

predar intensamente sobre las especies más asequibles por su abundancia y que por otra parte le suponen un mayor rendimiento energético.

Finalmente, hemos de mencionar la detección de élitros de Scarabaeidae en una de las egagrópilas analizadas, cuya procedencia pensamos sería la misma que los encontrados en la Localidad I.

- **Localidad IV:** En la dieta de este par, las aves ascienden al 63.49% de las presas, los mamíferos al 35.71% y los reptiles al 0.79%. Entre los mamíferos, destaca *Oryctolagus cuniculus* como presa fundamental. *Alectoris rufa* es la segunda presa básica más frecuente, seguida muy de cerca por *Columba sp.* Aparecen en cuarto término aves eminentemente forestales como *Picus viridis* y *Garrulus glandarius* con una frecuencia de captura del 3.17% y 1.59% respectivamente (Tabla IV).

En términos de biomasa, *Oryctolagus cuniculus* ocupa el primer lugar seguido en importancia por *Alectoris rufa* y los Colúmbidos. Por taxones, son las aves con el 54.24% las predominantes seguidas de inmediato por el grupo de los mamíferos (Tabla IV).

En cuanto a las categorías ponderales, destaca de manera preponderante la clase IV sobre las demás categorías establecidas al igual que ocurriera en las Localidades anteriormente estudiadas (Fig. 3).

La Diversidad se sitúa en el 2.43, pudiendo ser considerada como media-alta con respecto a la del resto de parejas estudiadas.

La pareja de *Accipiter gentilis* asentada en este territorio se halla dentro de un coto de caza particular, donde la presión cinegética es mínima y existe una intensa vigilancia por parte de la guardería. Esto se traduce en una elevada densidad de *Oryctolagus cuniculus* y *Alectoris rufa*, lo cual queda reflejado en la alimentación de esta rapaz.

Es menester destacar, el comportamiento superpredador de *Accipiter gentilis* en esta Localidad al incluir en su dieta a otras rapaces (Tabla IV). Este hecho ya ha sido puesto de relieve por algunos autores en otras regiones de la Península Ibérica (VEIGA, J. P., 1982; MAÑOSA *et al.*, en prensa y GIL-DELGADO *et al.*, en prensa).

- **Localidad V:** La pareja de azores establecida en esta localidad ocupa un hábitat eminentemente forestal por lo que su espectro trófico es más generalista, variando considerablemente su dieta con respecto a las demás parejas objeto de este estudio. Presenta una elevada Diversidad trófica (3.10), siendo la mayor de todas las calculadas.

El régimen alimenticio posee un carácter esencialmente ornitóforo (65.22%), completado por una notable proporción de los reptiles (26.09%). Los mamíferos no alcanzan una importancia significativa (8.70%), estando representados básicamente por *Oryctolagus cuniculus* y *Sciurus vulgaris* (Tabla V).

La presa básica, dentro del taxón ornítico, es *Garrulus glandarius* con una frecuencia de captura sobre el total del 24.64%, le siguen en orden de importancia