

Suelo arenoso sin vegetación	Lagartija colirroja
Suelo pedregoso sin vegetación	Lagartija cenicienta
Roquedos y suelos pedregosos con alguna veget.	Lagartija ibérica
Matorral y bosques	Lagarto ocelado y lag. colilarga
Bosques de pinos con microclimas húmedos	Lagartija de Valverde

Esta distribución es de carácter general, ya que cualquiera de estas especies es posible encontrarla ocasionalmente en cualquiera de los otros biotopos.

Dadas las características geográficas de la provincia de Albacete podemos encontrar una gran y peculiar diversidad de medios: zonas húmedas y palustres, comarcas secas y soleadas con o sin vegetación, zonas llanas y sierras, . . . Con el fin de simplificar el maremagnum de habitats y biotopos dividiremos la provincia en dos áreas geográficas: la sierra y la llanura. Esta diferenciación es suficiente para encuadrar las seis especies de lacertidos albacetenses, que o bien son montanos, o de la zona llana, influenciada esta por el clima mediterráneo. Aunque hay que apuntar que casi todas las especies se adaptan bien en ambos medios, siempre que encuentren el biotopo necesario y oportuno. Sólo *Acanthodactylus erithrurus* y *Algyroides marchi*, por su adaptación a biotopos extremos, son más locales. En general la provincia de Albacete está influenciada por el clima mediterráneo, soportando una flora típica mediterránea. Pero las Sierras del Agua y de Alcaraz, a pesar de esa influencia, presenta una vegetación mesofítica, caracterizada por su exuberancia y humedad reinante durante todo el año. J. Borja distingue en estas sierras estas comunidades vegetales: Pino-Juniperium sabinæ, Erinacetalia, Quercion pubescentis, Quercion rotundifoliae y Oleo-ceratonium.

Para estudiar la alimentación de los lacertidos nos basamos en observaciones directas y en el análisis de los contenidos estomacales. Este último es el procedimiento más exacto y científico, pero tiene el inconveniente que hay que sacrificar a los animales objeto de estudio.

Así mismo, en el capítulo de la reproducción, echamos mano de la observación directa (época del celo, colorido en este tiempo, cópula y manera de realizarla, comportamiento con sus congéneres, . . .) y del examen, estado y medidas de los ovarios y huevos en las hembras, y de los testículos en los machos.