

# Ratón de campo

## *Apodemus sylvaticus*



Foto1. Ejemplar de *Apodemus sylvaticus*



Foto 2. Trampa específica de roedor



Foto 3. Daño en tronco y cuello de raíz



Foto 4. Daño en ramillas



Foto 5. Plántula muerta por el ataque



Foto 6. Repoblación afectada por *Apodemus*

# *Apodemus sylvaticus* L.

**Nombre común.** Ratón de campo.

**Descripción.** Roedor que no sobrepasa los 10 cm. de tamaño, provisto de una cola prácticamente carente de pelo que iguala o sobrepasa la longitud del cuerpo. El peso de los adultos llega a los 35 gr. La cabeza es proporcionalmente voluminosa y en ella destacan unos prominentes ojos negros y unas grandes orejas con pabellones auriculares erectos. El pelaje de la parte superior es amarillo con tonalidades pardo-rojizas y el del vientre color blanco crema. Los ejemplares jóvenes presentan matices grisáceos hasta que realizan su primera muda. Las extremidades posteriores son largas, acabadas en cinco dedos, las anteriores, visiblemente más cortas, tienen uno menos.

**Biología.** Es seguramente el micromamífero más abundante en la península, presentándose en gran cantidad de hábitats a excepción de los alpinos y desérticos, pero prefiere las zonas de cultivo, matorral y arbolado claro. Vive aproximadamente seis meses, aunque puede alcanzar dos años en condiciones benignas. La época de parto está condicionada por la disponibilidad de alimento pero suelen realizarse dos, en primavera y otoño, pariendo dentro de la madriguera entre 2 y 12 crías cada vez. La gestación dura 25 días, el destete tiene lugar a los 21 y la madurez sexual se alcanza unas

semanas después. Su alimentación es omnívora, fundamentalmente semillas y frutos; insectos, larvas y brotes cuando no tiene éstos a su disposición. En invierno no entran en letargo y se alimentan de las reservas que han acumulado a lo largo del año.

**Daños y medios de control.** Los daños forestales suelen presentarse por el consumo de los frutos, disminuyendo la disponibilidad de estos para el ganado y aumentando las marras en las repoblaciones por semilla. Esta incidencia es baja, siendo en ocasiones incluso un factor beneficioso por la dispersión de las semillas que realiza esta especie. Los verdaderos problemas aparecen en invierno al escasear el alimento ya que las poblaciones de *Apodemus* comienzan a consumir brotes y, a falta de estos, corteza de plantas jóvenes, llegando a anillarlas y causar su muerte. Este problema se acusa principalmente en repoblaciones de encina entre 2 y 10 años y es más grave con el descenso de la población de zorros en años en los que se ejerce excesiva presión sobre ellos y cuando hay alta densidad de matorral o barbecho alto.

El tratamiento consiste en el trampeo masivo con cebos específicos para este género. El número de trampas se determina en función de la gravedad de los daños. Se deben retirar las trampas el día en el que el 75% de ellas no realicen capturas.

## Más información en:

Servicio de Sanidad Vegetal

Tfno: 927 00 64 04

<http://www.gobex.es/con03/sanidad-vegetal-fichas-técnicas-de-sanidad-vegetal>  
[sanidad.vegetal@juntaex.es](mailto:sanidad.vegetal@juntaex.es)



Ficha técnica elaborada por:

Carlos Zugasti Martínez  
Carlos García Barreto

Información actualizada a 10/01/2017