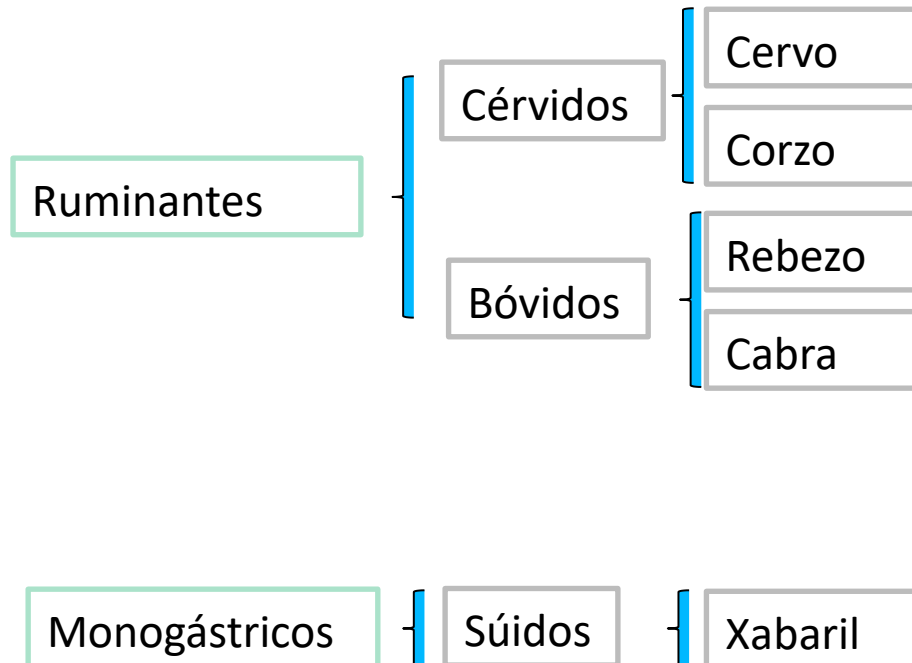


**MÓDULO I: Xestión do aproveitamento cinexético das especies de caza maior nos terreos de réxime cinexético especial en Galicia. A caza como actividade reguladora das súas poboacións.**



**CURSO PERSOA CAZADORA CON  
FORMACIÓN  
(Decreto 28/2021, do 21 de xaneiro)**

Principais especies de caza maior



Corzo: identificación

Sexo:

Esmouca: outubro- novembro

Rexeneración corna: decembro - marzo

Escudo anal: ♂ forma de ril ♀ corazón invertido.

Idade:

Capa a pintas ata os cinco meses

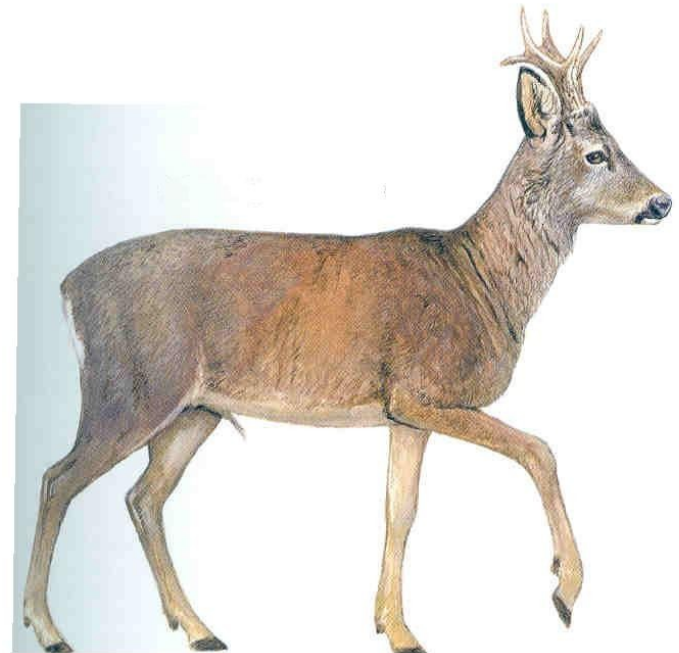
Dentadura definitiva completa 14 meses

Molares 1, 2 e 3 aos 3, 6 e 12 meses

Machos:

