

# Paratge Natural d'Interès Nacional de Poblet



***RASTREJANT  
EL BOSC DE  
POBLET***

© Paratge Natural d'Interès Nacional de Poblet  
Departament de Medi Ambient i Habitatge  
Generalitat de Catalunya

Continguts: Eloi Josa i Joan Roig  
Disseny i maquetació: Txell Fontova i Joan Roig

Edita: Paratge Natural d'Interès Nacional de Poblet



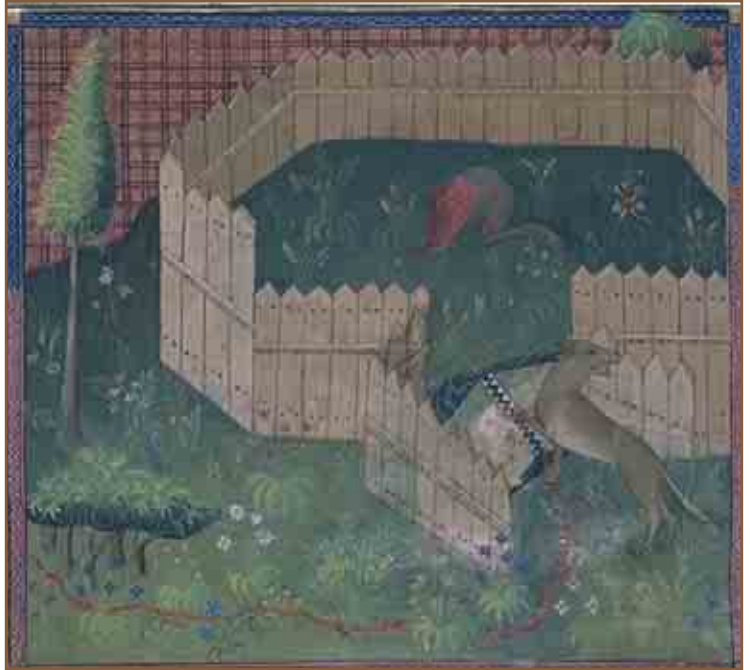
## INTRODUCCIÓ

A causa de les malifetes contra el bestiar i les persones, es fomentà l'extermini del llop a través d'estímuls econòmics. En el cas del monestir de Poblet es pot trobar, al arxiu del monestir, un volum enquadernat amb pergami que conté les despeses del bosser entre els anys 1589-1592, on apareixen referències al llop.

El bosser era el tresorer o caixer encarregat de la custòdia dels diners de la comunitat d'un monestir o d'una parròquia. L'any 1590 el bosser del monestir de Poblet satisfeu 16 sous a caçadors per haver portat diverses vegades llops morts a la porta del monestir i l'any 1592 en satisfeu 12 pel mateix concepte.

A la masia del Garber, el 1842, un nen de quatre anys fou mort per un llop. El juliol del 1844 a Pira un llop matà un nen d'onze anys. Aquest esdeveniment està escrit a l'obituari de l'Arxiu Parroquial de Pira.

El llibre d'òbits, és on s'enregistren les defuncions dels feligresos de les parròquies. Llorenç March i Anglada, metge que exercí la seva activitat a l'Espluga de Francolí entre els anys 1874 i 1918, en un treball de recerca que realitzà vers el 1906, feu referència a l'existència del llop per aquestes contrades, a l'hora de descriure els mamífers de la zona. Hom diu que a Riudabella es conserva encara la pell d'un llop mort pels volts de 1906. També hom diu que el darrer llop es matà a Prades el 1926



Del senglar més aviat en sentireu dir pestes de tota mena; els ramaders i els pagesos es queixen de les seves destrosses a les pastures i als sembrats.

Se'l considera, per tot això, una espècie conflictiva, encara que també és un element clau en els nostres paisatges i el centre d'un innegable interès cinegètic arrelat als àmbits rurals. La seva extraordinària capacitat d'adaptació li ha permès expandir-se per tota mena d'ambients,

i fins i tot colonitzar l'alta muntanya. Però no sempre el senglar ha estat tant abundant com ho és ara; a principis del segle XX era una espècie rara, poc abundant, que només es podia trobar en boscos de la muntanya mitjana catalana. Cent anys més tard, s'ha capgirat totalment la situació i, a hores d'ara, es cacen cada any a Catalunya més de vint mil senglars. El porc senglar ha experimentat una ràpida expansió i creixement de les seves poblacions a partir de la dècada del 1960, tant a Catalunya com a la resta de la península Ibèrica i a Europa.

