

En este último trabajo se estudiaron los contenidos estomacales de quinientos lagartos. Al no establecer cantidades, si se establecerá una jerarquía de preferencias tróficas, quedando por este orden: Coleópteros, principalmente y otros insectos, escorpiones, arañas, miriápodos, caracoles, micromamíferos, pequeñas aves, frutos, *Blanus cinereus*, jóvenes del año de su misma especie, *Tarentola mauritánica* y carroña.

En la provincia de Valladolid el estudio se realizó sobre ochenta y dos presas distribuidas así:

- 2 Moluscos grandes
- 5 Larvas indeterminadas de insectos
- 1 Ortóptero: Acridido
- 9 Hemípteros
- 5 Dípteros
- 52 Coleópteros: *Leptinotarsa decemlineata*,

*Blaps sp.*, *Melolontha sp.*, etc. . .

Para la zona de Almería elegiremos el estudio realizado en una zona costera de dunas bajas y matorral de *Pistacia sp.* y *Juniperus phoenicea*. Se realizó sobre *Lacerta lepida nevadensis*, analizando 196 presas:

- 24 frutos de *Juniperus phoenicea*
- 1 Molusco: *Euparipha pisana*
- 3 Larvas varias de insectos
- 1 Ortoptero: Acridido
- 167 Coleópteros: 153 Tenebrionidae (*Erouus carinatus*, *Tentyria elongata*, *Pimelia rotundata*, *Glabrasida laevis*), 8 Scarabeidae (*Thorectes intermedius*, *Tropinota crinita*), 1 Buprestidae (*Julodis onopordi*), 3 Alleculidae (*Heliotaurus ruficolis*), y 2 Chrisomelidae (*Timarcha sericea*).

Los porcentajes de este cuadro trófico quedaron así: 85 %coleópteros, 12 %Frutos de *Juniperus phoenicea*, y 3 %varios.

En Cazorla y Alcaraz, nuestra zona de trabajo, se analizaron 95 presas distribuidas así:

- 7 Moluscos: *Iberus guiraoana*, rudimentariamente desprovistos de su concha y Limacidos indeterminados.
- 1 Miriápodo: *Polydesmus sp.*
- 31 Larvas de insectos, en su mayoría de Lepidópteros.
- 5 Hemípteros: *Haloprocta sulciformis*, Brachi-