



Registros de anidación de la Garza nocturna corona clara (*Nyctanassa violacea*) en Coahuila, México

Nesting records of the Yellow-crowned Night Heron (*Nyctanassa violacea*) in Coahuila, Mexico

Eber G. Chavez-Lugo^{1*} , Erika J. Cruz-Bazan¹ , Jorge E. Ramírez-Albores² 

¹ Departamento de Recursos Naturales Renovables, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Saltillo, Coahuila, México.

² Departamento de Botánica, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Saltillo, Coahuila, México.

* Autor de correspondencia: jorgeramirez22@hotmail.com

Resumen

Existe escasa información sobre la reproducción de la Garza nocturna corona clara (*Nyctanassa violacea*). En México, *N. violacea* es una especie residente que se distribuye en ambas vertientes, y con algunos registros de individuos en el interior del país. De marzo a junio de 2025, realizamos 10 visitas para la observación de aves en el Parque Ecológico La Aurora en Saltillo, Coahuila, complementados con registros de ciencia ciudadana. Registramos dos nidos y entre 2 a 5 individuos de *N. violacea* en nogales de nuez lisa (*Carya illinoensis*). Nuestros registros se integraron a 47 registros adicionales obtenidas de ciencia ciudadana (eBird y iNaturalistMX), que confirmaron la presencia de la especie fuera de su área de distribución conocida en el noreste de México. Este reporte representa una oportunidad para ampliar el conocimiento de la distribución, movimientos y reproducción de esta especie.

Palabras clave: Ardeidae, distribución, reproducción, Saltillo.

Abstract

Little information exists on breeding of the Yellow-crowned Night-heron (*Nyctanassa violacea*). In Mexico, the Yellow-crowned Night-heron is a resident species distributed on both slopes, with a few records of individuals in the interior of the country. From March to June 2025, we conducted 10 birdwatching visits to La Aurora Ecological Park in Saltillo, Coahuila, supplemented by citizen science records. We recorded two nests and between 2 and 5 individuals of the Yellow-crowned Night-heron in Smooth-pecan (*Carya illinoensis*) hickories. Our records were integrated with 47 additional citizen science (eBird and iNaturalistMX) records that confirmed the presence of the species outside its known range in northeastern Mexico. This report represents an opportunity to expand our knowledge of the distribution, movements, and breeding of this species.

Keywords: Ardeidae, distribution, reproduction, Saltillo.

Introducción

La garza nocturna corona clara (*Nyctanassa violacea*) es una especie de la familia Ardeidae ampliamente distribuida en el continente

INFORMACIÓN SOBRE EL ARTÍCULO

Recibido:

9 abril 2025

Aceptado:

10 diciembre 2025

Editora Asociada:

Irene Ruvalcaba Ortega

Contribución de cada uno de los autores:

EGCL, EJCB y JERA: Registro fotográfico, identificación de la especie. EGCL, EJCB, y JERA: trabajo en campo, revisión del manuscrito. JERA: Elaboración del manuscrito.

Cómo citar este documento:

Chavez-Lugo EG, Cruz-Bazan EJ, Ramírez-Albores JE. 2025. Registros de anidación de la Garza nocturna corona clara (*Nyctanassa violacea*) en Coahuila, México. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología 26(2):e691. <https://doi.org/10.28947/hrmo.2025.26.2.844>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento No Comercial-Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

americano (Martínez-Vilalta y Motis 1992, BirdLife International 2018, Watts 2020). Su rango se extiende desde el sur de Estados Unidos hasta Sudamérica, incluyendo México, Centroamérica, el Caribe y el norte de Argentina (Howell y Webb 1995, Watts 2020). En México, se reconocen poblaciones residentes y reproductoras en ambas vertientes del Golfo y del Pacífico, además de registros de individuos migratorios y observaciones aisladas en el interior del país (Urban 1959, González-Rojas et al. 1998, Ruvalcaba-Ortega y González-Rojas 2009, eBird 2025). Algunas poblaciones permanecen en sus áreas durante todo el año, mientras que las del sur de Estados Unidos realizan desplazamientos estacionales hacia el sur durante el invierno (Watts 2020).

