

## LISTADO PRELIMINAR DE LA AVIFAUNA DE SIERRA DE NIPE, MAYARÍ, HOLGUÍN, CUBA

NILS NAVARRO PACHECO<sup>1</sup>, JUAN LLAMACHO OLMOS<sup>2</sup> y CARLOS M. PEÑA RODRÍGUEZ<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Museo de Historia Natural "Carlos de la Torre y Huerta," Maceo 129, Holguín, 80100, Cuba

<sup>2</sup>Grupo de Recursos Naturales, UMA. Calle 27 # 28, Rpto. Lenin, Holguín 80100, Cuba

LAS ALTURAS DEL NORTE DE ORIENTE DE CUBA albergan el grueso de la biodiversidad y el endemismo de la isla y han sido objeto de numerosos estudios y descubrimientos de nuevos taxa, por lo que se consideran parcialmente inexploradas en cuanto a su diversidad faunística. Los trabajos referentes a la flora y vegetación de estos macizos montañosos cuentan con innumerables aportes cuyos albores se remontan a la segunda mitad de este siglo como los de Marie-Victorin y León (1956).

La Sierra de Nipe esta situada en el extremo occidental de las elevaciones de Sagua- Baracoa y ocupa un área aproximada de unos 600 km<sup>2</sup>. Es conocida típicamente como una zona de importantes colectas botánicas, albergando una alta riqueza y diversidad florística, por lo que se considera bien explorada en este sentido; sin embargo no se conocen practicamente publicaciones con respecto a sus recursos faunísticos, aunque han sido señaladas localidades de colecta para la sierra, en Garrido y García (1975). Este trabajo será un valioso aporte al conocimiento de la  $\alpha$  biodiversidad de esta región, formando parte de una serie de estudios que recogen listados de otros grupos zoológicos como Lepidópteros, Reptiles, Anfibios y Moluscos (Navarro *et al.*, en prep.; Fernández *et al.*, en prep.).

La influencia de los principales renglones socioeconómicos que se desarrollan en la meseta, tales como: la actividad minera, forestal, cafetalera, ganadera y agrícola, todo ello unido a fuegos eventuales, han contribuido a elevar su grado de antropización, el cual había comenzado a manifestarse desde el comienzo de la explotación minera (hierro y níquel) en la meseta "Pinares de Mayarí", en el año 1909 (Marrero 1951).

Las formaciones vegetales presentes en la Sierra de Nipe según Urbino (informe de investigación, 1989) son presentandose en la Tabla 1.

El siguiente listado es el resultado de las observaciones y colectas efectuadas entre los años 1986-1995 en toda el área de la Meseta Pinares de Mayarí, a la cual se han incorporado algunos reportes de especialistas y técnicos de la estación de Investigaciones de la Motaña y de la Empresa de Flora y Fauna de la zona

TABLA 1. Formaciones vegetales de la Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba (según Urbino 1989).

| Formación                        | Formación vegetación   |
|----------------------------------|--|
| <b>FORMACIONES NATURALES</b>     |  |
|                                  | Bosque pluvial submontano                                    |
|                                  | Bosque siempreverde  |
|                                  | Bosque semideciduo   |
|                                  | Bosque de pino   |
|                                  | Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (Charrascal) |
|                                  | Complejo de vegetación de mogote                             |
| <b>FORMACIONES SEMINATURALES</b> |  |
|                                  | Matorral secundario (Manigua)                                |
|                                  | Sabana antrópica   |
| <b>FORMACIONES ARTIFICIALES</b>  |  |
|                                  | Plantaciones de pinos  |
|                                  | Plantaciones de café   |
|                                  | Plantaciones de eucalipto                                    |
|                                  | Plantaciones de frutales                                     |
|                                  | Pastos y cultivos varios                                     |

Se reportaron en total 97 especies de aves, de ellas 14 son endémicas, 25 migratorias y el resto residentes, lo cual representa el 28 % de las especies hasta ahora reportadas para la isla según Garrido y Kirkconnell (en prensa). La avifauna del área de estudio se ha incrementado en especies de comunidades hidrófilas (de lagunas y embalses) y antropógenas (sabanas, pastizales, zonas agrícolas y pecuarias) debido a que como señalamos anteriormente, las diversas actividades socioeconómicas han generado la construcción de embalses, pastos y asentamientos humanos. La Galleguito Reidora (*Larus ridibundus*) es un ave de procedencia europea, considerada como una especie errante para la isla de Cuba (Garrido y Kirkconnell, en prensa).

