



A



B

por Alberto Brito

La cornuda aliblanca *Sphyrna couardi* Cadenat, 1951

Sphyrna couardi es la menos conocida de las siete especies de cornudas o tiburones martillo registradas en el Atlántico e incluso se duda de su validez en algunos trabajos de expertos. Con frecuencia ha sido mal identificada, de forma que sus registros se atribuyeron a otra especie muy próxima, *Sphyrna lewini*, conocida como cornuda negra o cornuda manchada, de la que se distingue bien por presentar la escotadura o muesca de la parte central del borde anterior la cabeza mucho menos marcada y no evidente en la parte ventral, así como por el detalle al que se atribuye su nombre común, el de presentar la cara ventral de las aletas pectorales blancas, con un reborde oscuro en el ápice pero sin la mancha negra característica de *S. lewini*. La cornuda aliblanca se distribuye exclusivamente por el Atlántico oriental tropical y subtropical.

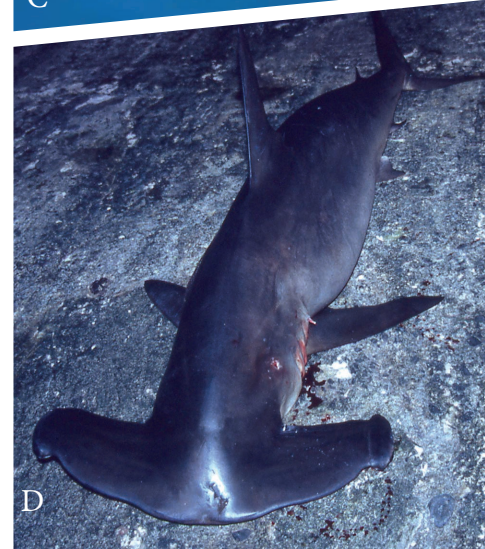
En Canarias hasta el presente sólo se ha registrado la presencia de dos

especies, la mencionada *S. couardi* (a veces citada como *S. lewini*) y *Sphyrna zygaena*, una cornuda muy diferente que tiene la parte frontal del rostro muy redondeada y sin la escotadura o muesca central. En el entorno del Atlántico oriental próximo sí se registran otras dos especies, la auténtica *S. lewini* y la cornuda gigante *Sphyrna mokarran*, pero de momento no hay registros confirmados en Canarias.

Ambas son especies migratorias y forman agregaciones reproductoras en zonas con bajones y veriles litorales. Las hembras de *S. zygaena* comienzan a observarse a principios de verano cerca de la costa, donde vienen a parir, de modo que los juveniles se encuentran próximo a la orilla en bahías y otras áreas costeras, sobre todo durante la noche. Esta especie está catalogada internacionalmente como vulnerable, mientras que *S. couardi*, por las razones comentadas, aparece como no evaluada.



C



D

A: *Sphyrna couardi* (Mar de Las Calmas, El Hierro, ©Rogelio Herrera). B: *Sphyrna couardi* (La Graciosa, ©A. Brito) C: *Sphyrna zygaena* (suroeste de Tenerife, ©Teo Lucas). D: *Sphyrna couardi* (La Graciosa, ©Jesús M. Falcón).