

## Un misterioso *Iberodorcadion* Breuning de la provincia de León

Mario Tomé<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Filología Moderna, Univ. de León, Campus de Vegazana, 24071 LEON.

La aventura entomológica reúne los componentes esenciales de toda búsqueda científica, al tiempo que desarrolla las dimensiones simbólicas y míticas propias de la imaginación de cada entomólogo. Para los profanos, la caza de insectos se entiende a menudo como una curiosa afición, sospechosa incluso de conductas lunáticas. Sólo el entomólogo iniciado intuye las implicaciones ocultas y trascendentales que entran en juego durante esas "cacerías sutiles", que diría E. Jünger<sup>1</sup>.

Como toda gran pasión, ya se trate de una exploración de tierras vírgenes, de la investigación científica o artística, la búsqueda entomológica no es un simple o casual pasatiempo. Confrontados a un sinnúmero de obstáculos, barajando hipótesis y conjurando errores, los buscadores de insectos traspasan a veces las fronteras de lo desconocido (nuevas especies o variedades), al tiempo que su empresa se perfila enigmática y siempre inacabada.

Las siguientes líneas constituyen una pequeña ilustración de algunas de las peripecias que se producen tras el encuentro con una especie singular, en nuestro caso, un dorcadion de las montañas de León.

En la primavera de 1995, en una de mis exploraciones en busca de dorcadion encontré en un camino próximo al pueblo de Vivero, en la montaña noroccidental de León, un ejemplar que atrajo inmediatamente mi atención. La composición del dibujo elitral de color blanco, en el que se destaca una ancha banda dorsal bifurcada y una tupida banda sutural, así como su aspecto general negro brillante y granuloso le alejaban de las especies que conocía hasta la fecha.

Mi primera hipótesis de trabajo fue relacionarlo con el grupo *I. H. albicans* CHEVROLAT, teniendo en cuenta algunas semejanzas en la disposición de las bandas desnudas elitrales. Así, pensé que podría tratarse de una subespecie que habría colonizado algunos de los enclaves más occidentales de la Cordillera Cantábrica; y en consonancia con las denominaciones geográficas ya existentes para las subespecies *palentinum* y *demandense* decidí nombrar: ssp. *legionensis*.

Algunos días después, ojeando un artículo de Breuning<sup>2</sup> que mi amigo Pierre Berger me había enviado, pude comprobar que la breve descripción del denominado *D. Van Hoegaerdeni* podría corresponder con lo que yo creía una nueva subespecie de *albicans*.

Breuning señalaba que Pecaud y Van Hoegaerden habían recolectado en junio de 1950 varios dorcadion en: **Pena Branina, entre Poncerrade et Villablino, à 80 Km au nord-ouest de Leon.**

Corrigiendo los errores tipográficos obteníamos por lógica: 'Peña Brañina, entre Ponferrada y Villablino'. No nos quedaba más que buscar en un mapa la situación exacta de dicha referencia. Pero en los distintos mapas consultados ningún topónimo poseía el nombre de Peña Brañina. No obstante localizamos a pocos kilómetros al sur de Villablino una zona de pastos de verano denominada La Brañina, si bien no se trataba de una cima o peña.

Si tomamos el Pico Nevadín (2.060 m) como centro de una circunferencia, el valle de Vivero al este y el de La Brañina al noroeste se situarían ambos dentro de un radio de 5 km aproximadamente. No sería pues extraño la existencia de distintas colonias de este dorcadion por toda esta area que presenta una configuración del relieve y una vegetación semejante.

Fue entonces cuando en colaboración con mi amigo Pablo Bahillo, que estudió exhaustivamente los ejemplares de Vivero, comenzamos a trabajar con la hipótesis de que estábamos ante una nueva especie de *Hispanodorcadion* VIVES, distinta de *albicans* y que ésta parecía corresponder con la descripción de Breuning de *D. Van Hoegaerdeni*.

Existe un solo camino para corroborar dicha hipótesis: contrastar los ejemplares de la serie típica de *D. Van Hoegaerdeni* y ver si coinciden con los dorcadion capturados en Vivero. Pues, ni siquiera la posible existencia de una colonia semejante en el mismo lugar de La Brañina garantiza que se trate de la misma especie. Breuning señalaba en su artículo que varios paratipos se encontrarían en la colección Lepesme-Pecaud. Pero el paradero de la misma parece estar en lugar desconocido o inaccesible, y por el momento no podemos saber si algún Museo de Entomología podría albergar algún resto de la serie típica.

A todo lo anterior se añadiría la propuesta de sinonimia que E. Vives había efectuado en su célebre **Revisión del género *Iberodorcadion***, al considerar a *vanhoegaerdeni* como una variedad de *I. (H.) heydeni*<sup>3</sup>. Si bien es posible que en esta región se pudieran encontrar ejemplares de *heydeni*, hecho del que no tenemos noticia por el momento, resulta evidente que no existe ningún parecido "de visu" entre el aspecto de un *heydeni* y las capturas de Vivero. En

cualquier caso en esta zona hemos colectado ejemplares de *I. seoanei*, pero no de *I. (H.) heydeni*.

