

# Lince europeo, boreal o eurasiático

## *Lynx lynx*

Reino: Animalia  
Filo: Chordata  
Clase: Mammalia  
Orden: Carnívora  
Familia: Felidae  
Género: *Lynx*

### CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

El lince boreal, europeo, eurasiático o común (*Lynx lynx*) es un felino de tamaño medio, con una altura de 60 a 75 cm y un peso de 18 y 30 kg.

Se han descrito distintas subespecies de lince europeo en el continente europeo. La subespecie nominal *L. l. lynx* ocupa todo el norte del Paleártico occidental, incluyendo Escandinavia y los países costeros del Báltico oriental. En la península de Anatolia se encuentra *L. l. dinniki* mientras que en Balcanes está *L. l. martinoi*. Por último, existen núcleos poblacionales dispersos y discontinuos de *L. l. carpathicus* en todo el entorno centroeuropeo de los Cárpatos. Antiguamente, en el ámbito alpino se encontraba *L. l. alpina*, pero se extinguió durante el siglo XX. Las reintroducciones en los últimos 30-40 años en los Alpes de Suiza, Francia, Italia y Alemania han empleado ejemplares de *L. l. carpathicus*, por la mayor similitud genética, ecológica y proximidad geográfica con los ejemplares extinguidos.

*Lynx lynx* ocupó el continente europeo durante el último período glacial (Würm) cuando colonizan desde Asia todo el centro y oeste de Europa llegando a Pirineos a partir de entonces (Würm y Holoceno) al resto del Norte de la Península Ibérica. No existen datos concluyentes sobre solapamiento de áreas de distribución en los mismos períodos con *Lynx pardinus*, pero parece que fueran especies simpátricas en el norte de España hasta hace unos cientos o pocos miles de años. Existen, además, hipótesis que plantean el intercambio habitual de genes (hibridación) entre ambas especies hasta hace 3.000 años aproximadamente. Posteriormente, como consecuencia de la restricción hacia el sur del lince ibérico, el contacto genético ha resultado más excepcional.

### DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

La aparición de lince eurasiático en el Holoceno en Europa occidental le llevó a ocupar áreas del norte de la Península Ibérica, no existiendo registros sobre su presencia en latitudes centro y sur de España continental. A partir del siglo XIX se produce la regresión geográfica del lince eurasiático en España, de manera que desaparece en el área cantábrica y permanece únicamente en el entorno del País Vasco y Pirineos. Los últimos registros fidedignos en la vertiente española de Pirineos corresponderían a la primera parte del siglo XX, a partir de la cual la especie podría considerarse como extinguida.

El área de distribución original de esta especie es una de las más amplias entre los felinos, abarcando gran parte de Europa y Asia. Habita toda la península de Escandinavia, repúblicas bálticas y Rusia. En Europa central, sobrevive en los Cárpatos y una pequeña zona del sur de los montes Dináricos en Grecia, Macedonia y Albania, en los Balcanes. Ha desaparecido durante los siglos XIX y XX de la mayor parte de Europa Occidental. Por ello, en varias zonas de Europa existen programas de reintroducción de este depredador incluyendo Suiza, Eslovenia, Italia, República Checa, Austria, Alemania y Francia.

## ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

El lince eurasiático es una especie predominantemente forestal, aunque también puede vivir en praderas y pastos de montaña de baja altitud. Selecciona las formaciones arbóreas indistintamente, aunque prefiere aquellas más maduras y que ofrezcan refugio y buenas condiciones de alimentación.

El territorio de un individuo es variable, llegando a los 250 km<sup>2</sup> aproximadamente de *dominio* directo en el caso de los machos (las hembras suelen tener territorios menores) en áreas montañosas y a más de 500 km<sup>2</sup> en zonas boreales llanas. Los individuos de diferente sexo solapan sus respectivas áreas y se toleran entre sí, cosa que no ocurre con los de su mismo género. Dentro del territorio de cada macho suele existir el de, al menos, una hembra, que es con la que se aparea más frecuentemente. La época de apareamiento tiene lugar entre enero y marzo. El número de crías por parto es de 1 a 5.

Los linceos europeos basan su dieta en la captura de ungulados, generalmente jóvenes, que en ocasiones llegan a ser hasta cuatro veces más grandes que ellos. Entre estas presas se cuentan corzos, ciervos, muflones, bueyes almizcleros, rebecos, cabras monteses y renos. Los individuos jóvenes y los que habitan en zonas más escasas en ungulados consumen con mayor frecuencia liebres, conejos, roedores, aves y, cuando se da la ocasión, otros carnívoros de menor tamaño.

## FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Las principales amenazas para el lince eurasiático son la caza excesiva, el furtivismo por interacción con intereses ganaderos, la destrucción de su hábitat natural, la escasez de ungulados que constituye su fuente de alimentación primordial en invierno, y el elevado interés de su aprovechamiento peletero. Aunque a nivel mundial se considera que la especie no está amenazada (debido en gran parte a la buena salud de la subespecie siberiana), el lince se encuentra en peligro de extinción en Europa, Oriente Medio y Asia Central, donde ha desaparecido de numerosas zonas.

## ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

Especie incluida en el Anexo II de la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Arribas, O. 2004. *Fauna y paisaje de los Pirineos en la Era Glaciar*. Lynx Edicions. Barcelona.

Breitenmoser, U., Mallon, D.P., von Arx, M., Breitenmoser-Wursten, C. 2008. *Lynx lynx*. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2014.3. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>

Purroy, F. J., Varela, J. M. 2003. *Guía de los mamíferos de España. Península, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions. Barcelona.

Such, A. 2006. *Determinació de l'origen dels exemplars seleccionats per a la reintroducció del linx boreal (Lynx lynx) a Catalunya*. Informe inédito. Forestal Catalana-Generalitat de Catalunya.

Wilson, D. E., Mittermeier, R. A. 2009. *Handbook of the Mammals of the World*. Volume 1. Lynx Edicions. Barcelona.