

64 (145). **Miris insuavis** STÅL.

Todo ya queda dicho respecto á esta especie. Solo la enumero de nuevo, para tener completa la lista de las especies de este género segun la clasificacion moderna.

Gen. TRIGONOTYLUS FIEB.

FIEB., Wien. Ent. Monatschr. II, p. 302 (1858) et
Eur. Hem. p. 62 et 243 (1861).

REUT., Bih. Vet.-Akad. Handl. III, 1, p. 9 et Rev.
Crit. Caps. p. 79 et 6 (1875).

65 (148). **Trigonotylus costicollis** BERG.

† *Miris costicollis* BERG, Anal. Soc. Cient. Arg. VI, p. 268. 148 (1878)
et Hem. Arg. p. 118. 148 (1879).

Acerca de ésta especie, escríbeme el Dr. REUTER lo siguiente : « *Trigonotyli speciebus hactenus cognitis structura clypei similis, divergit apice frontis supra clypei basin dentiformiter prominentे antennarumque structura; a Megaloceraea structura clypei distinctus.* »

Apesar de que esta especie se acerca mucho al género *Megaloceraea* por la estructura de sus antenas, REUTER está convencido que debe pertenecer al *Trigonotylus*, por la organizacion del clipeo y por el hábito general y la coloracion caracteristicos.

Fué encontrada tambien últimamente en Buenos Aires por el Sr. D. JOSÉ PRINI.

OPHTHALMOMIRIS (REUT. in litt.) n. gen.

Corpus oblongum, duriusculum, breviter pubescens.

Caput breviusculum et latiusculum, antice satis declive, inter oculos sulco longitudinali instrutum. Antennae ut in genere *Miris*, sed articulo primo multo minus piloso. Oculi maximi, globosi, pronoti marginem anticum haud attingentes. Rostrum coxas posticas fere superans, articulo basali ad coxas anticas extenso, secundo quarto quasi aequilongo, tertio iis breviore. Pronotum antror-