Esta garza habita principalmente humedales costeros e interiores, como manglares, estuarios, lagunas, pantanos y márgenes de ríos y arroyos, donde utiliza áreas con vegetación densa cercana al agua que le proporcionan refugio y facilitan la captura de presas (Martínez-Vilalta y Motis 1992, Watts 2020). Su ecología reproductiva está estrechamente asociada a ambientes acuáticos someros, en los que la disponibilidad de alimento constituye un factor determinante. La dieta se compone principalmente de peces pequeños y medianos, así como de anfibios e invertebrados acuáticos, recursos que influyen tanto en el inicio de la temporada reproductiva como en el éxito en la crianza de los pollos

(Frederick y Ogden 2001, Kushlan y Hancock 2005). La formación de colonias, la sincronización de la puesta y la supervivencia de las crías dependen de pulsos de alta productividad trófica asociados a cuerpos de agua con niveles relativamente estables y baja perturbación.

El periodo reproductivo presenta variaciones geográficas. En regiones templadas, la reproducción ocurre principalmente entre marzo y julio, mientras que en zonas tropicales puede extenderse durante gran parte del año en función de la disponibilidad de recursos (Martínez-Vilalta y Motis 1992, Martínez 2004, Watts 2020). En el noreste de México, la temporada reproductiva se concentra entre abril y julio, coincidiendo con condiciones hidrológicas favorables y un incremento estacional de la oferta trófica (González-Rojas et al. 1998, Ruvalcaba-Ortega y González-Rojas 2009).

La especie utiliza para anidar sitios de anidación que minimizan la depredación y el disturbio antrópico, privilegiando humedales con vegetación arbórea densa y alta humedad ambiental (Kushlan y Hancock 2005, Watts 2020). Aunque puede anidar ocasionalmente en arbustos bajos de islas costeras, islas artificiales o depósitos de dragado, utiliza con mayor frecuencia pantanos, ciénagas, márgenes fluviales y áreas arboladas urbanas bien estructuradas (Watts 1995, Kushlan et al. 2002). Los nidos se colocan en árboles o arbustos de porte medio, generalmente entre 1.5 y 6 m de altura,

