

Benefits

- All snakes help control rodent populations and compete with each other for food.
- King snakes especially help by eating other snakes, even rattlesnakes.



Deterrents

- Minimize housing resources: thin or remove excess brush in your yard, keep lawn mowed and remove woodpiles at the end of winter.
- Eliminate food sources that could attract rodents and other small animals.

Rattlesnake Safety

- When gardening or hiking, watch where you put your hands and feet.
- Don't touch dead rattlesnakes: the venom in their glands is still dangerous.
- If you see one on your property, do not kill it—this is both inhumane and dangerous. Call your local animal control agency, humane society or wildlife center to handle the problem.
- If you are bitten: Stay calm and call 911. Do not apply ice to the area, do not take any painkillers or medications, do not use a tourniquet and never make an incision and suck out the venom.

**If you live in an area with rattlesnakes, opossums and king snakes are very beneficial creatures to have around. Both are resistant to their venom and will eat rattlesnakes.*

The World is bigger than your **B**ackyard

Urban wildlife is an important part of our environment. We do not advocate trapping, removal, relocation or eradication of healthy wildlife.

Wildlife experts agree that removing these creatures from the urban environment creates a hole in the ecosystem for other similar animals to fill. Relocation to other areas is not recommended because it is generally a death sentence for the animal being introduced, and it may spread parasites or diseases to the animals already living there. Together with the California Department of Fish & Wildlife, we encourage the public to learn more about wildlife and appreciate its existence.



To report a sick or injured aggressive snake that is posing a threat to public safety, please call:

IVHS & SPCA (909) 594-9858

SGVHS (626) 286-1159

CDFW (858) 467-4201



Snakes

SOUTHERN PACIFIC RATTLESNAKE

Appearance

These rattlers are usually beige with diamond shaped brown patches on their backs. Most species have a diamond pattern on a black, grey, brown, red or greenish background. To distinguish a rattler from a gopher snake, look for the characteristic broad, triangular head, plump body shape and the rattle at the end of its tail.

Behavior

Rattlesnake "season" is typically April through October when they can be found sunning themselves during the day. In the winter months, these snakes hibernate in colonies. They use their rattles to warn large creatures that they are in the area.



**Although feared by the general public, snakes are a valuable part of the ecosystem and are important in controlling rodent populations in our area. Although we discuss four species of snakes, there are many others living in Southern California.*



GOPHER SNAKE

Appearance

Gopher snakes are often mistaken for rattlesnakes. Although their markings are similar, gopher snakes have thin heads and thin bodies with a pointed end instead of rattles.

Behavior

Gopher snakes feed on birds, rodents and rabbits by constricting them. They may hiss, lunge and rustle leaves with their tails to mimic rattlesnakes.



GARTER SNAKE

Appearance

California garter snakes are medium-sized slender snakes with a head barely wider than the neck and scales on the back which are keeled - having a ridge lengthwise on each scale. Most species have a stripe on top of the back, and on the bottom of each side, but on some species this stripe is faint or absent, and sometimes the side stripes are absent. Many garter snakes have red coloring on the sides, often with a red and black checkered pattern. Others have a variation of light and dark checkering on the sides.

Behavior

When handled, garter snakes will often release foul-smelling fluids from the vent near the end of the tail, and many will strike repeatedly at the handler. Garter snakes do not pose any danger to humans, but their saliva does contain certain toxins which can cause redness and swelling at the site of a bite.

CALIFORNIA KING SNAKE

Appearance

Two subspecies of king snakes inhabit this area of California. The Common King Snake is usually banded black and white, black and brown, or black and yellow. The California Mountain King Snake has a black head, white collar and a body banded with wide red and narrow black and white bands.

Behavior

King snakes are diurnal (active during the day), but during warm weather they may become more active at night. These non-venomous snakes eat by constricting their prey. Their diet consists of mice, birds, lizards and other snakes.



Beneficios

- Todas las serpientes ayudan a controlar las poblaciones de roedores y compiten entre sí por el alimento.
- Las serpientes rey de California son importante porque ayudan a controlar las poblaciones de las serpientes de cascabel.



Elementos disuasorios

- Minimice los recursos de vivienda: adelgace o elimine el exceso de maleza en su jardín, mantenga el césped cortado y retire las pilas de leña al final del invierno.
- Elimine las fuentes de alimento que puedan atraer roedores y otros animales pequeños.

