

INSECTOS CAPTURADOS EN RIO BLANCO

POR

RAMÓN GUTIERREZ

Aprovechando unas cortas vacaciones que me fueron concedidas en Enero del presente año, me dirigí al balneario de Río Blanco, con el propósito de aumentar mi nascente colección de insectos.

Es Río Blanco, una pequeña localidad situada a 34 Km. de la vecina ciudad de Los Andes y a 1,250 metros de altura sobre el nivel del mar.

Cuenta con un espléndido establecimiento veraniego situado a la derecha del río Juncal y al pie de un alto cerro denominado «La Muela del Diablo». A la izquierda del río se halla la Estación del Transandino.

El río Juncal tiene por afluente al río Blanco, el cual nace en la pendiente septentrional del alto grupo de cerros de la Cordillera de Los Andes, que divide los caudales que caen al Aconcagua de los que lo hacen en el Mapocho.

La fauna entomológica de este lugar es muy abundante en Himenópteros, debido a que la buena irrigación del terreno, favorece el crecimiento de una enorme cantidad de plantas que atraen la atención de estos insectos.

Contrariamente a lo que yo esperaba, los Coleópteros eran poco abundantes en especies, pero éstas estaban representadas por numerosos ejemplares.

Antes de enumerar los insectos colectados, lista que marca mis primeros pasos en el campo de la Entomología, debo dar gracias a mi estimado amigo Prof. Porter por la generosa cesión de estas páginas, como asimismo por la ayuda que me prestó en la determinación de varios de los insectos que aquí aparecen (*) y también por las facilidades que me ha dado en su Laboratorio y para consultar su rica biblioteca.

Debo recalcar que este modesto artículo no es más que una contribución a la geografía entomológica del país, puesta al servicio de los entomólogos que quieran dirigir sus colectas hacia ese lugar.

COLEÓPTEROS

- Oryctomorphus bimaculatus, Guér.
 Oryctomorphus maculicollis, Guér.
 Athlia rustica, Erich.
 Ectinogonia buqueti, Spin.
 Ectinogonia speciosa, Germ.
 Antaxia concinna, Mannher.
 Polycaon chilensis, Erich.
 * Ryzophertha mistax, Bl.
 Nycterinus rugiceps, Curt.
 Deroplatus, sp.
 Thelephorus sanguineocinctus, F. Ph.
 Epicauta pilmus (Mol.).
 Ryphenes humeralis, Guér.
 * Mordellistena alboguttata, Sol.
 * Strongylaspis (Chiasmestes) limae, Guér.
 * Phaedon cyanopterus, Guér.
 * Eriopis connexa, Germ.

HIMENÓPTEROS

- Colletes cyanescens, Hal.
 Sphecodes granulossus, Spin.
 Sphecodes chilensis, Spin.
 Halictus chloris, Spin.
 Halictus scitulus, Vach.
 Camptopaeum submetallicum, Spin.
 Camptopacum maculatum, Spin.
 Tetralonia melanura, Spin.
 Exomalopsis herbsti, Fr.

(*) Señalo con un asterisco los insectos que me fueron determinados por el Dr. Porter.

- Magachile saulcyi*, Guér.
Anthidium gayi, Spin.
Bombus dahlbomii, Guér.
Apis mellifica var. *ligustica*, Spin.
Epeolus luctuosus, Spin.
Mesonychium gayi, Spin.
Tachysphex chilensis, Spin.
Astata dispar, Reed.
Bembex brullei, Guér.
Bembidula variegata, Handl.
Monedula chilensis, Esch.
Cerceris chilensis, Spin.
Cerceris gayi, Spin.
Trachypus denticollis, Spin.
Salius hirticeps, Guér.
Pepsis limbata, Guér.
Odynerus gayi, Spin.
Odynerus humeralis, Hal.
Odynerus labiatus, Hal.
Odynerus araucanus, Sauss.
Zethus dicomboda, Spin.
Leucopsis hopei, Westw.
Chrysis gibba, Brullé.
 * *Bracon chilensis*, Spin.
Euspinola chilensis (Spin.)
Ichneumon macrocerus, Spin.

LEPIDÓPTEROS

- Colias vauthieri vauthieri* Guér.
Tatochila blanchardii, But.
Argyrophorus argenteus, Blanch.
Argynnis cytheris, Dru.
Vanessa carye, Hbn.
Euptoieta claudia fa. *hortensia*, Blanch.
Hylephila fasciolata, Blanch.
Hylephila fulva, Blanch.
Erynnis americanus, Blanch.

HEMÍPTEROS (*)

- Hemiptycha chilensis*, Spin.
Leptoglossus chilensis, Spin.
Phymata carinata, Spin.
Lygaeus alboornatus, Blanch.
Nabis punctipennis, Spin.

DÍPTEROS

- Parosca viridiventris, Macq.
* Volucella scutellata, Macq.
* Doros odyneroides, Phil.
* Eristalis tenax, L.
* Eristalis distinguendus, Wied.

Quedan por determinar 3 especies de Coccinellidae, 1 Curculionidae, 1 Chrysomellidae, 3 Tachinidae y 1 Stratyomidae.

SANTIAGO, 2 de Febrero de 1939.

