

10, 卜文俊, 马成俊采; 2♂2♀, 云南景洪, 1979. V. 9, 邹环光采; 1♂5♀, 海南尖峰岭热林所, 1985. IV. 22, 郑乐怡采(灯诱); 1♂2♀, 海南尖峰岭, 1988. V. 16—18, 卜文俊采(灯诱); 2♀, 海南联昌, 1963. IV. 24, 周尧采(IENAU)。

分布 浙江(江山)、湖北(汉口)、福建(沙县, 厦门)、广东(封开)、贵州(罗甸)、云南(景洪)、海南(尖峰岭、联昌), 台湾(台中, Hiura, 1960); 日本, 新加坡, 缅甸, 印度, 斯里兰卡, 印度尼西亚, 新几内亚, 夏威夷, 密克罗尼西亚, 热带非洲, 马达加斯加, 巴西, 圭亚那。

小叉胸花蝽 *Amphiareus morimotoi* (Hiura, 1958)

Cardiastethus morimotoi Hiura, 1958, Ent. Rev. Jap., 9 (2): 38. (orig. descrip.; type-locality: Japan (Shikoku); types deposited in Osaka Mus. Nat. Hist., Japan)

Amphiareus morimotoi (Hiura): Hiura, 1960, Bull. Osaka Mus. Nat. Hist., 3 (12): 53.

Miyamoto & Yasunaga, 1989, A check list of Japanese Insects, I: 166.

Zheng & Bu, 1990, Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus., 7: 27.

Zheng & Bu, 1991, Acta Zootax. Sinica, 16 (1): 126.

体黄褐色, 细长。头长0.38, 宽0.38, 复眼深褐色, 复眼间宽:单眼间宽为0.17:0.09, 头顶后缘有一列长毛; 触角黄褐色, 各节长0.12:0.42:?:?: (第3、4节在观察标本中缺失, 日本标本各节长度比为5:14:10:10), 第2节毛长者超过该节直径。前胸背板长0.36, 领宽0.28, 后缘宽0.72; 领窄; 侧缘稍凹, 呈狭薄边状; 肛区隆出显著, 肛后缘凹陷较深; 后叶中央宽阔凹陷, 刻点稀。小盾片中部略成陷窝状。前翅楔片内缘色深, 爪片外侧大部和外革片大部有光泽, 其余稍污暗, 爪片毛被较长密, 刻点亦密; 膜片基部色较深。喙长略超过前足基节, 第2—4节长0.14:0.40:0.22, 足浅黄色, 胫节毛长不超过该节直径。臭腺沟缘端脊略成直角状弯曲, 折角后略波曲, 伸至蒸发域前缘(图102)。雄虫阳基侧突细长, 中部弯曲较大(图106); 生殖节右侧缘近中部明显向外突出(图106)。体长2.4。

观察标本 3♂1♀, 山西, 1985。

分布 山西; 日本(九州、四国、本州)。

黑头叉胸花蝽 *Amphiareus obscuriceps* (Poppius, 1909)

Cardiastethus obscuriceps Poppius, 1909, Acta Soc. Sci. Fenn., 37 (9): 19. (orig. descrip.; type-locality: Japan (Yokohama); types deposited in Mus. Hungaria & Helsinki.)

Hasegawa, 1954, Sci. Res. Oze Moor., p. 751.

Miyamoto, 1959, Sieboldia, 2 (2): 123.

Cardiastethus fulvescens (Walker): Miyamoto, 1957, Sieboldia, 2 (1): 76.