El seu comportament alimentari es centra en la recerca de bulbs, arrels, tubercles, glans i invertebrats, provocant un impacte important en el medi natural.

**el Periódico.cat** Dimarts 27 de gener 2009

11.2008 FAUNA SALVAIGE A L'ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA

**La xifra de senglars de Collserola gairebé s'ha duplicat en tres anys**

- Els animals ja són entre 600 i 650 i s'acosten cada cop més a zones urbanes per alimentar-se.
- Una hectàrea d'uns 20 va beure a pasturar abans a la matinalada fins a l'horitzó de la vall d'Hostoles

**Jordi Guzmán, Barcelona**

La població de senglars del parc de Collserola gairebé s'ha doblat en tres anys. Des de 350 a 400 exemplars que hi havia a finals del 2004 s'ha passat a un nombre que oscil·la entre els 600 i els 650 animals. Aquest augment coincideix amb la cada vegada més freqüent aparició de senglars a les zones urbanes, perquè moltes persones es dediquen a alimentar-los.

L'increment de senglars és uniforme a tot Catalunya, i es deu, segons consta en un informe que el biòleg Sean Cahill va fer per a Collserola, a la recuperació dels boscos, als canvis profunds en el paisatge i a la proliferació de colïtes de blat de moro.



Un nombros grup de senglars, pels volts de l'horitzó de la vall d'Hostoles, abans a la matinalada. Foto: MANUEL OJICO





## ***Quin és el nostre objectiu?***

Un dels objectius d'un espai natural és la necessitat de saber quines poblacions animals hi viuen i com augmenten i disminueixen al llarg del temps. Aquestes dades han d'ajudar a pendre mesures per afavorir la conservació adequada de totes aquestes poblacions.

Des de fa un any al Paratge Natural d'Interès Nacional de Poblet s'ha començat a fer un estudi dels mamífers per tal de conèixer l'estat actual de les poblacions de mamífers del bosc de Poblet. L'objectiu és avaluar si hi ha espècies que suposin un problema, ja sigui perquè estan en perill de desaparèixer o per ser massa abundants.

El grup d'investigadors responsables d'aquest estudi ens han demanat que els ajudem, intentant respondre aquestes preguntes:

En el bosc de Poblet, creus que hi ha alguna espècie de mamífer en perill d'extinció?

Creus que hi ha alguna espècie de mamífer que pugui portar problemes als humans de la zona?

Creus que hi ha alguna espècie de mamífer que s'hagi de reintroduir al bosc de Poblet?





## Com solucionarem aquest objectiu?

Els investigadors responsables de l'estudi abans esmentat, ens recomanen realitzar un inventari (un recompte) dels mamífers que viuen al bosc de Poblet.

A nosaltres se'ns ha encarregat realitzar un inventari de mamífers al barranc del Tillar.

Analitza les següents fitxes, i decideix quines poden aportar-te la informació necessària per a poder fer l'inventari correctament i obtenir el màxim d'informació:

DADES GENERALS			
DATA	<input type="text"/>	HORA INICI	<input type="text"/>
NOM DEL LLOC	<input type="text"/>	HORA FINAL	<input type="text"/>
TIPUS D'HÀBITAT	<input type="text"/>	COORDENADES INICI	<input type="text"/>
		COORDENADES FINAL	<input type="text"/>

HÀBITAT					
PARÀMETRES AMBIENTALS					
Orientació	<input type="text"/>	Llum	<input type="text" value="lux"/>	Temperatura	<input type="text" value="°C"/>
CÀLCUL DE LA HUMITAT					
Temperatura ambient	<input type="text" value="°C"/>	Temperatura del termòmetre humit	<input type="text" value="°C"/>	Humitat	<input type="text" value="%HR"/>

Anota quins aparells creus que necessites endur-te al camp per a poder omplir correctament aquestes dues fitxes?





## HÀBITAT

### CARACTERÍSTIQUES DE LA VEGETACIÓ

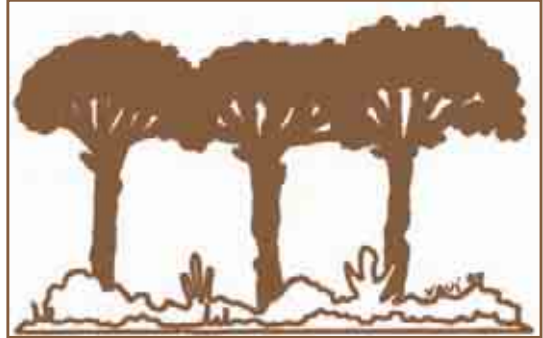
#### ESTRAT ARBORI

Absent

Present

Abundant

Espècies presents:



