la costa de Yuc., causas de mortalidad, biología de reproducción y alteraciones ecológicas en la zona. Mortalidad, Población, Reproducción. Phoenicopteridae.
- 377 ROGERS, D.T., JR., J. GARCIA B., & A. ROGEL B. 1986. ADDITIONS TO RECORDS OF NORTH AMERICAN AVIFAUNA IN YUCATAN, MEXICO. WILSON BULL.

98(1):163-167. Proporciona datos de 37 especies de aves migratorias atrapadas en 8 localidades de Yuc. entre 16 de sept. de 1981 y 1<sup>a</sup> de dic. de 1983. Anillamiento, Migración. Aves.

- 378 ROGERS, D.T., JR., D.L. HICKS, E.W. WISCHUSEN, & J.R. PARRISH. 1982. REPEATS, RETURNS AND ESTIMATED FLIGHT RANGES OF SOME NORTH AMERICAN MIGRANTS IN GUATEMALA. J. FIELD ORNITH. 53:133-138. Un estudio que se llevó a cabo en Guatemala demostró que las aves migratorias que salen del área de estudio en primavera no eran capaces de un vuelo trans-Golfo basándose en una ecuación de requerimientos de energía, y el probable destino máximo para esas aves se postula aun punto intermedio en la Pen. de Yuc. Migración. Aves.
- 379 RUDE, K. 1989. IN THE HOME OF JAGUARS & JABIRUS. DUCKS UNLIMITED 53(4):38-43,67-68. Se refiere a la reproducción de algunos individuos de *Jabiru mycteria* dentro de la discusión sobre el complejo de humedales de los Ríos Usumacinta y Grajalva, en Camp. Conservación, Popular. Ciconiidae.
- 380 RUSSELL, S.M. 1964. A DISTRIBUTIONAL STUDY OF THE BIRDS OF BRITISH HONDURAS. AOU, ORNITH. MONOG. NO. 1, 195p. Compara numerosas especies que se encuentran en Belice con subesp. de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 381 SADA, A.M. 1988a. GLOSSY IBIS PHOTOGRAPHED ON COZUMEL ISLAND, JUNE 4 AND 5, 1988. AVES MEXICANAS 1(89-1):1. Describe observaciones de *Plegadis falcinellus* en I.Cozumel el 4 de junio de 1988. Distribución. Threskiornithidae (Threskiornithinae).
- 382 SADA, A.M. 1988b. BRIDLED TERNS (*STERNA ANAETHETUS*) ON COZUMEL ISLAND, QUINTANA ROO. AVES MEXICANAS 1(89-1):2. Informa detalles de anotaciones de *Sterna anaethetus* en I.Cozumel observada el 4 y 5 de junio de 1988. Distribución. Laridae (Sterninae).
- 383 SADA, A.M. 1988c. BIRDS FROM CAYO ARCAS, CAMPECHE, 14-16 SEPTEMBER 1986. AVES MEXICANAS 1(89-1):4. Informa sobre 34 especies y 2 géneros de aves residentes y migratorias observadas en Cayo Arcas, Camp. y en el mar. Distribución, Migración. Aves.
- 384 SADA, A.M. 1989. MEXICAN BIRDS: CODES FOR EASE OF OBSERVATION. MEXICO. A.M. SADA, 35p. Documenta observaciones raras para la Pen. de Yuc. Observación de Aves, Popular. Aves.
- 385 SADA, A.M., A.R. PHILLIPS, & M.A. RAMOS. 1987. NOMBRES EN CASTELLANO PARA LAS AVES MEXICANAS. XALAPA, VER.: INIREB, 68p. Listado. Nomenclatura. Aves.
- 386 SALVADORI, T. 1891. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 20, LONDON, 658p. Cita especímenes de Gaumer de *Conurus aztec* [=*Aratinga nana astec*] colectadas en I.Holbox. Colección, Distribución, Taxonomía. Psittacidae.
- 387 SALVADORI, T. 1893. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 21., LONDON, 676p. Cita especímenes de *Columba leucocephala* que se colectaron en enero y abril en I.Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Columbidae.
- 388 SALVADORI, T. 1895. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 27, LONDON, 636p. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.

- 389 SALVIN, O. 1871. ON THE PSITTACIDAE OF CENTRAL AMERICA. IBIS 13:86-100. Se refiere a que el Dr. Schott informa haber encontrado *Conurus aztec* [=*Aratinga nana astec*] y *Chrysotis* [=*Amazona albifrons*] en Yuc. Distribución, Taxonomía. Psittacidae.
- 390 SALVIN, O. 1874. A VISIT TO THE PRINCIPAL MUSEUMS OF THE UNITED STATES, WITH NOTES ON SOME OF THE BIRDS CONTAINED THEREIN. IBIS 16:305-329. Comentario sobre las siguientes especies que se encuentran en la colección del Dr. Cabot proveniente de la Pen. de Yuc.: *Thryothorus ludovicianus* *albinucha*, *Certhiola* [=*Coereba flaveola*] *caboti*, *Pyranga roseigularis* [=*Piranga roseogularis*], *Chrysotis* [=*Amazona xantholora*] y *Aramides axillaris*. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Coerebinae, Thraupinae), Psittacidae, Rallidae, Troglodytidae.
- 391 SALVIN, O. 1885. ON A COLLECTION OF BIRDS FROM THE ISLAND OF COZUMEL. IBIS 27:185-194. Informa sobre 27 especies de una colección de I.Cozumel formada por E.C.J. Devis. Colección. Distribución, Histórico. Aves.
- 392 SALVIN, O. 1888. A LIST OF THE BIRDS OF THE ISLANDS OF THE COAST OF YUCATAN AND OF THE BAY OF HONDURAS. IBIS 30:241-265. Informa sobre especies colectadas por G.F. Gaumer sobre islas costeras del norte y este de Q.Roo. Distribución. Aves.
- 393 SALVIN, O. 1889. A LIST OF THE BIRDS OF THE ISLANDS OF THE COAST OF YUCATAN AND THE BAY OF HONDURAS. (CONTINUED FROM THE IBIS:1888 p.265). IBIS 31:359-379. Continuacion de la lista de 1888. Distribución. Aves.
- 394 SALVIN, O. 1890. A LIST OF THE BIRDS OF THE ISLANDS OF THE COAST OF YUCATAN AND OF THE BAY OF HONDURAS. IBIS 32:84-95. Añade una especie mas de la I.Cozumel a las anteriores publicaciones y analiza en cuanto a origen, la lista total de 214 especies. Distribución, Hábitat. Aves.
- 395 SALVIN, O. 1892. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM, BY O. SALVIN & E. HARTERT, V. 16. LONDON, 703p. Describe a *Chlorostilbon canivetii*, *Amazilia candida*, *A. yucatanensis*, *Chaetura [vauxi] gaumeri* y *Caprimulgus* [=*Nyctiphrynus*] *yucatanicus* de la Pen. de Yuc. Colección, Distribución, Taxonomía. Apodidae, Caprimulgidae (Caprimulginae). Trochilidae.
- 396 SALVIN, O. 1879-1904. BIOLOGIA CENTRALI-AMERICANA. AVES, BY O. SALVIN & F.D. GODMAN. V. 1, 512p., V. 2, 598p., V. 3, 519p. LONDON: TAYLOR & FRANCIS. Numerosas referencias a especies de la Pen. de Yuc. citadas por Paynter (1955). Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 397 SANCHEZ LEON, V.M. 1969. LOS RECURSOS NATURALES DE MEXICO. MEXICO, D.F.: INST. MEX. RECUR. NAT. RENOV., A.C., 754p. Bibliografía bastante completa de estudios faunísticos en México en adición a exploraciones y expediciones hasta 1966. No dividido geográficamente. Bibliografía, Colección, Histórico, Nomenclatura, Taxonomía. Aves.
- 398 SANTAELLA, L., & A.M. SADA. 1992. A CORY'S SHEARWATER OFF ISLA COZUMEL, MEXICO. JOUR. MEX. AVIF., THE EUPHONIA 1:17-18. Se describe una observación de *Calonectris diomedes* el 31 de oct. de 1991, a 15 mn de I.Cozumel. Distribución. Procellariidae.
- 399 SAUNDERS, G.B., & D.C. SAUNDERS. 1981. WATERFOWL AND THEIR WINTERING GROUNDS IN MEXICO, 1937-64. U.S. FISH & WILDL. SERV., RESOUR. PUBL. 138, 151p. Describe las lagunas costeras de Camp., Yuc. y Q.Roo y su uso por las aves acuáticas desde la década de 1930 a la de 1960 en las pp. 28-32, y las condiciones invernales del hábitat

así como su uso por las aves acuáticas de 1945 a 1964 en la zona Caribeña-Golfo en las pp. 81-85. También se anotan localidades de la Pen. de Yuc. en las relaciones de *Anser albifrons frontalis*, *Cairina moschata*, y *Oxyura dominica* entre otras especies. Distribución, Hábitat, Población. Anatidae (Anatinæ, Anserinæ), Rallidae.

- 400 SAUNDERS, H. 1896. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM, BY SAUNDERS & O. SALVIN. V. 25. LONDON, 475p. Cita especímenes de Gaumer de *Rhynchos nigræ [=niger]* de Ría Lagartos y Progreso, Yuc., así como *Larus franklini [=pipixcan]* de Progreso. Colección, Distribución, Taxonomía. Laridae (Larinae, Rynchopinac, Stercorariinae, Sterninae).
- 401 SCHMITZ, R.A., A.A. AGUIRRE, R.S. COOK, & G.A. BALDASSARRE. 1990. LEAD POISONING OF CARIBBEAN FLAMINGOS IN YUCATAN, MEXICO. WILDL. SOC. BULL. 18:399-404. Informa sobre envenenamiento con plomo en Celestún, Yuc. de *Phoenicopterus ruber ruber*. Mortalidad. Phoenicopteridae.
- 402 SCHMITZ, R.A., & G.A. BALDASSARRE. 1992a. CONTEST ASYMMETRY AND MULTIPLE BIRD CONFLICTS DURING FORAGING AMONG NONBREEDING AMERICAN FLAMINGOS IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 94(1):254-259. Describe el comportamiento agresivo de *Phoenicopterus ruber* no reproductivos mientras buscan alimento para determinar asimetrías que se asocian con los resultados de la competencia. Comportamiento. Phoenicopteridae.
- 403 SCHMITZ, R.A., & G.A. BALDASSARRE. 1992b. CORRELATES OF FLOCK SIZE AND BEHAVIOR OF FORAGING AMERICAN FLAMINGOS FOLLOWING HURRICANE GILBERT IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 94(1):260-264. Nota diferencias en comportamiento alimenticio de *Phoenicopterus ruber* comparando lo observado en Celestún, Yuc. entre enero y marzo de 1989 y el de la misma especie en Venezuela, debidas a cambios ecológicos causados por el huracán Gilberto. Comportamiento, Ecología, Población. Phoenicopteridae.
- 404 SCLATER, P.L. 1852. ON THE BIRDS FROM YUCATAN. DESCRIBED BY DR. CABOT IN THE JOURNAL OF THE BOSTON NATURAL HISTORY SOCIETY. ORNITHOLOGICAL OBSERVATIONS IX. LONDON: JARDINE'S CONTRIB. TO ORNITH.:96. Crítica de la descripción de aves de Yuc. del Dr. Cabot publicada en 1844. Taxonomía. Aves.
- 405 SCLATER, P.L. 1886. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 11, LONDON, 427p. Cita especímenes de *Dolichonyx oryzivorus* de I.Cozumel y el norte de Yuc. y *Molothrus pecoris [=ater]* e *Icterus gularis* de I.Cozumel, entre otros. Colección, Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Coerebinae, Icterinae, Thraupinae).
- 406 SCLATER, P.L. 1888. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 14, LONDON, 494p. Cita especímenes de *Pyrocephalus mexicanus [=rubinus]*, *Empidonax minimus* y *Pipra mentalis* de Yuc. y islas de Q.Roo, entre otros. Colección, Distribución, Taxonomía. Pipridae, Tyrannidae (Fluvicolinae).
- 407 SCLATER, P.L. 1890. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 15, LONDON, 371p. Cita especímenes de Gaumer de Yuc. e I.Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Dendrocolaptidae, Formicariidae (Formicariinae, Thamnophilinae).
- 408 SCOTT, P.E., & R.F. MARTIN. 1983. REPRODUCTION OF THE TURQUOISE-BROWED MOTMOT AT ARCHAEOLOGICAL RUINS IN YUCATAN. BIOTROPICA 15(1):8-14.

Informa sobre el estudio de biología reproductiva de *Eumomota superciliosa* en 5 parajes de la región Puuc del norte de Yuc. durante 1980-82. Reproducción. Momotidae.

