

étnicos y culturales por lo que respecta a la relación *fauna-hombre*. El símbolo “¿?” aparece cuando se muestra información dudosa o que merece algún tipo de revisión. Desde IDENTIA Institute no se asume ninguna responsabilidad sobre la información expuesta de origen popular, ni de información peyorativa hacia la fauna; se debe tener presente que la cultura popular o el saber popular occidentalizado no se basa siempre en el conocimiento científico y suele tener muchas cargas subjetivas. La intención en la realización del presente estudio ha sido la de recopilar, objetivamente, información sobre las denominaciones populares de la fauna y la percepción o conocimiento que la población autóctona tiene sobre ella. Puede haber, por tanto, denominaciones, percepciones o creencias, etc., que no tengan ningún fundamento científico y/o que sean diferentes a las generales de la cultura iberolevantina.

Posteriormente se hace también una descripción de los métodos tradicionales y actuales de caza. Desde IDENTIA Institute se quiere dejar claro que no se ha pretendido en ningún momento hacer apología de ningún sistema prohibido de caza ni de ninguna práctica ilegal. La caza en sí, es una de las manifestaciones culturales y socio ambientales de la relación fauna-ser humano y, por lo tanto, su estudio, tienes el mismo interés objetivo que cualquier otra faceta del trabajo etnobiológico.

Al final del capítulo se realiza un análisis e interpretación de la información obtenida para cada grupo faunístico y los sistemas de caza.

6.2. CONOCIMIENTO POPULAR DE LOS DISTINTOS GRUPOS FAUNÍSTICOS

a) **Aves:** A continuación se incluye una tabla donde figura el nombre científico, la denominación popular en Ibi y las etnoobservaciones de las especies de aves que han sido identificadas (información ordenada alfabéticamente por las denominaciones populares).

AVES		
NOMBRE CIENTÍFICO	DENOMINACIÓN POPULAR	ETNOOBSERVACIONES
<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	<i>Cría en agujeros de paredes y márgenes. Canta cuando va a llover. Come insectos, las abejas le gustan mucho</i>
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila perdiguera ¿?	
<i>Aquila</i> sp. <i>Hieraaetus</i> sp.	Águila, aguila conillera	
<i>Pica pica</i>	Blanca, blanques	<i>No es comestible. Está prohibido cazarlas. Es muy bonita. Es un pájaro carnívoro. Es un pájaro muy astuto y travieso. Hace un nido grande con espinas para que las serpientes no suban al nido. Se come la carne de todo animal muerto, los nidos, los huevos y los polluelos pequeños. Hacía mucho daño en todos los nidos y no es querida por la gente. Hubo una época en la que casi se extinguió, hará 20 años. Las mataban porque hacen daño a la caza, por eso la sociedad de cazadores las mataba igual que a los zorros</i>
<i>Lanius excubitor</i>	Botxí	<i>Mata lagartijas, dicen que las coge y las inserta en pinchos y se come el cerebro y la cabeza. "El "botxí" tots els dies fa una mort". (El "Botxí" todos los días hace una muerte)</i>
<i>Bobo buho</i>	Brúfol, buho rei	

c) Conocimiento de los hábitos reproductivos: se conocen costumbres de apareamiento y de cría, como también, muchas veces, el número de individuos de la descendencia y los hábitos de estos.

d) Conocimiento de la función como posibles bioindicadores: suele haber gente, la más versada en el ámbito rural, capaz de diagnosticar o interpretar una situación meteorológica o ambiental ante la presencia o comportamiento de un animal.

e) Conocimiento de la demografía o cambios poblacionales: se conocen algunos aspectos migratorios o de cambios en la distribución o abundancia de la población.

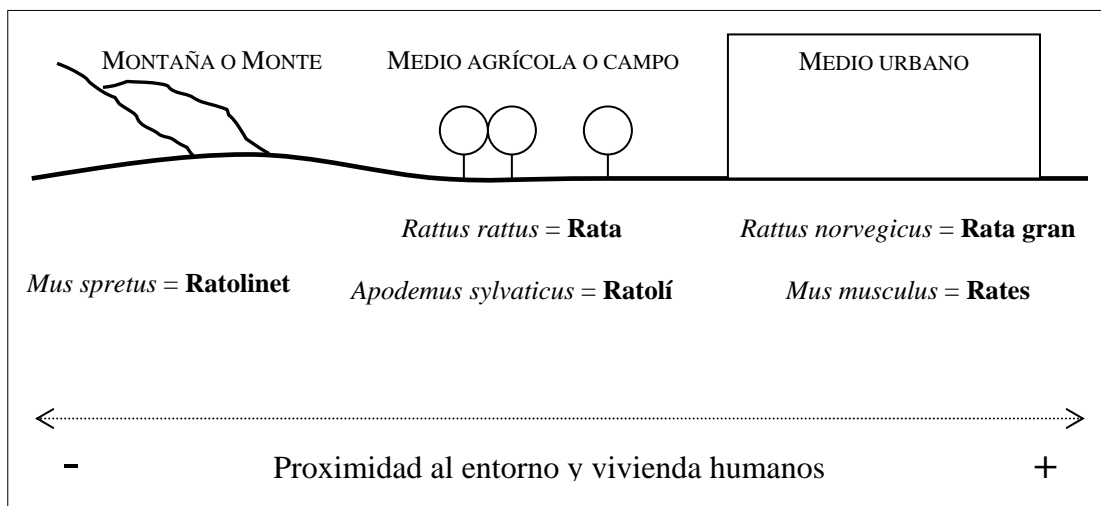
f) Conocimientos de la influencia de las actividades humanas: capacidad para identificar los problemas que tiene una o diversas especies como consecuencia de una o más actividades humanas.

