



C. BRUCH, Adiciones al catálogo de los coleópteros argentinos (« Carabidae »).

Si bien es notorio que la mayor parte de nuestros coleópteros (1) se encuentran perfectamente determinados y catalogados, restan, sin embargo, muchísimos otros que aún no se hallan en estas condiciones. Nos referimos, sobre todo, a los carábidos, recolectados por nosotros durante decenas de años, sin haber hallado interesado que pudiera dedicarse al estudio de ese material. Y en efecto, desde la muerte de PUTZEYS y CHAUDOIR, hace ahora casi medio siglo, no se han publicado más trabajos de conjunto, que comprendieran también los carábidos de la América del Sur. Solamente podemos recordar descripciones aisladas, principalmente de especies de la región patagónica-fueguina, publicadas por FAIRMAIRE en 1884 y 1885, y por KOLBE en 1907; algunos artículos de BURMEISTER, de JENSEN HAARUP, sobre bembidios de Mendoza, y unos cuantos otros.

Apenas, desde los dos últimos años, se publican algunas monografías sobre géneros y divisiones de carábidos, incluidas entre ellas, de vez en

(1) Nos referimos aquí al estado de nuestra colección particular.

cuando, nuestras especies, por ejemplo : la preciosa monografía sobre el género *Calosoma* de BREUNING (1); la revisión del grupo de los *Ozaenini* de BÄNNINGER (2), y los trabajos de LIEBKE, quien acaba de publicar sus primeros estudios acerca de las subfamilias *Odacanthinae* (3) y *Ctenodactylinae* (4), circunstancias que aprovechábamos para procurar a los autores nuestros materiales. Gracias a las determinaciones del señor LIEBKE, podemos incorporar ahora varias especies a nuestro catálogo que, hasta la fecha, no figuraban como de la fauna argentina o, en ocasiones, con determinaciones erróneas.

Con respecto a la subfamilia *Odacanthinae*, podemos citar ahora, de procedencia argentina, las siguientes especies :

Odacantha Arrowi Lbk., de Santa Fe, Entre Ríos, Tucumán y Santiago del Estero.

crispa Klug, de Misiones, Chaco y Brasil.

Gestroi Lbk., de Entre Ríos.

rufipes subsp. *insignis* Chaud. de Punta Lara y

trimaculata Lbk., de Punta Lara y Tigre.

Hemos encontrado todos nuestros ejemplares en lugares húmedos, debajo de troncos viejos.

Del mismo género *Odacantha*, menciona LIEBKE 6 especies de procedencia paraguaya, de las cuales es muy probable que se hallen también difundidas en los lugares limítrofes del territorio argentino ; éstas son :

Odacantha bucephala Lbk., *crispella* Lbk., *Humboldti* Lbk., *Iagoenicolis* Lbk., *punctato-striata* Putz. y *Strasseni* Lbk.

La subfamilia *Ctenodactylinae*, que se hallaba representada en nuestro catálogo por *Leptotrachelus brevicollis* Boh., figura ahora con 5 géneros y 10 especies, que son las siguientes :

Leptotrachelus brevicollis Boh., de Buenos Aires.

Bruchi Lbk., de Santa Fe.

parallelus Lbk., de Santa Fe.

(1) Parte I, en *Koleopterolog. Rundschau*, Bd. 13, páginas 129-232, 1927 ; parte II, en *Wiener Entom. Zeitung*, Bd. 44, páginas 81-141, 1927 ; parte III, en *Koleopterolog. Rundschau*, Bd. 14, páginas 43-101, 1927.

(2) En *Deutsche Entom. Zeitschr.* H. III, páginas 177-216, 1927.

(3) Aparecerá en *Deutsche Entom. Zeitschrift*.

(4) En *Entomolog. Anzeiger, Jahrg.*, VIII, números 18-24, 1928.

Pionycha maculata GORY, de Buenos Aires, Corrientes y Brasil.

pallens LUCAS, de Buenos Aires, Santa Fe y Corrientes; y

tristis GORY, de Buenos Aires =? *rubricollis* LYNCH E.

Propionycha argentinica LBK., de Buenos Aires.

Bruchi LBK., de Buenos Aires (1).

Schidonychus brasiliensis KLUG (formas *a-c*), de Buenos Aires y
(forma *d*) Brasil.

Alachnothorax Bruchi LBK., de Buenos Aires (Río Santiago) y del
Paraguay (2).

Ahora bien, conviene recordar que los ejemplares nuestros, determinados por BERG como *Leptotrachelus brevicollis* BOH. y *pallidulus* MOTSCH, y que figuran en nuestro catálogo como *L. brevicollis* BOH., son los mismos que LIEBKE describe como *Propionycha Bruchi* y *argentinica*, respectivamente. No abrigamos dudas de que la especie mencionada por ENRIQUE LYNCH (*El Naturalista Argentino*, entrega 10ª, 1878, pág. 312) como *brevicollis*, junto con una variedad mucho más pequeña, debe referirse también a las especies de LIEBKE. Estas dos formas abundan también en nuestras regiones ribereñas, y viven entre las hojas de la «serrucheta» (*Eryngyum paniculatum*). No hemos encontrado aún la especie *L. brevicollis* de BOHEMAN.

Todas las otras especies citadas las hemos encontrado entre camalotes flotantes. Las tres especies de *Pionycha* habitan, principalmente, las nuevas flores de los camalotes (*Pontederia*).

En nuestro catálogo omitimos citar a *Pionycha rubricollis* LYNCH E. (3); pero, a juzgar por los ejemplares determinados por LIEBKE, sospechamos, ser más que probable que, esta especie, es idéntica a *P. tristis* GORY o, a lo sumo, una variedad de esta última.

(1) Entre un lote de coleópteros recibidos del señor JUAN M. BOSQ, para su determinación, encontré una interesante especie, que considero perteneciente a este mismo género, llamándola provisoriamente *P. Bosqi*. Dicho ejemplar fué cazado en Buenos Aires el 21 de noviembre de 1919 a la luz eléctrica. Lo describiré próximamente.

(2) Estando ya impresas las descripciones de este genotipo en las páginas que preceden, el autor comunica haber recibido del Instituto Entomológico de Berlín, 7 ejemplares más, procedentes del Paraguay (Dr. FIEBRIG legit), habiéndonos obsequiado el doctor WALTHER HORN con uno de ellos.

(3) *El Naturalista Argentino*, entrega 10ª, página 313, 1878.