- 409 SCOTT, P.E., & R.F. MARTIN. 1984. AVIAN CONSUMERS OF BURSERA, FICUS, AND EHRETIA FRUIT IN YUCATAN. BIOTROPICA 16(4):319-323. Presenta la secuencia en la fructificación de 3 especies de árboles de la región Puuc del norte de Yuc. y enlista 51 especies que ingieren sus frutos. Ecología. Aves.
- 410 SCOTT, P.E., & R.F. MARTIN. 1986. CLUTCH SIZE AND FLEDGING SUCCESS IN THE TURQUOISE-BROWED MOTMOT. AUK 103(1):8-13. Informa sobre los estudios del tamaño de la puesta y el éxito reproductivo de *Eumomota superciliosa* en la región Puuc del norte de Yuc. Reproducción. Momotidae.
- 411 SCOTT, P.E., D.D. ANDREWS, & B. MacKINNON de MONTES. 1985. SPOTTED RAIL: FIRST RECORD FROM THE YUCATAN PENINSULA. AM. BIRDS 39(5):854. Los primeros registros que se publicaron de *Pardirallus maculatus* en la Pen. de Yuc., en Cobá, Q.Roo. Distribución. Aramidae, Ardeidae, Jacanidae, Rallidae.
- 412 SEDUE. 1989. GUIA DE AVES ACUATICAS CINEGETICAS DE MEXICO. MEXICO, D.F.: DIR. GRAL. CONSERV. ECOL. RECUR. NAT., 56p. Se refiere a la Pen. de Yuc. en la distribución de algunas especies. Nota: Información incompleta. [Refers to the Yuc. Pen. in distribution of several species of legally hunted waterbirds.] Aprovechamiento, Distribución, Hábitat, Población. Anatidae (Anatinæ, Anserinæ), Gruidæ, Rallidæ, Scolopacidæ (Scolopacinae).
- 413 SEDUE. 1990. GUIA DE IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVES CANORAS Y DE ORNATO PERMITIDAS PARA SU APROVECHAMIENTO. MEXICO, D.F.: DIR. GRAL. CONSERV. ECOL. RECUR. NAT., 160p. Referencia a la Pen. de Yuc. en relación con la distribución de especies y subesp. que enlista. [Yuc. Pen. referred to in connection with distribution of species and subsp. which may be legally captured.] Aprovechamiento, Distribución. Aves.
- 414 SELANDER, R.K. 1954. A SYSTEMATIC REVIEW OF THE BOOMING Nighthawks OF WESTERN NORTH AMERICA. CONDOR 56(2):57-79. Menciona *Chordeiles minor howelli* como una migratoria que transita a través de Camp. Distribución, Taxonomía. Caprimulgidae (Chordeilinae).
- 415 SELANDER, R.K., & D.R. GILLER. 1963. SPECIES LIMITS IN THE WOODPECKER GENUS *CENTURUS* (AVES). AM. MUS. NAT. HIST., BULL. 124:215-273. Describe *Centurus* [= *Melanerpes*] *aurifrons dubius* de la Pen. de Yuc. en un estudio concerniente a las relaciones sistemáticas entre ciertas poblaciones de carpinteros del género *Centurus* [= *Melanerpes*] que se hallan en los E.U.A., México y C.A. Distribución, Taxonomía. Picidae.
- 416 SHARPE, R.D. 1894. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 23, LONDON, 353p. Cita 3 ejemplares de Gaumer de *Fulica americana* que se tomaron en junio en I.Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Aramidae, Gruidae, Rallidae.
- 417 SHARPE, R.D. 1896. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM. V. 24, LONDON, 794p. Cita principalmente ejemplos de Gaumer de *Himantopus mexicanus* provenientes de Yuc., I. Holbox e I. Cozumel, *Helodromas solitarius* [= *Tringa solitaria*] de Yuc. e I. Holbox, *Tringoides* [= *Actitis*] *macularia* y *Heteropygia* [= *Calidris*] *fuscicollis* de Yuc. y I. Cozumel, *Sympemia semipalmata* [= *Catoptrophorus semipalmatus*] y *Ereunetes pusillus* [= *Calidris pusilla*] de I. Cozumel. Colección, Distribución, Taxonomía. Recurvirostridae, Scolopacidae (Scolopacinae).

- 418 SHARPE, R.D. 1898. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM, BY R.B. SHARPE & W.R. OGILVIE-GRANT. V. 26, LONDON, 687p. Menciona espécimen de Gaumer de Tizimín, Yuc. en descripción de *Heterocnus cabanisi* [=*Tigrisoma mexicanum*]. Colección, Distribución, Taxonomía. Ardeidae, Ciconiidae.
- 419 SHATTUCK, G.C., ET AL. 1933. THE PENINSULA OF YUCATAN. WASH. CARNEGIE INST., PUBL. 431, 576p. Breve mención de *Eumomota superciliaris* y *Stelgidopteryx ridgwayi* que anidan en cuevas de Yuc., así como el uso que hacen de las cuevas otras aves. Comportamiento, Reproducción. Columbidae, Hirundinidae, Momotidae, Tytonidae.
- 420 SHELLEY, G.E. 1891. CATALOGUE OF THE BIRDS IN THE BRITISH MUSEUM, BY P.L. SCLATER & G.E. SHELLEY. V. 19, LONDON, 487p. Cita un espécimen de *Coccyzus americanus* tomado en abril por Gaumer, así como *Crotophaga ani* de I. Cozumel; un espécimen del anterior proveniente de Mérida de Devis. Nota: Este último erroneamente citado como por Paynter (1955). Colección, Distribución, Taxonomía. Cuculidae (Coccyzinae, Crotophaginae).
- 421 SIEBENHALER, J.B. 1954. NOTES ON AUTUMNAL TRANS-GULF MIGRATION OF BIRDS. CONDOR 56:43-48. Informe sobre registros otoñales de aves terrestres que migran sobre el Golfo de México, incluyendo las islas del Banco de Camp. Migración. Aves.
- 422 SMITHE, F.B., & R.A. PAYNTER, JR. 1963. BIRDS OF TIKAL, GUATEMALA. HARVARD: MUS. COMP. ZOOL., BULL. 128(5):245-324. Se refiere a datos sobre razas de 13 especies de la Pen. de Yuc. como las nota Paynter (1955) en la discusión de aves que se hallan en Tikal. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 423 SPRUNT, A., IV, & C.E. KNOEDER. 1980. POPULATIONS OF WADING BIRDS AND OTHER COLONIAL NESTING SPECIES ON THE GULF AND CARIBBEAN COASTS OF MEXICO. PP. 3-16 IN PROC. NAT'L AUD. SOC. SYMPOSIUM ON BIRDS OF MEXICO, THEIR ECOLOGY AND CONSERVATION, P.P. SCHAEFFER, AND S.M. EHLLERS, EDS. TIBURON, CALIF.: NAT'L AUD. SOC. W. EDUCATION CENTER. Informe sobre prospecciones aéreas y terrestres que se hicieron de 1971 a 1976 a lo largo de los litorales del Golfo y del Caribe de la Pen. de Yuc. para contar 8 especies y un género de aves que anidan en colonias. Distribución, Población. Aves.
- 424 SPRUNT, A., IV. 1988. THE GREATER FLAMINGO. PP. 553-564 IN AUDUBON WILDLIFE REPORT 1988-1989, W.J. CHANDLER, ED. NEW YORK: NAT'L AUD. SOC. Se refiere brevemente a la población yucateca de *Phoenicopterus ruber* en conexión con la distribución, población tamaño, programa de anillado y la producción de sal. Ciclo de Vida, Comportamiento, Conservación, Distribución, Población, Reproducción, Taxonomía. Phoenicopteridae.
- 425 STEADMAN, D.W., J. STULL, & S.W. EATON. 1979. NATURAL HISTORY OF THE OCELLATED TURKEY. WORLD PHEASANT ASSOC. 4:15-37. Incluye datos de la historia natural de *Meleagris* [= *Agriocharis*] *ocellata* de la Pen. de Yuc. Canto, Ciclo de Vida, Comportamiento, Hábitat, Reproducción. Phasianidae (Meleagridinae).
- 426 STEVENSON, H.M. 1957. THE RELATIVE MAGNITUDE OF THE TRANS-GULF AND CIRCUM-GULF SPRING MIGRATIONS. WILSON BULL. 69:39-77. En la discusión de la migración trans-Golfo, se refiere a la ruta de Yuc. a Texas que se sabe que usan en sus vuelos varias especies. Migración. Aves.

- 427 STONE, W. 1890. ON BIRDS COLLECTED IN YUCATAN AND SOUTHERN MEXICO. PHILA. ACAD. NAT. SCI., PROC. 42:201-218. Describe 96 especies de aves colectadas en el noroeste de Yuc. Colección, Distribución, Histórico. Aves.
- 428 STORER, R.W. 1961. TWO COLLECTIONS OF BIRDS FROM CAMPECHE, MEXICO. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 621:1-19. Informe sobre dos colecciones anteriores a 1931 hechas por Percy Shufeldt, principalmente de la Tuxpeña, y por Helmut Wegner en 1946 en San José Carpizo, que incluye a 4 nuevas especies para la Pen. de Yuc. Colección, Distribución. Aves.
- 429 STOUDT, J.H. 1949. MIGRATION OF SOME NORTH AMERICAN WATERFOWL, BY J.W. ALDRICH, ET AL. U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE, SPECIAL SCI. REPT., WILDLIFE NO.1, 48p. Se refiere a la recaptura en Q.Roo de un espécimen anillado en Canadá de *Anas clypeata*. Anillamiento, Migración. Anatidae (Anatinae).
- 430 SUTTON, G.M. 1941. A NEW RACE OF *CHAETURA VAUXI* FROM TAMAULIPAS. WILSON BULL. 53:231-233. Cuando describe *Chaetura vauxi tamaulipensis* se refiere a sus diferencias con *C. v. gaumeri* de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Apodidae.
- 431 SUTTON, G.M. 1948. THE NEST AND EGGS OF THE WHITE-BELLIED WREN. CONDOR 50:101-112. Cita observaciones de Chapman sobre anidación de *Nannorchilus leucogaster* [= *Uropsila leucogastra*] en Chichén Itzá, Yuc. y refiere que Gaumer colectó la especie en Temax, Yuc. en 1884. Reproducción. Troglodytidae.
- 432 SUTTON, G.M. 1951. MEXICAN BIRDS, FIRST IMPRESSIONS. NORMAN: UNIV. OKLA. PRESS, xv, 282p. Cita a los estados de la Pen. de Yuc. entre los datos de distribución de numerosas especies. Distribución, Hábitat. Aves.
- 433 SUTTON, G.M. 1975. PORTRAITS OF MEXICAN BIRDS. FIFTY SELECTED PAINTINGS. NORMAN: UNIV. OKLA. PRESS, 106p. Se refiere a la distribución en la Pen. de Yuc. de 6 especies ilustradas. Comportamiento, Distribución, Popular. Aves.
- 434 TERBORGH, J. 1989. WHERE HAVE ALL THE BIRDS GONE? PRINCETON UNIV. PRESS, 207p. En la pp. 97, dá resultados del uso de redes ornitológicas en habitats de sucesión en la Pen. de Yuc. Nota: Establece en forma errónea que *Dendroica kirtlandii* se encuentra en la Pen. de Yuc. Conservación, Ecología, Hábitat, Migración, Población. Aves.
- 435 THOMAS, B.T. 1981. JABIRU NEST, NEST BUILDING, AND QUINTUPLETS. CONDOR 83:84-85. Incluye referencia a que *Jabiru mycteria* se reproduce regularmente en el oeste de Camp. Reproducción. Ciconiidae.
- 436 THOMPSON, J.D., & G.A. BALDASSARRE. 1990. CARCASS COMPOSITION OF NONBREEDING BLUE-WINGED TEAL AND NORTHERN PINTAILS IN YUCATAN, MEXICO. CONDOR 92:1057-1065. Estudio que se llevó a cabo en Celestún, Yuc. sobre *Anas discors* y *A. acuta* que lo visitan en invierno. Ecología, Fisiología. Anatidae (Anatinae).
- 437 THOMPSON, J.D., & G.A. BALDASSARRE. 1991. ACTIVITY PATTERNS OF NEARCTIC DABBING DUCKS WINTERING IN YUCATAN, MEXICO. AUK 108:934-941. Estudio de los patrones de actividad de oct. a marzo de *Anas discors*, *A. clypeata*, *A. acuta*, y *A. americana* en Celestún, Yuc. Comportamiento, Ecología. Anatidae (Anatinae).
- 438 THOMPSON, J.D., & G.A. BALDASSARRE. 1992. DOMINANCE RELATIONSHIPS OF DABBING DUCKS WINTERING IN YUCATAN, MEXICO. WILSON BULL.

104(3):529-536. Estudio sobre las relaciones de dominación entre patos chapoteadores invernales en Yuc. Comportamiento. Anatidae (Anatinæ).

