

Museo de historia natural Carlos de la Torre y Huerta, Holguín, Cuba

Número 6

30 de octubre de 1987

LISTA DE LAS AVES OBSERVADAS EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA "CUCHILLAS DEL TOA", PROVINCIAS DE HOLGUÍN Y GUANTÁNAMO, CUBA.— La reserva de la biosfera Cuchillas del Toa, se encuentra situada en el maciso montañoso Sagua-Baracoa y comprende las Cuchillas de Moa, Cuchillas del Toa y alturas de Baracoa. Se encuentra ubicada en la región más oriental de Cuba, y ocupa parte de los municipios de Sagua de Tánamo, Moa, Yateras y Baracoa. Sus coordenadas geográficas son : 20 grados 16' y 20 grados 35', Cot. No: 74 grados 30' y 75 grados 08' long. 0.

La vegetación de esta gran reserva comprende: pluvisilvos, pinares, (*Pinus cubensis*), charrascales, cuabales, bosques alterados, plantaciones de café y bosques reforestados, con un área de 127 500 hectáreas.

Entre los meses de octubre de 1985 y marzo de 1987 se realizaron siete expediciones para estudiar y evaluar las áreas donde habita el Carpintero Real (*Campephilus principalis*). Estos fueron efectuados por personal técnico de la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna del MINAG, el museo de historia natural Carlos de la Torre, las Comisiones provinciales para la Protección del Medio Ambiente de las provincias de Holguín, Guantánamo, y en el caso de la cuarta expedición con la participación de los doctores Lester L. Short y George Reynard del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York y la Universidad de Cornell (Ambos de los Estados Unidos), respectivamente, y Jennifer Horne del Museo Nacional de Kenia.

Como resultado preliminar de estas expediciones, incluimos en el presente trabajo las aves observadas en esta área durante el desarrollo de las expediciones referidas:

Localidades: Farallones de Moa (F); La Melba (M); Ojito de Agua y alrededores (O).

Relación de especies: Garzón (*Casmerodius albus*) (F) un individuo en las cercanías del río Moa; Garza Blanca (*Egretta thula*) (F), en el mismo lugar; Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*) (F, M), en potreros pocos individuos; Garza Azul (*Egretta caerulea*) (F, M), abundante en las cercanías de los ríos; Garza de Vientre Blanco (*Egretta tricolor*) (F), un individuo cerca del río; en las cercanías de Farallones de Moa hay un criadero de estas tres especies; Guareao (*Aramus guarauna*) (MF), común en los bosques cercanos al agua; Gallareta de Pico Colorado (*Gallinula chloropus*) (F) un individuo voló cerca del poblado; Aura Tifosa (*Catartes a. aura*) (FOM), abundante en todos los habitats; Gavilán de Monte (*Buteo jamaicensis solitudinus*) (FOM), varios individuos sobrevolando el bosque; Gavilán Bobo (*Buteo platypterus cubanensis*) (FOM), se observaron en todas las áreas visitadas; Gavilán Sabanero (*Circus cyaneus hudsonius*) (O), se observó un macho al sureste de esta localidad, en el camino a Cupeyal; Gavilán Colilargo (*Accipiter gundlachi*) (FOM), es necesario señalar que los ejemplares observados en Farallones de Moa y Ojito de Agua (de los cuales hay una pareja en el Zoológico de Baracoa) parece diferir de los otros ejemplares de esta especie, y esta población localizada en estas inmediaciones (Farallones, Calentura Arriba y Ojito de Agua) pudiera ser un taxon nuevo para la ciencia; Halconcito (*Accipiter striatus*) (FO), se observó un individuo sobrevolando el bosque y otro pasado en percha cerca de Cruzata; Cernícalo (*Falco sparverius*