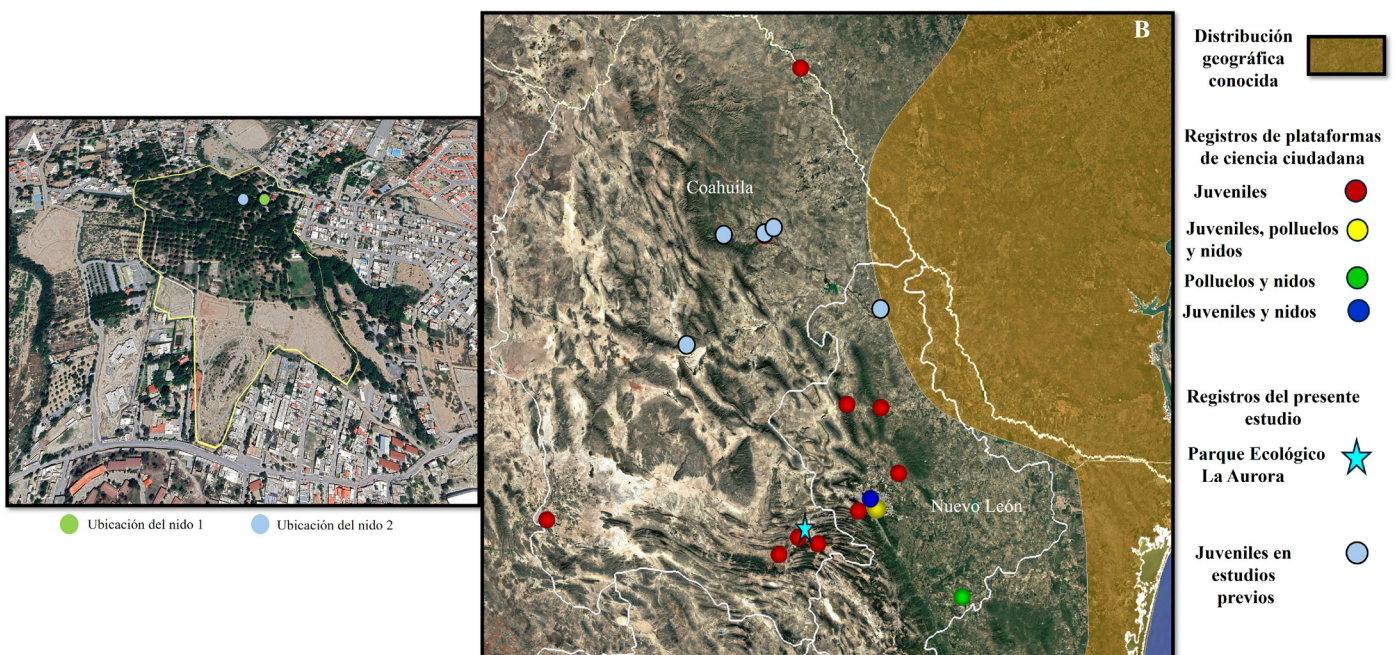


Figura 1. Ubicación del Parque Ecológico La Aurora en la ciudad de Saltillo, Coahuila (A) y registros de individuos de *Nyctanassa violacea* con actividad reproductiva fuera de su área de distribución conocida (B) a partir de registros obtenidos de plataformas de ciencia ciudadana (iNaturalistMX, eBird) y de estudios previos (Urban 1959, González-Rojas et al. 1998, Ruvalcaba-Ortega et al. 2009).

según la disponibilidad de sustrato y la estructura vertical de la vegetación (Martínez 2004, Watts 2020). La especie muestra una tolerancia moderada a la presencia humana; sin embargo, las colonias reproductivas tienden a establecerse en sitios con baja intensidad de disturbio (Kushlan y Hancock 2005).

A pesar de su amplia distribución, los estudios sobre la ecología reproductiva de *N. violacea* son escasos y se concentran principalmente en poblaciones de Norteamérica y el Caribe (Watts 1989, 2020; Brown et al. 2001). En México, los registros reproductivos documentados son limitados y se concentran en zonas costeras (Becerril y Carmona 1997, Mellink y Riojas-López 2008), con observaciones durante los meses reproductivos que sugieren actividad local, aunque con escasa información sobre puesta o éxito reproductivo (Mellink y Riojas-López 2008, Clark et al. 2015). Esta carencia subraya la necesidad de estudios sistemáticos enfocados en la documentación de nidos activos y parámetros reproductivos.

Desde mediados del siglo XX se ha registrado la presencia de *N. violacea* fuera de su rango histórico (Urban 1959; González-Rojas et al. 1998), tanto en regiones del interior continental como en entornos urbanos (Ruvalcaba-Ortega y González-Rojas 2009, Moreno-Contreras et al. 2016, Castillo-Muñoz y Guzmán-Hernández 2021). Estos registros podrían estar asociados a la expansión de humedales artificiales, cuerpos de agua de origen antrópico y áreas verdes urbanas, así como a procesos de dispersión natural de individuos juveniles (Maciel-Mata et al. 2015). En este contexto, la presente nota documenta actividad reproductiva de *N. violacea* en un entorno urbano del sureste de Coahuila, contribuyendo al conocimiento de la ecología reproductiva y los patrones recientes de ocupación de la especie en México.

Métodos

Durante los meses de marzo a junio de 2025 (Tabla 1), realizamos 10 visitas para observar aves entre las 7:00 y 11:00 h, dentro del Parque Ecológico La Aurora (25°26'18" N, 100°56'23" O a 1553 msnm), también conocido como El Paraíso, ubicado en la zona oriente de la ciudad de Saltillo, Coahuila (Figura 1). El parque presenta una superficie aproximada de 21.38 ha, en la que se integran diversos espacios destinados a actividades recreativas y de esparcimiento. Cerca del 50% de su extensión está cubierta por vegetación arbórea,

compuesta principalmente por especies introducidas y naturalizadas como pirul (*Schinus molle*), eucalipto (*Eucalyptus* spp.), trueno (*Ligustrum* spp.) y nogal (*Carya* spp.). El área se encuentra inmersa en una matriz urbana dominada por zonas habitacionales y una red de vialidades de alta y baja circulación, lo que confiere al parque un papel relevante como remanente de cobertura vegetal y como espacio verde dentro del entorno urbano (Figura 1).