- 439 THOMPSON, J.D., B.J. SHEFFER, & G.A. BALDASSARRE. 1989. INCIDENCE OF INGESTED SHOT IN WATERFOWL HARVESTED IN YUCATAN, MEXICO. WILDL. SOC. BULL. 17:189-191. Documenta la incidencia de municiones ingeridas por aves acuáticas que se obtuvieron en Celestún, Yuc. entre los meses de nov. y marzo de 1986 a 1988. Mortalidad. Anatidae (Anatinæ, Anserinæ).
- 440 THOMPSON, J.D., B.J. SHEFFER, & G.A. BALDASSARRE. 1992. FOOD HABITS OF SELECTED DABBING DUCKS WINTERING IN YUCATAN, MEXICO. JOUR. WILDL. MANAGE. 56(4):740-744. Analiza el consumo de alimento de 3 especies de patos en los humedales costeros de Yuc. Comportamiento, Conservación, Ecología. Anatidae (Anatinæ).
- 441 THOMPSON, M.C. 1962. NOTEWORTHY RECORDS OF BIRDS FROM THE REPUBLIC OF MEXICO. WILSON BULL. 71:173-176. Se refiere a 14 especies de la Pen. de Yuc. colectadas por G.F. Gaumer. Nota: Ver K.C. Parkes (1970), Wilson Bull. 82:92-95 sobre validez de esos registros. Distribución. Aves.
- 442 TODD, W.E.C. 1923. A REVIEW OF THE GENUS CYANOCOMPSA. AUK 40:58-69. Describe a *Cyanocompsa parellina parellina* de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Cardinalinae).
- 443 TOZZER, A.M. EDITOR & TRANSLATOR. 1941. LANDA'S RELACION DE LAS COSAS DE YUCATAN. HARVARD: PAPERS OF THE PEABODY MUSEUM V. 18. [Translation with notes of the observations made by Fray Diego de Landa in the 16th c. on the avifauna of Yuc. on pp. 201-203.] Aprovechamiento, Histórico. Aves.
- 444 TRAMER, E.J. 1974. PROPORTIONS OF WINTERING NORTH AMERICAN BIRDS IN DISTURBED AND UNDISTURBED DRY TROPICAL HABITATS. CONDOR 76:460-464. Estudio que se llevó a cabo en 9 localidades áridas neotropicales de Yuc. basado sobre observaciones de migratorias norteamericanas. Nota: La identificación de algunas especies parece ser erronea; ver Austin, G.T. et al (1981). Comportamiento, Hábitat, Migración. Aves.
- 445 TRAYLOR, M.A., JR. 1941. BIRDS FROM THE YUCATAN PENINSULA. CHICAGO: FIELD MUS. NAT. HIST., ZOOL. SER. 24(19):195-225. Informa sobre la colecta de 205 especies efectuada en el otoño e invierno de 1939-40 en Chichén Itzá, Yuc., Matamoros y Pacaitun [=Pacaytun] en el sudeste de Camp. Esa colección depositada en el Field Museum, cuenta con 731 especímenes. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.
- 446 TRAYLOR, M.A., JR. 1979. TWO SIBLING SPECIES OF TYRANNUS (TYRANNIDAE). AUK 96:221-233. Utiliza especímenes de la Pen. de Yuc. en discusión que demuestra que *Tyrannus couchii* es una especie distinta de *T. melancholicus*. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 447 TUNNELL, J.W., & B.R. CHAPMAN. 1988. FIRST RECORD OF RED-FOOTED BOOBIES NESTING IN THE GULF OF MEXICO. AM. BIRDS 42(3):381-382. Informa haber fotografiado dos ejemplares de *Sula sula* en Isla Desierta, Arrecife Alacrán, Yuc. el 28 de enero de 1986. Distribución, Reproducción. Sulidae.
- 448 TURLEY, C.W., G. DRAHEIM, & E.C. CLEAVELAND. 1990. RAPTOR CENSUS IN BELIZE AND MEXICO. PROGRESS REPORT III, MAYA PROJECT, W.A.

BURNHAM, D.F. WHITACRE, & J.P. JENNY, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Informa sobre el censo de rapaces que se llevó a cabo el año 1990 en la zona arqueológica principal de la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Camp. Distribución. Accipitridae (Accipitrinae), Cathartidae, Falconidae, Strigidae.

- 449 VAN ROSSEM, A.J. 1934. CRITICAL NOTES ON MIDDLE AMERICAN BIRDS. HARVARD: MUS. COMP. ZOOL., BULL 77:387-490. Describe o se refiere a las siguientes razas de la Pen. de Yuc.: *Coccyzus minor cozumelae*, *Dromococcyx phasianellus rufifigularis*, *Xanthoura luxuosa* [= *Cyanocorax yncas*] *maya*, *X. l.* [= *C. y.*] *cozumelae*, *Mimus gilvus clarus*, *Poliopilia caerulea deppei*, *Granatellus sallaei boucardi*, *Vireo pallens salvini* y *V. p. semiflavus*. Distribución, Taxonomía. Aves.
- 450 VAN ROSSEM, A.J. 1940. NOTES ON SOME NORTH AMERICAN BIRDS OF THE GENERA *MYIODYNASTES*, *PITANGUS*, AND *MYIOCHANES*. SAN DIEGO SOC. NAT. HIST., TRANS. 9:79-86. Contiene una discusión sobre *Myiodynastes luteiventris* y *Pitangus sulphuratus* y se refiere a las diferencias que encuentra en especímenes que provienen de la Pen. de Yuc. Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 451 VAN ROSSEM, A.J. 1946. THE COMPOSITE NATURE OF THE NAME *CISSILIPHA YUCATANICA* (DUBOIS). CONDOR 48(1):40-41. Describe a *Cissilopha yucatanica yucatanica* [= *Cyanocorax yucatanicus* y.] como el tipo limitado de la *Cyanocitta yucatanica* de Dubois. Taxonomía. Corvidae.
- 452 VAN TYNE, J. 1935. THE BIRDS OF NORTHERN PETEN, GUATEMALA. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., MISC. PUBL. NO. 27, 46p. Contiene referencias sobre especies y subesp. determinadas de la Pen. de Yuc. que se encuentran en el Petén. Colección, Distribución, Taxonomía, Reproducción. Aves.
- 453 VAN TYNE, J. 1938. THE YUCATAN FORM OF WEST INDIAN CLIFF SWALLOW (*PETROCHELIDON FULVA*). UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 385:1-3. Describe a *Petrochelidon* [= *Hirundo*] *fulva citata* subesp. nov. como una forma distinta que proviene de Yuc. Distribución, Taxonomía. Hirundinidae.
- 454 VAN TYNE, J. 1945. MIGRATION RECORDS FROM YUCATAN. WILSON BULL. 57(3):203-204. Sugiere una migración trans-Golfo con base en observaciones de la costa norte de Yuc. durante la primavera de 1936, de las siguientes especies: *Cathartes aura*, *Falco sparverius*, *Erolia* [= *Calidris*] *minutilla*, *Ereunetes pusillus* [= *Calidris pusilla*], *Archilochus colubris*, *Hirundo erythrogaster* [= *rustica*], y Parulinae. Migración. Aves.
- 455 VAN TYNE, J., & M.B. TRAUTMAN. 1941. NEW BIRDS FROM YUCATAN. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 439, 11p. Describe *Colinus nigrogularis persicus*, *C. n. caboti*, *Sturnella magna griscomi* y *Ramphocænus rufiventris* [= *melanurus*] *ardeleo* como nuevas subesp. de la Pen. de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Icterinae), Muscicapidae (Sylviinae), Phasianidae (Odontophorinae).
- 456 VAN TYNE, J., & M.B. TRAUTMAN. 1946. THE RED-WINGED BLACKBIRD OF YUCATAN. UNIV. MICH., MUS. ZOOL., OCC. PAPERS 496:1-3. Describe *Agelaius phoeniceus pallidulus* como nueva subesp. de la costa norte de Yuc. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Icterinae).
- 457 VEGA, J. 1989. AVES MEXICANAS POSIBLES DE CALIFICARSE COMO AMENAZADAS O EN PELIGRO DE EXTINCIÓN. CUAUHTLI, BOL. CIPA-MEX, 1(1):3-4. Enumera 20 especies que se encuentran en la Pen. de Yuc. que por sus características posiblemente podrían incluirse en el ICBP Bird Red Data Book. Conservación. Aves.

- 458 WAIDE, R.B., J.T. EMLEN, & E.J. TRAMER. 1980a. DISTRIBUTION OF MIGRANT BIRDS IN THE YUCATAN PENINSULA: A SURVEY. PP. 165-171 IN MIGRANT BIRDS IN THE NEOTROPICS: ECOLOGY, BEHAVIOR, DISTRIBUTION AND CONSERVATION, A. KEAST, & E.S. MORTON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Censo de 21 sitios muestran que aves migratorias componen una proporción más grande de comunidades invernales en la Pen. de Yuc. de que en otras partes de Centro y Sur América. Distribución, Ecología, Metodología, Migración. Aves.
- 459 WAIDE, R.B. 1980b. RESOURCE PARTITIONING BETWEEN MIGRANT AND RESIDENT BIRDS: THE USE OF IRREGULAR RESOURCES. PP. 337-352 IN MIGRANT BIRDS IN THE NEOTROPICS: ECOLOGY, BEHAVIOR, DISTRIBUTION AND CONSERVATION, A. KEAST, & E.S. MORTON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Datos de Camp. contradicen la sugerencia que la competencia de las aves residentes relega a las aves migratorias a habitats alterados. Comportamiento, Hábitat, Migración. Aves.
- 460 WAIDE, R.B. 1981. INTERACTIONS BETWEEN RESIDENT AND MIGRANT BIRDS IN CAMPECHE, MEXICO. TROP. ECOL. 22(1):134-154. Estudio en el sur de Camp. demostró que los residentes permanentes se ven poco afectados por la presencia de los invernantes. Comportamiento, Migración. Aves.
- 461 WALLACE, G.J. 1939. BICKNELL'S THRUSH, ITS TAXONOMY, DISTRIBUTION, AND NATURAL HISTORY. BOSTON SOC. NAT. HIST., PROC. 41:211-402. Se refiere a un espécimen de *Hylocichla minima* [=*Catharus minimus*] *minima* de Camp. y otro de subesp. no determinada colectado el 30 de abril de 1885 en I.Cozumel. Ciclo de Vida, Distribución, Migración, Taxonomía. Muscicapidae (Turdinae).
- 462 WARD, H. 1887. NOTES ON THE LIFE HISTORY OF *MONACHUS TROPICALIS* THE WEST INDIAN SEAL. AM NAT. 21:257-264. Se refiere de paso a *Sula dactylatra* en Triángulo Este. Distribución. Sulidae.
- 463 WARNER, D.W., Y B.E. HARRELL. 1953. UNA NUEVA RAZA DE *DACTYLORTYX THORACICUS* DE QUINTANA ROO, MEXICO. MEXICO, D.F.: SOC. MEX. HIST. NAT., REV. 14(1-4):205-206. Describe *Dactylortyx thoracicus paynteri* que habita la zona central al sur de Q.Roo. Distribución, Taxonomía. Phasianidae (Odontophorinae).
- 464 WARNER, D.W., & B.E. HARRELL. 1957. THE SYSTEMATICS AND BIOLOGY OF THE SINGING QUAIL, *DACTYLORTYX THORACICUS*. WILSON BULL. 69:123-148. Describe *Dactylortyx thoracicus sharpii* y *D. t. paynteri* de habitats y áreas específicas de la Pen. de Yuc. Ciclo de Vida, Distribución, Taxonomía. Phasianidae (Odontophorinae).
- 465 WAUER, R.H. 1992. NATURALISTS' MEXICO. COLLEGE STA., TX.: TEXAS A & M UNIV. PRESS, 304p. Bitácora de un viaje de observación de aves que hizo por la Pen. de Yuc. en enero de 1978. Observación de Aves, Popular. Aves.
- 466 WEBSTER, J.D. 1963. A REVISION OF THE ROSE-THROATED BECARD. CONDOR 65:383-399. Describe *Platyparis aglaiae sumichrasti* tal como se encuentra en el sur de Camp. y *P. a. yucatanensis* de la parte norte de la Pen. de Yuc. Distribución, Ecología, Plumaje, Taxonomía. Tyrannidae (Tityrinae).
- 467 WETMORE, A. 1943. THE BIRDS OF SOUTHERN VERACRUZ, MEXICO. U.S. NATL MUS., PROC., 93:215-340. Se refiere a 8 especímenes de *Colymbus* [=*Tachybaptus*] *dominicus* de I.Cozumel así como a *Rynchops niger* y *Amazona albifrons* de Camp. Colección, Distribución, Taxonomía. Aves.

- 468 WETMORE, A. 1944. THE BLUE-WINGED TEAL AT SEA. AUK 61:473. Observó 12 individuos de *Querquedula* [=*Anas*] discors el 27 de nov. de 1940 en el mar entre la Pen. de Yuc. y Cuba. Migración. Anatidae (Anatinae).
- 469 WETMORE, A. 1945. A REVIEW OF THE FORMS OF THE BROWN PELICAN. AUK 62:577-586. Describe *Pelecanus occidentalis occidentalis* y *P. o. carolinensis*, tanto una como otra, que se han colectado en Q.Roo. Colección, Distribución, Taxonomía. Pelecanidae.
- 470 WETMORE, A. 1949. GEOGRAPHICAL VARIATION IN THE AMERICAN REDSTART (*SETOPHAGA RUTICILLA*). WASH. ACAD. SCI., JOUR. 39:137-139. Se refiere a un espécimen de Gaumer que proviene de Yuc. en la distribución de *Setophaga ruticilla tricolora*. Distribución, Taxonomía. Emberizidae (Parulinae).
- 471 WHEELER, M.L. 1987. A BIRD WATCHER'S GUIDE TO MEXICO. MEXICO, D.F.: MINUTIAE MEXICANA, S.A. DE C.V., 96p. Guia de campo. Canto, Comportamiento, Distribución, Hábitat. Aves.
- 472 WHITACRE, D.F. 1991. CENSUS DE AVES RAPACES Y DE OTRAS AVES EN EL BOSQUE TROPICAL. MEJORAS HECHAS A LA METODOLOGIA. PP. 71-90 EN PROYECTO MAYA, IV REPORTE DE AVANCE, D.F. WHITACRE, W.A. BURNHAM, Y J.P. JENNY, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Discute los métodos que se usaron para el censo de rapaces y otras aves en Calakmul, Camp. Metodología. Aves.
- 473 WHITACRE, D.F., A.J. BAKER, L.E. JONES, R. VILLEGAS P., J. SUTTER, Y C.M. SWARTZ. 1991. RESULTADOS DE LOS TRABAJOS DE CENSO EN TRES UNIDADES DEL COMPLEJO "RESERVA DE LA BIOSFERA MAYA/RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL." PP. 91-111 EN PROYECTO MAYA, IV REPORTE DE AVANCE, D.F. WHITACRE, W.A. BURNHAM, Y J.P. JENNY, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Proporciona datos con anotaciones del censo de 22 especies de rapaces que se encontraron en la Reserva de la Biosfera de Calakmul, Camp. Distribución, Ecología, Metodología, Población. Accipitridae (Accipitrinae, Pandioninae), Cathartidae, Falconidae, Strigidae, Tytonidae.
- 474 WHITACRE, D.F., Y W.A. BURNHAM. 1991. INVENTARIO Y MONITOREO ECOLOGICOS Y DE LA FAUNA. PP. 54-70 EN PROYECTO MAYA, IV REPORTE DE AVANCE, D.F. WHITACRE, W.A. BURNHAM, Y J.P. JENNY, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Se refiere al inventario y monitoreo de los recursos bióticos así como de rapaces y paseríñidos en Calakmul. Distribución, Ecología, Metodología. Aves.
- 475 WHITACRE, D.F., L.E. JONES, & J. SUTTER. 1992. FAUNAL AND ECOLOGICAL INVENTORY AND MONITORING. PP. 25-38 IN MAYA PROJECT, PROGRESS REPORT V, D.F. WHITACRE, & R.K. THORSTROM, EDS. BOISE, IDAHO: THE PEREGRINE FUND, INC. Relaciona la presión humana creciente en la Reserva de la Biosfera de Calakmul con un aumento en la población del *Coragyps atratus*. Ecología, Metodología. Aves.
- 476 WIEDENFELD, D.A. 1992. FORAGING IN TEMPERATE-AND TROPICAL-BREEDING AND WINTERING MALE YELLOW WARBLERS. PP. 321-328 IN ECOLOGY AND CONSERVATION OF NEOTROPICAL MIGRANT LANDBIRDS, J.M. HAGAN III & D.W. JOHNSTON, EDS. SMITHSONIAN INST. PRESS. Estudió el comportamiento alimenticio del macho de *Dendroica petechia* en Celestún, Yuc. el cual sugiere que es posible

