

# FAUNA DE COSTA RICA

por Anastasio Alfaro

## CLASE MAMMALIA

### Subclase MONODELPHIA

#### Orden PRIMATES

#### Familia CEBIDÆ

#### Género *Mycetes*

#### 1—MYCETES PALLIATUS, Gray.

El congo ó mono bramador habita en casi todo el país, desde la parte alta y fría de las cordilleras y volcanes hasta la región cálida de las costas, donde se estaciona formando manadas numerosas en las copas de los grandes árboles, á orillas de los ríos. El congo es uno de los mamíferos costarriqueños más notables, llama la atención de los viajeros con sus bramidos que resuenan en la espesura de los bosques. Yo he tenido oportunidad de observarlo, tanto en la parte montañosa de la cordillera central, como en la provincia de Guanacaste, cerca del Bebedero. En sus movimientos es reposado y perezoso; parece, dice Mr. Cherrie, que toma la vida por cosa seria. He visto dos ejemplares en cautividad; se alimentaban de frutas, como los otros monos y aullaban cuando llovía con alguna intensidad: ambos murieron al poco tiempo de estar en cautiverio; el aullido de las hembras nunca es tan fuerte como el de los machos que tienen el hueso hioides desproporcionadamente desarrollado.

#### Género *Ateles*

#### 2—ATELES GEOFFROYI, Kuhl.

Según la *Biología Centrali-Americana* deben referirse á esta especie las denominaciones de *Ateles variegatus* y *Eriodes frontatus*, dadas á los monos colorados por el Dr. A. von Frantzius en su interesante revista de los mamíferos costarriqueños. Esta especie habita todo el país: se extiende por el Norte, desde la meseta central hasta Nicaragua, y por el Sur, hasta Colombia. Su coloración varía desde el gris amarillento hasta el rojo de herrumbre, con las piernas y los brazos negros.

#### Género *Cebus*

#### 3—CEBUS HYPOLEUCUS (Humb.)

El mono de cara blanca habita la meseta central. Frantzius señala como límite septentrional de esta especie la cordillera que forman los volcanes; mas yo he visto en las márgenes del río Sapoa, cerca del Lago de Nicaragua, algunos monos de cara blanca, si bien es cierto que me parecieron más pequeños y que el blanco de la cara era un tanto amarillento. Ersted colectó esta especie en la ciudad de Granada, Nicaragua. Ultimamente Mr. Underwood trajo de Miravalles algunos ejemplares que concuerdan con mis propias observaciones hechas en el río Sapoa durante el año de 1890. En los ejemplares jó-

venes el amarillo se convierte en color rojizo de herrumbre, particularidad que no se observa en los monos de cara blanca que habitan la meseta central.

Género *Nyctipithecus*

4—NYCTIPITHECUS VOCIFERANS, Spix.

El Doctor Van Patten cita esta especie de mico dormilón como perteneciente á la fauna costarricense, y aunque su existencia en este país no ha sido comprobada por otros colectores, debemos consignarla de acuerdo con la *Biología*.

En el Museo Nacional hay una piel que probablemente pertenece á esta especie; mas se halla tan incompleta que no se puede hacer esta aseveración con absoluta seguridad. La referida piel procede de las cercanías de Pozo Azul de Pirris. Mr. Cherrie cree que el mono de que le hablaron los indios durante su permanencia en Boruca pertenece á esta especie, á juzgar por la descripción que le hicieron.

Género *Chrysothrix*

5—CHRYSOTHRIX CERSTEDI, Reinh.

El mono tití ó cuistití habita la región de Terraba, y más al Norte las llanuras de Pirris; pero se le asigna como límite septentrional el promontorio de la Herradura y la montaña de Dota. Mr. Cherrie lo observó en manadas de doce ó más ejemplares en las montañas de Terraba, en la boca del río Diquís, en la laguna de Sierpe y en las orillas del río que lleva ese mismo nombre.

Orden CHIROPTERA

Familia VESPERTILIONIDÆ

Género *Adelonycteris*

6—ADELONYCTERIS FUSCA (Beauv.)

El Doctor A. von Frantzius cita esta especie de murciélago con el nombre de *Vesperus fuscus*. Habita todo Centro América, México y la parte meridional de los Estados Unidos. Yo mismo he colectado esta especie en San José, en el mes de mayo de 1888.

Género *Rhogoësa*

7—RHOGOËSA PARVULA, H. Allen.

