

Diversidad: Desde un punto de vista ecológico, se define como el número de especies y sus abundancias relativas en una 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 múltiples índices empleados en la bibliografía para valorar este parámetro, aquí utilizamos el de Shannon-Weaver (Shannon-Weaver, 1949).

$$H = - \sum_{i=1}^S P_i \ln P_i$$

Donde "S" es el número de especies capturadas y "P_i" equivale a "X_i/X", siendo "X_i" el número de individuos de la especie "i" y "X" el número total de capturas en ese periodo.

Dominancia: Se correlaciona inversamente con la diversidad. En este estudio, empleamos el índice de May (May, 1975).

$$D = \%P_i \text{ máxima}$$

Durante el tratamiento de las diferentes especies, se ha seguido un patrón fijo: En primer lugar, se ofrecen el nombre científico, familia y orden a los que pertenece, después se comenta su fenología y distribución ibérica de forma somera. Se continúa con las particularidades relacionadas con su condición migratoria, también a escala ibérica. Más adelante analizamos su fenología y distribución en la provincia de Albacete, partiendo únicamente de nuestros datos de anillamiento recogidos entre 1994 y 1999, para terminar con un comentario fundamentado en las capturas efectuadas durante la consecución de este estudio.

Por último, señalar que cuando en el texto, se hace referencia a la provincia de Albacete consideramos incluidas las Lagunas de Ruidera, que aunque situadas "a caballo" entre las provincias de Ciudad Real y Albacete, nosotros las consideramos un "bloque" desde el punto de vista ornítico.