que las aves no puedan resistir a cambios de estructura grandes y rápidos de su hábitat.  
Comportamiento, Conservación, Ecología. Emberizidae (Parulinae).

- 477 WILCOVE, D. 1989. EMPTY SKIES: POPULATIONS OF MANY SPECIES OF SONGBIRDS ARE DECLINING DRAMATICALLY, AND DEFORESTATION RANKS HIGHEST ON THE LIST OF REASONS. THE NATURE CONSERVANCY MAG. 40(1):4-13. Se refiere 2 veces a la Pen. de Yuc. en la discusión sobre la necesidad de conservar los bosques tropicales para que sobreviven las aves migratorias neotropicales que pasan en ellos el invierno. Conservación, Población. Aves.
- 478 WILLIAMS, G.G. 1945. DO BIRDS CROSS THE GULF OF MEXICO IN SPRING? AUK 62:98-111. Se refiere a Yuc. y la Bahía de Camp. en el contexto de una discusión en que desaprueba la teoría de la migración trans-Golfo. Migración. Aves.
- 479 WILLIAMS, G.G. 1947. LOWERY ON TRANS-GULF MIGRATIONS. AUK 64:217-238. Argumenta en contra de la teoría de Lowery de que grandes cantidades de aves migran regularmente a través del Golfo de México en primavera, y cita las observaciones que Lowery efectuó en la Pen. de Yuc. Migración. Aves.
- 480 WILLIAMS, L.E., JR. 1965. JAEGERS IN THE GULF OF MEXICO. AUK 82(1):19-25. Cita los siguientes registros de *Stercorarius pomarinus*: 3 de aug. de 1930, frente a I. Contoy, Q.Roo y 10 de enero de 1951, 158 millas al norte de Progreso, Yuc. Distribución. Laridae (Stercorariinae).
- 481 WILLIAMS, S.O., III. 1983. DISTRIBUTION AND MIGRATION OF THE BLACK TERN IN MEXICO. CONDOR 85:376-378. Afirma que *Chlidonias niger* es un visitante migratorio solamente en la costa norte de Yuc. Nota: En realidad es un visitante migratorio de las costas de la Pen. de Yuc., tanto del Golfo como del Caribe, durante primavera y otoño. Ver MacKinnon (1986, 1992). Distribución, Migración. Laridae (Sterninae).
- 482 ZIMMER, J.T. 1937. NOTES ON THE GENERA *MYIODYNASTES*, *CONOPLAS*, *MYIOZETES*, AND *PITANGUS*. AM. MUS. NOVITATES, NO. 963, 28p. Hace referencia a especímenes que proceden de Yuc. para *Myiodynastes maculatus insolens* y *Myiozetes similis texensis*. Distribución, Taxonomía. Tyrannidae (Tyranninae).
- 483 ZIMMERMAN, D.A. 1957a. DISPLAY OF THE LEAST GREBE. AUK 74:390. Describe el comportamiento de cortejo de *Podiceps* [=*Tachybaptus*] *dominicus* como se observa cerca de Escárcega. Camp. Comportamiento. Podicipedidae.
- 484 ZIMMERMAN, D.A. 1957b. SOME REMARKS ON THE BEHAVIOR OF THE YUCATAN CACTUS WREN. CONDOR 59(19):53-58. Comentarios sobre el comportamiento de *Campylorhynchus yucatanicus*. Canto, Comportamiento, Reproducción. Troglodytidae.
- 485 ZIMMERMAN, D.A. 1969. NEW RECORDS OF WOOD WARBLERS IN NEW MEXICO. AUK 86:346-47. Contiene un informe sobre la vista de un macho de *Dendroica striata* en Q.Roo el 6 de mayo de 1956. Distribución. Emberizidae (Parulinae).

**APENDICE I: DOCUMENTOS AUN NO PUBLICADOS  
[UNPUBLISHED DOCUMENTS]**

- \* AREYZAGA ROMERO, M. 1989. ORDENAMIENTO ECOLOGICO DE RIA LAGARTOS, YUCATAN. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. DIR. GRAL. DE NORM. Y REG. ECOL., SEDUE, MEXICO, D.F.
- \* BARRIOS, R., F. CONTRERAS, Y J. CORREA. 1992. ESTUDIO ECOLOGICO Y PROTECCION DE AVES ACUATICAS EN LOS HUMEDALES DE LA LAGUNA DE TERMINOS Y LOS PETENES DEL ESTADO DE CAMPECHE. DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, CAMP. Y CINVESTAV-MERIDA, YUC.
- BATLLORI S., E. 1989. DIAGNOSIS ECOLOGICA DE LA RIA DE CELESTUN. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. CINVESTAV - MERIDA.
- BATLLORI, E., J. CORREA, R. MURGUIA Y E. BOEGE. 1989. REPORTE DE LA VISITA AL ECOSISTEMA LAGUNAR DE LA RIA LAGARTOS. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. CINVESTAV - MERIDA.
- \* BENOIT, R. Y A. CONTRERAS LORA. 1986. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA COLONIA NIDIFICANTE DE FLAMENCOS EN EL CUYO, YUCATAN. REPORTE ANUAL, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* BENSON, E.P. 1993. (IN PRESS) THE VULTURE: THE EARTH AND THE SKY. PAPER PRESENTED AT THE MESA REDONDA DE PALENQUE, JUNE 1993. PARI, SAN FRANCISCO, CA.
- \* BERLANGA, M., R. VAZQUEZ, L. BRYAN, Y E. RODRIGUEZ. 1991. CENSO DE RIA LAGARTOS. INFORME SOBRE LA SESION DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS, SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1985. BANDING AND CHEMICAL CONTAMINATION STUDIES OF MEXICAN BROWN PELicans. PROJECT PROPOSAL, NAT'L AUD. SOC.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1985. INVESTIGATIONS OF EASTERN BROWN PELicans (*Pelicanus occidentalis carolinensis*) IN TEXAS AND MEXICO. INTERNAL PROGRESS REPORT, NAT'L AUD. SOC. Informe sobre colonias de anidación de *Pelicanus occidentalis carolinensis* en I.Contoy, la I.Morena de Laguna Yalahau, Q.Roo y en Laguna de Términos, Camp.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1986. INVESTIGATIONS OF EASTERN BROWN PELicans (*Pelicanus occidentalis carolinensis*) IN TEXAS AND MEXICO. INTERNAL REPORT, NAT'L AUD. SOC. Informe final del estudio sobre las mayores colonias de anidación de *Pelicanus occidentalis carolinensis* en la Pen. de Yuc. que se efectuó entre 1982 y 1986.

BOEGE, E., F. DICKINSON, G. GOLD Y COLABORADORES. 1986. EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL CAMBIO DE LA ESTACION DE BOMBEO DE LA EMPRESA ISYSA. DISSERTACION, CINVESTAV - MERIDA.

- \* BOER, B.A. 1989. REPORTE SOBRE EL TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN LA ZONA DE RIA LAGARTOS, YUCATAN. MEMO INTERNO, WWF-HOLLAND.

BOSSONG, J.L. 1988. A MIST NET SAMPLING OF FALL MIGRANTS IN TICUL, YUCATAN. UNPUBL. THESIS, TUSCALOOSA: UNIV. OF ALABAMA.

BUSKIRK, W.H. 1968. THE ARRIVAL OF TRANS-GULF MIGRANTS ON THE NORTHERN COAST OF YUCATAN IN FALL. UNPUBL. THESIS, BATON ROUGE: LOUISIANA STATE UNIV.

- \* CASALES DIAZ, J. 1979. ANALISIS DE BIBLIOGRAFIA ORNITOLOGICA PUBLICADA PARA MEXICO EN EL PERIODO COMPRENDIDO DE 1910-1979. TESIS LICENCIATURA NO PUBLICADO, ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS, UNIV. AUT. DEL EDO. DE MORELOS. Enlista 3 trabajos para Camp., 5 para Q.Roo, y 27 para Yuc. Nota: todos, excepto el No.202 se incluyen en esta bibliografia.

- \* CASTRO, GONZALO. 1991. INFORME AL SEDUE, VISITA AL REFUGIO FAUNISTICO DE RIA LAGARTOS, YUCATAN EL 24 AL 30 DE ENERO DE 1991. WHSRN, MANOMET, MASS.

CORREA S., J. 1988. AVES EN EL ARRECIFE ALACRAN, YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION HUMANA, CINVESTAV - MERIDA. Con objeto de evaluar la importancia de las islas del Arrecife Alacrán para las aves, principalmente las marinas, se recorrieron las islas Pérez, Desterrada, Desertora, Chica y Pajaros del 3 al 7 de abril de 1988.

- \* CORREA SANDOVAL, J. 1991. SESION DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS, EL CUJO, REFUGIO FAUNISTICO RIA LAGARTOS, YUCATAN. INFORME DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA, CON SEDUE, YUCATAN Y WHSRN, MANOMET, MA.

- \* CORREA SANDOVAL, J. 1992. STATUS OF AQUATIC BIRDS IN THE COASTAL WETLANDS OF THE YUCATAN PENINSULA. A DISSERTATION SUBMITTED TO THE CENTRE FOR TROPICAL COASTAL MANAGEMENT STUDIES, DEPARTMENT OF MARINE SCIENCES AND COASTAL MANAGEMENT, UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE, U.K.

- \* CORREA S., J., D. ALONZO Y J.J. DURAN. 1991. CENSO DE PRIMAVERA DE PLAYEROS MIGRATORIOS (*CHARADRIIDAE* Y *SCOLOPACIDAE*) EN EL REFUGIO FAUNISTICO RIA CELESTUN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA A LA RED HEMISFERICA DE RESERVAS DE AVES PLAYERAS (WHSRN).

CORREA SANDOVAL, J. Y E. BATLLORI S. 1990. DISPERSION DE FLAMENCOS (*Phoenicopterus ruber*) EN LA COSTA DE LA PENINSULA DE YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA. Reporte la situacion de los flamencos despues del Huracan Gilberto. Incluye los datos del censo de flamencos en el norte de la Pen. de Yuc. en nov. de 1989, (Correa y Garcia, 1989), y de abril 1990.