La pasada primavera hemos encontrado nuevas colonias del dorcadion de Vivero en el Puerto de la Magdalena, en Riolago, así como en la cima del pico Nevadín, en las inmediaciones de La Brañina. Por el momento, y ante la espera incierta de localizar algún paratipo de *D. Van Hoegaerdeni*, nuestra propuesta es rehabilitar *I. H. vanhoegaerdeni* como buena especie, conscientes de los riesgos que ello supone. Pierre Berger ha establecido este verano contacto con el Museo de Entomología de Autun (Francia), donde se encuentra una parte de la colección Breuning; por lo que confiamos en tener alguna noticia sobre esta enigmática serie típica.

Así pues, y en el estado actual de nuestra investigación, disponemos de ciertos argumentos razonables (la descripción de Breuning, las capturas próximas a La Brañina, paradero desconocido de los tipos) para proceder a la rehabilitación de *I. H. vanhoegaerdeni*, al tiempo que estamos abiertos a otras propuestas e interpretaciones, pues bien podría suceder que estuviéramos ante una nueva especie de *Iberodorcadion*<sup>4</sup>.

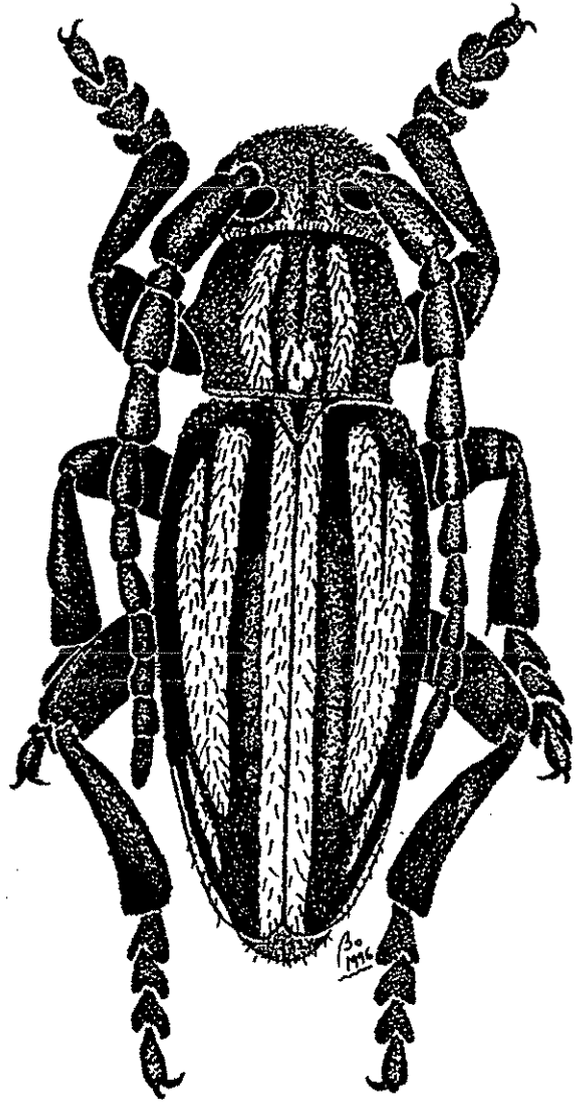
#### NOTAS

<sup>1</sup> JUNGER, E., *Chasses subtiles*, Christian Bourgeois, Paris, 1969.

<sup>2</sup> BREUNING, S., *Quelques nouvelles formes du genre Dorcadion, LONGICORNIA III*, 1956, pp 725-726.

<sup>3</sup> VIVES, E., *Revision del género Iberodorcadion*, CSIC Instituto Español de Entomología, Madrid, 1983, p.101.

<sup>4</sup> La rehabilitación de *I. H. vanhoegaerdeni* ha sido presentada por Pablo Bahillo y M. Tomé en el VII Congreso Ibérico de Entomología en Santiago de Compostela, y se encuentra en evaluación en la revista *ZAPATERI*.



## CAJAS ENTOMOLOGICAS CALIDAD SUPERIOR

LA CAJA MAS VENDIDA EN ESPAÑA DESDE HACE AÑOS  
Y LA MEJOR EN CALIDAD Y PRECIO

PRECIO 1.875.- PTAS/UNIDAD (Embalajes incluidos).

\* NO PAGUE MAS POR UNA CAJA DE IMPORTACION, QUE NO ALCANZA ESTA CALIDAD

#### CARACTERISTICAS:

Caja Estándar.- Dimensiones 39x27x5 cm., tapa acristalada unida o suelta a elegir. Realizadas en madera de 10 mm. de espesor, fondo de Emalén blanco y forradas exteriormente en Guaflex granate.  
Caja Formato Catalán.- Dimensiones 39x25x5 cm., tapa acristalada suelta. Realizadas en madera de 10 mm. de espesor, fondo de Emalén blanco y forradas exteriormente en Guaflex verde.

#### CONDICIONES DE VENTA:

\* Pedido mínimo 10 cajas, pudiéndose efectuar compras discrecionales, siempre múltiples de 10, debido a que se envían en un embalaje especial para dicha cantidad, que asegura su recepción en perfectas condiciones.

\* La mercancía asegurada se envía desde Bilbao, siendo los portes por cuenta del comprador. El plazo de entrega máxima es de 15 días.

PEDIDOS: IGNACIO GONZALEZ FIDEL

Fv. Landaburu, 28 4º D

01010 VITORIA, ALAVA (ESPAÑA)

Tel. (945) 17-33-62