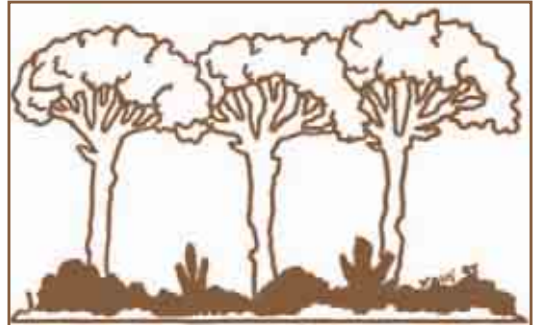
#### ESTRAT ARBUSTIU

Absent

Present

Abundant

Espècies presents:



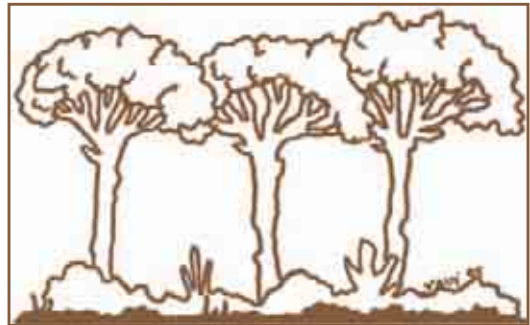
#### ESTRAT HERBACI

Absent

Present

Abundant

Espècies presents:



Anota quin material creus que necessites endur-te al camp per a poder omplir correctament la resta de fitxes de camp?













## RESULTATS

<b>Eriçó comú</b> ( <i>Erinaceus europaeus</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Musaranya</b> ( <i>Crocidura russula</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Conill</b> ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Llebre</b> ( <i>Lepus europaeus</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Esquirol</b> ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Talpó</b> ( <i>Microtus agrestis</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Ratolí de bosc</b> ( <i>Apodemus sylvaticus</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Senglar</b> ( <i>Sus scrofa</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Cabirol</b> ( <i>Capreolus capreolus</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Guineu</b> ( <i>Vulpes vulpes</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Mostela</b> ( <i>Mustela nivalis</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Fagina</b> ( <i>Martes foina</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Teixó</b> ( <i>Meles meles</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Geneta</b> ( <i>Genetta genetta</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>
<b>Gat salvatge</b> ( <i>Felis silvestris</i> )	No detectat <input type="checkbox"/>	Detectat <input type="checkbox"/>





## Rastrejant el bosc de Poblet

Hi havia restes de pèls en els excrements dels mamífers carnívors detectats? Quina informació ens dóna aquest fet sobre les seves preses?

Fixa't en l'estudi de l'hàbitat. A partir de les dades obtingudes i de la biologia de les espècies, podries dir quines preses no detectades podrien viure al lloc inventariat?

Segons aquestes evidències, creus que hi ha un problema de com s'ha realitzat el treball de camp? Quin creus que pot ser?

Aquest problema de metodologia durant el treball de camp, a quines espècies no detectades creus que afectaria?

De la resta d'espècies no detectades, creus que existeix alguna causa que expliqui que no s'hagi trobat cap rastre durant el treball de camp?





Hi ha alguna espècie de mamífer que creguis que és abundant en el lloc d'estudi? Quines?

Explica les possibles causes d'aquesta abundància segons la biologia d'aquestes espècies.

Aquestes espècies que podrien ser abundants, podrien portar algun problema als humans?

## ANNEXOS

### CLAU PINYES

- 1. Pinyes rosegades esfilagarsades, deixant fils.....**ESQUIROL (pàg 14)**
- 1. Pinyes rosegades sense fils.....**RATOLÍ DE BOSC (pàg 14)**

### CLAU EXCREMENTS

- 1. Excrements esfèrics GRUP A (pàg. 11)
- 1. Excrements no esfèrics GRUP B (pàg. 12)

#### GRUP A

- 1. Excrements en forma de bala.....**CABIROL (pàg 15)**
- 1. Excrements que no tenen forma de bala.....**2**
- 2. Excrements que formen latrines.....**CONILL (pàg 13)**
- 2. Excrements que no formen latrines.....**LLEBRE (pàg 13)**