- \* CORREA, J. Y E. BOEGE. 1988. PROBLEMAS QUE AFECTAN AL REFUGIO FAUNISTICO DE RIA LAGARTOS. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
  - \* CORREA, J., J.J. DURAN, D. ALONZO, L. PAYNE, Y B. HARRINGTON. 1991. AVES PLAYERAS (CHARADRIIDAE Y SCOLOPACIDAE) EN LA COSTA DEL ESTADO DE YUCATAN. CINVESTAV - MERIDA, SEDUE, YUCATAN, Y WHSRN, MANOMET, MA.
  - \* CORREA S., J. Y J. GARCIA B. 1988a. CENSO DE FLAMENCOS DESPUES DEL HURACAN GILBERTO. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
  - \* CORREA S., J. Y J. GARCIA B. 1988b. SEGUNDO CENSO DE FLAMENCOS DESPUES DEL HURACAN GILBERTO. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
- CORREA S., J. Y J. GARCIA B. 1990. CENSO DE FLAMENCOS EN EL NORTE DE LA PENINSULA DE YUCATAN EN ABRIL DE 1990. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA. El 23 de abril de 1990 se realizo un censo aéreo para dar seguimiento a la poblacion de flamencos (*Phoenicopterus ruber*) de la Pen. de Yuc. El vuelo cubrio toda la costa occidental y norte de la península. El total de flamencos asciende a 18,000 +/- 1000 individuos.
- CORREA S., J., Y J. GARCIA B. 1991 (EN PRENSA). ESTADO ACTUAL DE LA POBLACION DE FLAMENCOS (*Phoenicopterus ruber*) EN LA PENINSULA DE YUCATAN. PROC. XI CONGRESO NACIONAL DE ZOOL., MERIDA, YUCATAN.
- CORREA S., J. Y J. GARCIA B. 1993. AVIFAUNA DE LAS RESERVAS ESPECIALES DE LA BIOSFERA DE LA RIA CELESTUN Y DE LA RIA LAGARTOS. EN BIODIVERSIDAD MARINA Y COSTERA DE MEXICO, S.I. SALAZAR-VALLEJO Y N.E. GONZALEZ, EDS. CONABIO Y CIQRO, MEXICO. En la REBRC se han registrado 307 especies y 194 géneros pertenecientes a 48 familias y 20 órdenes. En tanto en la REBRL se han registrado 313 especies y 191 géneros de 46 familias y los mismos 20 órdenes.
- \* CORREA S., J., E.A. RODRIGUEZ, Y J.J. DURAN. 1991. USO DE HABITAT POR AVES PLAYERAS EN EL REFUGIO FAUNISTICO RIA LAGARTOS, YUCATAN. INFORME SOBRE LA SESION DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS, SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV MERIDA.
  - \* CORREA, J., P. WOOD, Y E. GALICIA. 1991. CENSO DE AVES PLAYERAS EN LA COSTA NORTE DEL ESTADO DE YUCATAN. REPORTE DE LA SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
  - \* CORREA S., J., P. WOOD, E. GALICIA, M. BERLANGA, E. MIRANDA, E. RODRIGUEZ, J.J. DURAN, R. VAZQUEZ, D. ALONZO, L. PAYNE, Y B. HARRINGTON. 1991 (EN

PRENSA) AVES PLAYERAS (*CHARADRIIDAE Y SCOLOPACIDAE*) EN LA COSTA DE YUCATAN. PROC.XI CONGRESO NACIONAL DE ZOOL., MERIDA, YUCATAN.

- \* CORREA, J., Y R. VAZQUEZ. 1990. PROPUESTA PARA LA INCORPORACION DE LOS REGUGIOS FAUNISTICOS DE RIA CELESTUN Y RIA LAGARTOS EN LA RED HEMISFERICA DE RESERVAS DE AVES PLAYERAS. SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
- \* DURAN N., J.J. 1991. INFORME ACERCA DEL ENVENENAMIENTO POR PLOMO EN LOS FLAMENCOS EN RIA CELESTUN. REPORTE INTERNO, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. 1992a. INFORME RESPECTO A LA APARICION DE FLAMENCOS (*PHOENICOPTERUS RUBER*) MUERTOS O ENFERMOS EN LA RIA DE CELESTUN. REPORTE INTERNO, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. 1992b. REPORTE SOBRE LA SITUACION DE LOS FLAMENCOS (*PHOENICOPTERUS RUBER*) ENFERMOS POR ENVENENAMIENTO DE PLOMO EN LA RIA DE CELESTUN. REPORTE INTERNO, OFICIO NO. 150.42.067, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. 1992c. INFORME SOBRE LA COLONIA DE ANIDACION DEL FLAMENCO ROSA (*PHOENICOPTERUS RUBER*) EN UAYMITUN. REPORTE INTERNO, OFICIO NO. 150.42.068, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. 1992d. INFORME SOBRE LA COLONIA DE ANIDACION DEL FLAMENCO ROSA (*PHOENICOPTERUS RUBER*) EN UAYMITUN. REPORTE INTERNO, OFICIO NO. 150.42.069, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. 1992e. EL FLAMENCO EN LA PENINSULA DE YUCATAN. REPORTE INTERNO, SEDESOL, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J., F. ARENGO, Y S. CLEARY. 1992. INFORME DEL CENSO AEREO REALIZADO EL 22 DE NOVIEMBRE DE 1992. REPORTE INTERNO, SEDESOL, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. Y J. GARCIA B. 1992a. REPORTE DEL CENSO AEREO REALIZADO EL DIA 26 DE MARZO REPORTE INTERNO, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. Y J. GARCIA B. 1992b. REPORTE DE OBSERVACION A LA ZONA DE UAYMITUN EL 29 DE MARZO REPORTE INTERNO, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* DURAN N., J.J. Y G. GOLD. 1992. ENVENENAMIENTO DE FLAMENCOS (*PHOENICOPTERUS RUBER*) POR PLOMO EN CELESTUN. INFORME PRESENTADO EN LA REUNION DEL COMITE TRIPARTITA PARA LA CONSERVACION DE LOS HUMEDALES, MERIDA, SEDUE, YUCATAN Y CINVESTAV - MERIDA.

APENDICE I: DOCUMENTOS AUN NO PUBLICADOS  
[UNPUBLISHED DOCUMENTS]

- \* AREYZAGA ROMERO, M. 1989. ORDENAMIENTO ECOLOGICO DE RIA LAGARTOS, YUCATAN. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. DIR. GRAL. DE NORM. Y REG. ECOL., SEDUE, MEXICO, D.F.
- \* BARRIOS, R., F. CONTRERAS, Y J. CORREA. 1992. ESTUDIO ECOLOGICO Y PROTECCION DE AVES ACUATICAS EN LOS HUMEDALES DE LA LAGUNA DE TERMINOS Y LOS PETENES DEL ESTADO DE CAMPECHE. DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, CAMP. Y CINVESTAV-MERIDA, YUC.
- BATLLORI S., E. 1989. DIAGNOSIS ECOLOGICA DE LA RIA DE CELESTUN. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. CINVESTAV - MERIDA.
- BATLLORI, E., J. CORREA, R. MURGUIA Y E. BOEGE. 1989. REPORTE DE LA VISITA AL ECOSISTEMA LAGUNAR DE LA RIA LAGARTOS. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. CINVESTAV - MERIDA.
- \* BENOIT, R. Y A. CONTRERAS LORA. 1986. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA COLONIA NIDIFICANTE DE FLAMENCOS EN EL CUYO, YUCATAN. REPORTE ANUAL, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* BENSON, E.P. 1993. (IN PRESS) THE VULTURE: THE EARTH AND THE SKY. PAPER PRESENTED AT THE MESA REDONDA DE PALENQUE, JUNE 1993. PARI, SAN FRANCISCO, CA.
- \* BERLANGA, M., R. VAZQUEZ, L. BRYAN, Y E. RODRIGUEZ. 1991. CENSO DE RIA LAGARTOS. INFORME SOBRE LA SESION DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS, SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1985. BANDING AND CHEMICAL CONTAMINATION STUDIES OF MEXICAN BROWN PELicans. PROJECT PROPOSAL, NAT'L AUD. SOC.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1985. INVESTIGATIONS OF EASTERN BROWN PELicans (*Pelicanus occidentalis carolinensis*) IN TEXAS AND MEXICO. INTERNAL PROGRESS REPORT, NAT'L AUD. SOC. Informe sobre colonias de anidación de *Pelicanus occidentalis carolinensis* en I.Contoy, la I.Morena de Laguna Yalahau, Q.Roo y en Laguna de Términos, Camp.
- \* BLANKINSHIP, D.R. 1986. INVESTIGATIONS OF EASTERN BROWN PELicans (*Pelicanus occidentalis carolinensis*) IN TEXAS AND MEXICO. INTERNAL REPORT, NAT'L AUD. SOC. Informe final del estudio sobre las mayores colonias de anidación de *Pelicanus occidentalis carolinensis* en la Pen. de Yuc. que se efectuó entre 1982 y 1986.

- \* ENRIQUEZ ROCHA, P.S., J.L. RANGEL SALAZAR, & D.W. HOLT. 1993. (IN PRESS) PRESENCE AND DISTRIBUTION OF MEXICAN OWLS: A REVIEW. J. RAPTOR RES. 27(3):000-000. Se refiere a la Pen. de Yuc. en relación de la distribución de *Tyto alba*, *Otus guatemalae*, *Ciccaba nigrolineata*, *Asio stygius* y *Asio flammeus*.
- \* ESCALANTE, P. 1990. LITERATURA ORNITOLÓGICA: PENÍNSULA DE YUCATÁN. BORRADOR. MÉXICO, D.F.: UNAM.
- \* ESPINO-BARROS GONZALEZ, R. 1988. ASPECTS OF THE ECOLOGY OF THE CARIBBEAN FLAMINGO (*Phoenicopterus ruber ruber*) IN YUCATÁN, MEXICO. UNPUBL. M.S. THESIS, AUBURN, ALA.: AUBURN UNIVERSITY.
- \* GALINDO T., M., J.J. DURAN N., Y J. GARCIA B. 1992. ESTUDIO DE LA POBLACION DEL FLAMENCO (*Phoenicopterus ruber ruber*) Y SU HABITAT, TEMPORADA 1992. REPORTE INTERNO, SEDESOL, YUCATÁN.
- GARCIA BARRON, J. 1988. TEMPORADA DE REPRODUCCIÓN DE FLAMENCOS. REPORTE ANUAL, DEPTO. PROTECCIÓN Y RESTORACIÓN ECOLÓGICA, SEDUE, YUCATÁN.
- \* GARCIA BARRON, J. 1990. LOS FLAMENCOS EN MÉXICO. DOCUMENTO INTERNO, DEPTO. PROTECCIÓN Y RESTORACIÓN ECOLÓGICA, SEDUE, YUCATÁN.
- \* GOMEZ, G., Y R. TERAN. 1981. UNA REVISIÓN BIBLIOGRAFICA DE LAS PUBLICACIONES SOBRE VERTEBRADOS DE 1900 A 1979. TESIS LICENCIATURA NO PUBLICADO. MÉXICO, D.F.: FAC. DE CIENCIAS, UNAM.
- \* GONZALEZ DEL CASTILLO, E. 1991. ESTUDIO DE LA POBLACION DEL FLAMENCO *Phoenicopterus ruber ruber* Y SU HABITAT; SEGUIMIENTO DE LA POBLACION DEL FLAMENCO EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. DEPTO. PROTECCIÓN Y RESTORACIÓN ECOLÓGICA, SEDUE, YUCATÁN.
- \* GREENBERG, R., 1988. HABITAT USE BY MIGRATORY BIRDS AT THE SIAN KA'AN BIOSPHERE RESERVE. REPORT FOR THE 1987-1988 FIELD SEASON. SMITHSONIAN MIGRATORY BIRD PROGRAM.
- GREENBERG, R., R. VIDAL, L. MARQUEZ, M. FOSTER, & I. OLMSTED. 1991. THE DISPERSAL OF GUMBO LIMBO FRUIT BY WHITE-EYED VIREOS AND ASSOCIATED BIRDS.
- GREENBERG, R. & S. HOPP, C. BOONE, & L. MARQUEZ. 1993. (IN PRESS) COEXISTENCE AND FRUGIVORY OF THE WHITE-EYED AND MANGROVE VIREO IN QUINTANA ROO, MEXICO. CONDOR.
- \* HARRINGTON, B., P. WOOD, Y M. BERLANGA. 1990. ZONAS DE ALIMENTACION DE ALGUNAS AVES DE LAS FAMILIAS CHARADRIIDAE Y SCOLOPACIDAE. INFORME SOBRE LA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS, SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA.
- \* HARRINGTON, B., E. MIRANDA, D. ALONZO, Y J.J. DURAN. 1991. INFORME SOBRE LA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO EN TECNICAS DE ESTUDIO DE AVES PLAYERAS. SECCION DE ECOLOGIA HUMANA, CINVESTAV - MERIDA. Informe del censo en Celestún, Yuc.

