

Yeste, busca refugio en las plantas cobertoras de la flora circundante, prefiriendo a ningún otro el matorral formado por *Echinopartum boissieri*, *Erinacea anthylis*, *Helianthemum sp.*, *Cytisus scorparius*, *Lavandula sp.*, y *Teucrium polium*.

Por coincidir en su mismo biotopo es presa habitual de *Coronella giróndica*, *Malpolón monspesulanus* y *Vipera latastei*.

ALIMENTACION Y CAZA.- La lagartija ibérica utiliza muchas técnicas de caza, ya que es oportunista y adaptable. La técnica más empleada consiste en acechar, inmóvil, a la presa, atacándola por sorpresa en el suelo o saltando sobre ella desde los arbustos o desde los muros. Usan una técnica muy desarrollada para cazar insectos voladores: esperan el momento en que estos van a posarse; aprovechando la inercia que traen, ya que así no pueden maniobrar, saltan sobre ellos capturándolos en el momento de ir a tomar tierra. Otra argucia cinagética muy curiosa es la utilizada después de defecar: montan guardia, a 3 ó 4 cm., frente a sus propios excrementos; de esta forma esperan inmóviles y pacientemente la llegada de insectos, principalmente dípteros, a los que capturan lanzándose violentamente sobre ellos.

Las épocas en que caza más abundantemente son primavera y otoño, ya que en el centro del verano muchos insectos, base de su alimentación, estian. En primavera y verano prefiere las horas de la mañana para sus excursiones depredadoras, y las del mediodía en otoño e invierno.

Como no mastican el alimento, sino que tragan enteras sus presas, éstas son más bien pequeñas, adaptadas a su tamaño. A pesar de este condicionamiento su alimentación es muy variada. J.M. Gómez Durán en su ensayo "Las lagartijas de las paredes", en el que hace un completo estudio sobre el comportamiento y ecología de *Lacerta hispánica*, expone sus preferencias tróficas por este orden: Dípteros, Coleópteros, Lepidópteros, arañas, caracoles, néctar de flores y carroña, completando esta alimentación con pupas de hormigas en verano, y con gusanos, babosas, lombrices y reinas de hormigas en la época lluviosa.

REPRODUCCION.- A partir de marzo tiene lugar el celo. En esta época los machos tintan su abdomen y parte inferior de la cola de un color pardo rosáceo claro rojo aladrillado.

La puesta, en mayo o junio, consta normalmente de dos huevos grandes, de unos 12 mm., blancos, de cascara débil y textura apergaminada.