

En el momento de anotar los diferentes datos referidos a cada individuo, se consideraron los siguientes parámetros: **Fecha y hora** de captura y recaptura; **edad** según código EURING (EURING, 1979) y **sexo** estimados según Jenni & Winkler, 1994 y Svensson, 1996 para *Passeriformes*, Prater et al. 1987 para *Actitis hypoleucos* y Baker, 1993 para *Coraciiformes*; **longitud alar** (cuerda máxima) según Svensson, 1996; **longitud 3ª primaria** (en forma centrípeta o ascendente), Svensson, 1996; **longitud de cola** (método polaco o de 90°), Svensson, 1996; **peso** medido con una balanza digital (Ohaus-200) de 0.1 grms de precisión; **longitud tarso**, Svensson, 1996 medida con un calibre de 0.1 mm de precisión; **grasa** acumulada en las regiones interclavicular y abdominal (Kaiser, 1993). De la misma forma, se confeccionaron fichas de muda a los individuos encontrados realizando ese proceso.

El número mensual de aves capturadas de cada especie, se estableció como la **fenología** propia en cada especie durante todo el periodo de estudio (Asensio y Cantos, 1989; Aparicio et al. 1991; Grandío, 1999).

La **riqueza**, se interpreta como el número de especies diferentes capturadas. La **abundancia**, como el número total de individuos capturados. La **diversidad**, como el número de especies y sus abundancias relativas dentro de la comunidad (Mc. Naughton et al. 1984). Sus variaciones reflejan la estabilidad entendida como adaptabilidad, siendo mayor la capacidad de adaptación de los componentes de una comunidad a medida que aumenta su diversidad (Margalef, 1975). De los muchos índices existentes para valorar este parámetro, aquí empleamos el de Shannon-Weaver (Shannon-Weaver, 1949). La **dominancia**, se correlaciona inversamente con la diversidad. En este estudio, empleamos el índice de May (May, 1975). La **similaridad** entre pares de meses consecutivos nos ofrece una visión del grado de reemplazamiento específico, lo que determina la estabilidad de la comunidad, aquí empleamos el índice de Jaccard (Magurran, 1989).

### III. RESULTADOS

#### PRINCIPALES PARÁMETROS

##### **Abundancia.-**

Durante este estudio se obtuvieron **1043** capturas (857 anillamientos + 186 controles) pertenecientes a **3** órdenes, **16** familias y **38** especies diferentes (Tabla 2).