## GRUP B

1. Excrements que formen latrines.....	2
1. Excrements que no formen latrines.....	3
2. Excrements de color negre.....	<b>GENETA (pàg 16)</b>
2. Excrements de color bru, color terra.....	<b>TEIXÓ (pàg 16)</b>
3. Excrements que formen una massa líquida de color negre.....	<b>FAGINA (pàg 16)</b>
3. Excrements diferents.....	4
4. Excrements de més de 20 mm d'amplada.....	5
4. Excrements de menys de 20 mm d'amplada.....	6
5. Excrements que es trenquen formant discs.....	<b>SENGLAR (pàg 14)</b>
5. Excrements que no es trenquen formant discs.....	<b>GUINEU (pàg 15)</b>
6. Excrements amb restes d'insectes.....	<b>ERIÇÓ (pàg 13)</b>
6. Excrements sense restes d'insectes.....	7
7. Excrements amb estrangulacions.....	8
7. Excrements sense estrangulacions.....	<b>FAGINA (pàg 16)</b>
8. Excrements de més de 50 mm de llargada.....	<b>TURÓ</b>
8. Excrements de menys de 50 mm de llargada.....	<b>MOSTELA (pàg 15)</b>

## CLAU PETJADES

- 1. Petjades amb planta, dits i ungles **GRUP A**
- 1. Petjades només amb planta i dits **GRUP B**
- 1. Petjades només amb ungles **GRUP C**

## GRUP A

1. Petjades de menys de 30 mm de llargada.....	2
1. Petjades de més de 30 mm de llargada.....	3
2. Planta amb forma de «croissant».....	<b>MOSTELA (pàg 15)</b>
2. Planta sense forma de «croissant».....	<b>ERIÇÓ (pàg 13)</b>
3. Planta amb forma de «croissant».....	4
3. Planta sense forma de «croissant».....	5
4. Petjades de més de 50 mm de llargada.....	<b>TEIXÓ (pàg 16)</b>
4. Petjades de menys de 50 mm de llargada.....	<b>FAGINA (pàg 16)</b>
5. Petjades amb forma arrodonida.....	<b>GOS (pàg 15)</b>
5. Petjades amb forma ovalada.....	<b>GUINEU (pàg 15)</b>

## GRUP B

1. Petjades de menys de 20 mm d'amplada.....	<b>GENETA (pàg 16)</b>
1. Petjades de més de 20 mm d'amplada.....	2
2. Petjades de menys de 30 mm de llargada.....	<b>GAT DOMÈSTIC (pàg 16)</b>
2. Petjades de més de 30 mm de llargada.....	<b>GAT SALVATGE (pàg 17)</b>



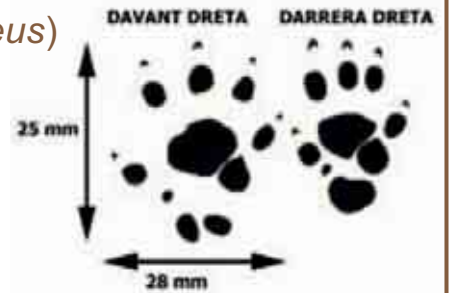


## GRUP C

- 1. Petjades amb només 2 ungles.....2
- 1. Petjades amb 4 ungles iguals.....3
- 2. Petjades de menys de 35 mm d'amplada.....**CABIROL** (pàg 25)
- 2. Petjades de més de 35 mm d'amplada.....**SENGLAR** (pàg 24)
- 3. Distància entre el primer i el quart dit de 15 a 20 mm.....**CONILL** (pàg 22)
- 3. Distància entre el primer i el quart dit de 20 a 25 mm.....**LLEBRE** (pàg 23)



### ERIÇÓ (*Erinaceus europaeus*)



#### EXCREMENTS

#### PETJADES

Són molt compactes amb restes d'insectes i llavors. Marquen els 5 dits amb ungles



### CONILL (*Oryctolagus cuniculus*)



#### EXCREMENTS

#### PETJADES

Agrupats formant latrines, que utilitzen per marcar el territori

Marquen només 4 ungles.



### LLEBRE (*Lepus europaeus*)



#### EXCREMENTS

#### PETJADES

Marró clar, lleugerament aixafats.

Marquen només 4 ungles.