7<sup>o</sup>-8<sup>o</sup> mes de vida 1<sup>o</sup> desmogue

8<sup>o</sup>-10<sup>o</sup> mes formación 2<sup>a</sup> cornamenta



Corzo: fórmula dentaria

Nace con dentición de leite completa

3º mes emerxe 1º molar

5º mes cambio 1º incisivo

6º mes emerxe 2º molar

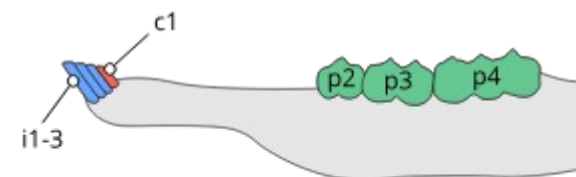
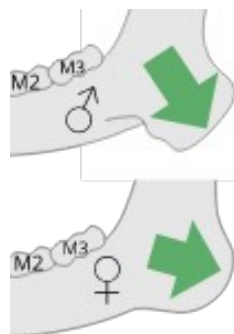
8º mes cambio 2º incisivo

10º mes cambio 3º incisivo

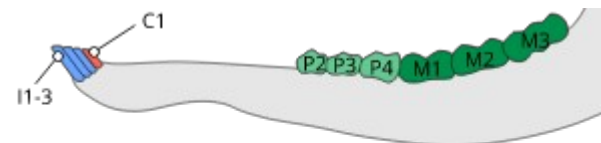
12º mes emerxe 3º molar

13º mes cambio 2º 4º premolares

14º mes dentadura definitiva completa



$$i \frac{0}{3} c \frac{0}{1} p \frac{3}{3} \times 2 = 20 \text{ dentes}$$



$$I \frac{0}{3} C \frac{0}{1} P \frac{3}{3} M \frac{3}{3} \times 2 = 32 \text{ dentes}$$

### Corzo: Ciclo biolóxico

Monógamo, pero un macho pode cubrir máis de unha femia se existe descompensación de sexos  
En abril os machos comezan a marcar o territorio. Celo a finais de xullo.  
Implantación diferida do embrión ata novembro ou decembro  
Partos en maio (xestación 4 meses)  
2 crías por parto



## Cervo: identificación

Sexo:

Esmouca: marzo – abril

Rexeneración corna: 4 meses

Machos claramente máis voluminosos que as femias

Idade:

Capa a pintas os tres primeiros meses

Dentadura definitiva completa 30 meses

3º Molar aos 24 meses

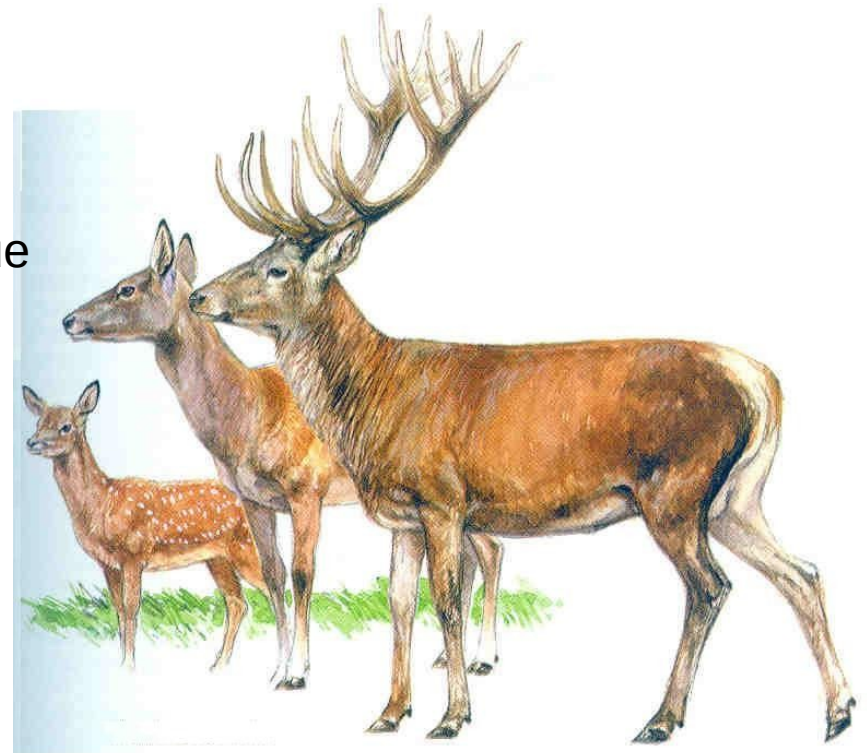
Machos:

1º ano sen cornas

2º ano varas sen roseta

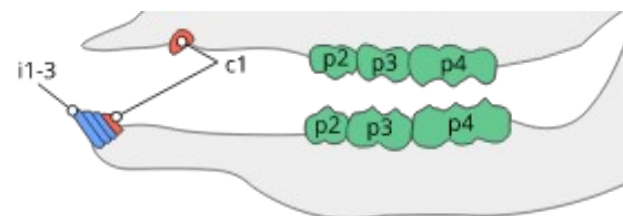
3º ano roseta

10º – 14º ano desenvolvemento máximo

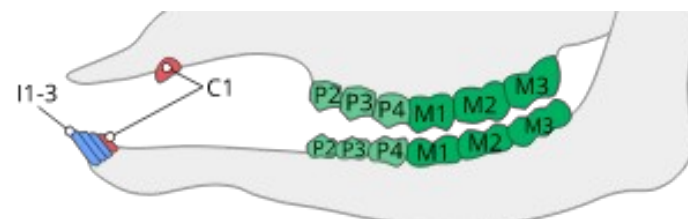


Cervo: fórmula dentaria

Nace con incisivos e caninos inferiores  
 4º mes dentición leite completa  
 5º mes emerxe 1º molar  
 10º mes emerxe 2º molar  
 16º mes cambio incisivos e caninos  
 24º mes emerxe 3º molar  
 28º mes cambio premolares  
 30º mes dentadura definitiva completa



$$i \frac{0}{3} c \frac{1}{1} p \frac{3}{3} \times 2 = 22 \text{ dentes}$$



$$I \frac{0}{3} C \frac{1}{1} P \frac{3}{3} M \frac{3}{3} \times 2 = 34 \text{ dentes}$$

### Cervo: Ciclo biolóxico

As femias forman grupos familiares constituídos por crías e machos con idade inferior a 3 anos.

Os machos a partir de 3 anos forman “tropas” e afástanse do grupo familiar.

Celo: setembro a outubro. Machos forman haréns de femias

Xestación 234 – 236 días

Partos maio – xuño

Unha cría por parto. Acompañan á nai os primeiros dous anos



Krzysztof Maria Rózański, (Upior polnocy), CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons



## Rebezo: identificación

Sexo:

Cornos en ambos sexos.

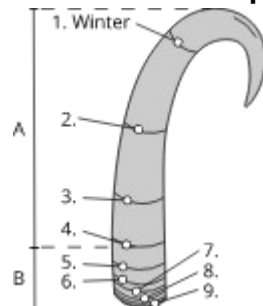
Nos machos son máis grosos, máis abertos dende a base a máis ganchudos no extremo.

Idade:

Os cornos non superan a lonxitude das orellas ata o 4º ano

Aneis de crecemento nos cornos

Dentadura definitiva completa entre os 40 e 48 meses



Rebezo: Ciclo biolóxico

Forma rabaños de femias e exemplares novos, aos que se engaden os machos en época de celo

Celo: outubro – decembro.

Xestación 5 – 6 meses

Partos abril – xuño

Unha cría por parto, excepcionalmente dúas.

## Cabra: identificación

Sexo:

Cornos en ambos sexos. Na femia máis pequenos e cilíndricos, macho aquillados.

