

Para el estudio de la afinidad faunística hemos utilizado el coeficiente (Φ) de Jaccard (1902). La afinidad cenótica ha sido calculada mediante el método de jerarquía ascendente (Benzécri, 1982).

El cálculo de la diversidad y predominio ha sido realizado aplicando los índices de Shannon (1963) y Simpson (1949), respectivamente.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A) CONSTITUCIÓN DE LA ORTOPTEROCENOSIS

Se recolectaron un total de 758 individuos pertenecientes a los órdenes Ortóptera y Mantodea que, ordenados según Harz (1975), se exponen a continuación:

SUBORDEN CAELIFERA

SUPERFAMILIA TETRIGOIDEA

Familia Tetrigidae *Paratettix meridionalis*
(Rambur, 1838)

SUPERFAMILIA ACRIDOIDEA

Familia Pyrgomorphidae *Pyrgomorpha conica*
(Olivier, 1971)

Familia Catantopidae

Subfam. Callipraminae *Calliptamus barbarus*
(Costa, 1836)
Calliptamus wattenwylanus
(Pantel, 1896)

Subfam. Cyrtacanthacridinae *Anacridium aegyptium*
(Linneo, 1764)

Familia Acrididae

Subfam. Acridinae *Truxalis nasuta*
(Linneo, 1758)

Subfam. Gomphocerinae *Chorthippus jacobsi*
Harz, 1975
Doclostaurus jagoi occidentalis
Soltani, 1978
Doclostaurus maroccanus
(Tbunberg, 1815)
Omocestus raymondi
(Yersin, 1863)