



# Ratón de campo



## NOMBRE CIENTÍFICO:

- *Apodemus sylvaticus*



## FAMILIA:

- *Múridae*



## ORDEN:

- *Rolentia*



## LONGITUD:

- 8 -10 cm.



## LONGITUD DE LA COLA:

- De 9 a 12 cm.



## PESO:

- 35 gr.



## LONGEVIDAD:

- 2 años



## DESCRIPCIÓN:

- El macho suele ser mayor que la hembra.
- Cuenta con una cabeza voluminosa, con unos ojos negros, grandes y prominentes que sobresalen del rostro, adaptados a la visión de noche.
- Tiene unas orejas bien desarrolladas, con los pabellones auriculares erectos, su cola es larga y poblada de pelo corto.
- Su coloración es marrón, con tonalidades rojizas, de aquí que popularmente sea conocido como ratón colorado, aun cuando su coloración se torna más clara, casi blanquecina, en la zona del pecho y parte inferior del vientre del animal.





### HÁBITAT:

- El ratón de campo ocupa un amplio espectro de ecosistemas, pues puede estar presente tanto en zonas semiáridas cercanas al mar como a alturas que rondan los 1.800 metros en zonas de clima templado y húmedo.
- Habita todo tipo de bosques, calveros, sotos ribereños, pedrizas, huertos y jardines, refugiándose también en construcciones rurales.



### COSTUMBRES Y ALIMENTACIÓN:

- Durante el invierno no experimentan letargo, sino que se van alimentando de las reservas almacenadas anteriormente.
- Su alimentación consiste en semillas de cierto tamaño, frutos y bayas, principalmente, aunque también pueden consumir pequeños invertebrados y brotes tiernos de plantas.
- Condicionada a las disponibilidades alimenticias que encuentra, y pueden ir desde frutos secos (su alimento preferido) a semillas, insectos, caracoles o piñas.
- Comparten con los lagomorfos la costumbre de ingerir las heces de la madre cuando son jóvenes, para tener una fuente de vitamina B12 y de flora bacteriana que les posibilite digerir la celulosa.



### REPRODUCCIÓN:

- El ratón de campo puede estar sexualmente activo todo el año, si bien y con carácter general para el territorio peninsular se suelen establecer dos periodos de cría coincidentes con la primavera y otoño.
- La gestación dura de 25 a 26 días.
- La época de parto suele coincidir con la primavera y otoño.
- La hembra deposita la cría en el interior de la madriguera o nido, donde acondiciona un lecho con hojas secas y hierba, naciendo desnudos, con los ojos cerrados, sin capacidad auditiva y pesando tan solo 1 ó gramos.
- La lactancia dura mientras no tienen incisivos, lo que ocurre al 13º día.



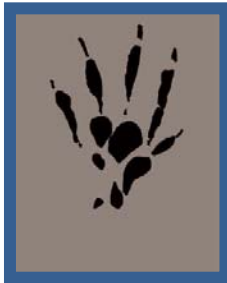


### CURIOSIDADES:

- Este pequeño animal, es el mamífero más abundante en la Península Ibérica.
- Es una de las especies más consumidas por otros animales, como rapaces nocturnas, diurnas, de otros mamíferos carnívoros, serpientes etc.
- Son precoces: con 12 gramos las hembras y con 15 gramos el macho ya son activos sexualmente.



### HUELLA:



- Dibujo de la huella de la pata posterior del ratón de campo. Su longitud es de unos 2 cm. mientras que el ancho no supera 1 cm.
- Por su poco no suele quedar marcadas, ni siquiera en los medios óptimos. Cuando lo hace es de forma difusa, enmarañada y poco clara. La huella del pie posterior, es mayor que la del anterior.