

NOTAS SOBRE THYSANOPTERA DE LA REGION MAGALLANICA

V. PEREZ D'A.

Gracias a la diligencia del Dr. Luciano Campos S., profesor de Entomología de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Chile, podemos entregar la identificación de dos especies de trips, realizada por el Dr. Williams Ewart, Universidad de California, a quien expresamos nuestro reconocimiento, y de una nueva planta huésped de dichas especies.

Los insectos en cuestión los colectamos en flores de *Calceolaria* sp. (Scrophulariaceae), en las laderas del lugar arqueológico llamado "Cueva de Pali Aike" (60°4, lat. Sur y 52°8, longitud Oeste) y que se encuentra dentro del parque nacional del mismo nombre, a unos 210 Km. al NE de Punta Arenas.

Las flores de *Calceolaria* sp. muestran serio ataque provocado por insectos que correspondían a las siguientes especies:

— *Anaphothrips* (*Apterothrips*) *sec-ticornis* (TRYBURN). Esta especie ya había sido registrada para otras regiones de nuestro país. Se caracteriza por tener un rango de distribución que llega por el norte hasta las Isla Kodiak (isla del Pacífico septentrional, en el golfo de Alaska, al Sur de la península de este nombre, te, 57° lat. Norte, 153°30' long. Oeste) y por el Sur hasta la Isla Macquarie (isla bastante distante, pero que pertenece a la misma unidad biogeográfica de las Islas Subantárticas de Nueva Zelanda, 54° lat. Sur y 160° long. Este).

— *Frankliniella* sp., próxima a *F. cestrum* MOULTON. Cabe señalar que esta última especie también ha sido registrada para otras regiones de nuestro país.