

**Nome comune:** SERPENTE CORALLO (Inglese: coral snake)

**Nome scientifico:** Micrurus fulvius

**Famiglia:** Elapidi (*Elapidae*)

**Ordine:** Squamati (*Squamata*)

**Classe:** Rettili (*Reptilia*)



**A cura di Stefania Busatta**

animalieanimali 

## CARATTERISTICHE

Tipico del serpente corallo sono le bande del corpo vivacemente colorate di rosso, bianco, giallo e nero. La colorazione varia molto tra le diverse sottospecie.

Questo Rettile è lungo circa 90 cm.

## VITA ED ABITUDINI

Il serpente corallo è un animale diurno e solitario, ad eccezione del periodo degli amori.

Questo serpente per difendersi utilizza semplicemente la brillante livrea. Infatti, un potenziale predatore è sicuramente confuso dalle bande colorate e difficilmente riesce a capire quale sia la testa e quale sia la coda.

Quando il serpente corallo è lungo circa 50 cm è in grado di riprodursi (il maschio tra il primo e il secondo anno e la femmina a circa due anni). Il periodo riproduttivo cade in primavera-estate e tra maggio e luglio avviene la deposizione. Sono necessari circa 60 giorni affinché i piccoli serpenti possano sgusciare dalle uova.

Il serpente corallo è un abile predatore e il suo veleno è micidiale. Si nutre soprattutto di serpenti (anche della stessa specie) oltre che di lucertole, uccelli, rane, pesci ed insetti. Il suo veleno può provocare qualche problema anche all'uomo (talvolta mortale), anche se solitamente evita di attaccarlo.

## DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL SERPENTE CORALLO

E' diffuso negli Stati Uniti meridionali e in Messico centrale.

## CURIOSITA'

Il serpente corallo è ampiamente utilizzato per la ricerca medica ed il suo veleno è impiegato per produrre antidoti contro altri veleni.