g) El número de tabúes, mitos o prejuicios no es elevado y se corresponde más bien, con manifestaciones subjetivas típicas en el ámbito cultural correspondiente.

Ahora bien, esto no quita que el conocimiento popular pueda estar lleno de interpretaciones erróneas, pero otra cosa es el grado con que éstas pueden eclipsar el saber popular.

Respecto al GCZ (o GCZa en este caso) su elevado valor, 86,22 %, significa que además de ser un grupo faunístico con muchos parámetros identificativos, éstos son bien conocidos por la sociedad ibense tradicional.

• Para el caso de los mamíferos, el I_{etz} , ahora I_{etz_m} , resulta también elevado: $[21 / 50] \times 100 = 42 \%$. El número total de táxones se ha estimado a partir de la información expuesta en el volumen XIII de la Enciclopèdia d'Història Natural del Paísos Catalans. La forma y aspecto de las especies, como también los hábitos alimentarios son las cuestiones más conocidas. En menor medida los hábitos reproductivos y ecológicos también se conocen un poco. Al tratarse de un grupo faunístico en el cual la mayoría de las especies tienen un comportamiento “agresivo” o de costumbres más molestas para los humanos, la gente las identifica, las caza; pero se tienen que “proteger” de ellas; por lo tanto, el interés es menor y los mitos, tabúes y prejuicios suelen ser frecuentes. Que la “*mustela*” (comadreja) *chupa la sangre* de la presa, que la “*rata penada*” (murciélago) *es ascosa* y que el *orín de la “rabosa”* (zorro) *puede abrir un erizo enrollado*, son buenas muestras de ello. En este sentido se debe destacar también la diferenciación que se hace, al menos en Ibi, de los roedores. La denominación de “*Rata gran*” (rata grande) para la rata urbana y la de “*Rates*” (ratas) para los ratones “domésticos” contrasta con las denominaciones utilizadas para los otros múridos y micrótidos menos urbanos. La siguiente figura esquematiza estos contrastes:



Biar "Cornicabra fina", entre otras (Iñiguez *et al.* 2001). En Tibi es la primera aceituna que se recoge.

***Olea europaea* L. var. *europaea* etnovar. "Cornicabra"**

☉ / Cm.: Fruto alargado asimétrico (2'2 x 1'4 cm.); Diámetro transversal máximo hacia el ápice; Ápice apuntado; Base truncada; Pecíolo esbozado; Color de maduración violeta. Hoja lanceolada, larga y estrecha (6'1 x 0'8 cm.); Curvatura longitudinal del limbo plana y ligeramente revoluta / Ca: Aceituna gordal para la producción de aceite, y para casa, se ponen en agua para su aderezo.

***Olea europaea* L. var. *europaea* etnovar. "Ginovesa"**

☉ / Cm.: Fruto alargado asimétrico (2'7 x 1'8 cm.); Diámetro transversal máximo centrado; Ápice apuntado; Base truncada; Pecíolo esbozado; Color de maduración violeta; Hoja elíptico-lanceolada, de longitud mediana y anchura también mediana, (6'4 x 1'5cm), con curvatura longitudinal del limbo epinástica / Ca: Aceituna gordal; A mediados de febrero es cuando se tiene que plantar; Para la obtención de aceite y también en agua (se maceran partidas) / En la bibliografía el término encontrado es "Genovesa" (Iñiguez *et al.*, 2001).

***Olea europaea* L. var. *europaea* etnovar. "Llimonenca"**

Cm.: A medida que va madurando esta aceituna pasa de color verde a morado, hasta hacerse negra cuando está totalmente madura / Ca: Aceituna gordal; Se utiliza para adobar cuando está entre verde y morada; Para la obtención de aceite la aceituna tiene que estar de color negro (madura) / Los campesinos dicen que hay poca cantidad en Tibi pero mucha en San Vicente (Alicante). Iñiguez *et al.* (2001) señalan que la "Llimonenca" es una variedad local registrada en Fontanars (Vall d'Albaida)".

