

Especies de ofidios peligrosos del Uruguay

Crucera o Víbora de la Cruz (*Bothrops alternatus*)



25-150 cm



Exhibe, a cada lado de su cuerpo, una serie de 24 ó más manchas, redondeadas dorsalmente, que pueden oponerse o alternarse con las del lado opuesto. Dichas manchas, castaño oscuras o casi negras, presentan un fino trazo blanquecino que las bordea. Desde su extremo inferior hacia arriba avanza una inscripción cruciforme más clara, dando a cada mancha el aspecto en "C" de un tubo de teléfono.

Yara o Yarará (*Bothrops pubescens*)



<http://www.serpentario.edu.uy> - Foto: S. Carreira

22-92 cm



Presenta, a cada lado del cuerpo un diseño dorsolateral consistente en manchas castaño oscuras en forma de trapecio, con la base menor hacia el dorso y los bordes oblicuos delineados en un tono blanquecino difuso. Por debajo de la base del polígono, frente a sus ángulos, hay dos manchas secundarias, pardas y ovaladas. Estos dibujos pueden alternarse o enfrentarse con los de la serie del flanco opuesto. En muchos ejemplares se advierte una zona lateroventral de color salmón claro.

Coral, Víbora de Coral, Serpiente Coral (*Micrurus altirostris*)



<http://www.serpentario.edu.uy> - Foto: S. Carreira

18-80 cm



Se identifica por su diseño consistente en anillos completos alrededor del cuerpo, dispuestos en 11 a 15 tríadas, separadas por anillos anchos rojo coral. Cada tríada se compone de 3 anillos negros, más ancho el central, separados entre sí por otros, finos, amarillos. Las bandas rojas son más angostas que las tríadas. Su cabeza y ojos son pequeños. La cola es muy corta y de punta roma.

Cascabel, Víbora de Cascabel (*Crotalus durissus terrificus*)



<http://www.serpentario.edu.uy> - Foto: S. Carreira

30-160 cm



La caracteriza el apéndice córneo que exhibe en el extremo de la cola, compuesto de hasta 14 segmentos engarzados entre sí y que producen un sonido característico cuando el animal, excitado, los agita. Color de fondo castaño nuez claro, con una serie de 18 ó más rombos, de eje mayor mediodorsal, más oscuros que el fondo y delimitados por escamas blanquecinas. En los flancos presenta triángulos oscuros, bordeados de claro, con un ángulo apuntando hacia dorsal, algunos enfrentándose con los vértices de los rombos dorsales.

**Especie en peligro de extinción en el Uruguay.
PROTEGIDA – CAZA PROHIBIDA**

Serpentario (Fac. Ciencias – Fac. Medicina)

<http://www.serpentario.edu.uy> - Instituto de Higiene, A. Navarro 3051, Montevideo, Uruguay.