

不如本种前胸背板之呈削肩状而显得比较狭小；又 *pilipes* 的臭腺沟缘更长，末端更为接近后胸侧板侧缘，并向后略弯，与本种不同。

斑翅肩花蝽 *Tetraphleps galchanoides* Ghauri 1972

Tetraphleps galchanoides Ghauri, 1972, J. nat. Hist., 6: 420. (origi. descrip., type-locality: Sikkim; types deposited in British Mus. Nat. Hist., London)
 Zheng & Bu, 1990, Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus., 7: 25.
 Bu & Zheng, 1991, Act. Entomol. Sinica, 34 (2): 198, 202.

体深褐至黑褐色，长椭圆形（图 269）。头黑，长 0.54，宽 0.54，头顶有纵列毛，呈“V”形，眼前部分长：眼前缘以后部分长 = 1:1，复眼间宽 0.32。触角黑，各节长 0.18:0.54:0.32:0.33，各节毛长接近该节直径。前胸背板长 0.60，领宽 0.42，后缘宽 1.5；领较宽，侧缘直，呈薄边状，前角处薄边最宽并向上翘起；胝区较隆出，中部有纵列毛，胝后凹陷浅，胝区外四周呈皱刻状，胝后皱刻粗糙，横列，毛被较密。前翅黑褐色，爪片端部、内、外革片端部和楔片黑色，膜片有 6 个浅黄色斑，为其明显特征（图 269）；外革片长 1.52，楔片长 0.98。喙黑色，达于前足基节，第 2—4 节长 0.18:0.60:0.26，臭腺沟缘的前缘弯曲，端部不达侧缘（图 275）。足黑色，胫节毛长不超过该节直径。体长 4.1—4.6。

观察标本 1♀，四川理县米亚罗，2 800m，1963. IX. 15，邹环光采；1♀，四川宝兴，2 400—2 500m，1995. VII. 10，李广武采；1♀，云南昆明，1987. IV，徐志强采。

分布 四川（理县、宝兴）、云南（昆明）；印度，锡金。

我国标本较 Ghauri (1972) 所记载的锡金的个体为大（锡金标本体长 3.7）。四川宝兴的标本采自铁杉 [*Tsuga chinensis* (Franch.) Pritz] 上，捕食铁杉球蚜 (*Adelges tsugae* Annand)。

直长肩花蝽 *Tetraphleps parallelus* Bu et Zheng, 1991

Tetraphleps parallelus Bu et Zheng; in Zheng & Bu, 1990, Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus., 7: 25. (list, nom. nud.)

Tetraphleps parallelus Bu et Zheng, 1991, Act. Entomol. Sinica, 34 (2): 198, 202. (origi. descrip.; type-locality: China (Sichuan); types deposited in DBNU)

体相对长大，两侧平行，黄褐至黑褐（图 270）。头狭小，黑褐色，长 0.56，宽 0.48，眼前部分长：眼前缘以后部分长 1:1，复眼间宽 0.26。触角黑褐，第 2 节亚基部黄褐，各节长 0.20:0.62:0.34:0.34，第 3、4 节的毛长者可稍过该节直径。喙伸达前足基节。前胸背板领区、胝区及前角内侧黑褐色，后叶黄褐，侧缘浅褐。前胸背板长