Para la realización de las observaciones usamos binoculares (Bushnell 10x45 mm y 8x42 mm; Celestron 20x70 mm) y cámaras fotográficas (Nikon 3500, Canon t3 lente 200 mm, Canon sx530 50x). Determinamos la identificación taxonómica de la especie por su distintivo plumaje grisáceo, su corona negra con una franja blanca y sus ojos de un intenso color rojo (Howell y Webb 1995, Sibley 2014).

Complementamos nuestros registros de campo mediante la búsqueda de registros en bases de datos como eBird (2025) y iNaturalistMX (disponible en <https://mexico.inaturalist.org/>). Obtuvimos 47 registros para la región noreste de México, considerando solamente los registros de *N. violacea* al interior del país en esta región.

Resultados

Durante los meses de marzo a junio de 2025 registramos 2 nidos y entre 2 a 6 individuos dentro del parque (Tabla 1, Figura 2). Cada nido estuvo localizado en un nogal de nuez lisa (*Carya illinoensis*), a una altura aproximada de 10 m sobre el nivel del suelo, en árboles con diámetros a la altura del pecho (DAP) estimados entre 30 y 40 cm, y separados entre sí por una distancia de 10 a 15 m. Las estructuras fueron construidas con ramas de distintas especies arbóreas y situados en proximidad inmediata (~3 m) al cauce del arroyo temporal que atraviesa el parque.

En los meses de marzo y abril, durante las primeras seis visitas (Tabla 1), observamos en ambos nidos a un individuo adulto echado (o en posición de incubación) dentro del nido y otro afuera de este (Tabla 1, Figura 2B-D). En monitoreos subsecuentes a partir del mes de mayo, observamos que uno de los nidos fracasó dado que en este no se observó la presencia de adultos, mientras que el segundo nido contabilizamos tres polluelos en su interior (Figura 2E-F). Sin embargo, en una visita final en el mes de junio, en este último nido no se observó la presencia de adultos ni de los polluelos.

Tabla 1. Registros de *Nyctanassa violacea* en el Parque Ecológico La Aurora (El Paraíso) en la ciudad de Saltillo, Coahuila, realizados en 10 visitas durante marzo a junio 2025.

Fecha	Núm. individuos observados	Nido 1	Nido 2
2 marzo 2025	2	2 adultos	
8 marzo 2025	2	2 adultos	
9 marzo 2025	2	2 adultos	
13 marzo 2025	5	2 adultos, 1 juvenil	2 adultos
14 marzo 2025	5	2 adultos, 1 juvenil	2 adultos
22 marzo 2025	4	2 adultos	2 adultos
27 abril 2025	5	2 adultos, 3 pollos	No activo
1 mayo 2025	6	2 adultos, 3 pollos, 1 juvenil	No activo
22 mayo 2025	0	No activo	No activo
1 junio 2025	0	No activo	No activo

A partir de 47 registros obtenidos para el noreste de México mediante plataformas de ciencia ciudadana (iNaturalistMX y eBird), documentamos evidencias de actividad reproductiva de *N. violacea* entre abril y diciembre durante el periodo 2010–2025. Estos registros incluyeron nidos ($n = 13$), polluelos ($n = 3$) y juveniles ($n = 31$), respaldados por evidencia fotográfica, en los estados de Nuevo León, Sonora, Durango, Coahuila y Chihuahua. No obstante, la baja frecuencia de registros reproductivos, su distribución espacial dispersa y la ausencia de colonias conocidas o monitoreadas sugirieron que estas observaciones correspondieron

a eventos reproductivos aislados, probablemente asociados a individuos errantes o a condiciones ambientales locales favorables, más que a una presencia reproductiva regular o estable de la especie en la región (Figura 1).

