

ralmente más pigmentados que las hembras. Estas conservan con mucha frecuencia la librea juvenil y por eso carecen de pintas negras, ya que los jóvenes no tienen nunca el dorso manchado. El costado está recorrido por una línea oscura, a veces negra, más nítidamente marcada en su borde superior. La garganta, blanca en algunas poblaciones (Cazorla) y azul cobalto intenso en otros (Sierra del Agua, Bogarra). El vientre es amarillo canario en los machos y amarillo ténue en las hembras, a veces blanquecino.

FOLIDOSIS.- El collar, muy marcado, está formado por seis a nueve escamas y el pliegue gular por veintidos. Entre las supraoculares y las supraciliares tiene una fila longitudinal de escamas granulares. Dos escamas posnasales a cada lado, una sobre otra. Delante de la subocular tiene cinco supralabiales. El hueso temporal está cubierto de escamas granulares destacando las masetérica y la timpánica. Las escamas dorsales, grandes, aquilladas y exagonales, son de doble tamaño que las costales, contándose en número de 24 a 29 en el centro del cuerpo. Las escamas ventrales, casi rectangulares, se distribuyen en 6 series longitudinales y de 24 a 28 series transversales. Tiene de 11 a 16 poros femorales y de 23 a 27 lamelas bajo el cuarto dedo.

La única diferencia en la folidosis de los sexos radica en el número de series transversales de las escamas del vientre, que en los machos es de 25,3 de media y en las hembras de 27,9.

HABITATS Y DISTRIBUCION.- Es un endemismo ibérico y más concretamente un endemismo local, ya que solamente se halla en las sierras de Cazorla, Segura y Alcaraz. La "terra typica" del *Algyroides marchi marchi* se encuentra en la Piedra de Aguamula, en la Sierra de Cazorla, y la "terra typica" del *Algyroides marchi niethammeri* se encuentra en la Sierra del Agua (Bogarra).

Esto sería en caso de que *Algyroides marchi niethammeri* sea una subespecie y no la especie típica. Me explicaré: *Algyroides marchi niethammeri* fue descrita, como se dijo por K. Buchholz (Zur Kenntnis des Genus *Algyroides*, Reptilia-Lacertida, in Spanien. 1964. Bonn. Zool. Beitr, 15:239-246). Para ello utilizó un solo ejemplar que se le había enviado desde España dentro de un frasquito con una solución de 80 de alcohol y un 20 de formol. He observado en mi pequeño laboratorio que el color amarillento de las partes inferiores de esta lagartija se azulea con el tiempo dentro de la solución citada. Este autor diferenció principalmen-