

vas de estos huevos, observándose que la mayor parte de ellas no produjeron nada, puesto que de 2.500 huevos sólo se obtuvieron 6 larvas, y de ellas sólo 3 se conservaban vivas á la fecha de la comunicación. Añade el Sr. Dominique que estas últimas larvas ofrecían indicios evidentes de su escasa actividad vital.

»El Dr. Krauss, de Tubinga, por su parte, ha llegado á sospechar, por sus observaciones sobre el *Bacillus Rossii* de Dalmacia, que en esta especie también debe existir la partenogénesis, y que el fenómeno probablemente se puede también hacer extensivo á la *Saga serrata* (Fabr.), locústido de gran tamaño, del Mediodía de Europa, cuyas hembras son comunes, al paso que los machos se encuentran muy rara vez.

»A estas observaciones dadas á conocer recientemente puedo añadir otras inéditas, con la autorización de nuestro colega el R. P. Pantel, á quien son debidas; refiérense éstas á otro fás-mido muy común en los alrededores de Madrid, la *Leptynia Hispanica* (Bol.), y que nuestro sabio colega ha recogido y observado en Uclés. Ocupado en el estudio de esta especie con motivo de su interesante estudio sobre la larva del *Thrixion*, que ha publicado en los *Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, le ocurrió la idea de repetir las observaciones del abate Dominique sobre el *Bacillus* de que se ha hecho mención. Tropezó en un principio con la dificultad de alimentar la *Leptynia* en cautividad, pero por fin consiguió hacerlo con los ramos frescos de *Dorycnium suffruticosum*, y en 28 de Junio último me escribía que de unos 10 individuos recogidos en estado de larva en el mes de Mayo, y aislados convenientemente, dos ó tres, comenzaban ya á presentar el abdomen turgente y anunciando la próxima puesta. Esta tuvo lugar, en efecto, algo más tarde, y obligado nuestro colega á abandonar sus observaciones por haber cambiado de residencia, volviendo á Francia, su país natal, ha dejado repartidos varios lotes de los huevos así obtenidos, y de los que me ha correspondido uno que conservo cuidadosamente, á fin de observar si en la primavera próxima producen nuevos individuos, como sin duda espero suceda.

»El fenómeno de la partenogénesis de los *Bacillus* explica satisfactoriamente la rareza de los machos, que de otro modo resultaría inexplicable; así, este año he hecho varias excursiones á la inmediata dehesa de Montarco, encontrando en todas