

# Lince

Nombre científico: *Lynx Rufus*

Nombre común: lince



## Descripción:

Tiene el tamaño de un gato doméstico grande con cuerpo robusto y cola larga la cual le sirve para equilibrarse al caminar por las ramas, el color base es gris mate intensamente marcado con manchas y líneas negras o café oscuro, a lo largo de la línea dorsal media las manchas oscuras tienden a hacerse lineales, haciéndose irregularmente redondas en los costados, cuyas manchas son todas oscuras. Posee un pelaje denso corto y suave, su cabeza es pequeña con el rostro corto y fino, las orejas son de tamaño mediano, erectas y con la punta redondeada, ojos grandes y de color claro, sus extremidades son cortas con garras retráctiles. Pueden vivir cerca de los 25 años.

## **Distribución:**

Se encuentra siguiendo las zonas tropicales desde el sur de Texas y Nayarit hasta Argentina.

En México a lo largo de ambas costas desde el sur de Sinaloa en el oeste y este de San Luis Potosí en el golfo, siguiendo hacia el sur hasta el istmo de Tehuantepec y de ahí por todo Chiapas y la península de Yucatán.



## **Hábitat:**

Bosques tropicales, prefieren las selvas con cobertura vegetal muy densa en donde abundan árboles muy grandes.

Es arborícola y frecuenta las copas de los árboles en los grandes bosques tropicales durante el día saliendo a cazar únicamente por la noche, al primer signo de peligro corre para refugiarse en las partes altas de los árboles, cazan al acecho, son solitarios y se reúnen en pareja únicamente en la época de celo, llegan a vivir hasta 13 años.

## **Alimentación:**

Ratas, conejos, ardillas, monos, aves y algunos pollos ocasionalmente.

## **Otros rasgos distintivos:**

Es muy solitario y su territorio de caza es muy variable.

Gran sagacidad para ocultarse y trepar en los árboles gracias a sus filosas garras, como la mayoría de los felinos. Su fina piel representa para el hombre una fuente de recursos a través de su venta en los mercados clandestinos, por lo que se le caza de manera clandestina. La caza furtiva y la destrucción de su hábitat ponen en riesgo su existencia.

