

## PLANTAS QUE SIRVEN DE TRAMPAS A LOS INSECTOS

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER.

El prof. E. RABAUD en el N.º 8 del presente año del «Bulletin de la Société Entomologique de France», se ocupa del papel que desempeñan las diferentes partes de algunas flores reteniendo insectos, aún de regulares dimensiones.

Este breve artículo nos ha hecho recordar algunas observaciones que tenemos anotadas respecto a insectos retenidos en plantas, pero desde el punto de vista de la *práctica de la recolección fácil, y a veces, abundantísima, de insectos pequeños.*

Entre nuestras muchas notas de caza de insectos, tenemos la siguiente:

« Cierta número de especies e individuos de *microhimerópteros* los obtuve muertos (y en perfecto estado) retenidos en las hojas y tallos de «Melosa» (*Madia sativa* MOL.) y en las inflorescencias de la «Cola de zorro» (*Gynereum argenteum* NEES.

« Entre los pequeños himerópteros que obtuve en cantidad, retenidos en las plantas mencionadas, pueden mencionarse *Aphidius Porteri*, *Dinocampus dichrous*, *Inostemma Porteri*, *Tetrastichus luridiceps*, *Archinus chilensis*, *Aegilips chilensis*, y *Charipella lavigata* procedentes de Rio Blanco, etc. y descritos conjuntamente con otras especies por el Dr. Juan Brèthes, de B. Aires».

Creemos que no estará demas esta noticia a los *coleccionistas* de insectos pequeños, seres que pueden encontrarse, como se vé, en cantidades y con suma facilidad retenidos en plantas con hojas e inflorescencias de la calidad de las mencionadas.

SANTIAGO DE CHILE, Octubre 20 de 1923.