***Olea europaea* L. var. *europaea* etnovar. "Mançanella" (= "Mansanilla")**

Cm.: Fruto esférico, ligeramente ovoidal (2'2 x 1'8 cm.), ligeramente asimétrico; Diámetro transversal máximo hacia el ápice; Ápice redondeado; Base truncada; Pecíolo ligeramente esbozado; Color de maduración violeta; Hoja elíptica-lanceolada, mediana-larga y anchura mediana (7 x 1'4 cm.); Curvatura longitudinal del limbo epinástica / Ca: A mediados de febrero es cuando se tiene que plantar; La aceituna de esta etnovarietad es *de las que da mejor aceite*; También se utilizan las aceitunas para aderezo / Según Iñiguez *et al.* (2001), "Mançanella" es sinónimo de la variedad "Villalonga", también aparece escrita en la bibliografía como "Manzanell", "Manzanella", "Manzanilla".

***Olea europaea* L. var. *europaea* etnovar. "Morruda"**

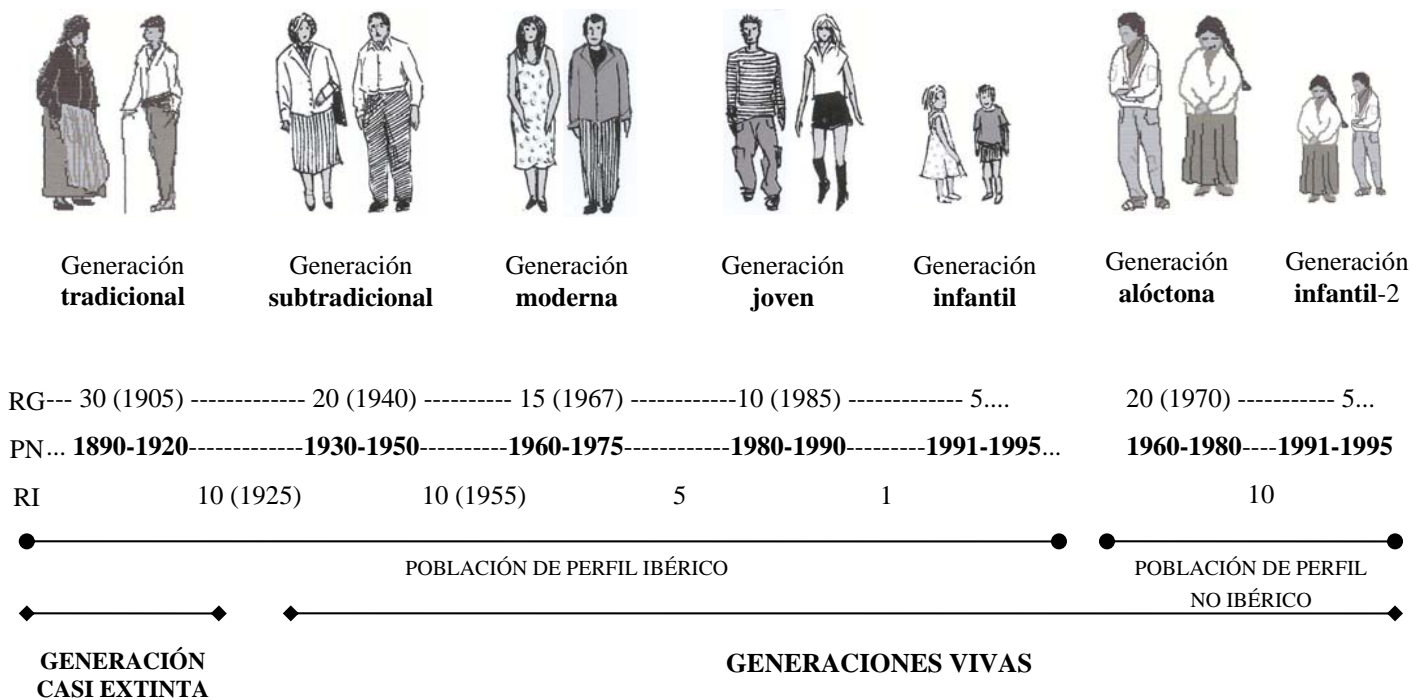
Cm.: Da una aceituna negra y gorda / Ca: Aceituna gordal; Esta etnovarietad de olivo se utilizaba como "macho" de la plantación; La aceituna se utiliza para la obtención de aceite / Según Iñiguez *et al.* (2001), "Morruda" es una denominación ambigua y se han encontrado sinonimias de "Rojal de alicante" en La Torre de les Maçanes (L'Alacantí), "Alfajara" en Sax (Medio Vinalopó), "Morrut" en Vinaròs (Baixa Maestrat), "Sollana" en Bugarra (Els Serrans).

situación vital. Evidentemente, carecen de conocimientos tradicionales de origen ibérico.

