

CORZO

Capreolus capreolus

Clase	MAMÍFEROS
Orden	ARTIODÁCTILOS
Familia	CÉRVIDOS
Género	<i>Capreolus</i>
Especie	<i>Capreolus capreolus</i>

El corzo es un pequeño cérvido forestal cuyo peso está comprendido entre 17 kg y 25 kg, siendo las hembras menores que los machos. Las cuernas, que sólo lucen los machos, son pequeñas, con tres puntas.

El pelaje es pardo rojizo en verano, algo más grisáceo en invierno. Como rasgos distintivos destacan la mancha blanca de los labios, bordeada de una franja negra por encima que incluye la nariz, y el escudete anal blanco que se destaca sobre todo cuando huye. La cola es casi inexistente.

Aunque es una especie preferentemente forestal, los corzos pueden verse en hábitats diversos, ya que les bastan pequeñas manchas arboladas para ocultarse, pastando en prados y matorrales.

Su alimentación es fitófaga, con cierta preferencia por el ramoneo.

Reproducción	Los machos son polígamos, y entre febrero y agosto defienden su territorio, que marcan con señales olfativas y visuales, descortezando con sus cuernas troncos y ramas. Durante la época de celo, que se extiende desde mediados a julio a mediados de agosto, los machos persiguen insistentemente a las hembras.
Gestación	Los corzos tienen ovoimplantación diferida. Aunque aparentemente la gestación dura 10 meses, el óvulo fecundado no se implanta en la pared del útero hasta diciembre-enero. Se produce por tanto una diapausa embrionaria de 5 meses, y la gestación propiamente dicha es por tanto de otros cinco meses.
Partos	abril - junio
Número de crías	2 en cada parto, más raramente 1 ó 3.
Desarrollo	Las crías permanecen los primeros días inmóviles entre la vegetación. Después siguen a su madre, con la que permanecen hasta abril del año siguiente, en que se independizan. Alcanzan la madurez sexual con 1 año de edad.
Organización social	Los corzos son animales eminentemente solitarios: los grupos familiares están formados por una hembra seguida por sus crías. Los machos son territoriales, aunque en época de celo pueden formarse pequeños grupos, y también en invierno.



un año

dos años

tres años

DESARROLLO DE LA CUERNA
(sólo machos)



macho

El desmogue

Los corzos pierden cada año su pequeña cuerna, exclusiva de los machos, entre octubre y diciembre. Inmediatamente empieza a crecer la nueva, que completa su desarrollo en marzo-abril.

En la cuenca del Esva, es una especie muy abundante por todas partes, alcanzando densidades muy altas en los pinares costeros y también en otras zonas con cobertura boscosa o de matorral.