La *Biología* cita esta especie como procedente de Costa Rica, según consta en las colecciones del Museo Británico de Londres. Don José C. Zeledón trajo, además, tres ejemplares de Pozo Azul de Pirris.

Género *Atalapha*

8—ATALAPHA BOREALIS FRANTZII (Peters).

El Profesor J. A. Allen, á quien haremos referencia en lo sucesivo, cita la *Atalapha frantzii*, de Peters, y refiriéndose á un ejemplar enviado por Mr. Cherrie dice: que es poco más grande que la *A. noveboracensis*; pero la *Biología* reúne ambos nombres bajo una sola denominación.

9—ATALAPHA CINEREA (Beauv.)

La *Biología* cita esta especie, porque habita en la América del Norte y

en Chile; pero según el Profesor Allen no se ha colectado aún en el territorio comprendido entre México central y Chile, así es que nosotros la anotamos simplemente sin incluirla de una manera formal entre los mamíferos costarriqueños.

Género *Vespertilio*

10—VESPERTILIO NIGRICANS, Wied.

El Profesor Allen refiere á esta especie un ejemplar colectado por Mr. Cherrie en Costa Rica.

Familia EMBALLONURIDÆ

Género *Saccopteryx*

11—SACCOPTERYX BILINEATA (Temm.)

En agosto de 1891 tuve el placer de agregar esta especie á los mamíferos costarriqueños con un macho y una hembra adultos que colecté en Jiménez, á 700 pies sobre el nivel del mar.

12—SACCOPTERYX PLICATA (Peters).

Esta especie se describió teniendo por base ejemplares colectados en Costa Rica.

13—SACCOPTERYX CANINA (Wied.)

Esta especie habita en Guatemala y Venezuela, por lo cual creo que se debe encontrar en el territorio comprendido entre ambas repúblicas.

Género *Rhynchonycteris*

14—RHYNCHONYCTERIS NASO (Wied.)

Mr. Cherrie recogió diez ejemplares en Costa Rica.

Género *Diclidurus*

15—DICLIDURUS ALBUS, Wied.

Este murciélago fué colectado en La Palma, á 1,500 metros de elevación, por Geo. K. Cherrie y determinado como la especie precedente por el Profesor J. A. Allen en Nueva York. Esta especie se diferencia de los demás murciélagos costarriqueños por ser enteramente blancos, color por demás raro en un mamífero tropical y de costumbres nocturnas.

La apariencia exterior del pelo es blanca, mas en el fondo es de color moreno; las membranas de las alas son de color blanca encarnado y los ojos negros. Se alimenta de insectos.

Género *Molossus*

16—MOLOSSUS RUFUS, Geoffr.

Mr. Cherrie cogió un macho en Boruca, que probablemente pertenece á esta especie. Noviembre 23 de 1891.

17—MOLOSSUS ABRASUS (Temm.)

Esta especie habita desde Cobán en Guatemala, hasta la parte Norte del Brasil.

18—MOLOSSUS NASUTUS, Spix.

Esta especie habita entre Guatemala y el Brasil, como la precedente.

Género *Nyctinomus*

19—NYCTINOMUS BRASILIENSIS, Geoffr.

Pocos mamíferos de Costa Rica, dice el Doctor Frantzius, se encuentran tan esparcidos por el resto de América como este murciélago. Hásele hallado en las provincias Argentinas, Chile, el Brasil, Centro América, las Antillas y el Sur de los Estados Unidos. En Costa Rica lo encontré en la altiplanicie de San José.

20—NYCTINOMUS GRACILIS (Wagn.)

Habita en Guatemala y Panamá.

Familia PHILLOSTOMIDÆ

Género *Chylonycteris*

21—CHILONYCTERIS PERSONATA, Wagn.

Habita en Guatemala y Venezuela.

22—CHILONYCTERIS RUBIGINOSA, Wagn.

Habita desde Colombia hasta México. Dobson lo observó en Costa Rica.

Género *Pteronotus*

23—PTERONOTUS DAVYI, Gray.

Habita en Trinidad, el Brasil y México.

Género *Vampyrus*

24—VAMPYRUS SPECTRUM (Linn.)

Este murciélago habita en los lugares cálidos de la costa, donde no es raro. El Doctor Frantzius dice, que su colega el Doctor Hoffmann envió á Berlín un ejemplar recogido en Lepanto (Golfo de Nicoya).