

Columba sp., *Alectoris rufa* y en menor grado *Picus viridis* (Tabla V).

Es notorio la significativa importancia que *Lacerta lepida* toma en la dieta de esta pareja de azores, suponiendo una frecuencia de captura del 26.09%. En consecuencia, cabe pensar que existe un déficit de presas básicas, que por otra parte son las que suponen un mayor valor biomásico, achacable al biotopo que ocupan. Esto probablemente les obliga a diversificar su régimen alimenticio, lo que supone una disminución del tamaño de las presas y consecuentemente una menor rentabilidad en su captura (Fig. 4). Se observa pues, como esta pareja ha reemplazado las presas base de la alimentación de azor en áreas boscosas más abiertas y clara influencia antropógena, por presas de sustitución propias de hábitats forestales. Podemos aventurar por tanto, que la falta de recursos alimenticios apropiados y las condiciones climatológicas adversas, actúan como factores limitantes en la productividad de esta pareja, que se halla por debajo de la media obtenida para la población estudiada.

Por observación directa de toda la etapa reproductora en esta pareja, hemos podido describir un comportamiento llamativo a destacar. Se trata, de lo que creemos una cierta especialización del macho en la captura de aves forestales en sus propios nidos y durante la etapa de polluelos. Un porcentaje elevado de las capturas efectuadas sobre *Garrulus glandarius* eran pollos de pocos días. Siempre fueron aportados al nido por el macho y en ningún caso se había alimentado de ellos. Además de los pollos de arrendajo, también predaba sobre individuos volanderos de *Picus viridis*, aunque en menor proporción. GIL-DELGADO *et al.* (en prensa), ha resaltado la capacidad de transportar nidos completos por parte de los machos de *Accipiter gentilis* en el Alto Palancia.

Los lagartos fueron capturados con mayor intensidad en la última etapa de la nidificación, cuando los pollos se hallaban prácticamente desarrollados y coincidiendo con el período en que esta especie es más abundante en el medio. Los individuos capturados eran principalmente jóvenes y fueron transportados a la plataforma de nidificación en algunos casos moribundos y en otros en estado de aturdimiento, con el fin de despertar en los jóvenes azores las pautas de comportamiento necesarias para acabar con la vida de la presa antes de ser consumida.

- **Localidad X:** La pareja de azores ubicada en este territorio reparte su dieta casi a partes iguales entre las aves y los mamíferos. *Oryctolagus cuniculus* en primer término con el 44.62%, seguido de *Columba sp.* y *Alectoris rufa* con el 26.15% y 18.46% respectivamente constituyen las presas básicas, tanto desde el punto de vista de la frecuencia de captura como de la biomasa. El resto de las especies-presa pueden ser consideradas como esporádicas (Tabla VI).

Con respecto a las categorías ponderales, son las especies incluidas en el intervalo de la clase IV las más capturadas. Esta categoría contiene a las presas básicas que componen la dieta de este par y que por tener un balance energético favorable para los azores, especialmente durante la etapa reproductora, además de por su abundancia en el medio puede aumentar la susceptibilidad de ser predadas por éstos. Las restantes clases ponderales tienen escasa importancia (Fig. 5). La Diversidad se sitúa en el 2.12.