

serva, realizaron estudios notables Dominique y de Sinéty, principalmente.

Las citas y figuras dadas como de esta especie en la «Sinopsis de los Ortópteros de España», corresponden a la *Leptynia hispanica* (Bol.).

Se extiende además hasta el centro de Francia, y existe también en Liguria, Grecia, Norte de Africa y Canarias.

### **Leptynia hispanica** (Bol.).

La clasificación y posición genérica de esta especie, una de las más abundantes de la Península, ha ofrecido múltiples dificultades. Fuí el primero en encontrarla, pero en un principio la confundí con el *Bacillus gallicus* (Charp.), si bien llamé la atención sobre las diferencias que observaba entre mis ejemplares y los de esta especie<sup>1</sup>. Más tarde me decidí a describirla como especie distinta con el nombre de *Bacillus hispanicus*<sup>2</sup>. Con este nombre la incluye Brunner en su «Prodromus der Europäischen Orthopteren», haciendo la indicación de que pudiera pertenecer al género *Macynia* Stål, pero el descubrimiento hecho más tarde de otra especie española muy semejante, a primera vista, a aquella, llevó al P. Pantel, en 1890<sup>3</sup>, a crear para ambas el género *Leptynia*. Caudell, en 1903<sup>4</sup>, desconociendo el trabajo de Pantel, incluye la especie *hispanicus* en su género *Parabacillus*, fundado sobre el *P. coloradus*, pero en el mismo año<sup>5</sup>, advertido por Rehn de que Pantel había creado para el *hispanicus* el género *Leptynia*, rectificó su anterior opinión y, atendiendo a las diferencias que observa entre el *hispanicus* y el *Parabacillus* americano, establece la separación entre ambos géneros. No continuaron, sin embargo, las cosas por mucho tiempo en este estado, pues al año siguiente, Kirby, no obstante conocer la actuación de Caudell, y la designación que tanto este como Rehn habían hecho de la especie *hispanicus* como tipo del género *Leptynia*, la que, por otra parte, se desprende del trabajo de Pantel, considera<sup>6</sup> arbitrariamente como tipo a la *attenuata* y lleva el *hispanica* al género *Phthoa* Karsch, que sólo encierra especies del África ecuatorial y en el que no podría continuar después del estudio hecho por Brunner en los Cliptumninos de sus Phasmidos. En esta obra

<sup>1</sup> Synopsis, pp. 68-80, lám., 2, f. 1, ♀.

<sup>2</sup> An. Soc. Esp. Hist. Nat. VII, p. 423 (1878).

<sup>3</sup> Ibid. XIX, p. 385 (1890).

<sup>4</sup> Entom. News, XIV, p. 314 (1903).

<sup>5</sup> Proc. Nat. Mus. Washington, vol. XXVI, p. 861 (1903).

<sup>6</sup> Syn. Cat. of Orthoptera II (1904).