



NOTAS BREVES DE ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA

POR

PROF. DR. CARLOS E. PORTER

Director del Instituto de Zoología General y Sistemática

(Continuación)

46.—**Sitodrepa panicea** (LINN.) Por tercera vez en los últimos años hemos recibido entre otros insectos para determinación el pequeño coleóptero en referencia, como haciendo daño en galletas, especie que está en Chile desde hace muchísimos años, como en un gran número de países. En la obra de Gay figura con el nombre de *Anobium paniceum*.

También lo hemos recibido del Laboratorio Químico Municipal donde daña, según se nos dijo, las semillas del comino (*Cuminum cyminum* L.)

47.—**Insectos en olivos de la provincia de Coquimbo.**— La Estación de Sanidad Vegetal nos envió hojas de olivo para el estudio de un pequeño insecto que en gran cantidad infecta la

cara inferior de las hojas, colectadas por el Ing. Agrn. don Juan Ortiz G., a fines de Septiembre del presente año.

El pequeño insecto alado resultó ser un Psócido del género *Ectopsocus*, muy posiblemente *E. Briggsi*, o bien una especie muy afín.

Dos cóccidos, no aun bien desarrollados, había también en las hojas del olivo y eran: *Aspidiotus hederæ* Wall. y *Saissetia oleæ* Bern.

48.—**Icerya purchasi** MASK., en Coquimbo. — El ingeniero agrónomo señor Juan Ortiz G., nos comunica desde Coquimbó hacia fines de Marzo que, en Peralillo y Elqui, ha comprobado el ataque por dicho Cóccido al naranjo y la mollaca (*Muelembeckia chilensis*). Además poco después encontró esta plaga en los mismos puntos sobre limoneros, vides, damascos, chirimoyos, álamos, perales, culén y además en diez malezas diversas.

En el tomo precedente, pág. 427, hemos ya señalado otros vegetales atacados por la *Icerya purchasi*.

49.— **Nuevo huésped, en Chile, de Heliothrips haemorrhoidalis** (Bouché). A la lista de especies sobre que vive este Tisanóptero y que di en *An. Zool. Aplic.* 1920, debo agregar ahora el *quillay* (*Quillaya saponaria*) en el que encontré raros ejemplares, en un árbol de la provincia de Santiago.

50.— **Ortóptero que ataca a las frutillas.**— A fines del pasado año me trajeron al Laboratorio frutillas bastante dañadas, algunas casi enteramente comidas, juntamente con el insecto que las ataca por la noche. Estas muestras procedían de una de las chacras de Nuñoa (Santiago).

El insecto de que se trata es el *Gryllus fulvipennis* BLANCH.

51.— **Nueva plaga del palto.**— En una visita que hicimos al Observatorio del Cerro San Cristóbal, el Director Sr. Rubén Toro, nos dijo que un insecto había destruído todas las flores del palto que ahí se cultiva, por lo cual este año no dió frutos. Nos mostró el insecto y pudimos ver que se trataba del *Astylus trifasciatus* Guér., que en otros años encontramos destruyendo las flores del peral en Santiago.

52.— **Destrucción de un producto farmacéutico.**— De una farmacia nos enviaron para determinación un pequeño coleóptero que ha estado destruyendo raíces (secas) importadas de Lirio. Este insecto ha resultado ser el *Sphaericus gibboides* Boield.