Generación infantil-2. Habitantes autóctonos de ascendencia no ibérica, hijos de inmigrados de las dos últimas décadas como máximo; incluye también los niños hijos de inmigrados que aunque no han nacido en Ibi viven desde muy pequeños y se integran en la población infantil de Ibi. Nacidos después de 1990. *Corpus* en formación que muy probablemente tendrá influencia del de los padres. Poco contacto con entornos donde pudiera asimilar aspectos culturales tradicionales ibéricos.

Entre los rangos de edad establecidos como representativos para estas generaciones hay población intergeneracional o subgeneracional. Según la proximidad o alejamiento cronológico a una generación más joven o más vieja, se podrían esperar las correspondientes afinidades en términos de *corpus*, conocimiento tradicional y aculturación. Por lo tanto, los grupos de edad intermedios hay que entenderlos, como generaciones de transición. De todas formas, el rango intergeneracional disminuye tal y como las generaciones aquí definidas corresponden a habitantes más jóvenes.

En la figura siguiente se esquematiza gráficamente la definición de las generaciones etnoecológicas de Ibi:

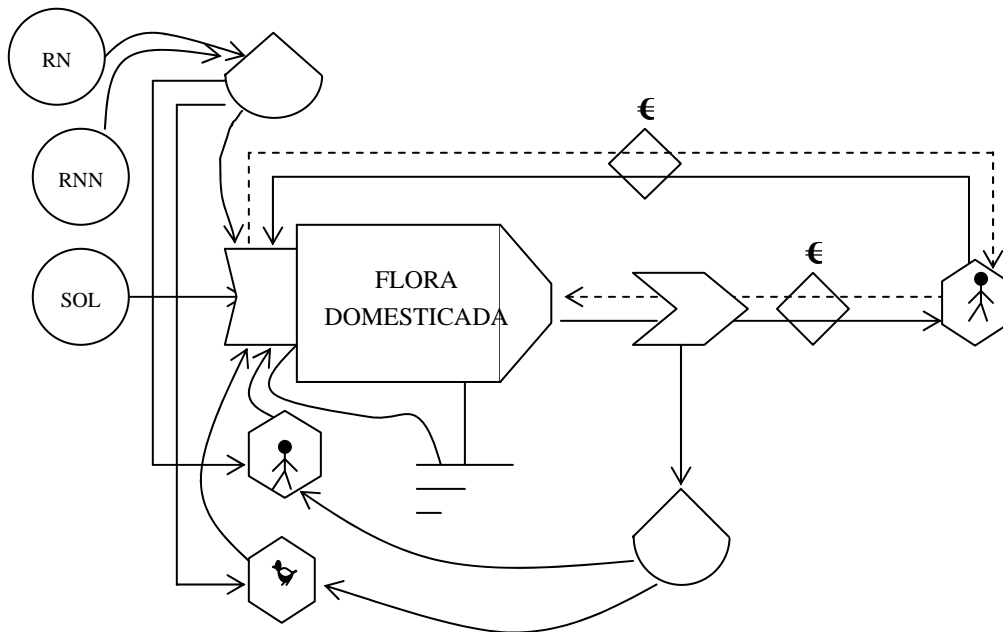


LEYENDA: POBLACIÓN DE PERFIL IBÉRICO = habitantes autóctonos, de ascendencia autóctona o inmigrados de otras zonas de la Península ibérica; POBLACIÓN DE PERFIL NO IBÉRICO = habitantes inmigrados de procedencia o ascendencia no ibérica; **RG** = rango de años de cada intervalo y año prototípico; **PN** = periodo o intervalo (nacidos entre tal y tal año); **RI** = rango intermedio y año prototípico intermedio.

En las gráficas siguientes se representan dos pirámides poblacionales de Ibi. La primera hace referencia a la población de perfil ibérico y la segunda al no ibérico. Se observa, claramente, en la primera que tanto las generaciones más viejas como las más jóvenes, tienen muchos menos representantes. Para los más viejos es normal por

12.6.3. SISTEMAS TRADICIONALES

a) Agrosistema de hoya



El sistema agrícola tradicional en el valle de la hoya corresponde al patrón típico de la agricultura mediterránea tradicional en el que las pérdidas más importantes están directamente asociadas a la parte de la energía sobrante no asimilable por el sistema. El aprovechamiento de gran número de residuos o derivados, el tipo de trabajos agrarios y la economía de trueque o mercadeo local-comarcal hacía este sistema sostenible para una población determinada, lo que no quiere decir que no modificara el medio. A partir de cierto número de habitantes el agrosistema no hubiera podido sustentar las necesidades alimentarias, entre otras, porque los recursos no eran ilimitados.

b) Sistema pastoril

