

el número de especies antillanas en aguas cubanas registrando *Pusia pulchella* (Reeve, 1845) y *Pusia moisci* (McGinty, 1955), y describió *Pusia nodulita*, *Pusia venusta*, y *Pusia callipicta* como nuevas especies, elevando su número a trece. El subgénero *Costellaria* está representado en Cuba por *Mitra styria* Dall, 1899, y *Mitra olssoni* McGinty, reportadas por Sarasúa (1970); la última especie es considerada actualmente un sinónimo de *Vexillum laterculatum* (Sowerby, 1874). Actualmente consideradas dentro del género *Thala*, se conocen de Cuba las especies *Mitra torticula* Dall y *Mitra floridana* Dall, la primera reportada para Cuba por el propio Dall y la segunda por Sarasúa (1978). Vexillinae reportadas para Cuba son: *Vexillum (Pusia) albocinctum* (C. B. Adams, 1845) (= *V. sulcata* Gmelin, 1791); *V. (P.) arestum* (Rehder, 1943); *V. (P.) cubanum* Aguayo et Rehder, 1936; *V. (P.) dermestinum* (Lamarck, 1811) (= *M. pulchella* Reeve, 1845); *V. (P.) gemmata* (Sowerby, 1871); *V. (P.) hanleyi* (Dohrn, 1862); *V. (P.) histrio* (Reeve, 1844); *V. (P.) josefinae*, nom. nov. (= *P. callipicta* Sarasúa, 1978); *V. (P.) nodulita* (Sarasúa, 1978); *V. (P.) pulchella* (Reeve, 1845); *V. (P.) sykesi* (Melvill, 1925) (= *M. moisci* McGinty, 1955); *V. (P.) variatum* (Reeve, 1845) (= *P. splendidula* Sarasúa, 1975); *V. (P.) venusta* (Sarasúa, 1978); *V. (Costellaria) laterculatum* (Sowerby, 1874) (= *M. olssoni* McGinty, 1955); *V. (C.) styria* (Dall, 1899); *Thala foveata* (Sowerby, 1874) (= *M. floridana* Dall, 1883); y *T. torticula* (Dall, 1889).—*Hortensia* Sarasúa (Instituto de Zoología, Academia de Ciencias de Cuba.

MISCELANEA ZOÓLOGICA 27:2-3, 1985

LISTA DE VERTEBRADOS TERRESTRES DE CAYO CAMPOS, ARCHIPIÉLAGO DE LOS CANARREOS, CUBA.—El Archipiélago de los Canarreos, en la plataforma suroccidental de Cuba, está integrado por un gran número de islas y cayos entre los cuales se destaca la Isla de la Juventud, Cayo Largo del Sur, Cayo del Rosario, y Cayo Cantiles. Garrido y Schwartz (*Poeyana*, 67:1-44, 1969) estudiaron la fauna de anfibios, reptiles, y aves de Cayo Cantiles; Varona y Garrido (*Poeyana*, 75:1-26, 1970) y Garrido (*Poeyana*, 119:1-50, 1973) estudiaron la fauna de vertebrados de los cayos de San Felipe, los más occidentales del citado archipiélago. Además, otros trabajos han recogido algunos detalles de la flora, fauna, y fisonomía de algunos cayos de la región (O. H. Garrido, inédito).

En el presente trabajo damos a conocer la lista de vertebrados observados en Cayo Campos, a 120 km al S de Surgidero de Batabanó y a 24 km al E de Punta del Este, Isla de la Juventud. Relacionamos las especies con nombres corrientes y científicos de reptiles, aves, y mamíferos observados durante una expedición efectuada entre el 2 y el 4 de mayo de 1982. Los recorridos abarcaron la región central del cayo y su costa S, entre las 7:00 y las 17:00 horas.

Reptiles: caimán (*Crocodylus acutus*); arrastradera (*Ameiva auberi zugi*); iguana (*Cyclura nubila nubila*); bayoya (*Leiocephalus cubensis pambasileus*); lagartijas (*Anolis sagrai sagrai*, *A. angusticeps*); jubo (*Alsophis cantherigerus*).