- HERNANDEZ, M.A. 1980. REPRODUCCION Y TAMAÑO DE LA POBLACION DE FLAMENCOS EN YUCATAN (*Phoenicopterus ruber ruber*). INFORME TECNICO QUE PARA OBTENER EL TITULO DE BIOLOGO. INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL, ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLOGICAS, MEXICO.
- HOWELL, S.N.G. & S. WEBB. 1992 (IN PRESS) A FIELD GUIDE TO THE BIRDS OF MEXICO AND NORTHERN CENTRAL AMERICA. OXFORD UNIV. PRESS.
- KANTAK, G.E. 1977. PARTITIONING OF FRUIT RESOURCES BY SOME BIRDS OF THE YUCATAN PENINSULA, MEXICO. UNPUBLISHED THESIS, MADISON: UNIV. WISCONSIN.
- \* LOPEZ ORNAT, A. 1990. ECOLOGIA DE PASSERIFORMES RESIDENTES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE SIAN KA'AN, MEXICO. TESIS DOCTORAL, MADRID: FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS, UNIV. COMPLUTENSE.
- LOPEZ ORNAT, A. 1991. AVES EN PELIGRO DE EXTINCION EN MEXICO: LAS CICONIIFORMES. EN: VERTEBRADOS DE MEXICO EN PELIGRO DE EXTINCION. CEBALLOS Y NAVARRO, EDS. CAPITULO DE 32p.
- \* MENDOZA PEÑALOZA, J.J. INFORME DE ACTIVIDADES DEL 15 SEPTIEMBRE AL 15 DE OCTUBRE. PARQUE NACIONAL ISLA CONTOY, Q.ROO. SAHOP, MEXICO.
- \* MacKINNON H., B. 1993 (IN PRESS) IMPORTANT BREEDING COLONIES OF MARINE AND WADING BIRDS ON ISLANDS WITHIN LAGUNA YALAHU, QUINTANA ROO, MEXICO AND AREA CHECK-LIST. DOCUMENTOS AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., CANCUN.
- \* MacKINNON H., B. 1993. LAS AVES DE LA ISLA DE CONTOY. (PREPARADO POR AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C.) EN PP 35-55, SECTION 3.2.1.2.2. AVES. PROGRAMA DE MANEJO DE LA RESERVA ESPECIAL DE LA BIOSFERA DE ISLA CONTOY, Q.R. INSTIT. NAT'L DE ECOL., SEDESOL.
- \* MacKINNON H., B. 1993. 100 AVES COMUNES DE LA PENINSULA DE YUCATAN. AMIGOS DE SIAN KA'AN, A.C., CANCUN, Q.ROO.
- \* NAVA S., J. 1993. HABITOS REPRODUCTIVOS DE LA ZACUA MAYOR (*PSAROCOLIUS MONTEZUMA*) EN BACALAR, QUINTANA ROO, MEXICO. (SOMETIDO A ANALES INST. BIOL. UNAM.)
- OREJUELA, J.E. 1975. COMPARATIVE ECOLOGY AND BEHAVIOR OF TURQUOISE-BROWED AND BLUE-CROWNED MOTMOTS IN THE YUCATAN PENINSULA. PH.D. THESIS, LAS CRUCES, N.M.: NEW MEXICO STATE UNIV.
- \* PAUL, R.T. 1991. STATUS REPORT *EGRETTA RUFESCENS* (GMELIN) REDDISH EGRET. U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE, HOUSTON, TEXAS.
- \* PHILLIPS, A.R. 1978. LAS AVES DE LA ISLA CONTOY. (PREPARADO POR OCEANA, A.C.) EN PP. 107-182, CAPITULO 2.6, PLAN MAESTRO DE LA ISLA CONTOY, SAHOP, MEXICO.
- \* RANGEL-SALAZAR, J.L., Y P.L. ENRIQUEZ-ROCHA. 1993. (IN PRESS) NEST RECORD AND DIETARY ITEMS FOR THE BLACK HAWK-EAGLE (*SPIZAETUS TYRANNUS*) FROM THE YUCATAN PENINSULA. J. RAPTOR RES. 27(2):000-000.

- \* RANGEL-SALAZAR, J.L. Y P.L. ENRIQUEZ-ROCHA. 1993. AVES DE SOTOBOSQUE EN DOS MUESTRAS ESTANDARIZADAS EN EL JARDIN BOTANICO DE PUERTO MORELOS. PP. 00-00 EN JARDIN BOTANICO ALFREDO BARRERA MARIN: FUNDAMENTO Y ESTUDIOS PARTICULARES, O. SANCHEZ, E. LINARES, Y D. NAVARRO, EDS., CIQRO.
- \* RANGEL-SALAZAR, J.L., P.L. ENRIQUEZ-ROCHA Y J. GUZMAN POO. 1993. COLONIAS DE REPRODUCCION DE AVES COSTERAS EN SIAN KA'AN: UBICACION Y COMPOSICION. EN BIODIVERSIDAD MARINA Y COSTERA DE MEXICO, S.I. SALAZAR-VALLEJO Y N.E. GONZALEZ, EDS. CONABIO Y CIQRO, MEXICO.
- \* ROBBINS, C.S., D.K. DAWSON, & J.R. SAUER. 1992. SURVEY OF BIRD POPULATIONS ON SANDOVAL RANCH, CD. DEL CARMEN, CAMPECHE, JANUARY 1992. REPORT TO PRONATURA. U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE, LAUREL, MD. Incluye los totales de aves anilladas en una área de estudio con manglar de Cd. del Carmen, Camp., además de la lista de aves observadas en la región de Laguna de Términos, Camp. del 17 al 25 de enero de 1992.
- \* ROBBINS, C.S.,& D.K. DAWSON. 1992. LAS ESPECIES CAPTURADAS Y OBSERVADAS EN NOVIEMBRE DE 1992, RANCHO SANDOVAL, CAMPECHE FIELD REPORT. U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE, LAUREL, MD.
- ROGEL BAHENA, A. 1979. LOS FLAMENCOS EN EL ESTADO DE YUCATAN. REPORTE ANUAL, DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A. 1980a. ESTUDIOS SOBRE EL FLAMENCO EN YUCATAN. INFORME ANUAL, DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A. 1980b. EL ARRECIFE DE ALACRAN Y SU AVIFAUNA, NORTE DE PROGRESO, YUCATAN. INFORME ANUAL, DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A. 1981. ESTUDIO DE LOS FLAMENCOS. INFORME ANUAL, DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A. 1983. REPORTE DE LA AREA DE NIDIFICACION DEL FLAMENCO EN YUCATAN. REPORTE ANUAL, SEDUE, YUCATAN.
- \* ROGEL BAHENA, A. 1985. RESUME SOBRE EL COMPORTAMIENTO REPRODUCTOR DEL FLAMENCO. INFORME ANUAL, DEPTO. DE PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A. 1986. NUEVOS REGISTROS DE NIDIFICACION DEL FLAMENCO (*PHOENICOPTERUS RUBER RUBER*) EN YUCATAN. INFORME ANUAL, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* ROGEL BAHENA, A. 1989. UNA BELLEZA EN YUCATAN, LOS FLAMENCOS. DOCUMENTO PRIVADO, MEXICO.
- ROGEL BAHENA, A., Y J. GARCIA B. 1978. BREVE ESTUDIO DEL FLAMENCO Y FAUNA ASOCIADA EN LA RESERVA DE RIO LAGARTOS-EL CUYO, YUCATAN. DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.

- \* ROGEL BAHENA, A. Y J. GARCIA BARRON. 1982. COMPORTAMIENTO DE LA COLONIA REPRODUCTORA DE FLAMENCOS, YUCATAN. REPORTE INTERNO, DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A., Y J. GARCIA B. 1983. REPORTE DE LAS AREAS DE NIDIFICACION DEL FLAMENCO EN YUCATAN. INFORME ANUAL, DEPTO. DE PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A., Y J. GARCIA B. 1987. ESTUDIO Y PROTECCION DEL FLAMENCO EN YUCATAN. REPORTE ANUAL, DEPTO. PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A., M.A. VENTURA CANUL Y J. GARCIA BARRON. 1986. NUEVOS REGISTROS DE NIDIFICACION DEL FLAMENCO (*PHOENICOPTERUS RUBER RUBER*) EN YUCATAN DURANTE EL AÑO 1986. REPORTE INTERNO, DEPTO. DE PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- ROGEL BAHENA, A., M.A. VENTURA CANUL, Y J. GARCIA BARRON. 1988. CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LOS MALLOPHAGOS ECTOPARASITOS EN FLAMENCOS (*PHOENICOPTERUS RUBER RUBER*) EN YUCATAN. REPORTE INTERNO, DEPTO. DE PROTECCION Y RESTAURACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
- \* SCOTT, P.E., & R.F. MARTIN. 1980. BIRDS OF THE PUUC HILLS ARCHEOLOGICAL SITES, YUCATAN, MEXICO. PRELIMINARY DATA.
- \* SCOTT, P.E., & R.F. MARIN. 1980. REPRODUCTION OF CAVE SWALLOWS IN YUCATAN, MEXICO. PRELIMINARY DATA.
- \* SCOTT, P.E., & D. WOLF. 1980. BIRDS OF CELESTUN, YUCATAN, AND VICINITY. PRELIMINARY DATA.
- SCOTT, P.E. 1984. REPRODUCTION OF THE TURQUOISE-BROWED MOTMOT IN YUCATAN, MEXICO. UNPUBLISHED M.A. THESIS, AUSTIN: UNIV. TEXAS.
- SEDUE. 1989. IMPORTANCIA DEL ESTABLECIMIENTO DE UNA ESTRATEGIA DE MANEJO Y CONSERVACION DEL FLAMENCO EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. DIR. GRAL. CONSERV. ECOL. RECUR. NAT., MEXICO, D.F.
- SEDUE. 1989. SISTEMA NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS. RIA LAGARTOS, LA IMPORTANCIA DE SU PROTECCION Y CONSERVACION. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. DIR. GRAL. CONSERV. ECOL. RECUR. NAT. MEXICO, D.F.
- \* SPRUNT, A., IV, C.E. KNODER, & I.J. FISK. 1971. WADING BIRD SURVEY MEXICO-BELIZE APRIL 23 - MAY 3, 1971. INTERNAL REPORT, NAT'L AUD. SOC.  
Transcripción del reconocimiento aéreo de aves vadeadoras, que incluyó colonias de aves marinas, que se hizo entre abril 28 y mayo 2 de 1971 a lo largo de las costas del Golfo y del Caribe de la Pen. de Yuc. de Laguna de Términos, Camp. a Chetumal. También sumario de las principales colonias de anidación.

- \* SPRUNT, A., IV. 1990. LIST OF BIRDS OBSERVED ON THE CHINCHORRO BANK, QUINTANA ROO, MEXICO. 25 MAY (CAYO NORTE), 26 MAY (CAYO CENTRO), AND 27 MAY (CAYO LOBOS) 1990. INTERNAL REPORT, NAT'L AUD. SOC.
  - \* SUAREZ GARCIA, R., J.R. VILLA SALAS, CANUL BACAB, F., Y M. VENTURA CANUL. 1989. ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA INVESTIGACION PARA DETERMINAR POSIBLES CAUSAS DE MORTANDAD DE LOS FLAMENCOS EN EL REFUGIO DE FAUNA DE LA RIA DE CELESTUN. REPORTE INTERNO, DEPTO. DE PROTECCION Y RESTORACION ECOLOGICA, SEDUE, YUCATAN.
  - \* THOMPSON, J.D. 1989. BEHAVIORAL ECOLOGY AND CARCASS COMPOSITION OF WATERFOWL WINTERING IN YUCATAN, MEXICO. UNPUBL. PH.D. DISSERTATION, SYRACUSE, N.Y.: COLLEGE OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND FORESTRY, STATE UNIV. OF NEW YORK. Se estudiaron relaciones y balance de las actividades de *Anas discors*, *A. clypeata*, *A. acuta*, y *A. americana*, así como composición de los restos de *A. discors* y *A. acuta* entre oct. y marzo de 1986-87, 1987-88 en Yuc.
  - \* VALDOVINOS C., G.E. 1993. ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA PROTECCION Y EL APROVECHAMIENTO RECREACIONAL DE LAS AVES MARINAS Y PALUSTRES ENCONTRADAS ANIDANDO EN LA ISLA DE CONTOY, QUINTANA ROO. MEXICO, D.F.: FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.
- VENTURA, C.M. 1981. BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION DEL CENZONTLE (*Mimus gilvus*), EN EL ESTADO DE YUCATAN. DIR. GRAL. DE FAUNA SILVESTRE, SARH, MERIDA, YUCATAN.
- WOODWARD, D. 1989. CRITERIOS PARA UN SISTEMA DE CLASIFICACION EXITOSO. MEMORIAS: TALLER PARA EL MANEJO, PROTECCION Y CONSERVACION DEL FLAMENCO Y SU HABITAT EN RIA LAGARTOS, YUCATAN. U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE.
- \* ZAMA CONA E., J. Y COLABORADORES. 1982. ESTUDIO DE PROSPECCION ECOLOGICA Y FACTIBILIDADES DE EXPLOTACION DEL ESTERO RIO LAGARTOS, YUCATAN. REPORTE INTERNO, GOB. DEL ESTADO DE YUCATAN, SEC. DE PLANEACION Y DESARROLLO (PROYECTOS PIDER), MERIDA, YUC.
  - \* ZAMA CONA EVENES, J., V. COBOS G., Y H. PACHECHO V. 1989. PROPOSICIONES DE ESTUDIO PARA LA CONSERVACION DEL ESTERO DE RIO LAGARTOS, YUCATAN, MEXICO. REPORTE INTERNO, UNIV. AUTONOMA DE YUCATAN.

**APENDICE II: CONTEOS NAVIDEÑOS DE AVES  
[CHRISTMAS BIRD COUNTS]**

AMERICAN BIRDS. 1984. EIGHTY-FOURTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL-LABNA,  
YUCATAN, MEXICO. 38(4):820.

AMERICAN BIRDS. 1985. EIGHTY-FIFTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL-LABNA,  
YUCATAN, MEXICO; UXMAL, YUCATAN, MEXICO. 39(4):815-816.

AMERICAN BIRDS. 1986. EIGHTY-SIXTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL-LABNA,  
YUCATAN, MEXICO; UXMAL, YUCATAN, MEXICO. 40(4):1023.

AMERICAN BIRDS. 1987. EIGHTY-SEVENTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL,  
YUCATAN, MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 41(4):1310-1311.

AMERICAN BIRDS. 1988. EIGHTY-EIGHTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL,  
YUCATAN, MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 42(4):1148-1149.

AMERICAN BIRDS. 1989. EIGHTY-NINTH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL, YUCATAN,  
MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 43(4):1186.

AMERICAN BIRDS. 1990. NINETIETH CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL, YUCATAN,  
MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 44(4):1005-1005.

AMERICAN BIRDS. 1991. NINETY-FIRST CHRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL-LABNA,  
YUCATAN, MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 45(4):1009.

AMERICAN BIRDS. 1992. NINETY-SECOND CRISTMAS BIRD COUNT. SAYIL-LABNA,  
YUCATAN, MEX.; UXMAL, YUCATAN, MEX., 46(4):1011.

