



FIG. 421. Cocodrilo cubano (*Crocodylus rhombifer*)



FIG. 420. Jicotea (*Trachemys decussata*), reptil muy apreciado como mascota.

La jicotea (*Trachemys decussata*) (FIG. 420) es un reptil que tiene una amplia distribución en lagunas, presas y canales. Muy apreciada como mascota.

Cuba tiene dos especies de cocodrilos: el cubano (*Crocodylus rhombifer*) (FIG. 421), que es endémica, y el americano (*C. acutus*) (FIG. 422), y un aligátor cuyo único representante es la llamada babilla colombiana (*Caiman crocodilus*), que fue introducida en la Isla de la Juventud.

FIG. 422. Cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*).



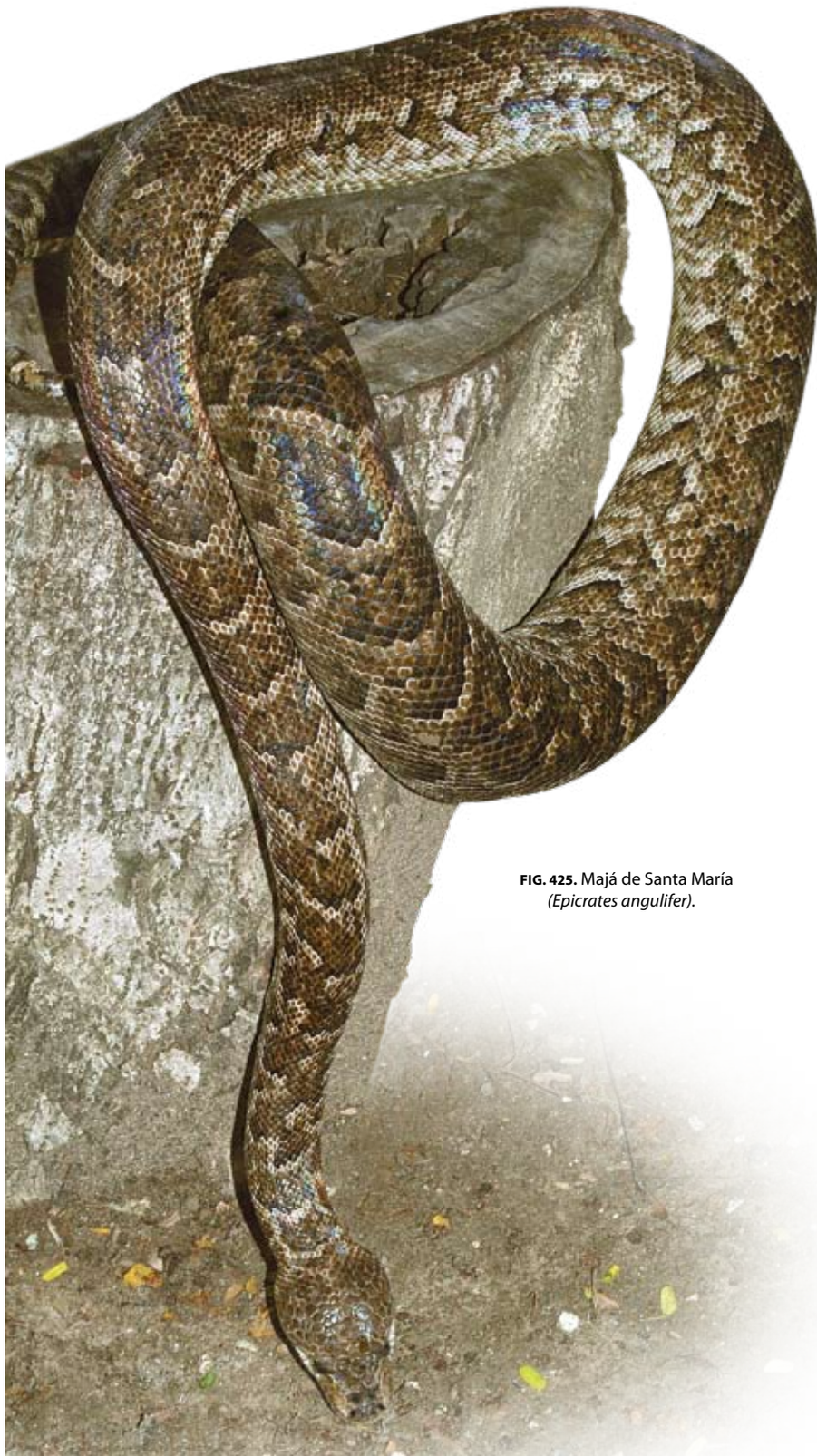


FIG. 425. Majá de Santa María (*Epicrates angulifer*).



