

se mantiene la separación del *Leptynia* y *Parabacillus* pero se caracteriza incompletamente el género *Leptynia* en el que se reúnen hasta una docena de especies imperfectamente conocidas y de las que cinco sólo lo son por los machos, lo que basta para demostrar su inconsistencia, pues en los fásmidos la característica genérica debe basarse principalmente sobre las hembras, ya que se dá frecuentemente el caso de distinguirse con dificultad los machos de hembras que figuran en géneros diferentes; sólo son conocidos los dos sexos de las especies incluidas en dicho género por Brunner, de las dos especies españolas, y en ellas, las hembras difieren de tal modo, que la *attenuata* no podría llevarse al género *Leptynia*, tal como lo caracteriza Brunner, por la forma del abdomen de las hembras que ni es consistente en el extremo, ni engrosado, ni terminado en punta aguda y rígida en dicha especie, y como a estas diferencias se unen otras observadas en los machos, no es posible que continúen en el mismo género ambas especies; de aquí que proponga un nuevo género que denominaré **Leptyniella** para esta última especie. La distinción entre este y el *Leptynia* podría establecerse del modo siguiente:

1. ♂. Los cuatro fémures posteriores con diente cillos por debajo, cerca del ápice; mesonoto tan largo como el metanoto y el segmento mediano reunidos; segmento anal más corto que el noveno. ♀. Último segmento dorsal del abdomen muy delgado, liso y flexible ..... Gen. *Leptyniella* nov.
- ♂. Las cuatro fémures posteriores enteramente inermes por debajo; mesonoto más corto que el metonoto reunido al segmento mediano; segmento anal tan largo como el noveno. ♀. Último segmento del abdomen engrosado y endurecido, terminado en punta aguda ..... Gen. *Leptynia* Pantel.

Como localidades nuevas para la *Leptynia hispanica*, pueden citarse: Serradell, en Lérida, a 1.020 metros (C. Bolívar); Gayangos, en Santander (O. de Buen); Peña de Oroel!, en Jaca, VII; Siles, en Jaén (Bece-rra); Granada, expedición del Museo; Aranjuez, en Madrid, VI (Arias).

Esta distribución coincide en parte con la de la *Leptyniella*, pero es más extensa llegando por el Norte a Santander y Huesca; por el Sur se extiende hasta Jaén y Granada.

### **Leptyniella attenuata** (Pantel).

El área de esta especie sufre alguna modificación por haber estado hasta ahora limitada a la región central de la Península. En la colección del Museo hay los nuevos datos siguientes: Sierra de Gredos y Galapagar