**APENDICE III: U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE – PROSPECCIONES AEREAS  
SOBRE AVES AQUATICAS INVERNALES, COSTA ESTE DE MEXICO  
[WINTER WATERFOWL SURVEYS]**

FECHA	COMPILADO POR	PAGINA
1960	F.A. GLOVER & E.B. CHAMBERLAIN	1-14
1962	E.B. CHAMBERLAIN & R.C. HANSON	1-20
1963	A.R. BRAZDA & R.C. HANSON	1-19
1964	A.R. BRAZDA & M.M. SMITH	1-31
1970	A.R. BRAZDA	9-19
1975	A.R. BRAZDA	1-12
1977	A.R. BRAZDA	1-12
1978	A.R. BRAZDA	8-18
1979	A.R. BRAZDA	8-14
1980	A.R. BRAZDA	7-20
1981	W.W. LARNED	4-17
1982	W.E. LARNED	5-18
1988	A.R. BRAZDA	6-18

**U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE — PROSPECCIONES AEREAS  
SOBRE AVES AQUATICAS INVERNIALES, LAGUNAS DE CAMPECHE Y YUCATAN  
[WINTER WATERFOWL SURVEYS]**

**APENDICE IV: REGISTROS DE ANILLAMIENTO PARA LA PENINSULA DE YUCATAN**  
**[BANDING RECORDS FOR THE YUCATAN PENINSULA]**

**U.S. FISH & WILDLIFE SERVICE**  
**OFFICE OF MIGRATORY BIRD MANAGEMENT**  
**BIRD BANDING LABORATORY**

<b>Especie</b>	<b>Localidad Anillado</b>	<b>No.</b>	<b>Localidad y No. Recobrado</b>
Sula sula	BEL . . . . .	1	. Yuc.
Pelecanus erythrorhynchos	MT . . . . .	2	Camp.
	ND . . . . .	8	Camp. 5 Yuc. 3
	WY . . . . .	1	. Yuc.
	ALB . . . . .	1	. Yuc.
	SASK . . . . .	1	. Yuc.
Pelecanus occidentalis	FL . . . . .	1	. Yuc.
Anhinga anhinga	MI . . . . .	1	Camp.
Botaurus lentiginosus	SD . . . . .	1	. Yuc.
Ardea herodias	MO . . . . .	1	Camp.
	WI . . . . .	1	. Yuc.
Casmerodius albus	MI . . . . .	1	. Q.Roo
	TX . . . . .	1	Camp.
Egretta caerulea	NJ . . . . .	1	. Yuc.
	LA . . . . .	1	. Yuc.
	MI . . . . .	3	Camp. 1 Q.Roo 1 Yuc. 1
	MO . . . . .	1	Camp.
	KA . . . . .	1	Camp.
	OK . . . . .	2	Camp. 1 Yuc. 1
	TX . . . . .	1	Camp.
Egretta tricolor	MI . . . . .	1	Camp.
	TX . . . . .	1	. Yuc.
Egretta rufescens	TX . . . . .	2	Camp.
Bubulcus ibis	FL . . . . .	2	Q.Roo 1 Yuc. 1
	MD . . . . .	2	Q.Roo 1 Yuc. 1
	TX . . . . .	1	. Q.Roo
Nycticorax nycticorax	WI . . . . .	1	. Q.Roo
Nyctanassa violacea	AL . . . . .	1	Camp.
Eudocimus albus	AL . . . . .	1	. Yuc.
Dendrocygna bicolor	LA . . . . .	1	. Yuc.
	TX . . . . .	1	Camp.
Anser albifrons	SASK . . . . .	1	Camp.

Anas crecca	SASK	1	. . . . . Yuc.
Anas acuta	SC	1	. . . . . Yuc.
	IL	1	Camp.
	LA	5	Camp. 1 Q.Roo 1 Yuc. 3
	CO	2	. . . . . Yuc.
	KS	1	Camp.
	MT	6	Camp. 2 Yuc. 4
	ND	4	. . . . . Yuc.
	OK	4	Camp. 1 Yuc. 3
	SD	2	. . . . . Yuc.
	TX	3	. . . . . Yuc.
	WY	1	. . . . . Yuc.
	AZ	2	. . . . . Yuc.
	CA	24	Camp. 3 Yuc. 21
	OR	2	. . . . . Yuc.
	UT	3	. . . . . Yuc.
	WA	1	. . . . . Yuc.
	AK	7	. . . . . Yuc.
	ALB	14	Q.Roo 1 Yuc. 13
	MAN	4	. . . . . Yuc.
	SASK	23	Camp. 3 Yuc. 20
	YT	1	. . . . . Yuc.
Anas discors	FL	1	. . . . . Yuc.
	MD	1	. . . . . Yuc.
	NY	2	. . . . . Yuc.
	IL	11	Camp. 1 Yuc. 10
	IA	27	Camp. 1 Yuc. 26
	LA	24	Camp. 2 Yuc. 22
	MI	2	. . . . . Yuc.
	MN	34	Camp. 1 Yuc. 33
	MO	25	Camp. 2 Yuc. 23
	OH	3	. . . . . Yuc.
	WI	5	Q.Roo 1 Yuc. 4
	CO	3	. . . . . Yuc.
	KS	31	Q.Roo 1 Yuc. 3
	MT	22	Camp. 2 Yuc. 20
	NE	22	Camp. 2 Yuc. 20
	NM	10	Camp. 1 Yuc. 10
	ND	51	Camp. 1 Yuc. 50
	OK	2	. . . . . Yuc.
	SD	49	Camp. 6 Yuc. 43
	TX	4	Camp. 1 Yuc. 3
	WY	5	Camp. 1 Yuc. 4
	WA	1	. . . . . Yuc.
	ALB	147	Camp. 9 Q.Roo 2 Yuc. 136
	BC	3	. . . . . Yuc.
	NT	1	. . . . . Yuc.
	MAN	114	Camp. 7 Yuc. 107
	NB	3	. . . . . Yuc.
	ONT	11	. . . . . Yuc.
	PEI	1	. . . . . YUC.
	QEB	1	. . . . . Yuc.
	SASK	260	Camp. 21 Q.Roo 3 Yuc. 236
	CO	11	Camp. 1 Yuc. 10
	NM	1	. . . . . Yuc.
	WA	4	Camp. 1 Yuc. 3

<i>Anas cyanoptera</i>	NM	2	Yuc.
	AZ	1	Yuc.
	CA	3	Camp. 1 Yuc. 2
	UT	1	Yuc.
<i>Anas clypeata</i>	ND	1	Q.Roo
<i>Anas strepera</i>	ND	1	Yuc.
<i>Anas americana</i>	LA	1	Yuc.
	MN	2	Yuc.
	MO	3	Yuc.
	CO	1	Yuc.
	MT	1	Yuc.
	ND	4	Yuc.
	KS	2	Yuc.
	NE	1	Yuc.
	AI	2	Yuc.
	ALB	6	Yuc.
	MAN	3	Yuc.
	SASK	23	Yuc.
<i>Aythya americana</i>	ND	1	Yuc.
<i>Aythya collaris</i>	FL	1	Yuc.
	LA	1	Yuc.
	MN	1	Yuc.
<i>Aythya affinis</i>	MD	1	Yuc.
	NY	1	Yuc.
	WV	1	Yuc.
	LA	1	Yuc.
	MN	1	Yuc.
	AK	7	Yuc.
	ALB	9	Yuc.
	NWT	2	Q.Roo 1 Yuc. 1
	MAN	1	Yuc.
	SASK	1	Yuc.
<i>Pandion haliaetus</i>	MA	1	Yuc.
	MI	1	Camp.
<i>Accipiter striatus</i>	MI	1	Yuc.
<i>Falco peregrinus</i>	TX	1	Yuc.
<i>Fulica americana</i>	IA	1	Yuc.
	MO	1	Yuc.
	WI	3	Camp. 1 Yuc. 2
	MT	1	Yuc.
	ND	2	Yuc.
<i>Calidris pusilla</i>	KS	1	Camp.
<i>Calidris mauri</i>	KS	1	Q.Roo
<i>Limnodromus griseus</i>	IL	2	Camp.
<i>Larus atricilla</i>	FL	3	Camp. 1 Yuc. 2
	MD	2	Camp. 1 Q.Roo 1

	MA	2	Q.Roo 1 Yuc. 1
	NJ	10	Camp. 3 Q.Roo 2 Yuc. 5
	NC	1	.Yuc.
	SC	1	Camp.
	VA	7	Q.Roo 2 Yuc. 5
Larus delawarensis	MI	1	Q.Roo
	ONT	6	Q.Roo 1 Yuc. 5
Larus argentatus	MA	1	Camp.
	RI	2	Camp. 1 Yuc. 1
	MI	22	Camp. 11 Yuc. 11
	WI	13	Camp. 4 Q.Roo 3 Yuc. 6
	NB	1	Q.Roo
	ONT	4	Camp. 2 Q.Roo 1 Yuc. 1
Sterna caspia	NA	1	Camp.
	ONT	1	.Yuc.
Sterna maxima	FL	2	.Camp. 1 Q.Roo 1
	MD	1	Q.Roo
	NC	20	Camp. 4 Q.Roo 7 Yuc. 9
	SC	7	Camp. 1 Q.Roo 4 Yuc. 2
	VA	13	Q.Roo 6 Yuc. 7
	MS	1	.Yuc.
	Tx	2	.Yuc.
Sterna sandvicensis	NC	2	Q.Roo
	TX	1	Camp.
Sterna hirundo	MI	3	Camp. 2 Yuc. 1
	MN	1	Q.Roo
	ONT	3	Camp.
Sterna fuscata	FL	7	.Camp. 1 Q.Roo 5 Yuc. 1
Anous stolidus	FL	1	Q.Roo
Zenaida asiatica	TX	4	Camp. 3 Yuc. 1
Zenaida macroura	MX-TAMPS	1	Camp.
	FL	1	.Yuc.
	NE	1	Camp.
	SD	1	Camp.
Crotophaga ani	MEX-Q.Roo	1	Q.Roo
Tachycineta bicolor	MA	1	Camp.
Dumatella carolinensis	MD	1	.Yuc.
Dendroica magnolia	PA	1	Q.Roo
Dendroica coronata	MEX-YUC	1	(453-0640)
Icterus cucullatus	MEX-QR	1	Q.Roo

**INDICE DE PALABRAS CLAVE  
[KEY WORD INDEX]**

Listado de numeros de secuencia para las referencias pertinentes a tópicos particulares. Los números de secuencia se relacionan con referencias específicas que se proporcionan en el cuerpo principal de la bibliografía. [Listing of sequence numbers for references pertaining to particular topics. Sequence numbers refer to specific references provided in the main body of the bibliography.]

**Aprovechamiento/Use**

31	174	204	276	412	443
166	191	205	317	413	

**Anillamiento/Banding**

85	116	223	377
92	222	224	429

**Bibliografía/Bibliography**

76	129	313	397
----	-----	-----	-----

**Biografía/Biography**

149
-----

**Canto/Song**

98	168	193	290	328	425	484
125	172	251	327	339	471	

**Ciclo de Vida/Life History**

6	36	42	148	274
25	37	43	153	290
32	38	44	193	330
33	39	99	219	424
34	40	136	220	425
35	41	147	221	461

**Colección/Collection**

57	177	288	366	391	417
63	178	308	369	395	418
75	179	309	371	396	427
94	180	319	373	397	428
132	181	353	374	400	445
151	182	357	386	405	452
164	210	360	387	406	467
175	263	365	388	407	469
176	287	264	390	416	

### Comportamiento/Behavior

14	134	170	221	257	343	433	476
25	147	183	231	272	347	437	483
45	148	193	232	275	402	438	484
57	150	197	243	290	403	440	
68	157	198	245	291	419	444	
88	158	199	246	292	420	459	
117	159	217	251	293	424	460	
133	169	220	252	316	425	471	

### Conservación/Conservation

5	58	145	192	232	252	330	424
6	81	154	194	240	262	335	434
14	89	156	195	241	269	341	440
25	93	157	199	242	273	346	457
45	95	159	226	245	274	347	476
48	135	183	228	251	276	379	477

### Distribución/Distribution

5	50	99	141	185	247	303	355
6	51	101	142	186	248	304	356
8	52	103	143	187	250	305	357
13	53	106	144	188	251	306	358
14	54	107	145	189	253	313	359
16	55	108	146	192	254	315	360
17	56	109	147	193	258	318	361
18	57	110	148	195	259	319	363
20	58	111	151	199	260	320	364
21	59	112	152	200	261	321	365
22	61	113	153	202	266	323	366
23	63	114	155	206	270	324	367
24	66	118	156	207	274	325	369
25	70	120	158	208	281	326	371
26	71	121	159	209	282	327	372
27	72	122	160	210	283	328	373
28	75	123	161	213	284	329	374
32	76	124	162	216	285	330	380
33	77	125	163	218	287	331	381
34	78	126	164	219	288	334	382
35	79	127	165	220	289	335	383
36	80	129	171	221	292	336	386
37	81	130	175	225	293	337	387
38	83	131	176	227	295	338	388
39	87	132	177	229	296	340	389
40	88	135	178	232	297	342	390
41	90	136	179	233	298	345	391
42	93	137	180	234	299	347	392
43	94	138	181	239	300	349	393
44	96	139	182	240	301	353	394
45	98	140	184	243	302	354	395

(Distribución/Distribution, cont.)