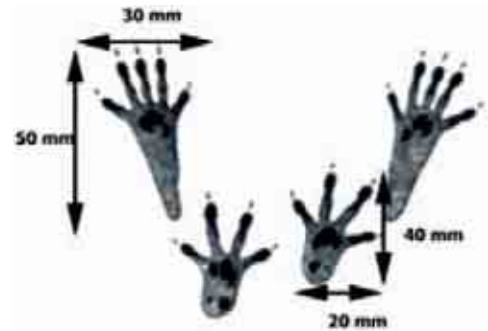


## ESQUIROL (*Sciurus vulgaris*)



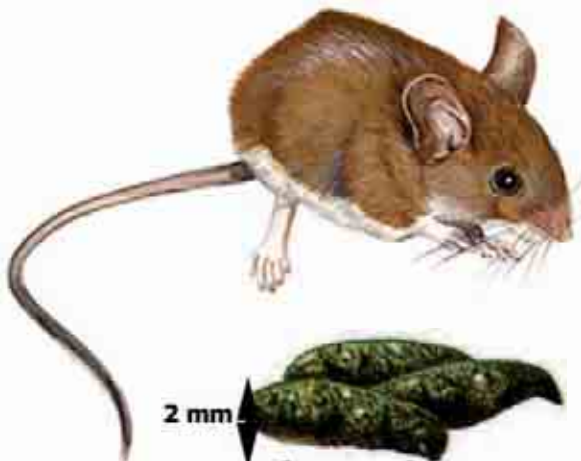
### PINYES

Rossequen la pinya deixant-la esfilagarsada.



### PETJADES

El peu anterior marca 4 dits i el posterior 5 dits, ambdós amb ungles.



2 mm

5 mm

### EXCREMENTS

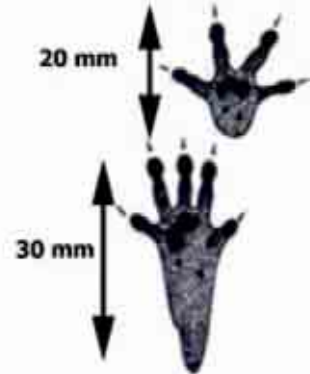
Petits i allargats, acabats en punta

## RATOLÍ DE BOSC (*Apodemus sylvaticus*)



### PINYES

Rossequen la pinya i la deixen sense fils.



### PETJADES

El peu anterior marca 4 dits i el posterior 5 dits, ambdós amb ungles.



## SENGLAR (*Sus scrofa*)



### EXCREMENTS

Negres, compactes i es trenquen formant discs.





### PETJADES

Marquen dues ungles principals i dues de secundàries que sovint són inapreciables.

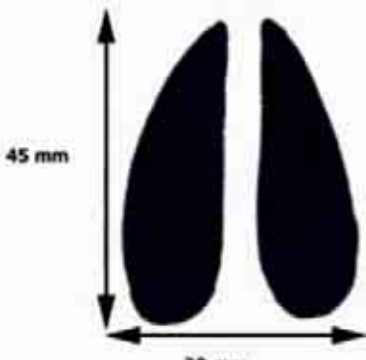




**CABIROL** (*Capreolus capreolus*)

**EXCREMENTS**  
Negres, brillants i en forma de bala.



**PETJADES**  
Marquen dues unghes petites, estretes i allargades.

**GUINEU** (*Vulpes vulpes*)





**EXCREMENTS**  
És gruixut i compacte, però varia segons el que hagi menjat.




**PETJADES**  
Marquen els 4 dits i les unghes. Forma ovalada

**GOS** (*Canis domesticus*)



**PETJADES**  
Forma arrodonida.

**GUINEU** (*Vulpes vulpes*)



**PETJADES**  
Forma ovaladada.

**MOSTELA** (*Mustela nivalis*)




**EXCREMENTS**  
Són estrets i allargats. Es troben a sobre de les pedres i tenen les puntes afilades i amb estrangulacions.