TABLA 2. Lista de aves de la Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba, 1986–1995.

| Familia           | Nombre científico            | Nombre común               | Familia       | Nombre científico                      | Nombre común                    |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|--|---------------------------------|
| Podicipedidae     | <i>Tachybaptus dominicus</i> | Zaramagullón Chico         | Strigidae     | <i>Gymnoglaux lawrencii</i>            | Sijú Cotunto                    |
|                   | <i>Podilymbus podiceps</i>   | Zaramagullón Grande        |               | <i>Glaucidium siju</i>                 | Sijú Platanero                  |
| Ardeidae          |                              |                            |               | <i>Asio stygius siguapa</i>            | Siguapa                         |
|                   | <i>Casmerodius albus</i>     | Garzón                     | Caprimulgidae |  |                                 |
|                   | <i>Egretta caerulea</i>      | Garza Azul                 |               | <i>Chordeiles gundlachi</i>            | Querequeté                      |
|                   | <i>Egretta thula</i>         | Garza Real                 |               | <i>Caprimulgus cubanensis</i>          | Guabairo                        |
|                   | <i>Bubulcus ibis</i>         | Garcita Bueyera            | Apodidae      |  |                                 |
|                   | <i>Butorides virescens</i>   | Aguaitacaimán              |               | <i>Streptoprocne zonaris</i>           | Vencejo de Collar               |
|                   | <i>Nycticorax violaceus</i>  | Guanahá Real               |               | <i>Tachornis phoenicobia tradit</i>    | Vencejo de Palma                |
| Threskiornithidae |                              |                            | Trochilidae   |  |                                 |
|                   | <i>Eudocimus albus</i>       | Coco Blanco                |               | <i>Chlorostilbon ricordii</i>          | Zunzún                          |
| Cathartidae       |                              |                            | Trogonidae    |  |                                 |
|                   | <i>Cathartes aura</i>        | Aura Tiñosa                |               | <i>Priotelus temnurus</i>              | Tocororo                        |
| Accipitridae      |                              |                            | Todidae       |  |                                 |
|                   | <i>Accipiter gundlachi</i>   | Gavilán Colilargo          |               | <i>Todus multicolor</i>                | Cartacuba                       |
|                   | <i>Accipiter striatus</i>    | Gavilancito                | Alcedinidae   |  |                                 |
|                   | <i>Buteo jamaicensis</i>     | Gavilán de Monte           |               | <i>Ceryle alcyon</i>                   | Martín Pescador                 |
|                   | <i>Rostrhamus sociabilis</i> | Gavilán Caracolero         | Picidae       |  |                                 |
| Falconidae        |                              |                            |               | <i>Melanerpes superciliaris</i>        | Carpintero Jabado               |
|                   | <i>Caracara plancus</i>      | Caraira                    |               | <i>Sphyrapicus varius</i>              | Carpintero de Paso              |
|                   | <i>Falco sparverius</i>      | Cernícalo                  |               | <i>Xiphidiopicus percussus</i>         | Carpintero Verde                |
|                   | <i>Falco columbarius</i>     | Halcón de Palomas          |               | <i>Colaptes auratus chrysocaulosus</i> | Carpintero Escapulario          |
| Phasianidae       |                              |                            | Tyrannidae    |  |                                 |
|                   | <i>Colinus virginianus</i>   | Codorniz                   |               | <i>Tyrannus dominicensis</i>           | Pitirre Abejero                 |
|                   | <i>Numida meleagris</i>      | Gallina de Guinea          |               | <i>Tyrannus caudifasciatus</i>         | Pitirre Guatibere               |
|                   | <i>Phasianus colchicus</i>   | Faisán                     |               | <i>Myiarchus sagrae</i>                | Bobito Grande                   |
| Rallidae          |                              |                            |               | <i>Contopus caribaeus</i>              | Bobito Chico                    |
|                   | <i>Rallus elegans</i>        | Gallinuela de Agua Dulce   | Hirundinidae  |  |                                 |
|                   | <i>Gallinula chloropus</i>   | Gallareta de Pico Colorado |               | <i>Tachycineta bicolor</i>             | Golondrina de Arboles           |
|                   | <i>Porphyryla martinica</i>  | Gallareta Azul             |               | <i>Stelgidopteryx serripennis</i>      | Golondrina Parda                |
| Aramidae          |                              |                            |               | <i>Hirundo fulva</i>                   | Golondrina de Cuevas            |
|                   | <i>Aramus guarauna</i>       | Guareao                    |               | <i>Hirundo rustica</i>                 | Golondrina Cola de Tijera       |
| Charadriidae      |                              |                            | Corvidae      |  |                                 |
|                   | <i>Charadrius vociferus</i>  | Titere Sabanero            |               | <i>Corvus nasicus</i>                  | Cao Montero                     |
| Jacaniidae        |                              |                            | Muscicapidae  |  |                                 |
|                   | <i>Jacana spinosa</i>        | Gallito de Río             |               | <i>Poliophtila caerulea</i>            | Rabuita                         |
| Scolopacidae      |                              |                            |               | <i>Myadestes elisabeth</i>             | Ruiseñor                        |
|                   | <i>Gallinago gallinago</i>   | Becasina                   |               | <i>Turdus plumbeus</i>                 | Zorzal Real                     |
| Laridae           |                              |                            | Mimidae       |  |                                 |
|                   | <i>Larus ridibundus</i>      | Galleguito Reidora         |               | <i>Dumetella carolinensis</i>          | Zorzal Gato                     |
| Columbidae        |                              |                            |               | <i>Mimus polyglottos</i>               | Sinsonte                        |
|                   | <i>Columba squamosa</i>      | Torcaza Cuellimorada       | Vireonidae    |  |                                 |
|                   | <i>Zenaida macroura</i>      | Paloma Rabiche             |               | <i>Vireo gundlachii</i>                | Juan Chiví                      |
|                   | <i>Zenaida aurita</i>        | Guanaro                    |               | <i>Vireo altiloquus</i>                | Bien- te- Veo                   |
|                   | <i>Zenaida asiatica</i>      | Paloma Aliblanca           | Parulidae     |  |                                 |
|                   | <i>Columbina passerina</i>   | Tojosa                     |               | <i>Mniotilta varia</i>                 | Bijirita Trepadora              |
|                   | <i>Geothrygon montana</i>    | Boyero                     |               | <i>Helmitheros vermivorus</i>          | Bijirita Gusanera               |
|                   | <i>Geothrygon caniceps</i>   | Camao                      |               | <i>Parula americana</i>                | Bijirita Chica                  |
| Psittacidae       |                              |                            |               | <i>Dendroica tigrina</i>               | Bijirita Atigrada               |
|                   | <i>Aratinga euops</i>        | Catey                      |               | <i>Dendroica caerulescens</i>          | Bijirita Azul de Garganta Negra |
|                   | <i>Amazona leucocephala</i>  | Cotorra                    |               |  | Bijirita del Pinar              |
| Cuculidae         |                              |                            |               |  | Mariposa Galana                 |
|                   | <i>Saurothera merlini</i>    | Arriero                    |               |  | Bijirita Común                  |
|                   | <i>Crotophaga ani</i>        | Judío                      |               |  | Señorita de Monte               |
| Tytonidae         |                              |                            |               |  |                                 |
|                   | <i>Tyto alba</i>             | Lechuza                    |               |  |                                 |