Discusión

Nuestras observaciones de anidación de *N. violacea* en el Parque Ecológico La Aurora son relevantes por ser un registro de actividad reproductiva en un entorno urbano documentado en Coahuila (Howell y Webb 1995, BirdLife International 2018, Watts 2020). Aunque se han realizado registros en el



Figura 2. Fotografías de un nido de la Garza nocturna corona clara (*Nyctanassa violacea*) en el Parque Ecológico La Aurora en la ciudad de Saltillo, Coahuila, durante los meses de marzo a mayo del 2025. A, B (13 de marzo): dos adultos (uno echado en el nido); C (9 de marzo): dos adultos, uno echado en el nido; D (22 de marzo): adulto echado en el nido; E (27 de abril) y F (1 de mayo): observación de tres polluelos en el nido. Fotografías: (A, B, E) Daniel Garza Tobón, (C) Graciela Díaz, (D) Erika J. Cruz-Bazan, (F) Jorge E. Ramírez-Albores.

interior del país (Moreno-Contreras et al. 2016), la mayoría de ellos han sido en la temporada migratoria, principalmente en la parte central de México (Howell y Webb 1995). Así, la evidencia local de anidación obtenida en campo se complementa con los patrones temporales reportados por observadores ciudadanos, fortaleciendo la interpretación de que la especie presenta un periodo reproductivo concentrado en la primera mitad del año y que, hacia el verano, los sitios de anidación tienden a ser abandonados. Por tanto, nuestros registros de *N. violacea* resultan interesantes dado que confirman poblaciones residentes reproductoras en un entorno urbano en el interior del país, a ~160 km del límite de su área de distribución conocida en la vertiente del Golfo de México (Howell y Webb 1995, BirdLife International 2018, Watts 2020).

Nuestros registros junto a los anteriormente reportados por Ruvalcaba-Ortega y González-Rojas (2009) en el norte de México subrayan la necesidad de implementar programas de monitoreo sistemático que permitan determinar tendencias espaciales en la distribución de *N. violacea*. Esta misma situación ha pasado en Sudamérica (Howell y Herrera 2010, Ugarte et al. 2010), donde se han registrado individuos juveniles y adultos fuera del área de distribución conocida. En conjunto, parece indicar que algunos individuos de *N. violacea* se mueven más allá de sus zonas de distribución reconocidas y que está ampliando su área de residencia (Urban 1959, Ruvalcaba-Ortega y González-Rojas 2009). Es posible que las áreas de distribución pueden estar limitadas por disponibilidad de alimento, pérdida de hábitat debido a factores ambientales y antropogénicos, o variaciones climáticas (Martínez 2004, Orme et al. 2006). Dichos patrones podrían tener implicaciones relevantes para la conservación de humedales interiores, al adquirir mayor importancia como hábitats alternativos para aves típicamente costeras.

Nuestra observación de dos nidos de *N. violacea* también aporta información relevante sobre sus hábitos de nidificación, dado que es el primer reporte de asociación de esta especie con árboles de nogal (*C. illinoensis*). Estudios previos hacen mención que *N. violacea* nidifica en matorrales, palmeras (*Roystonea hispaniolana*, *Washingtonia robusta*), mangle (*Avicennia schaueriana*, *A. germinans*, *Laguncularia racemosa*, *Rhizophora mangle*), árboles (*Pinus* spp., *Quercus* spp.), arbustos (*Myrsine parviflora*, *Cephalanthus glabratus*) o en

cactáceas y salientes rocosas cerca de cuerpos de agua (Guerrero 1997, Whitmore et al. 1999, Gianuca et al. 2011, Watts 2020). Castillo-Muñoz y Guzmán-Hernández (2021) reportaron recientemente actividad reproductiva de *N. violacea* en un bosque de galería dentro de la zona metropolitana de Monterrey, aproximadamente a 70 km del presente registro, donde localizaron nidos en ramas de ciprés de Moctezuma (*Taxodium mucronatum*). Estos espacios proporcionan estructuras de anidación, refugio y disponibilidad de recursos alimenticios, lo que favorece el establecimiento de colonias reproductivas (Fernández-Juricic y Jokimäki 2001, Ortega-Álvarez y MacGregor-Fors 2009). En particular, la presencia de árboles de gran porte en parches ribereños urbanos puede ser clave para la anidación por parte de esta especie (Castillo-Muñoz y Guzmán-Hernández 2021). Asimismo, nuestros resultados destacan la importancia de hábitats en las zonas interiores, ya que el uso de especies arbóreas menos documentadas para la nidificación podría implicar cambios en las dinámicas de interacción con el ecosistema.