Seguridad contra las serpientes de cascabel

- Cuando trabaje en el jardín o haga senderismo, observe dónde pone las manos y los pies.
- No toques las serpientes de cascabel muertas: el veneno de sus glándulas sigue siendo peligroso.
- Si ve uno en su propiedad, no lo mate; esto es inhumano y peligroso. Llame a su agencia local de control de animales, sociedad humanitaria o centro de vida silvestre para solucionar el problema.
- Si te muerden: Mantén la calma y llama al 911. No apliques hielo en la zona, no tomes analgésicos ni medicamentos, no uses torniquete y nunca hagas una incisión para succionar el veneno.

**Si vives en un área con serpientes de cascabel, las zarigüeyas y las serpientes reyes son criaturas muy beneficiosas para tener cerca. Ambos son resistentes a su veneno y comerán serpientes de cascabel.*

El **Mundo** es más grande
que tu **Potio trasero**

La vida silvestre urbana es una parte importante de nuestro medio ambiente. No recomienda la captura, remoción, reubicación o erradicación de vida silvestre saludable.

Los expertos en vida silvestre coinciden en que la eliminación de estas criaturas del entorno urbano crea un vacío en el ecosistema que otros animales similares pueden ocupar. No se recomienda la reubicación en otras zonas, ya que generalmente supone una sentencia de muerte para el animal introducido y puede propagar parásitos o enfermedades a los animales que ya viven allí. Trabajamos con el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California para animar al público a aprender más sobre la vida silvestre y a apreciar su existencia.



Para denunciar un animal agresivo enfermo o herido que represente una amenaza para la seguridad pública, llame al:

IVHS & SPCA (909) 594-9858
SGVHS (626) 286-1159
CDFW (858) 467-4201

Serpientes



SERPIENTE DE CASCABEL DEL PACÍFICO SUR

Apariencia

Estos cascabeles suelen ser de color beige con manchas marrones en forma de diamante en la espalda. La mayoría de las especies tienen un patrón de diamantes sobre un fondo negro, gris, marrón, rojo o verdoso. Para distinguir una serpiente de cascabel de una serpiente tuza, busque la característica cabeza ancha y triangular, la forma del cuerpo regordete y el cascabel al final de su cola.

Comportamiento

La "temporada" de las serpientes de cascabel suele ser de abril a octubre, cuando se las puede encontrar tomando el sol durante el día. En los meses de invierno, estas serpientes hibernan en colonias. Utilizan sus cascabeles para advertir a las criaturas grandes que se encuentran en la zona.



**Aunque son temidas por el público en general, las serpientes son una parte valiosa del ecosistema y son importantes para controlar las poblaciones de roedores en nuestra área. Aunque analizamos cuatro especies de serpientes, hay muchas otras que viven en el sur de California.*



SERPIENTE DE LIGA

Apariencia

Las culebras de California son serpientes delgadas de tamaño mediano con una cabeza apenas más ancha que el cuello y escamas en la espalda con quilla, con una cresta a lo largo de cada escama. La mayoría de las especies tienen una raya en la parte superior de la espalda y en la parte inferior de cada lado, pero en algunas especies esta raya es tenue o está ausente y, a veces, las rayas laterales están ausentes. Muchas serpientes de liga tienen un color rojo en los lados, a menudo con un patrón de cuadros rojos y negros. Otros tienen una variación de cuadros claros y oscuros en los lados.

Comportamiento

Cuando se las manipula, las culebras de liga a menudo liberan fluidos malolientes por el respiradero cerca del final de la cola, y muchas golpean repetidamente al manipulador. Las culebras no representan ningún peligro para los humanos, pero su saliva contiene ciertas toxinas que pueden causar enrojecimiento e hinchazón en el lugar de la picadura.



SERPIENTE TUBO

Apariencia

Las serpientes tuza a menudo se confunden con serpientes de cascabel. Aunque sus marcas son similares, las serpientes tuza tienen cabezas y cuerpos delgados con un extremo puntiagudo en lugar de cascabeles.

Comportamiento

Las serpientes tuza se alimentan de pájaros, roedores y conejos constriñéndolos. Pueden silbar, arremeter y hacer crujir las hojas con la cola para imitar a las serpientes de cascabel.

SERPIENTE REY DE CALIFORNIA

Apariencia

Dos subespecies de serpientes rey habitan esta zona de California. La Serpiente Rey Común suele tener bandas blancas y negras, negras y marrones o negras y amarillas. La serpiente rey de las montañas de California tiene una cabeza negra, un cuello blanco y un cuerpo con bandas anchas rojas y estrechas en blanco y negro.

