

tiscus, *Rosmarinus officinales*, *Ulex europaeus*, *Rubus fruticosus*, *Sarothanus scoparius* y *Cytisus scoparius*. En la zona serrana se mueve a gusto entre la vegetación de *Dryopteris filix-mas*, o acompañando al pinar (*Pinus laricio*) hasta las mayores alturas de nuestra geografía, desenvolviéndose bien en los suelos cubiertos de pinocha (agujas de los pinos).

En resumen, *Psammodromus algirus* es especie mediterránea del sur, adaptada como *Acanthodactylus erithrurus* a biotopos desérticos y arenosos. Pero aunque morfológica y biológicamente se adapta al subdesierto prefiere el matorral y lapiaz, introduciéndose en los límites del bosque esclerófilo hasta los 2.400 m. de altitud.

Vive en toda la península, excepto La Coruña, Lugo, Asturias, norte de León, Santander, Vasconia y Pirineos.

ALIMENTACION.- No se encuentra apenas diferencia en el régimen alimenticio de las colilargas jóvenes y adultas.

Sus hábitos tróficos son muy parecidos a los de *Lacerta lepida*, prefiriendo especialmente los insectos y de estos, los coleópteros. En un estudio realizado por Valverde sobre 169 presas, 88 eran Coleópteros, siendo este el análisis de estos últimos:

- 32 Curculiónidos (*Cycloderes*, *Phitonemus*, *Sitona*)
- 19 Crisomélidos (*Chrysolina diluta*, *Timarcha*, *Haltica*)
- 10 Nitidúlidos (*Meligethes* sp.)
- 22 Tenebriónidos (*Helops*, *Ammobius rufus*)
- 14 Phaleria
- 1 Carábido (*Celia*)
- 1 Scarabeido (*Enserica*)
- 1 Cocinellido (*Cocinella septempunctata*)
- 1 Ceranbícido (*Clytus trifasciatus*)
- 1 Brúcido

Los porcentajes de los distintos alimentos ingeridos por *Psammodromus algirus* en el estudio anterior quedaron así: 52% Coleópteros, 22,9% Varios, 14,5% Formicidos, 7% Ortópteros, y 4% Larvas.

El tamaño de las presas blandas que captura esta lagartija chillona llega hasta los 15 mm.. Entre las presas duras el tamaño oscila entre 3 y 10 mm. El agua del rocío le basta para calmar su sed.

Sus enemigos son muchos, siendo presa habitual de *Coronella girondica*, *Lacerta lepida*, *Vipera latastei*, *Upupa epops* y *Lanius excubitor*.