**PETJADES**  
Marquen els 4 dits amb unghes. La planta té forma de croissant.





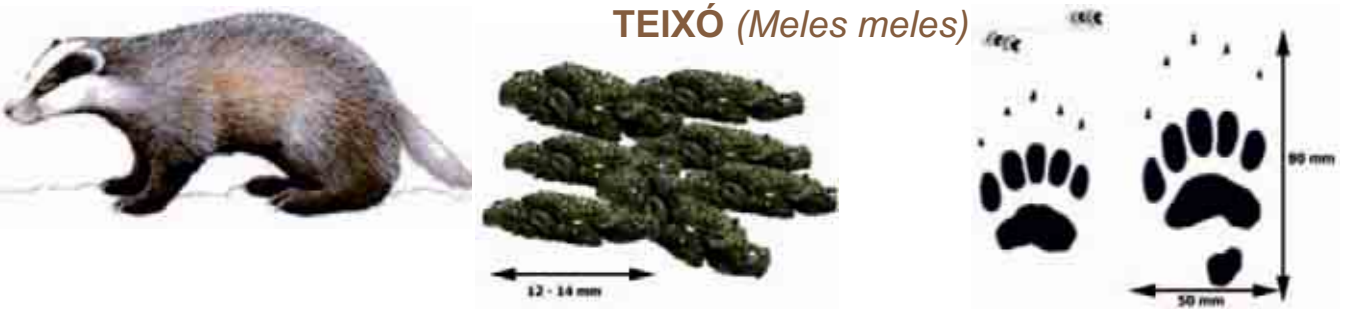
**FAGINA (*Martes foina*)**



**EXCREMENTS**  
En forma de "U", però sovint forma una massa compacte negra. Es troben damunt de pedres.

**PETJADES**  
Marquen els 4 dits amb unghes. La planta té forma de croissant.

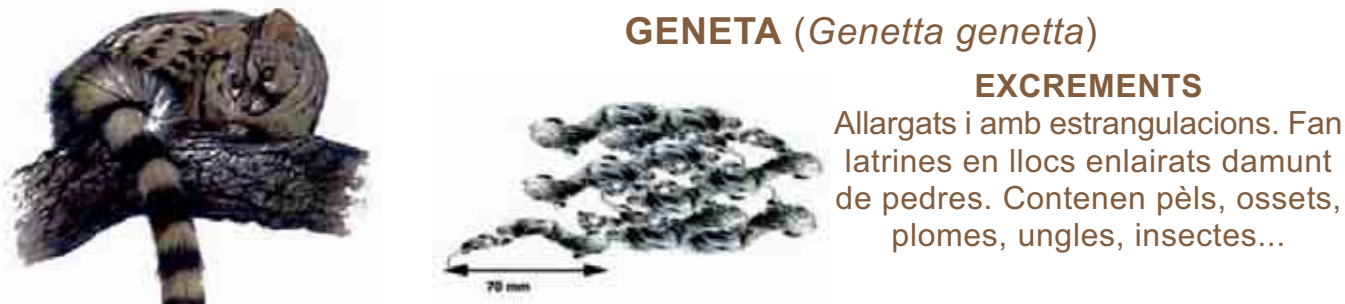
**TEIXÓ (*Meles meles*)**



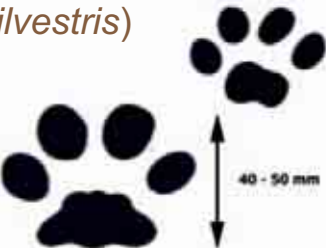
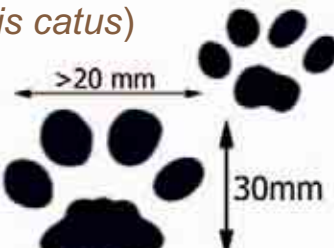
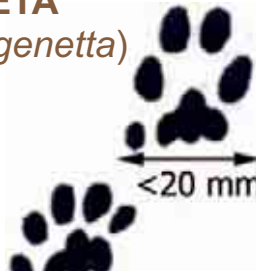
**EXCREMENTS**  
Allargats, cilíndrics, d'un color de terra. Es troben en latrines enfonsades a terra, Contenen terra, pells, insectes...

**PETJADES**  
Marquen els 5 dits amb les unghes.

**GENETA (*Genetta genetta*)**



**EXCREMENTS**  
Allargats i amb estrangulacions. Fan latrines en llocs enlairats damunt de pedres. Contenen pèls, ossets, plomes, unghes, insectes...

<p><b>GAT SALVATGE</b> (<i>Felis silvestris</i>)</p> 	<p><b>GAT DOMÈSTIC</b> (<i>Felis catus</i>)</p> 	<p><b>GENETA</b> (<i>Genetta genetta</i>)</p> 
<p><b>PETJADES</b> Més grans, amb els 4 dits sense unghes.</p>		<p><b>PETJADES</b> Més petites, amb els 4 dits sense unghes però a vegades marquen el cinquè.</p>