Nuestro registro de *N. violacea* anidando en Coahuila, particularmente en regiones del norte de México donde no se consideraba residente ni reproductora, constituye un indicio significativo de modificaciones en los patrones de distribución geográfica, posiblemente asociadas a factores ambientales y antrópicos (Martínez 2004, Orme et al. 2006). Esta expansión puede estar relacionada con el cambio climático, la creación de hábitats artificiales y la transformación del paisaje, elementos que favorecen la colonización de nuevas áreas por especies con elevada plasticidad ecológica (Zawadzki et al. 2019). Desde una perspectiva biogeográfica, estos registros sugieren una reconfiguración de los límites tradicionales de distribución de aves costeras, impulsada por condiciones ambientales emergentes. En este contexto, resulta prioritario revisar y actualizar los modelos de distribución potencial, dado que la presencia de *N. violacea* en localidades atípicas podría reflejar una tendencia expansiva más generalizada, y no únicamente un evento aislado. Estos eventos representan tanto oportunidades como retos. La expansión hacia nuevas áreas puede constituir una respuesta adaptativa frente a la pérdida de hábitats originales; sin embargo, también puede originar nuevas interacciones ecológicas y ejercer presión sobre especies nativas o ecosistemas vulnerables. Por tanto, es indispensable integrar

estos registros en estrategias de monitoreo y gestión, incorporando evidencia reciente en políticas de conservación que contemplen la dinámica espacial de las especies en un escenario de cambio global.

Agradecimientos

Agradecemos al Club de Observadores de Aves del Museo de las Aves, en especial a Lorena Pérez, Daniel Garza Tobón, Claudia Berumen y a Graciela Díaz por facilitarnos sus registros y fotografías. Al personal del Parque Ecológico La Aurora (El Paraíso) por las facilidades otorgadas.

Literatura citada

- Becerril F, Carmona R. 1997. Anidación de aves acuáticas en la Ensenada de la Paz, Baja California Sur, México (1992-1994). *Ciencias Marinas* 23: 265-271.
- BirdLife International. 2018. *Nyctanassa violacea*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22697203A132067766. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22697203A132067766.en>
- Brown KM, Tims JL, Erwin EM, Richmond ME. 2001. Changes in nest population of colonial waterbirds in Jamaica Bay Wildlife Refuge, New York, 1974–1998. *Northeastern Naturalist* 8:275–292.
- Castillo-Muñoz M, Guzmán-Hernández JL. 2021. Composición y estructura de la comunidad de aves en un corredor ribereño urbano del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México. *Huitzil* 22:e628. <https://doi.org/10.28947/hrmo.2021.22.2.499>
- Clark EW, Fleishman AB, Riegner MF. 2015. Diversity, abundance and nesting phenology of the wading birds of Bahía Kino, Sonora, Mexico. *Waterbirds* 38:355-363. <https://doi.org/10.1675/063.038.0412>
- eBird. 2025. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. Available at <https://www.ebird.org>
- Fernández-Juricic E, Jokimäki J. 2001. A habitat island approach to conserving birds in urban landscapes: case studies from southern and northern Europe. *Biodiversity and Conservation* 10:2023–2043. <https://doi.org/10.1023/A:1013133308987>
- Frederick PC, Ogden JC. 2001. Pulsed breeding of long-legged wading birds and the importance of infrequent severe drought conditions in the Florida Everglades. *Wetlands* 21:484–491.
- Gianuca D, Branco JO, Vooren CM. 2011. Notes on breeding by Yellow-crowned Night Heron *Nyctanassa violacea* in southern Brazil. *Cotinga* 33:63-72.
- González-Rojas JI, Contreras-Balderas AJ, García-Solís JA, Tores-Ayala JM. 1998. The avifauna of Anahuac, northern Nuevo León, Mexico. *Journal of the Arizona-Nevada Academy of Science* 31:127-137.
- Guerrero S. 1997. Rey Congo *Nyctanassa violacea* (Aves:Ardeidae) nidificando sobre un nido de *Dulus dominicus*. *El Pitirre* 10(1):14.
- Howell SNG, Herrera R. 2010. First Chilean record of Yellow-crowned Night Heron *Nyctanassa violacea*. *Cotinga* 32:117.
- Howell SNG, Webb S. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press, Oxford.
- Kushlan JA, Hancock JA. 2005. The Herons. Oxford University Press, Oxford.
- Kushlan JA, Steinkamp MJ, Parsons KC, Capp J, Acosta M, Coulter M, Davidson I, Dickson L, Edelson N, Elliot R, Erwin RM, Hatch S, Kress S, Milko R, Miller S, Mills K, Paul R, Phillips R, Saliva JE, Sydeman B, Trapp J, Wheeler J, Wohl K. 2002. Waterbird Conservation for the Americas: the North American Waterbird Conservation Plan, version 1. Waterbird Conservation for the Americas. Washington, D.C.
- Maciel-Mata CA, Manríquez-Moran N, Octavio-Aguilar G., Sánchez-Rojas G. 2015. El área de distribución de las especies: revisión del concepto. *Acta Universitaria* 25:3-9. <https://doi.org/10.15174/au.2015.690>
- Martínez C. 2004. Food and niche overlap of the Scarlet Ibis and the Yellow-crowned Night Heron in a tropical mangrove swamp. *Waterbirds* 27:1-8.
- Martínez-Vilalta A, Motis A. 1992. Ardeidae. Pp. 376-429, En: del Hoyo J, Elliot A, Sargatal J (eds.). Handbook of the world vol. 1 (Ostrich to ducks). Lynx ed. ICBP. Barcelona.