Aves: Pelicano (*Pelecanus occidentalis occidentalis*); Corúa de Mar (*Phalacrocorax auritus floridanus*); Rabiornado (*Fregata magnificens*); Garza Roja (*Dichro-manassa rufescens colorata*); Garza de Vientre Blanco (*Hydranassa tricolor ruficollis*); Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis ibis*); Aguaitacaímán (*Butorides virescens maculatus*); Coco Blanco (*Eudocimus albus*); Sevilla (*Ajaia ajaja*); Aura tiñosa (*Cathartes aura aura*); Gavilán Batista (*Buteogallus anthracinus gundlachi*); Guin-

cho (*Pandion haliaetus ridwayi*); Gallinuela de Manglar (*Rallus longirostris caribaeus*); Titere Playero (*Charadrius wilsonia wilsonia*); Revuelvepedras (*Arenaria interpres morinella*); Zarapico Solitario (*Tringa solitaria solitaria*); Zarapico Manchado (*Actitis macularis*); Zarapiquito (*Caladris minutilla*); Galleguito (*Larus atricilla*); Gaviota Monja (*Sterna anaethetus recognita*); Torcaza Cabeciblanca (*Columba leucocephala*); Paloma Sanjuanera (*Zenaida aurita zenaida*); Paloma Aliblanca (*Zenaida asiatica asiatica*); Tojosa (*Columbina passerina aflavida*); Judío (*Crotophaga ani*); Querequeté (*Chordeiles minor gundlachi*); Zonzón (*Chlorostilbon ricordii ricordii*); Pitirre Abejero (*Tyrannus dominicensis dominicensis*); Bobito Grande (*Myarchus stolidus sagrae*); Bobito Chico (*Contopus caribaeus morenoi*); Golondrina Cola de Tijera (*Hirundo rustica erythrogaster*); Sinsonte (*Mimus polyglottos orpheus*); Canario de Manglar (*Dendroica petechia gundlachi*); Bijirita de Garganta Negra (*Dendroica virens*); Señorita de Manglar (*Seiurus noveboracensis*); Chichinguaco (*Quiscalus niger caribaeus*); Chambergo (*Dolichonyx oryzivorus*); Azulejo (*Passerina cyanea*); Tomeguín de la Tierra (*Tiaris olivacea olivacea*). Además, se observaron las marcas producidas por el picoteo de alguna especie de carpintero en el tronco de las casuarinas y palmetos.

Mamíferos. La jutía conga (*Capromys pilorides*) no fue observada, pero se encontraron numerosas agrupaciones de sus excretas diseminadas por todo el cayo. Esto, unido a las descripciones de los cazadores que las consiguen con frecuencia en el cayo, hacen suponer que en Cayo Campos existe una población de *C. pilorides*.—Alberto R. Estrada y Roberto Rodríguez (Dirección Nacional de Flora, Fauna, y Areas Protegidas).

UTILIZACIÓN DE CUEVAS COMO REFUGIO POR *CAPROMYS PREHENSILIS GUNDLACHI*.—La jutía carabalí (*Capromys prehensilis*) no ha sido objeto de amplios estudios ecológicos. Autores como Erna Mohr (1939) y Orlando H. Garrido (1971) coinciden en afirmar que estas jutías son eminentemente arborícolas y que no poseen la plasticidad que caracteriza a la jutía conga (*Capromys pilorides*).

La jutía carabalí vive habitualmente en las ramas altas de los árboles, en enraizadas bejuqueras, o en cavidades en lo alto de algún árbol, donde permanece oculta durante el día, pudiéndose localizar en algunas zonas de oriente, centro y occidente del Archipiélago Cubano. En la Isla de la Juventud habíamos encontrado a la jutía carabalí (*Capromys prehensilis gundlachi*) viviendo en espesas bejuqueras, en las ramas de árboles muy altos, y en la parte central cercana al tronco de la palma real (*Roystonea regia*), solas o en familias, casi siempre cerca de ríos, lagos artificiales, o charcos. El objeto de esta nota es reportar el caso de dos ejemplares de jutías carabalí (*Capromys prehensilis gundlachi*) habitando en cuevas.

En las Lomas de la Siberia, situadas al N de la Isla de la Juventud, utilizando perros, habíamos capturado jutías congas (*Capromys pilorides relictus*) habitando en las cavidades que se forman entre las piedras. Sin embargo, en una ocasión, en horas de la mañana, el perro pudo detectar en una de estas cavidades una jutía carabalí macho, la cual fue capturada casi muerta. Aunque la vegetación en esa zona es bastante escasa para permitirles ocultarse, pensamos en la posibilidad