**GAT SALVATGE** (*Felis silvestris*)

**EXCREMENTS**  
Normalment no es troben, ja que els enterren, igual que els gats domèstics.

## TAULA PSICROMÈTRICA

Diferència de temperatura entre els dos termòmetres

Graus	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30	100	93	86	80	74	68	63	59	54	51	47	43	40	37	34	32	30	27	25	23	22
29	100	93	86	79	73	68	63	58	54	50	46	43	39	36	34	31	29	26	24	22	22
28	100	92	85	79	73	67	62	57	53	49	45	42	38	35	33	30	28	25	23	21	21
27	100	92	85	78	72	67	61	57	52	48	44	41	37	34	32	29	27	24	22	20	20
26	100	92	85	78	72	66	61	56	51	47	43	40	36	33	31	28	26	24	21	20	19
25	100	92	84	78	71	65	60	55	50	46	42	39	35	32	29	27	24	22	20	18	17
24	100	92	84	77	71	65	59	54	49	45	41	38	34	31	28	26	23	21	19	17	16
23	100	92	84	77	70	64	58	53	48	44	40	36	33	30	27	25	22	20	18	16	15
22	100	91	83	76	69	63	57	52	47	43	39	35	32	29	26	23	21	19	17	15	14
21	100	91	83	75	69	62	56	51	46	42	38	34	31	27	25	22	19	17	15	13	12
20	100	91	82	75	68	61	55	50	45	41	36	33	29	26	23	20	18	16	14	12	11
19	100	91	82	74	67	60	54	49	44	39	35	31	28	25	22	19	17	14	12	10	10
18	100	90	82	73	66	59	53	48	43	38	34	30	26	23	20	17	15	13	11		
17	100	90	81	73	65	58	52	46	41	36	32	28	25	21	18	16	13	11			
16	100	90	80	72	64	57	51	45	40	35	31	27	23	20	17	14	12				
15	100	90	80	71	63	56	49	44	38	33	29	25	21	18	15	12	10				
14	100	89	80	70	62	55	48	42	37	32	27	23	19	16	13	10					
13	100	89	79	70	61	53	47	40	35	30	25	21	17	14	11						
12	100	88	78	68	60	52	45	39	33	28	23	19	15	12							
11	100	88	77	67	58	50	43	37	31	26	21	17	13	10							
10	100	88	76	66	57	49	41	35	29	24	19	14	11								
9	100	87	75	65	56	47	40	33	27	21	16	12									
8	100	87	74	64	54	45	37	30	24	19	14	9									
7	100	86	73	62	52	43	35	28	22	16	11										
6	100	85	72	61	50	41	33	25	19	13											
5	100	85	71	59	48	39	30	23	16	10											
4	100	84	70	58	46	36	28	20	13												
3	100	83	69	56	44	34	25	17	10												
2	100	83	67	54	42	31	22	13													
1	100	82	66	52	39	28	18	10													
0	100	81	64	49	36	25	15														





## ERIÇÓ COMÚ (*Erinaceus europaeus*)

Crepuscular i nocturn. No territorial.

**Habita** en boscos caducifolis, alzinars i conreus.

**S'alimenta** principalment de cargols, coleòpters, cucs de terra, però també pot consumir granotes, serps, sargantanes, ocells, ratolins joves i vegetals. Els seus enemics són les guineus per depredació i els automòbils per atropellament. Hiverna des de l'octubre fins a l'abril.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 20 i 28 cm.

## MUSARANYA COMUNA (*Crocidura russula*)

Diürn i nocturn. No territorial.

**Habita** en vorades de bosc, i conreus.

**S'alimenta** principalment de cargols, centpeus, larves de papallones, aranyes, però també pot consumir cucs de terra sobretot a l'hivern. Els seus enemics són els carnívors i rapinyaires nocturns per depredació.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 64 i 95 mm.



## CONILL (*Oryctolagus cuniculus*)

Crepuscular i nocturn. Territorial.

**Habita** en conreus abandonats i zones de bosc poc frondoses.

Necessita terrenys sorrencs per poder cavar els seus caus.

**S'alimenta** de vegetals. Els seus enemics són els carnívors i els rapinyaires. En carrera poden agafar els 40 km/h. Formen societats on els mascles són els dominants.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 34 i 45 cm.

## LLEBRE (*Lepus europaeus*)

Crepuscular i nocturn. No territorial.

**Habita** en zones de bosc poc frondoses prop de conreus, des del nivell del mar fins a la muntanya.

**S'alimenta** principalment de tiges tendres, cereals i a l'hivern quan hi ha neu mengen l'escorça dels arbres. Les mares no construeixen cap niu, perquè les cries neixen amb els ulls oberts i ja poden córrer, en canvi, els conills neixen cecs.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 40 i 68 cm.



## ESQUIROL (*Sciurus vulgaris*)

Diürn. No territorial.

**S'alimenta** principalment de llavors de pi, faig, roure i avellaner. També menja nous, castanyes, bolets, baies, escorces, borrons i rebrots. Pels esquirols és important l'edat dels arbres, ja que necessen que produeixin llavor. Els seus enemics són els carnívors. No hiverna.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 20 i 28 cm.





## TALPÓ (*Microtus agrestis*)

Nocturn a l'estiu i diürn a l'hivern. No territorial.

