GARCIANA

Sectorial de Cultura

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

Número 6

30 de octubre de 1987

LISTA DE LAS AVES OBSERVADAS EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA "CUCHILLAS DEL TOA", PROVINCIAS DE HOLGUIN Y GUANTANAMO, 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 cordenadas 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 Nocional ara la Protección de la Flora y la Fauna del MiNAG, el museo de historia natural Carlos de la Torre, las Comisiones provinciales para la Proteccin 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 Kenya.

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): Olito de Agua y alrede-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), abundan 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 (Gallinuela chloropus) (F) un individuo voló cerca del poblado; Pico Colorado (Gallinuela chloropus) (F) un individuo voló cerca del poblado; Aura Tiñosa (Catrartes a aura) (FOM), abundante en todos los habitats; Gavilán de Monte (Buteo Jamaicensis solitudinus) (FOM), varios individuos sobrevolando el bosque; Gavilán Bobo (Buteo platypterus cubenensis) (FOM), se observaron en todas las áreas visitadas; Gavilán Sabanero (Cyrcus eyantus hudsonius) (O), se observó un macño al sureste de esta localidad, en el camino a Cupeyal; Gavilán Colilargo (Accipiter gundlachii) (FOM), es necesario señalar que los ejemplares osbervados en Farallones de Moa y Oito de Agua (de los cuales hav 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 osbervó un individuo sobrevolando ciencia; Halconcito (Accipiter striatus) (FO), se osbervó un individuo sobrevolando el bosque y otro pasado en percha cerca de Cruzata; Cernícalo (Falco sparverius

sparverioides) (FOM), abundante, con predominio de la forma blanca; Guincho (Pandion haliaetus) (FO), se observaron varios individuos sobrevolando el curso de los ries; 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 lucares abiertos: Palema Alillanca naida m. macroura) (FOM), más abundante en lugares abiertos; Paloma Alikianca (Zenaide a. asiatica) (O), varios individuos sobrevolando el bosque; Guanaro (Zenaide aurita zenaida) (F), un individuo en el bosque; Tojosa (Columbina pass rina aflavida) (FOM), muy abundantes en caminos y lugares abiertos; Camao (Geotrygon c. caniceps) (M), varios individuos en el bosque; Cotorra (Amazona 1. leucocephala) c. caniceps) (M), varios individuos en el bosque; Cotorra (Amazona I. leucocephata) (FOM), relativamente abundante en todas las formaciones arbóreas; Catey (Aratinga 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 (Gymnoglaux I. 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 mi-(Chordeiles gundlachii) (F), volando sobre el poblado; Querequeté (Chordeiles minor) (FO) un ejemplor se vio en igual situación que el anterior, pero más abundor) nor) (FO) un ejemplor 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; el Vencejo Negro (Cypseloides n. niger) (O). igual que el anterior; Zunzun (Chlorostilbon r. ricordii) (FOM), muy abundante, sobre todo en la zona de pinares; Pájaro Mosca (Mellisuga helenae) (FO), se observaror varios elemplares en lugares abiertos y secos; en Cruzata se pudo observar varios ejemplares en lugares abiertes y seces; en Cruzata se pudo observar parte de los escarceos sexuales de una pareja en celo; Tocororo (Priotelus t. temnurus) (FOM), abindante en todas las formaciones boscosas; Martín Pescador 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 osbervaron algnuos individuos en los arroyos y rios de ambas zonas; Pedorrera (Todus multicolor) (FOM), muy abundante en zonos 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 frecuenta las zonas antropizadas con más regularidad; Carpintero Verde (Xiphidiopicus 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 v 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 ovó 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 ly sólo en dos ocasiones la pareja; Pitirre Real (Tyrannus cubensis) (O) hembra ly sólo en dos ocasiones la pareja; Pitirre Real (Tyrannus cubensis) (FOM), muy abundante en el bosque; Bobito Grande (Myarchus sagrae) (FOM), menos abundante en el bosque; Bobito Grande (Myarchus sagrae) (FOM), menos abundante en el bosque; Bobito Grande (Myarchus sagrae) (FOM), menos abundante en el bosque; Bobito Grande (Myarchus sagrae) (FOM), menos abundante en el bosque; Bobito Grande (Myarchus sagrae) (FOM), menos 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 y agresivo en la época de cría, pensamos que ofrece una fuerte competencia al ciante en las áreas antropizadas; Ruiseñor (Myadestes e. elizabeth) (FOM), frecuente en los biótopos de bosque montañoso (pinares y pluvisilva); Bien-te-veo (Vireo altiloqus 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 des individuos forrajeando en arbustos bajos cerca de un arroyo; Bijirita Gusanera (Helminthros 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 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 todos 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 estrato herbáceo; Pechero (Teretistris fornsi) (FOM), varios individuos fueron vistos en los ríos de estas zonas; Caretica (Geothlypis trichas) (FM) varios individuos fueron vistos en los ríos de estas zonas; Caretica (Geothlypis trichas) (FM) varios individuos fueron vistos en los ríos de estas zonas; Caretica (Geothlypis trichas) (FM) 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 áreas; Ch

LISTA DE LOS CARACOLES TERRESTRES OBSERVADOS EN EL MUNI-CIPIO DE HOLGUIN, CUBA.— Durante la investigación de la fauna y la flora efectuada en el municipio de Holguín, tuvimos la oportunidad de observar, colectar 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 habitat preferido.

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