

(Murcia), donde J. L. Santa encontró la larva en periodo de crisalidación sobre *Anthyllis cytisoides*.

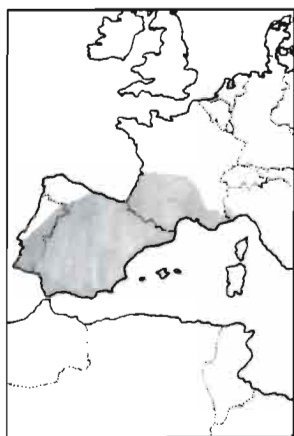


FIGURA N.º 4: Mapa de distribución de *Z. (M.) sarpedon* Hübner.

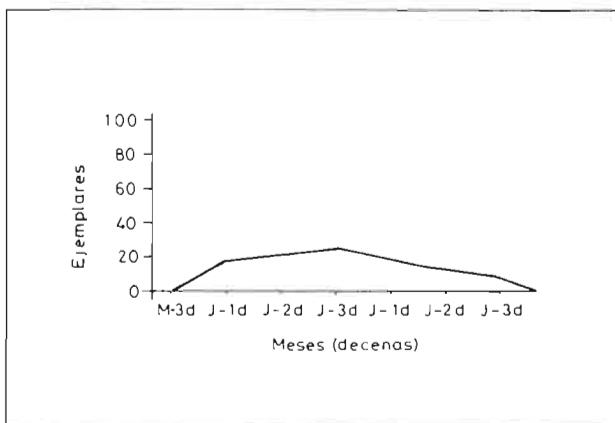


FIGURA N.º 5: Curva de vuelo de *Z. (M.) sarpedon* Hübner.

Los adultos comienzan a avivar en la primera decena de Junio, manteniéndose en vuelo hasta finales de Julio, en una sola generación. A veces se pueden encontrar ejemplares extemporáneos que vuelan mucho después que los de las propias colonias a las que pertenecen; incluso parece probable la existencia de una segunda generación, más o menos parcial, no citada hasta ahora en la literatura, que hemos encontrado en las estribaciones meridionales de la Serranía de Cuenca.

A excepción de los parajes más umbrosos, puebla todos los biotopos de la zona (1a, 1b, 2b, 3, 4a, 4b y 5), incluyendo los distritos Rioparense y Orospedano. Vuela en calveros, antiguos bancales yermos y bordes de caminos, en todos los rangos de altitud. Suele posarse sobre las inflorescencias de *Scabiosa*, *Knautia*, *Dorycnium*, etc. A pesar de ser habitual, no suele presentar colonias abundantes.

**LOCALIDADES:** 1) 10-VI-89. 2) 2-VII-79. 3) 24-VI-77. 4) 8-VI-80. 5) 10-VI-89; 26-VII-84 Aistleitner leg. y 15/17-VIII-84 Aistleitner leg. 6) 15-VI-85. 7) 16-VI-79. 8) 1-VII-79; 10-VII-84 Aistleitner leg. y 25-VII-84 Aistleitner leg. 11) 10-VI-89 y 21/23-VII-84 Aistleitner leg. 12) 8-VI-80. 14) 10-VI-89. 19) 16-VI-90. 20) 2-VI-90 y 16-VI-90.

El tipo fue descrito de Montpellier (Francia) en 1790.

Presenta un extraordinario polimorfismo en cuanto a tamaño alar, densidad de escamación, disposición de las manchas rojas anteroalares, etc., incluso en los ejemplares de la misma colonia. Ello ha servido para describir dieciocho razas de la Península Ibérica, la mayoría de ellas, a nuestro entender, injustificadamente.