sparveríoides) (FOM), abundante, con predominio de la forma blanca; Guincho (*Pandion haliaetus*) (FO), se observaron varios individuos sobrevolando el curso de los ríos; Torcaza Cabeciblanca (*Columba leucocephala*) (O), algunos individuos volando sobre los pinares y la pluvisilva; Torcaza Boba (*Columba inornata*) (O), un ejemplar en la pluvisilva; Torcaza Cuellimorada (*Columba squamosa*) (FOM), relativamente abundante en todas las formaciones boscosas; Paloma Rabiche Zenaida m. macroura) (FOM), más abundante en lugares abiertos; Paloma Aliblanca (*Zenaida a. asiatica*) (O), varios individuos sobrevolando el bosque; Guanaro (*Zenaida aurita zenaida*) (F), un individuo en el bosque; Tojosa (*Columbina passerina afflvida*) (FOM), muy abundantes en caminos y lugares abiertos; Camao (*Geotrygon c. caniceps*) (M), varios individuos en el bosque; Cotorra (*Amazona l. leucocephala*) (FOM), relativamente abundante en todas las formaciones arbóreas; Catey (*Araucocorax euops*) (FOM), relativamente abundante en los meses de septiembre y octubre; Arriero (*Saurothera m. merlini*) (FOM), abundante en todas las formaciones boscosas; Judío (*Crotophaga ani*) (F), en los bordes de las formaciones boscosas; Lechuza (*Tyto alba furcata*) (O), se vio un ejemplar, de noche, sobre el bosque; Sijú Platanero (*Glaucidium s. siju*) (O), se observaron y se oyeron varios ejemplares en los pinares; Sijú Cotunto (*Gymnoglax l. lawrenci*) (O), menos abundante que el anterior; Siguapa (*Asio stygius siguapa*) (O), se oyó vocalizar un individuo que después fue visto en los alrededores del campamento; Querequeté de Gundlach (*Chordeiles gundlachii*) (F), volando sobre el poblado; Querequeté (*Chordeiles minor*) (FO), un ejemplar se vio en igual situación que el anterior, pero más abundante, luego fueron vistos dos ejemplares sobrevolando el campamento al anochecer; Guabairo (*Caprimulgus c. cubanensis*) (FO), se vieron dos ejemplares volando en el crepúsculo sobre zonas abiertas; Guabairo Americano (*Caprimulgus carolinensis*) (F), dos ejemplares se vieron volando en condiciones similares a la anterior; Vencejo de Collar (*Streptoprogne zonaris pallidifrons*) (O), un pequeño bando voló sobre el campamento; Vencejo Negro (*Cypseloides n. niger*) (O), igual que el anterior; Zonzun (*Chlorostilbon r. ricordii*) (FOM), muy abundante, sobre todo en la zona de pinares; Pájaro Mosca (*Mellisuga helenae*) (FO), se observaron varios ejemplares en lugares abiertos y secos; en Cruzata se pudo observar parte de los escarceos sexuales de una pareja en celo; Tocororo (*Priotelus t. temnurus*) (FOM), abundante en todas las formaciones boscosas; Martín Pescador (*Ceryle a. alcyon*) (OM), se observaron algunos individuos en los arroyos y ríos de ambas zonas; Pedorrera (*Todus multicolor*) (FOM), muy abundante en zonas altas y boscosas; Carpintero Escapulario (*Colaptes auratus chrysocaulosus*) (FOM), es uno de los pájaros carpinteros más comunes en el área; Carpintero Jabado (*Melanerpes s. superciliaris*) (FOM), tan común como el anterior, aunque frecuente las zonas antropizadas con más regularidad; Carpintero Verde (*Xiphidopicus percussus monticolo*) (FOM), esta subespecie se plantea que es distinta que la nominativa (Garrido O-H, 1971, Poeyana, 83:2), es posible que sólo sea un caso de variación con un ligero aumento en la talla y no una raza geográfica (Short L. L. 1982, Monograph Series No. 4:186); Carpintero Real (*Campephilus principalis*) (FO), de manera inobjetable fue visto el 16 de marzo de 1986 en las cabezadas del río Yarey, con posterioridad se vio y se oyó en más de diez ocasiones en los alrededores de esta área y al SSO de Farallones de Moa, en el bosque de los Mogotes calizos, se ha observado un macho o una hembra y sólo en dos ocasiones la pareja; Pitirre Real (*Tyrannus cubensis*) (O), se observaron varios individuos; Pitirre Guatibere (*Tyrannus c. caudifasciatus*) (FOM), abundante en lugares abiertos; Bobito Chico (*Contopus c. caribeus*) (FOM), muy abundante en el bosque; Bobito Grande (*Myarchus sagrae*) (FOM), menos abundante que el anterior; Golondrina Azul Cubana (*Progne dominicensis cryptoleuca*) (O), encontramos a un grupo anidando en unos árboles secos al sur del campamento; Golondrina de Cuevas (*Hirundo f. fulva*) (FO), abundantes en ambas áreas encontramos una colonia anidando, en la cueva que sirve de resolladero al río Moa; Cao Montero (*Corvus nasicus*) (FOM), muy abundante y agresivo en la época de cría, pensamos que ofrece una fuerte competencia alimentaria al Carpintero Real, en dos ocasiones lo hemos visto persiguiendo a éstos, Sinsonte (*Mimus polyglottos orpheus*) (FOM), más abundante en zonas abiertas; Zorzal Real (*Turdus plumbeus schistaceus*) (FOM), más abun-