- Mellink E, Riojas-López ME. 2008. Waterbirds (other than Laridae) nesting in the middle section of Laguna Cuyutlán, Colima, Mexico. *Revista de Biología Tropical* 56:391-397.
- Moreno-Contreras I, Mondaca F, Robles-Morales J, Jurado M, Cruz J, Alvidrez A, Robles-Carrillo J. 2016. New distributional and temporal records from Chihuahua, Mexico. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 136:272-286.
- Orme CDL, Davies RG, Olson VA, Thomas GH, Ding T-S, Rasmussen PC, Ridgely RS, Stattersfield AJ, Bennett PM, Owens IPF, Blackburn TM, Gaston KJ. 2006. Global patterns of geographic range size in birds. *PLoS Biology* 4(7):e202. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.0040208>
- Ortega-Álvarez R, MacGregor-Fors I. 2009. Living in the big city: effects of urban land-use on bird community structure, diversity, and composition. *Landscape and Urban Planning* 90:189-195. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2008.11.003>
- Ruvalcaba-Ortega I, González-Rojas JI. 2009. New records for Coahuila from a riparian bird community in northern Mexico. *The Southwestern Naturalist* 54:501-509. <https://doi.org/10.1894/MH-40.1>
- Sibley DA. 2014. *The Sibley guide to birds*. National Audubon Society. Alfred A. Knopf Inc. New York.
- Ugarte LM, Tabini H, Cáceres D. 2010. Expansión de la distribución de *Nyctanassa violacea* (Ardeidae:Aves) en Perú. *Revista Peruana de Biología* 17:249-251.
- Urban EK. 1959. *Birds from Coahuila, Mexico*. University of Kansas Publications, Museum of Natural History 11:443-516.
- Watts BD. 1989. Nest-site characteristics of Yellow-crowned Night-Herons in Virginia. *Condor* 91:979-983.
- Watts BD. 1995. Yellow-crowned Night-Heron (*Nyctanassa violacea*). En: Poole A, Gill F (eds.). *The Birds of North America*, No. 161, The Academy of Natural Sciences, Philadelphia and The American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
- Watts BD. 2020. Yellow-crowned Night Heron (*Nyctanassa violacea*), version 1.0. In Poole AF (ed). *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.ycnher.01>
- Whitmore RC, Whitmore RC, Whitmore MM. 1999. A previously unreported nesting colony of the Yellow-crowned Night-heron near Mulegé, Baja California Sur. *Waterbirds* 30:52-63.
- Zawadzki LC, Veit RR, Manne LL. 2019. The influence of population growth and wind on vagrancy in a North American passerine. *Ardea* 107:131-147