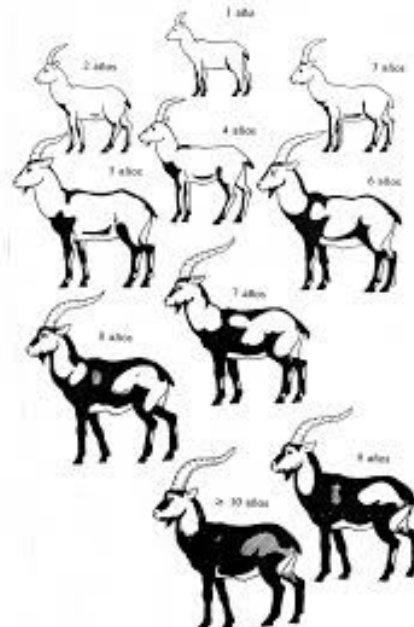
Machos con crin e barbas

Femia sen as faixas negras dos flancos nin a raia do lombo

Idade:

Macho: extensión manchas

Medróns nos cornos



Cabrera Latorre, A. 1914. Fauna Ibérica. Lámina XIX

## Rebezo: Ciclo biolóxico

Especie polígama.

As femias comezan a reproducirse con 30 meses. Machos > 4 anos.

Celo: finais de outono comezos inverno  
Xestación 155 días  
Partos abril – xuño  
Unha cría por parto, excepcionalmente dúas.



Thomas Holbach, CC BY-SA 4.0 , via Wikimedia Commons



JM Ligerio Loarte, CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

## Xabaril: identificación

Sexo:

Machos máis corpulentos e con caninos máis desenvolto

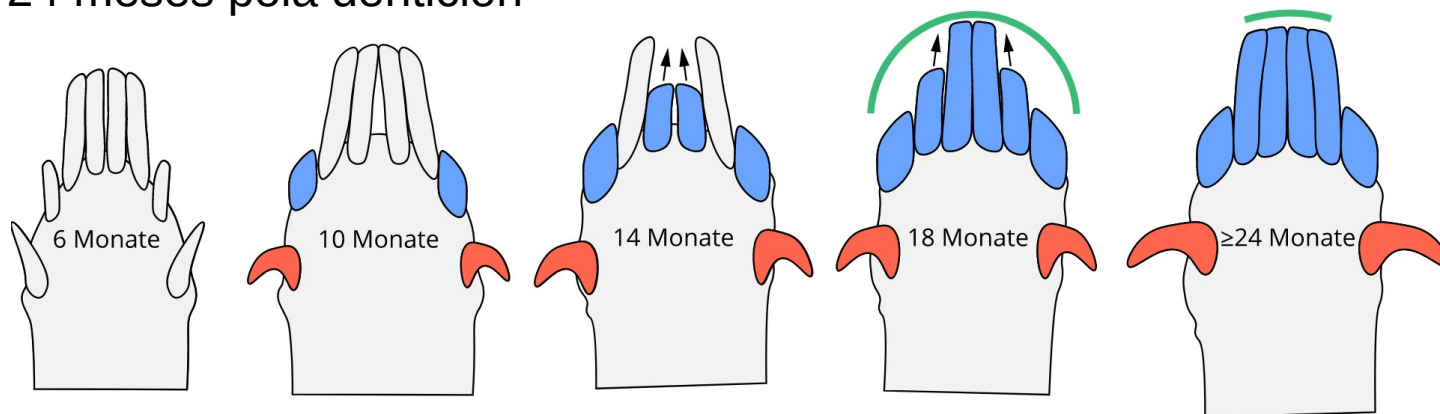
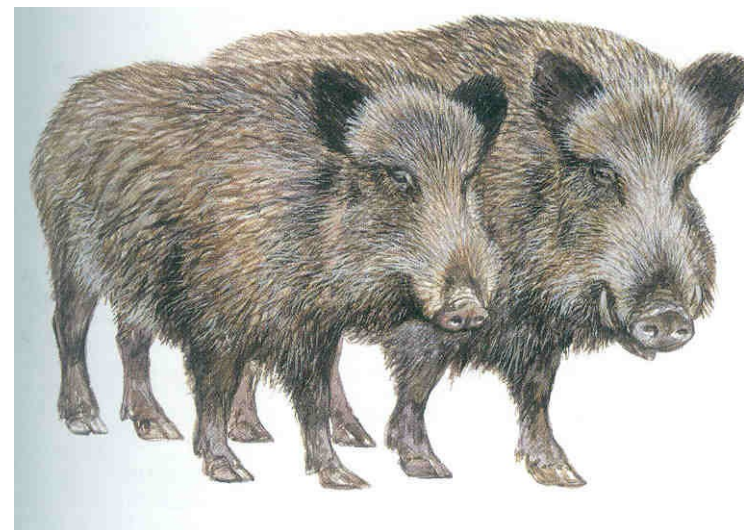
Idade:

Nacen con pelaxe raiada (raións)

4-6 meses desaparecen as raias

10-12 meses pelaxe adulto

Nos primeiros 24 meses pola dentición



Xabaril: formula dentaria

6º mes: dentición leite completa, comeza emerxencia 1º molar

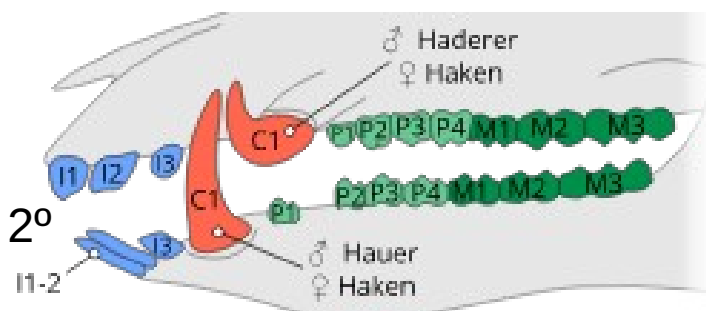
10º mes: 3º Incisivo e caninos definitivos

14º mes: 1º incisivo definitivo, emerxencia 2º molar

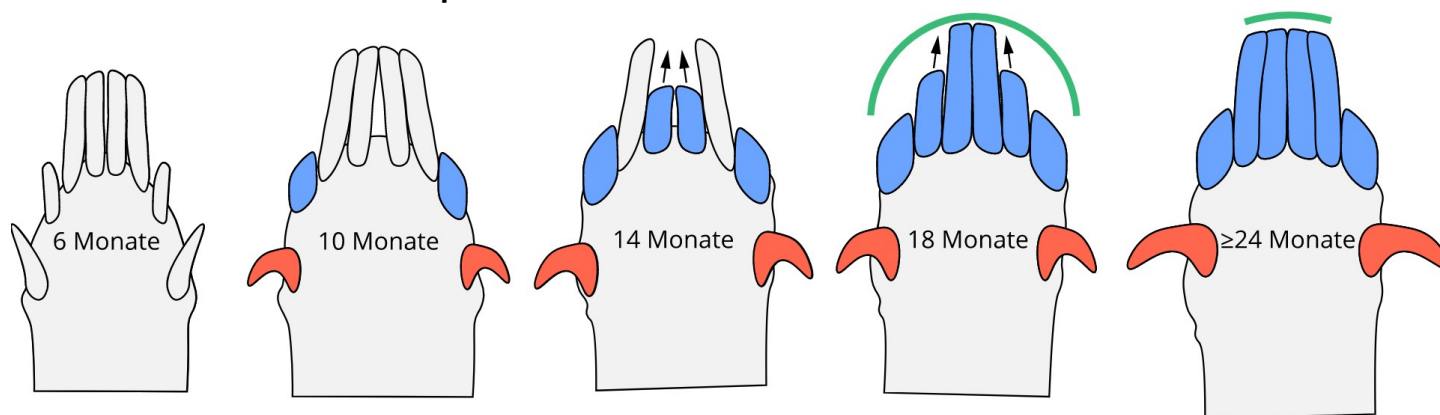
18º mes: 2º incisivo definitivo

24º mes: 1º e 2º incisivo á mesma altura, comeza emerxencia 3º molar

36º mes: desenvolvemento completo 3º molar



$$I \frac{3}{3} C \frac{1}{1} P \frac{4}{4} M \frac{3}{3} \times 2 = 44 \text{ dentes}$$



### Xabaril: Ciclo biolóxico

Femias reprodutoras e crías de 1-2 anos en pequenos grupos ou unidades familiares.

Machos adultos solitarios ou acompañados dun exemplar novo.

Polígamos.

Madurez sexual femias 8-10 meses.

Celo: (outubro) – decembro – (maio)

Xestación 115 – 135 días

Partos xaneiro – abril

2-4 crías as primíparas, 4-6 as adultas.



CRAIG HICKS/BUGWOOD.ORG - CC BY-NC 3.0 US

MOITAS  
GRAZAS.