Comportamiento

Las serpientes reyes son diurnas (activas durante el día), pero durante el clima cálido pueden volverse más activas durante la noche. Estas serpientes no venenosas comen apretando a sus presas. Su dieta se compone de ratones, pájaros, lagartos y otras serpientes.



優點

- 所有蛇都在控制啮齿动物数量和互相竞争食物方面发挥作用。
- 王蛇是一种食肉动物，尤其擅长捕食其他蛇，甚至包括响尾蛇。

威懾力

- 最大程度减少住房资源：稀疏或清除院子里多余的灌木丛，保持草坪修剪，并在冬末清除木堆。
- 清除可能吸引啮齿动物和其他小动物的食物来源。

響尾蛇保護

- 在从事园艺或健行活动时，请注意手脚的放置位置。
- 不要接觸死亡响尾蛇：它们腺体中的毒液仍然很危險。
- 如果您在您的财产上看到一只，不要杀死它——这既不人道又危險。致电当地的动物管制机构、人道协会或野生动物中心来处理这个问题。
- 如果您被咬傷，請保持冷靜並撥打 911。

如果您生活在有響尾蛇的地區，負鼠和王蛇是非常有益的生物。兩者都對毒液有抵抗力，並且會吃響尾蛇。

世界比你的 後院大

城市野生動物是我們環境的重要組成部分。我們不提倡誘捕、移除、遷移或根除健康的野生動物。

野生動物專家一致認為，將這些動物從城市環境中移除會在生態系統中造成空缺，而其他類似的動物則有機會填補這一空缺。不建議將它們遷移到其他地區，因為這通常意味著被引入動物的死亡，而且它們也可能將寄生蟲或疾病傳播給當地已有的動物。我們與加州漁獵部共同鼓勵公眾更多地了解野生動物，並珍惜它們的存在。



如需舉報對公共安全構成威脅的生病或受傷的攻擊性蛇類，請致電：

IVHS & SPCA (909) 594-9858

SGVHS (626) 286-1159

CDFW (858) 467-4201



響

南美洲响尾蛇

外表

這些蛇通常是米色的，背上有菱形的棕色斑塊。大多數物種在黑色、灰色、棕色、紅色或綠色背景上都有菱形圖案。要區分蛇和地鼠蛇，請注意其特有的寬大的三角形頭部、豐滿的身體形狀以及尾巴末端的響聲。

行为

響尾蛇的「季節」通常是四月到十月，此時人們可以發現它們在白天曬太陽。在冬季，這些蛇會成群冬眠。它們用撥浪鼓警告大型生物它們在該地區。



儘管公眾害怕蛇，但蛇是生態系統的重要組成部分，對於控制我們地區的嚙齒動物種群非常重要。儘管我們討論了四種蛇，但南加州還有許多其他蛇。



穿襪子

外表

加州襪帶蛇是一種中等大小的細長蛇，頭部僅比頸部寬，背部有龍骨狀的鱗片，每個鱗片上都有一個縱向的脊。大多數物種的背部頂部和兩側底部都有條紋，但某些物種的條紋很淡或不存在，有時側面條紋也沒有。許多襪帶蛇的側面呈現紅色，通常有紅黑格子圖案。其他的側面有各種淺色和深色格子圖案。

行为

當處理時，吊襪帶蛇通常會從靠近尾部末端的通風口釋放出惡臭的液體，並且許多吊襪帶蛇會反覆攻擊處理者。襪帶蛇不會對人類造成任何危險，但它們的唾液中確實含有某些毒素，會導致咬傷部位發紅和腫脹。

土拖鞋

外表

地鼠蛇經常被誤認為響尾蛇。儘管它們的斑紋很相似，但地鼠蛇的頭部和身體都很薄，並且末端是尖的，而不是嘎嘎聲。

行为

地鼠蛇通過縮頭鳥類、啃齒動物和兔子來捕食。牠們會發出嘶嘶聲、衝刺和用尾巴使樹葉沙沙作響，以模仿響尾蛇。

蛇类

外表

兩個亞種的王蛇棲息在這個加州地區。普通王蛇通常有黑色和白色、黑色和棕色或黑色和黃色的條紋。加州山王蛇的頭部為黑色，項圈為白色，身體上有寬的紅色條紋和窄的黑白條紋。

行为

王蛇是昼夜性动物（白天活跃），但在温暖的天气里，它们可能会在夜间变得更加活跃。这些无毒蛇会通过收缩猎物来进食。它们的食物包括老鼠、鸟类、蜥蜴和其他蛇。

