

Mochuelo ( <i>Athene noctua</i> Scopoli, 1769)
Oropéndola ( <i>Oriolus oriolus</i> Linnaeus, 1758)
Reyezuelo listado ( <i>Regulus ignicapilla</i> Temminck, 1820)
Ruiseñor bastardo ( <i>Cettia cetti</i> Temminck, 1820)
Trepador azul ( <i>Sitta europea</i> Linnaeus, 1758)

**Tabla 5.** Mamíferos (no quirópteros) y aves inventariadas.

### 3.2. Caracterización de la comunidad de mamíferos

Entre los 10 taxones de mamíferos detectados los grupos mejor representados son los carnívoros con 5 especies, seguida de los roedores con 3 y 2 de insectívoros (Orden *Eulipotyphla*).

La garduña con presencia en 22 de los 24 espacios estudiados es la especie mejor representada, con una frecuencia relativa (FR = 0.91), expresada como nº de bosques en los que ha aparecido dividido por el nº total de formaciones. A continuación, aparece la gineta con una presencia de 21 bosques (FR = 0.87) y el tejón con 15 (FR = 0.62). Entre las peor representadas encontramos los 4 taxones de micromamíferos: las dos especies de topillos (*Iberomys cabreræ* y *Microtus duodecimcostatus*), la rata de agua (*Arvicola sapidus*) y las musarañas (*Crocidura* sp.) (ver figura 4). Estas frecuencias son coincidentes con las observadas en otros trabajos realizados por los autores en el Parque Natural de Los Calares del Mundo y de La Sima (datos no publicados).

Para el análisis comparado de las comunidades de mamíferos presentes en cada uno de los espacios se han agrupado éstos en 5 categorías atendiendo a su estructura física básica:

- a) Bosques de ribera (fresnedas, choperas, mimbreras, abedulares, aceredas, baladrales, tarayales, sargueras y saucedas).
- b) Bosques arborescentes cerrados (encinares, quejigares, pinares y almecinares).
- c) Bosques arborescentes abiertos (melojares, sabinares y tejedas).
- d) Bosques arbustivos cerrados (madroñal).
- e) Bosques arbustivos abiertos (enebrales).

A tenor de los resultados (figura 5) son los bosques arborescentes cerrados representados por encinares, quejigares, pinares y almecinares, los que presentan un mayor número de especies, lo que supone una mayor diversidad específica. El Carrascal del Majal con 7 taxones, seguido del Melojar de la Torca con 6 son los mejor representados, en valores similares se sitúa el Quejigal-Acereda del Coto de la Mina, pero éste precisa un muestreo más detallado dada su gran extensión (409,82 ha). Entre los bosques de ribera, la Fresneda