FIG. 423. Jugo sabanero (*Alsophis*)

© HIRAM GONZÁLEZ ALONSO



FIG. 424. *Antillophis andreae*.

Las serpientes están representadas por 30 especies, de las cuales 27 son endémicas. A ellas pertenecen cuatro familias. Las más representadas son: Tropidophiidae –con 15 especies, las más conocidas *Tropidophis melanurus* y *Tropidophis pardales*– y Colubridae con 11 especies, destacándose *Alsophis cantherigerus* (FIG. 423) y *Antillophis andreae* (FIG. 424). Las otras dos son Natricidae y Boidae, que cuenta con el majá de Santa María (*Epicrates angulifer*) (FIG. 425), el mayor

de los ofidios cubanos, de amplia distribución, en cuevas y bosques.

De todas las especies de reptiles, las lagartijas presentan la mayor diversidad, con 102 especies y un alto porcentaje de endemismo.

Algunos grupos de reptiles están pobremente representados, por ejemplo, la familia Teiidae con la culebrina (*Ameiva auberi*) (FIG. 426), Anguidae con tres especies del género *Diploglossus* (*D. delasagra*,

*D. nigropunctatus* y *D. garridoi*) (FIG. 425), y Xantusiidae con la lagartija de hojarasca (*Cricosaura typica*) (FIG. 426). Tropiduridae cuenta con seis especies de bayoyas del género *Leiocephalus*, entre las que se destaca por su abundancia el perrito de costa (*Leiocephalus carinatus*) (FIG. 427), y, por último, Iguanidae con el lagarto más grande de Cuba, la iguana (*Cyclura nubila*) (FIG. 428) que deambula por las costas arenosas y rocosas de algunas regiones.



FIG. 426. Culebrina (*Ameiva auberi*).



FIG. 427. *Diploglossus delasagra*.



FIG. 428. Lagartija de hojarasca (*Cricosaura tipica*).

