

arenoso ha comprimido y ensanchado evolutivamente su cuerpo, base de la cola y dedos, mejorando su locomoción al aumentar su superficie corporal. El mismo fin parece que cumplen las escamas alargadas en la parte externa de los dedos.

En Albacete podemos encontrarla en toda la provincia, faltando sólo en las zonas húmedas y montañosas. Yo la encontré siempre en los eriales y terrenos más inhóspitos de nuestra geografía, asociada en muchos casos a las plantas Cistáceas, tales como *Fumana ericoides* y *Fumana thymifolia*. También he observado que se ampara y cobija en *Satureja* sp., *Ajuga chamaepitys*, *Genista tinctoria* y *Macrobloa tenacissima*. En general es muy ecléctica en cuanto a la elección de plantas que le sirvan de cobijo, adaptándose a cualquier matujo que crezca en el sededal.

Comparte, en ocasiones, su biotopo con otros tres reptiles, a los que a veces sirve de alimento; tales son *Vipera latastei*, *Coronella giróndica* y *Malpolón monspesulanus*. Igualmente es presa frecuente de *Erinaceus europaeus*.

ALIMENTACION.- Es casi exclusivamente insectívoro, siendo su principal alimento las hormigas. J.A. Valverde (Estructura de una comunidad de Vertebrados Terrestres, 1962), después del examen y análisis de 391 presas comprobó que 259 pertenecían a insectos Himenópteros, en su mayoría formicidos. Los porcentajes de alimentos, según el referido estudio, quedaron así: 64% Formicidos, 14% Coleópteros, 9% Larvas de insectos, 5% Ortópteros, y 5% Varios. Es digno de hacer notar que en el porcentaje de varios se encontraba un *Psammodromus algirus* joven. Coincidiendo son los estudios de Valverde, mis observaciones de campo en la provincia de Albacete demuestran que *Acanthodactylus erythrurus* es una gran devoradora de hormigas, pudiendo vivir a sus expensas en muchas comarcas.

Los individuos jóvenes prefieren una alimentación basada en larvas de insectos.

La lagartija colirroja puede engullir presas de hasta 30 mm. (ortópteros y larvas blandas) pero normalmente oscilan entre 3 y 8 mm.

REPRODUCCION.- El celo y la cópula tiene lugar en el mes de abril. Es en este tiempo cuando machos y hembras se engalanan con atrayentes colores amarillos, y la damisela viste en la cola un conspicuo rojo vivo.