



Fig. 2. *Stethorus japonicus* sp. nov.

A: Siphon, lateral aspect, B: Aedeagus without siphon, lateral aspect, C: Ninth and tenth abdominal segments of male, ventral aspect, D: Hypopharynx, E: Mandible, inner face, F: Maxilla, G: Antenna, H: Sixth visible abdominal sternum of male, I: First visible abdominal sternum, J: Eighth abdominal tergum, K: Eighth (sixth visible) sternum of female abdomen, L: Genital segments of female.

Cockrell グミシロカイガラムシ, *Ceroplastes rubens* Maskell ルビーロウカイガラムシ等の介殻虫類もかなり積極的に攻撃していることは注目すべきである。

*Lemnia saucia calypso* (Mulsant) 対馬に産す

神谷寛之

*Lemnia saucia calypso* (Mulsant, 1856) カリブソテントウ (新称) (Coccinellidae) は従来ベンガル, フィリピン, 中国, 満洲等から知られていたが, 筆者は次の対馬産標本を検査することが出来たので日本新記録として報告する。

1 ♀, Uchiyama—Tsutsu, Tsushima, Japan, 26. vii. 1930, Hori & Chô leg.; 1 ♂ 1 ♀, Uchiyama, Tsushima, 26. V. 1957, T. Kifune leg.; 1 ♂ 1 ♀, Sumo, Tsushima, 27. V. 1957, K. Baba leg.

尚, 松村松年博士(1910: 台湾産甘蔗害虫附益虫) が *Coelophora calypso* Mulsant ちやいろてんとうとして台湾より記録したものは, *Verania discolor* (Fabricius) の誤りで, *calypso* が台湾に産するか否かは疑わしい。