

La presa básica es *Columba sp.*, seguida de *Alectoris rufa* y *Oryctolagus cuniculus*.

Atendiendo al parámetro de la biomasa, son también las aves las predominantes sobre el grupo de los mamíferos, con un 70.06% y 29.94% respectivamente (Tabla II).

Con respecto a las categorías ponderales (Fig. 2), al igual que en la localidad anterior, es el intervalo de la clase IV tanto para la frecuencia de captura como para la biomasa donde se agrupan las especies más predadas por este par. La clase ponderal VI a nivel biomásico se sitúa en segundo lugar, debido a la presencia en la dieta de esta pareja de *Lepus capensis* con un elevado valor ponderal.

Los resultados extraídos sobre el espectro trófico de esta pareja deben ser tomados como indicativos, dado el reducido número de muestras disponible para su obtención.

- **Localidad III:** De la observación de la Tabla III, se desprende que la pareja de azores que ocupa este área preda fundamentalmente sobre el grupo de las aves, con el 61.24% del total. Los mamíferos ocupan el segundo lugar como grupo, representando el 38.20% sobre el total de presas y con *Oryctolagus cuniculus* como presa básica para todo el espectro de predación. Los reptiles representan un papel meramente puntual en la dieta, con *Lacerta lepida* como única especie capturada. Dentro de las aves, los Colúmbidos constituyen las presas básicas con un 36.52% del total del grupo. Ello significa, que junto a *Oryctolagus cuniculus* suponen más del 73% de las capturas de esta pareja de azores durante la época de nidificación.

Otra presa representativa es *Alectoris rufa*, que entra a formar parte de la alimentación con un 12.92% del total de especies-presa.

Los Túrpidos (*Turdus merula* y *Turdus sp.*) ocupan con el 5.06% el cuarto lugar en importancia y pueden ser considerados como una presa complementaria.

Biomásicamente, ambos grupos presentan unos valores muy próximos, siendo *Oryctolagus cuniculus* la especie que aporta a la dieta mayor biomasa, seguida de *Columba sp.* y *Columba livia domestica*. En menor grado lo hace *Alectoris rufa*, siendo el resto de presas desdeñables bajo el punto de vista de este parámetro (Tabla III).

Atendiendo a las distintas clases de peso, es la categoría ponderal situada en el intervalo de 250-629 g la que aparece como la clase claramente dominante, tanto para la frecuencia de captura como para el aporte biomásico. El intervalo II destaca del I y III, representando el 8.43% de la frecuencia de captura, fundamentalmente por la caza de algunas aves cuyo peso oscila alrededor de los 100 g (Fig. 3). La diversidad es de 2.55.

Creemos que el biotopo de nidificación elegido por esta pareja (un encinar con un grado medio de degradación), en cuyos alrededores existen extensiones importantes de monte bajo y campos de cultivo cerealista, en los cuales la densidad de presas básicas es alta, determina claramente la dieta de la misma, al poder