dante en las áreas antropizadas; Ruiseñor (*Myadestes e. elizabeth*) (FOM), frecuente en los biótopos de bosque montañoso (pinares y pluvisilva); Bien-te-veo (*Vireo altiloquus barbatulus*) (FOM), tan abundante como el anterior; Bijirita Trepadora (*Miniotilta varia*) (FOM) abundante en todas las zonas boscosas; Bijirita de Swainson (*Limnothlypis swainsonii*) (O), se observaron dos individuos forrajeando en arbustos bajos cerca de un arroyo; Bijirita Gusanera (*Helminthos vermivorus*) (O), varios individuos en las cercanías del campamento; Bijirita Protonaria (*Protonaria citrea*) (O), dos individuos en el setobosque del pinar; Bijirita de Alas Azules (*Vermivora pinus*) (O), varios individuos en el borde de un camino entre los pinares; Bijirita Chica (*Parula americana*) (FOM), abundante en todas las formaciones arbóreas y en estratos altos; Bijirita Atigrada (*Dendroica tigrina*) (FOM), abundante, principalmente en las áreas de pinos; Bijirita Azul de Garganta Negra (*Dendroica c. caerulescens*) (FOM), es una de las más abundantes en todas las formaciones vegetales; Bijirita de Garganta Negra (*Dendroica virens*) (FOM), más abundante en los pinares; Bijirita de Garganta Amarilla (*Dendroica dominica*) (O), una bandada fue observada en el estrato arbóreo de un pinar; Bijirita (*Dendroica discolor*) (FOM), varios individuos se observaron en diferentes formaciones arbóreas; Bijirita de Palma (*Dendroica p. palmarum*) (FOM), muy abundante en zonas abiertas; Señorita de Monte (*Seiurus a. aurocapillus*) (F), varios individuos en el setobosque de los mogotes calizos; Señorita de Río (*Seiurus motacilla*) (FOM), varios individuos fueron vistos en los ríos de estas zonas; Caretija (*Geothlypis trichas*) (FM), varios individuos en estrato herbáceo; Pechero (*Teretistris fornsi*) (FO), se observaron varios individuos forrajeando en estrato herbáceo y arbustivos del pinar, y en la vegetación de los mogotes calizos; Candelita (*Setophaga r. ruticilla*) (FOM) muy común en todas las formaciones vegetales; Cabrero (*Spindalis zena petrei*) (FOM), abundante en todas las áreas; Chichinguaco (*Quiscalus niger*) (FOM), se observaron en todas las áreas, menos abundante en los pinares; Totí (*Dives troviolaceus*) (FOM), más frecuente en lugares abiertos; Sabanero (*Sturnella magna hippocrepis*) (F), es frecuente en lugares abiertos; Degollado (*Pheucticus ludovicianus*) (O), se vio un individuo cerca de las cabezadas del Varey; Azulejo (*Passerina cyanea*) (F), varios individuos en estrato arbustivo; Tomeguín de la Tierra (*Tiaris o. olivacea*) (FOM), muy abundante en el setobosque las diferentes formaciones vegetales; Tomeguín del Pinar (*Tiaris canora*) (FOM), menos abundante que la anterior; Negrito (*Melopyrrha n. nigra*) (FOM), en Ojito de Agua y al Sur de Farallones se observaron individuos con una coloración gris ceniciento y en una ocasión una bandada completa con ese color; Gorrión de Coronilla Blanca (*Zonotrichia l. leucophrys*) (F), se observaron dos individuos en el borde del bosque en el estrato arbustivo.— **Giraldo Alavón García** (Apartado Postal No. 20 San Antonio de los Baños, La Habana, Cuba), **Alberto R. Estrada** (Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la **Alejandro Torres Leyva** (museo de historia natural Carlos de la Torre y Huerta, Holguín Cuba).

LISTA DE LOS CARACOLES TERRESTRES OBSERVADOS EN EL MUNICIPIO DE HOLGUÍN, CUBA.— Durante la investigación de la fauna y la flora efectuada en el municipio de Holguín, tuvimos la oportunidad de observar, coleccionar y estudiar la fauna malacológica de este territorio. Los caracoles terrestres y arborícolas son muy abundantes y sobre todo existe una gran variedad de ellos, y todos muy bien estudiados y clasificados científicamente.

La vegetación predominante en todo el municipio es la Semicaducifolia, siguiéndole en importancia y extensión las maniguas altas que se encuentran en su mayoría en lo alto de las elevaciones que rodean al municipio; en este tipo de vegetación es donde los caracoles encuentran su hábitat preferido.

En total se efectuaron 32 viajes de investigación dentro del municipio, y no quedó un solo hábitat sin visitar, lo que nos proporcionó el poder confeccionar un buen muestrario comparativo y este listado de los caracoles arborícolas y terrestres del municipio.