

marcadas, que recuerdan, como dice TROTTER, perfectamente a los rabanitos cultivados en las huertas, por su forma, consistencia y coloración.

Agregaré además que la formación de tubérculos verdaderos y de aspecto casi normal los he observado con bastante frecuencia en las raicillas profundas del *Solanum eleagnifolium* Cav. y del *Solanum leprosum* Ort., pero en este caso no he podido comprobar la intervención de ningún parásito más o menos probable y me inclinaría más bien en considerarlos como efectos entomogénicos.

Con esto doy por concluida esta comunicación, dejando así abierto un nuevo camino para los que a las áridas cuestiones taxinómicas, prefieren las poéticas divagaciones biológicas.

#### CARLOS BRUCH, Rectificación.

En el penúltimo número de esta Revista (1), describí la reina de una hormiga legionaria como perteneciente a *Eciton (Acamatus) Hetschkoi* MAYR, citando luego otra vez (2) la misma especie, al describir uno de sus huéspedes *Gallardoia argentina*. La determinación de dichas hormigas obtuve de mi colega el Dr. SANTSCHI, a quien en varias oportunidades envié obreras y machos de distintas procedencias.

Meses después, el Rev. Prof. WASMANN me comunicó haber recibido del Brasil a un estafilínido semejante o idéntico al género *Gallardoia*, pero, como éste ha sido capturado con *Eciton (A.) raptans* FOREL, sospecha que también nuestro huésped pudiera ser típico de esa última especie y tal vez habría un error en la clasificación de mis hormigas.

Al recurrir nuevamente a los servicios del Dr. SANTSCHI, éste me contestó, con fecha 25 de octubre de 1924, lo siguiente: « Je me suis appliqué à examiner à nouveau les *Acamatus Hetschkoi* et *raptans* de ma collection. Je crois que M. WASMANN a raison. Tous les *Acamatus* de vos envois que j'ai déterminés comme *Hetschkoi* sont des *E. (A.) raptans* FOREL. Ce sont deux formes très voisins, le petiole est seulement plus épais chez *Hetschkoi* et les mandibules plus larges. Je possède l'une et l'autre espèce dans ma collection. Mon erreur vient de la détermination du ♂ qui correspond à la table de ♂ donnée par EMERY ».

Queda, pues, establecido que *Eciton (A.) Hetschkoi*, señalado por el Dr. SANTSCHI de la Argentina y la reina por mí descrita, con las correspondientes figuras de las obreras y macho, corresponden a la especie *Eciton (Acamatus) raptans* FOREL.

(1) En Physis, tomo VII, número 25, 1924, páginas 232-235, láminas I-II y figuras.

(2) *Ibidem*, páginas 256 y 260.