

tros recubiertos de tomento pardo oscuro y con la banda humeral solamente indicada al inicio y al final. En algunos ejemplares esta banda puede estar presente por trazos discontinuos, banda dorsal apenas indicada. Las hembras son más parecidas a las de *I. (H.) fuentei*. Banda humeral siempre entera, la dorsal indicada y tomento mucho más claro; en éstas son comunes las formas de tomento muy claro y bandas múltiples. Tamaño de 14 a 20 mm.

De costumbres algo distintas a *I. (H.) bolivari*, la actividad del adulto se reduce a las primeras horas del día, después se refugia entre las gramíneas aunque sigue activo alimentándose y copulando; al atardecer vuelve a estar activo entre las plantas.

Hemos seguido el ciclo vital de esta especie tanto en el campo como en el laboratorio y los datos que hemos obtenido se asemejan mucho a los de las poblaciones de La Mancha. La duración del estadio de larva es de dos años; pasa al estadio ninfal entre los últimos días de julio y primeros de agosto y tras un periodo de entre doce y quince días, eclosiona el adulto. Éste queda en la cámara ninfal hasta los primeros días soleados de finales de invierno o principio de primavera, dependiendo siempre de la humedad del terreno que permita al imago romper la cámara y salir al exterior.

Localidades: Saladar de Cordovilla.

AGRADECIMIENTOS:

A E. Vives por su valiosa ayuda en la determinación de algunos ejemplares; a F. Lencina por la realización de las diapositivas.

BIBLIOGRAFÍA

- BREUNING, S. VON., 1943.- Beitrag zur wertung der geschlechtsorgane für die systematik.- Zeis. Morph. Oekel. Tierc. Schwarzwald **39**: 523-526.
- BREUNING, S. VON., 1962.- Revision der Dorcadionini (Col. Cerambycidae). Entom. Mus. Tierk. Dresden, **27**: 1-665.
- COBOS, A., 1987. - La coleopterofauna endémica almeriense. *Graellsia*, **43**:3-17.