TABLA 2. Lista de aves de la Sierra de Nipe, Mayarí, Holguín, Cuba, 1986–1995 (continued).

| Familia     | Nombre científico                      | Nombre común           |
|-------------|--|------------------------|
| Parulidae   |  |                        |
|             | <i>Seiurus motacilla</i>               | Señorita de Río        |
|             | <i>Geothlypis trichas</i>              | Caretica               |
|             | <i>Teretistris fornsi</i>              | Bijirita Pechero       |
|             | <i>Setophaga ruticilla</i>             | Candelita              |
| Thraupidae  |  |                        |
|             | <i>Cyanerpes cyaneus carneipes</i>     | Aparecido de San Diego |
|             | <i>Spindalis zena petrei</i>           | Cabrero                |
| Emberizidae |  |                        |
|             | <i>Passerina cyanea</i>                | Azulejo                |
|             | <i>Melopyrrha nigra nigra</i>          | Negrito                |
|             | <i>Tiaris canora</i>                   | Tomeguín del Pinar     |
|             | <i>Tiaris olivacea</i>                 | Tomeguín de la Tierra  |
| Icteridae   |  |                        |
|             | <i>Agelaius humeralis</i>              | Mayito                 |
|             | <i>Sturnella magna hippocrepis</i>     | Sabanero               |
|             | <i>Dives atroviolacea</i>              | Totí                   |
|             | <i>Quiscalus niger</i>                 | Chichinguaco           |
|             | <i>Molothrus bonariensis</i>           | Pájaro Vaquero         |
|             | <i>Icterus dominicensis melanopsis</i> | Solibio                |
| Passeridae  |  |                        |
|             | <i>Passer domesticus</i>               | Gorrión Doméstico      |

## LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cien. de Cuba, La Habana.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. En prensa. Check-list of birds of Cuba.
- MARIE-VICTORIN, F., Y F. LEÓN. 1956. Itinéraires botaniques dans l'île de Cuba (troisième série). Contr. Inst. Bot. Univ. Montreal. 68: 1-127.
- MARRERO, L. 1951. Geografía de Cuba. Alfa, La Habana.