**Habita** prats, però també pot viure en boscos de tot tipus. Pot viure des del nivell del mar fins a més de 1000 m d'alçada.

**S'alimenta** principalment de parts vegetals tendres, llavors i fruits. Tenen la capacitat de reproduir-se de forma exagerada, doncs les femelles ja són fèrtils a les tres setmanes d'edat, i es poden reproduir fins a 13 vegades l'any.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 95 i 113 mm.

## RATOLÍ DE BOSC (*Apodemus sylvaticus*)

Nocturn. No territorial.

**Habita** en boscos a prop de conreus.

**S'alimenta** principalment de tota mena de fruits i llavors però també pot consumir cargols, insectes i aranyes. A l'estiu són nocturns però a l'hivern surten a buscar menjar durant el dia degut a la falta d'aliment.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 77 i 111 mm.



## SENGLAR (*Sus scrofa*)

Nocturn. No territorial.

**Habita** diferents llocs segons l'època de l'any.

**S'alimenta** de glans i productes agrícoles, però és omnívor i depenent l'època de l'any menja fins i tot carronya. Furguen a terra cercant aliment i produeixen furgalls. Per desparasitar-se es banya revolcant-se en fangars i després es grata en troncs d'arbres que deix marcats.

**Mesura** del cap fins on comença la cua fins a 227 cm.

## CABIROL (*Capreolus capreolus*)

Últimes i primeres hores del dia. Territorial.

**Habita** en boscos però també a terrenys oberts i amb bons amagatalls.

**S'alimenta** de tota mena de fulles, fruits i fins i tot bolets. Tenen unes glàndules al front i fregant-les als troncs dels arbres marquen territori. Només tenen banyes els mascles adults. Costa molt de veure'ls, i per aquesta raó se l'anomena el "fantasma del bosc".

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 85 i 125 cm.



## GUINEU (*Vulpes vulpes*)

Crepuscular i nocturn. Territorial.

**Habita** tota mena de llocs.

**S'alimenta** de mamífers de mida mitjana com conills, però també peixos, insectes, fruits, carronya i fins i tot remena escombraries. Marca el territori amb orina, excrements i secrecions de glàndules. Excaven caus a terra però poden aprofitar contruccions humanes abandonades.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 60 i 85 cm.





## **MOSTELA** (*Mustela nivalis*)

Diürn i nocturn. Territorial.

**Habita** boscos, garrigues, conreus i construccions humanes.

**S'alimenta** de rosegadors, ocells, rèptils i invertebrats i els mascles grans poden matar conills. Els seus enemics són altres carnívors i els rapinyaires diürns i nocturns. S'amaguen a tàpies, pilons de llenya, forats d'arbres, etc.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 21 i 23 cm.

## **FAGINA** (*Martes foina*)

Crepuscular i nocturn.. Territorial.

**Habita** espais amb vegetació però prefereix les formacions rocoses.

**S'alimenta** de micromamífers, ocells, fruits, persegueix esquirols pels arbres, caça coloms i menja molts ous. Marca el territori situant excrements damunt les pedres i fa el cau en coves, esquerdes de roques i forats d'arbres.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 40 i 52 cm.



## **TEIXÓ** (*Meles meles*)

Nocturn. Territorial.

**Habita** boscos de muntanya baixa, per alimentar-se visita clarianes, prats i horts propers al bosc.

**S'alimenta** de micromamífers, conills joves, rèptils, amfibis i fruits. S'agrupen en famílies de fins a 12 individus en un territori, que marquen amb latrines situades en clots fet per ells. Excaven el cau a terra amb molts túnels i cambres.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 60 i 85 cm.



## **GAT SALVATGE** (*Felis silvestris*)

Sense patró d'activitat. Territorial.

**Habita** boscos però caça en clarianes. Fuig de la presència humana, menys en l'època de zel, ja que els mascles busquen femelles aprop de masos o masies.

**S'alimenta** de micromamífers, conills, ocells, rèptils i fins i tot insectes. Amaga els excrements, enterrant-los, però marcales vores del territori. Pot fer latrines.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 50 i 80 cm.



## **GENETA** (*Genetta genetta*)

Nocturn. Territorial.

**Habita** zones rocoses i rodalies de cursos d'aigua. Alzinars i altres boscos, matolls i horts.

**S'alimenta** de micromamífers, ocells, rèptils amfibis, peixos, crancs de riu, insectes i fruits. Marca el territori amb letrines situades en llocs elevats i fa el cau en forats de roques, arbres vells, nius o altres caus abandonats.

**Mesura** del cap fins on comença la cua entre 47 i 58 cm.

