

雌虫体长 5.7mm, 腹部宽 2.4mm。前翅长 4.0mm, 略超过腹部末端。

体长 4.7—5.7mm, 腹部宽 1.9—2.4mm。

观察标本: 海南 (吊罗山, 1964. III. 26, 刘胜利; 吊罗山, 1964. III. 26, 刘思孔), 云南 (勐海南糯山, 1 200—1 300m, 1957. IV. 24); 越南 (河内)。

分布: 海南、云南; 马来西亚, 越南。

台湾光姬蝽 *Rhamphocoris elegantulus* (Schumacher, 1914)

Aristonabis elegantulus Schumacher, 1914, Ent. Rundsch. 31 (14): 79.

Rhamphocoris elegantulus Schumacher, Hsiao et Ren, 1981, A Handbook for the Determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera, 2: 541.

头、前胸背板及各足朱红色, 触角第 1 节橘黄色; 第 2 节粗, 呈黑色; 第 3—4 两节细, 具直立刚毛。小盾片黑色, 无光泽; 前翅革片的尖端红色; 膜片黑色, 具淡黄色的窄缘, 此淡黄色缘位于革片之后方。腹部红色, 中、后胸腹板、第 1 腹板及最后一节腹板背面的斑均为黑色。

分布: 台湾。

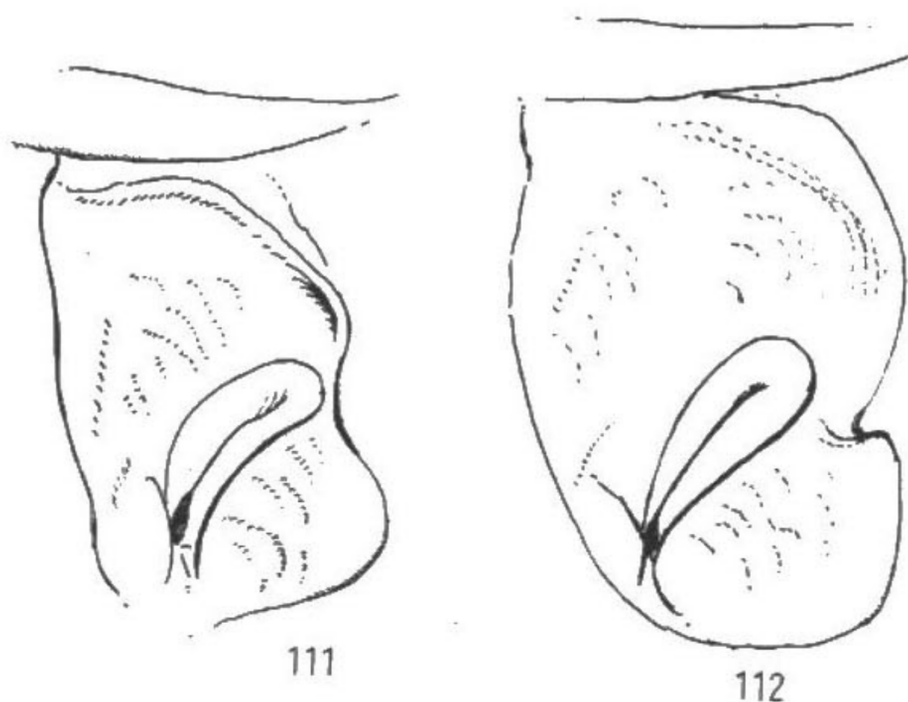


图 111 图 112 后胸臭腺域 (示臭腺沟缘)

图 111 红盾光姬蝽 *Rhamphocoris borneensis* (Schumacher)

图 112 黑头光姬蝽 *Rhamphocoris hasegawai* (Ishihara)

黑头光姬蝽 *Rhamphocoris hasegawai* (Ishihara, 1943) (图 112)

Nabis hasegawai Ishihara, 1943, Mushi, 15: 63.

Rhamphocoris hasegawai (Ishihara) Hsiao et Ren, 1981, A Handbook for the Determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera, 22: 542, textfig. 1670, 1671, pl. 82, fig. 797.

体黑色，头前端及触角褐色，喙各节及各足（除基节及转节、跗节黄色外）、腹部侧接缘均为红色，前翅中域前方斜横带黄褐色；腹部腹面褐色，中部色淡，腹部背板浅黄褐色。

雌虫体长 6.2mm，腹部宽 2.5mm。头向下倾斜，头宽 0.65mm，头顶宽 0.3mm；触角第 1 节显著短于第 2 节（0.3 : 0.8mm）。前胸背板长 1.2mm，前角间宽 0.7mm，侧角间宽 2.0mm，中部的横缢将背板分为前、后两叶，前叶中央具纵沟，后叶后缘近平直。小盾片长 0.9mm，基部宽 1.2mm，端部显著细缩。前翅长 4.5mm，略超过腹部末端。后胸臭腺沟缘的外形接近于红盾光姬蝽 *Rhamphocoris borneensis* (Schumacher) 的，但后胸侧板全为黑色（包括后胸臭腺沟缘及蒸发域）（图 112）。

观察标本：云南（景东无量山，1 800—2 430m，1957. III. 21）。

分布：台湾、云南。

黑胫光姬蝽 *Rhamphocoris tibialis* Hsiao, 1981

Rhamphocoris tibialis Hsiao, 1981, Acta Ent. Sinica, 24 (1): 61, 70, fig. 1.

Rhamphocoris tibialis Hsiao, Hsiao et Ren, 1981, A Handbook for the Determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera, 2: 541, textfig. 1674, pl. 82, fig. 796.

身体被有浓密的黄色半直立长毛。头、前胸背板、喙、各足基节、股节及胫节基端、前翅基部及腹部侧接缘背面及腹面均为红色。触角红黄色，第 2 节及第 3 节基部褐色。小盾、片前翅（除基部外）、各足胫节（除基部外）均为黑褐色。中、后胸腹板及腹部腹面黑色，腹部腹面中部略带红色。

雌虫体长 7.5mm，腹部宽 3.3mm。头长 0.83mm，头宽 0.83mm，头顶宽 0.4mm，头中叶与侧叶等长，侧叶前端具深横沟；眼前部分长 0.5mm，两侧平行，眼长 0.17mm，眼后部分很短，颈长 0.23mm。触角各节长为 I : II : III : IV = 0.33 : 1.33 : 1.0 : 0.83mm。喙各节长为 I : II : III : IV = 0.43 : 1.267 : 0.83 : 0.27mm。前胸背板长 1.6mm；领宽 0.83mm，领长 0.23mm；前胸背板侧角间宽 2.43mm，前叶长 0.5mm，具中央纵沟，两侧的后方各具两条斜沟，领及中部的横缢具粗糙刻点。小盾片长 1.0mm，基部宽 1.2mm，近基部处凹陷，端角细缩。前翅长 4.43mm，几达腹部末端。前足股节长 1.75mm，约为基节的 3 倍（基节长 0.67mm），粗 0.4mm，胫节长 1.17mm；中足股节长于胫节（2.1 : 1.83mm）；后足股节与胫节等长（2.67mm），跗节第 1 节极短，第 3 节长于第 2 节。腹部长 4.33mm。

本种身体较大，各足胫节呈黑褐色，与其他各种容易区分。

观察标本：云南（思茅，1 400m，1957. V. 10，蒲富基采）。

分布：云南。