

Para el estudio de la afinidad faunística hemos utilizado el coeficiente ( $\Phi$ ) 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)