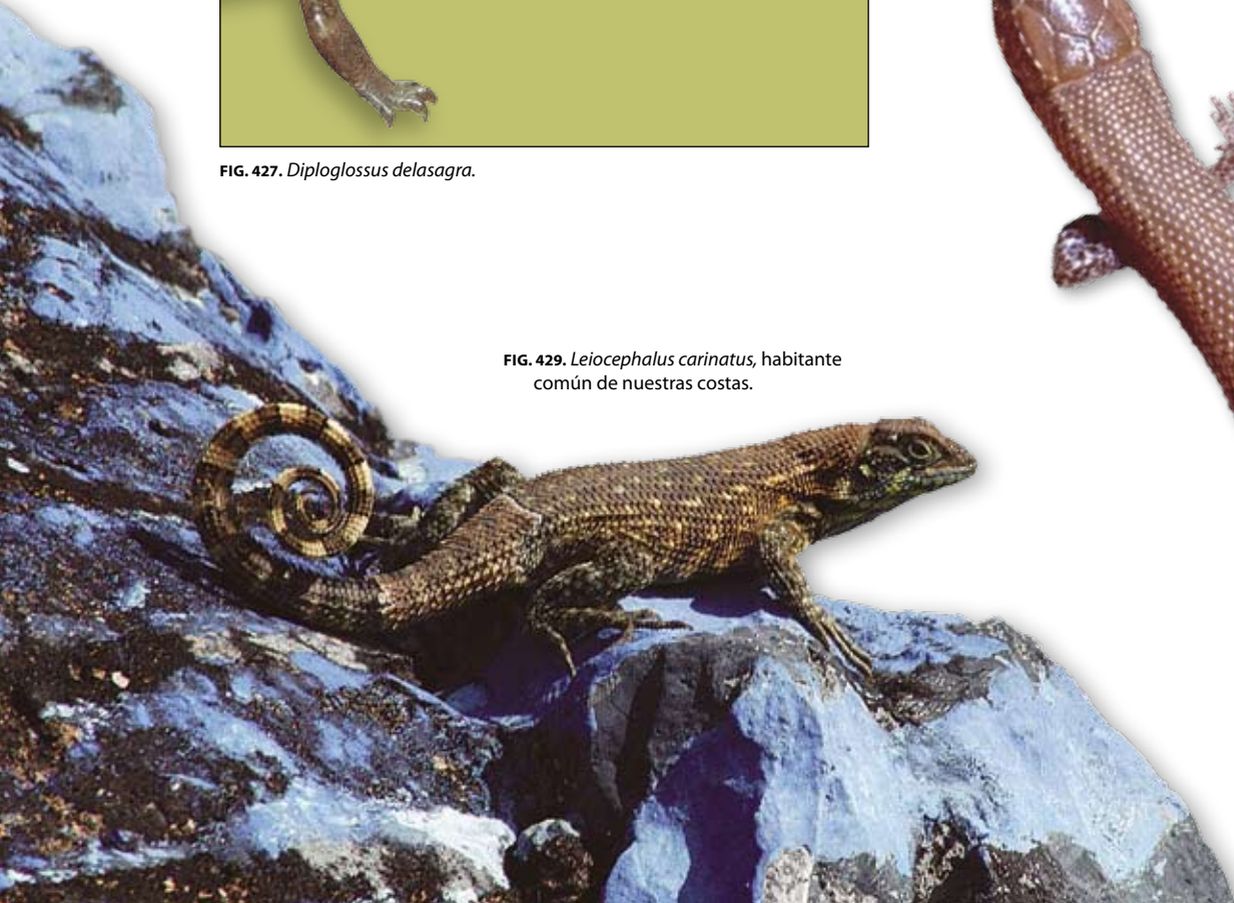


FIG. 429. *Leiocephalus carinatus*, habitante común de nuestras costas.



FIG. 430. Iguana (*Cyclura nubila*).



FIG. 432. *Anolis equestris*.

La familia Polychrotidae es la más diversa con 62 especies, cinco del género *Chamaeleolis* y 57 del género *Anolis*. Los primeros son los llamados chipojos bobos o grises, reconocibles por su críptica coloración y la lentitud de sus movimientos. Algunas de estas especies tienen una distribución limitada:

FIG. 431. Chipoyo Gris (*Chamaeleolis barbatus*).



*Chamaeleolis barbatus* (FIG. 431) en la sierra del Rosario, *C. agueroi* en Cabo Cruz, provincia Granma, y *C. guamuhaya* en el macizo de Guamuhaya.

Las especies del género *Anolis* se han adaptado a una gran variedad de ambientes, algunas con una amplia distribución y otras limitadas a restringidas localidades y hábitats. Las de mayor tamaño son seis especies endémicas conocidas como chipojos. *Anolis equestris* (FIG. 432) y *A. luteocularis* (FIG. 433) tienen mayor distribución, *A. baracoae* está sólo en la región oriental y *A. pigmaequestris* sólo en los cayos Francés y Santa María.



FIG. 435. *Anolis homolechis*.



FIG. 436. *Anolis sagrei*.



FIG. 434. *Anolis vermiculatus*.



FIG. 433. *Anolis luteocularis*.

Varias especies de lagartijas que pertenecen a este género se hallan exclusivamente en determinadas localidades. *A. vermiculatus* (FIG. 434) utiliza el agua de los ríos y arroyos de la provincia de Pinar del Río y *A. anfiloquiou* se descubrió en el dosel de los bosques de Baracoa. Otras más raras sólo se han encontrado una vez, como

*A. delafuentei* en Topes de Collantes y *A. birama* a orillas del río Cauto. Pero hay especies como *A. homolechis* (FIG. 435), *A. sagrei* (FIG. 436) y *A. allisoni* que tienen una amplia distribución y explotan muchos tipos de hábitats.

Cuba disfruta una alta diversidad y un alto porcentaje de endemismos de anfibios y reptiles, que juegan un importante papel en los diferentes ecosistemas como controladores biológicos.