396	411	418	430	447	458	469	482
398	412	420	432	448	461	470	485
399	413	422	433	449	462	471	
400	414	423	441	452	463	473	
405	415	424	442	453	464	474	
406	416	427	445	455	466	480	
407	417	428	446	456	467	481	

Ecología/Ecology

5	134	199	246	335	409	466	
6	135	231	272	343	434	473	
45	155	232	273	347	436	474	
56	157	243	291	350	437	475	
96	158	244	330	351	440	476	
133	159	245	334	403	458		

Fisiología/Physiology

436

Hábitat/Habitat

8	105	151	234	273	328	399	471
25	118	152	243	275	341	412	
55	120	195	246	291	347	425	
58	121	217	249	292	350	432	
81	125	229	262	293	351	434	
88	127	231	269	313	375	444	
96	145	232	272	327	394	459	

Histórico/Historical

5	31	76	149	204	309	427	
15	56	88	160	205	317	443	
24	57	97	161	271	391		
29	63	100	201	308	397		

Metodología/Methodology

20	155	158	458	473	475		
132	156	196	472	474			

Migración/Migration

14	85	116	156	199	236	294	330
19	86	126	157	222	243	304	331
67	92	128	158	223	248	307	335
69	95	134	159	224	264	311	336
74	115	155	184	235	267	314	337

(Migración/Migration, cont.)

338	348	378	426	444	459	468	481
341	375	383	429	454	460	478	
347	377	421	434	458	561	479	

Mortalidad/Mortality

1	2	3	183	401	439
---	---	---	-----	-----	-----

Nomenclatura/Nomenclature

49	291	318	397
173	292	385	

Observación de Aves/Birding

4	118	127	384
82	121	131	465
100	124	249	

Parasitismo/Parasitism

96

Parásitos/Parasites

1	2	3	73	376
---	---	---	----	-----

Plumaje/Plumage

30	99	138	202	327
50	105	139	220	328
55	109	147	221	466
63	120	148	254	
98	125	168	319	

Población/Population

5	183	286	403	473
6	196	347	412	477
58	220	375	423	
74	221	376	424	
134	234	399	434	

Popular

4	26	124	203	260	433
16	82	127	226	269	465
17	100	131	247	308	
21	118	149	249	379	
25	121	156	259	384	

**Reproducción/Breeding**

5	84	137	234	284	346	431
6	99	183	239	290	408	435
26	103	189	255	314	410	447
27	105	190	256	341	419	453
55	119	201	257	343	424	484
56	133	202	259	344	425	

**Reseña/Review**

47	237	310
----	-----	-----

**Social**

168	169	291
-----	-----	-----

**Taxonomía/Taxonomy**

7	72	139	215	301	352	374	424
8	75	161	238	302	353	380	430
9	77	163	254	305	354	386	442
10	88	164	263	306	355	387	445
11	90	165	266	312	356	388	446
12	91	167	268	313	357	389	449
22	94	168	277	315	358	390	450
23	99	175	278	319	359	395	451
24	102	176	279	320	360	396	452
28	104	177	280	321	361	397	453
50	105	178	281	322	362	400	455
51	106	179	282	323	363	404	456
53	107	180	283	324	364	405	461
59	108	181	285	325	365	406	463
60	109	182	287	326	366	407	464
61	110	200	288	329	367	414	466
62	111	206	289	330	368	415	467
63	112	208	296	332	369	416	470
64	113	211	297	333	370	417	482
65	114	212	298	337	371	418	
66	132	213	299	338	372	420	
71	138	214	300	340	373	422	

**INDICE DE FAMILIAS DE AVES  
[BIRD FAMILY INDEX]**

Listado de números de secuencia para las referencias pertinentes a familias y subfamilias. Las números de secuencia se relacionan con referencias específicas que se proporcionan en el cuerpo principal de la bibliografía. Las familias se acomodaron en orden alfabetico, con sus subfamilias igualmente en orden alfabetico, bajo la familia. [Listing of sequence numbers for references pertaining to particular families and subfamilies. Sequence numbers refer to specific references provided in the main body of the bibliography. Families are in alphabetical order, with subfamilies listed alphabetically under the family.]

**Accipitridae (Accipitridae/Kites, Eagles & Hawks)**

**Accipitrinae (Milanos, Aguilas y Gavilanes/Kites, Eagles & Hawks)**

37	130	139	196	345	448
60	138	182	325	359	473

**Pandioninae (Aguilas pescadoras/Ospreys)**

139	182	196	473
-----	-----	-----	-----

**Alcedinidae (Martines pescadores/Kingfishers)**

39	354
----	-----

**Anatidae (Gansos y Patos/Geese & Ducks)**

**Anatinae (Patos/Ducks)**

14	95	346	412	437	440
58	187	353	429	438	468
73	317	399	436	439	

**Anserinae (Patos pijiji y Gansos/Whistling-Ducks & Geese)**

14	95	142	399	412	439
----	----	-----	-----	-----	-----

**Anhingidae (Anhingas/Darters)**

85
----

**Apodidae (Vencejos/Swifts)**

39	211	213	214	215	225	395	430
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Aramidae (Caraos/Limpkins)**

131	411	416
-----	-----	-----

**Ardeidae (Pedretes y Garzas/Bitterns & Heron)**

13	92	102	107	116	222	286	418
85	101	103	108	137	228	411	

**Aves**

4	59	135	198	249	314	375	441
7	63	140	199	250	318	377	443
8	67	143	202	251	319	378	444
9	69	144	203	252	323	380	445
10	70	145	204	253	324	383	449
11	71	146	205	259	327	384	451
12	74	151	210	260	328	385	454
15	75	152	216	261	330	388	457
16	76	157	220	266	331	391	458
17	78	158	221	269	332	392	459
20	82	159	223	271	334	293	460
21	86	160	226	273	335	394	465
24	88	161	229	276	340	396	467
26	89	163	230	277	347	397	471
33	94	165	232	279	348	404	472
34	98	166	233	280	349	409	474
41	100	173	234	288	350	413	475
47	118	174	235	292	351	421	477
49	120	176	236	293	352	422	478
50	121	180	237	294	357	423	479
51	122	181	239	295	360	426	
53	123	184	243	303	364	427	
54	124	185	244	304	366	428	
55	125	194	245	310	369	432	
56	127	195	247	311	370	433	
57	129	197	248	313	371	434	

**Bombycillidae (Chinitos/Waxwings)**

338

**Caprimulgidae (Tapacaminos/Goatsuckers)****Caprimulginae (Tapacaminos/Nightjars)**

39	263	309	395
172	308	339	

**Chordeilinae (Tapacaminos halcones/Nighthawks)**

39	109	111	285	307	414
----	-----	-----	-----	-----	-----

**Cathartidae (Zopilotes/American Vultures)**

37	81	196	448
80	139	345	473

**Charadriidae (Chorlos/Plovers)**

87	217
----	-----

Ciconiidae (Cigueñas/Storks)

27	93	192	240	242	379	435
79	154	228	241	344	418	

Columbidae (Palomas y Tórtolas/Pigeons & Doves)

25	153	213	224	372	419
36	212	215	322	387	

Corvidae (Córvidos/Jays)

30	167	168	169	170	337	343	451
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Cracidae (Crácidos/Curassows & Guans)

62	98	179	287	317	374
----	----	-----	-----	-----	-----

Cuculidae (Cucos, Correcaminos, Garrapateros/Cuckoos, Roadrunners & Anis)

Coccyzinae (Cucos/New World Cuckoos)

39	119	420
----	-----	-----

Crotophaginae (Garrapateros/Anis)

39	420
----	-----

Neomorphinae (Correcaminos/Roadrunners)

268
-----

Dendrocolaptidae (Trepadores/Woodcreepers)

312	368	407
-----	-----	-----

Emberizidae

Cardinalinae (Cardinales/Cardinals, Grosbeaks & Allies)

23	72	217	353
44	178	264	442

Coerebinae (Reinitas/Banaquits)

363	390	405
-----	-----	-----

Emberizinae (Gorriones/Emerizine Finches)

44	190	218	297	353
113	217	224	326	

**Icteriinae (Tordos Y Calandrias/Blackbirds & Orioles)**

43	112	217	278	363	455
96	114	224	329	405	456

**Parulinae (Chipes/Wood-Warblers)**

42	155	217	258	274	301	358	485
83	156	224	264	275	307	363	
126	162	231	267	284	321	470	
128	164	246	272	289	341	476	

**Thraupinae (Tangaras/Tanagers)**

43	156	193	217	306	309	353	390
110	177	211	274	308	333	363	405

**Falconidae (Halcones/Caracaras & Falcons)**

38	84	171	196	345	473
66	139	182	227	448	

**Formicariidae (Hormigueros/Antbirds)****Formicariinae (Hormigueros zancudas/Antthrushes & Antpittas)**

212	367	368	407
367	368	407	

**Thamnophilinae (Hormigueros típicos/Typical Antbirds)**

367	368	407
367	368	407

**Fregatidae (Fragatas/Frigatebirds)**

97	137	150	191	201
97	137	150	191	201

**Fringillidae (Dominiquitos/Cardueline Finches)**

178
178

**Furnariidae (Furnáridos/Ovenbirds)**

263	368
263	368

**Gruidae (Grullas/Cranes)**

373	412	416
373	412	416

**Haematopodidae (Ostreros/Oystercatchers)**

35
35

**Heliornithidae (Pájaros cantiles/Sungrebes)**

373

**Hirundinidae (Golondrinas/Swallows)**

40	115	307	316	419
61	224	315	337	453

**Jacanidae (Jacanas/Jacanas)**

35	411
----	-----

**Laridae (Gaviotas, Golondrinas marinas y Rayadores/Gulls Terns & Skimmers)****Larinae (Gaviotas/Gulls)**

32	68	137	150	188	201	209	400
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Rynchopinae (Rayadores/Skimmers)**

32	164	400
----	-----	-----

**Stercorariinae (Salteadores/Jaegers)**

32	400	480
----	-----	-----

**Sterninae (Golondrinas marinas/Terns)**

19	97	149	191	382	481
32	137	189	201	400	

**Mimidae (Mímidos/Mockingbirds & Thrashers)**

262	312	337
-----	-----	-----

**Momotidae (Momotos/Motmots)**

117	255	257	291	408	419
148	256	290	316	410	

**Motacillidae (Bisbitas/Pipits)**

338
-----

**Muscicapidae (Silvidos y Zorzales/Kinglets, Gnatcatchers, Thrushes & Allies)****Sylviinae (Silvidos/Kinglets & Gnatcatchers)**

65	214	299	338	455
----	-----	-----	-----	-----

**Turdinae (Zorzales/Thrushes & Allies)**

23      156      338      461

**Pelecanidae (Pelicanos/Pelicans)**

191      469

**Phasianidae (Pavos y Codornices/Turkeys & Quail)****Meleagridinae (Pavos/Turkeys)**147      179      287      309      374  
154      219      308      317      425**Odontophorinae (Codornices/Quail)**36      283      317      455      464  
179      287      374      463**Phoenicopteridae (Flamencos/Flamingos)**1      5      133      154      265      402  
2      6      134      183      376      403  
3      48      141      228      401      424**Picidae (Carpinteros/Woodpeckers)**

28      72      175      211      355      415

**Pipridae (Turquitos/Manakins)**

365      406

**Podicipedidae (Zambullidores/Grebes)**

131      483

**Procellariidae (Pardelas/Shearwaters)**

18      398

**Psittacidae (Psitácidos/Parrots)**

45      136      386      389      390

**Rallidae (Rállidos/Rails, Gallinules, Coots)**22      104      106      142      305      390      411      416  
52      105      131      282      373      400      412

**Recurvirostridae (Avocetas/Stilts & Avocets)**

35      87      417

**Scolopacidae (Playeros y Falaropos/Sandpipers & Phalaropes)****Phalaropodinae (Falaropos/Phalaropes)**

35

**Scolopacinae (Playeros/Sandpipers)**35      91      201      336      417  
87      137      217      412**Strigidae (Buhos/Typical Owls)**38      164      200      345      473  
132      196      254      448**Sturnidae (Estorninos/Starlings)**

338

**Sulidae (Bobos/Boobies)**

29      97      137      191      201      447      462

**Tinamidae (Tinamues/Tinamous)**

90      164

**Threskiornithidae (Ibis y Espátulas/Ibises & Spoonbills)****Plataleinae (Espátulas/Spoonbills)**

192      228      286

**Threskiornithinae (Ibis/Ibises)**

186      191      228      240      286      381

**Trochilidae (Chupaflores/Hummingbirds)**

31      39      162      263      342      354      395

**Troglodytidae (Saltaparedes/Wrens)**77      238      337      390      484  
162      263      367      431

**Trogonidae (Trogones/Trogons)**

154      162

**Tyrannidae (Mosqueros/Tyrant Flycatchers)****Elaeniinae (Elenias y otras/Tyrannulets, Elaenias & Allies)**

64      206      297      312      320      365

**Fluvicolinae (Mosqueros/Fluvicoline Flycatchers)**

40      213      263      264      406

**Tityrinae (Titiras y Cabezones/Tityras & Becards)**

23      40      175      263      365      466

**Tyranninae (Tiranos/Tyrant Flycatchers)**40      207      263      281      302      362      367      450  
46      208      264      299      355      365      446      482**Tytonidae (Lechuzas de campanario/Barn-Owls)**

38      132      196      419      473

**Vireonidae (Vireos/Vireos)****Cyclarhinae (Vireoreones/Peppershrikes)**

338      361

**Vireolaniinae (Vireocillos/Shrike-Vireos)**

338

**Vireoninae (Vireos/Typical Vireos)**

270      274      300      338