

观察标本: 1♀, 云南景洪, 580m; 1♂, 西藏墨脱, 1 200m, 1983. IV. 10, 韩寅恒采 (IZAS)。

分布 云南 (景洪)、西藏 (墨脱)、台湾 (Poppius 1914, Hiura 1960); 印度, 斯里兰卡, 菲律宾, 印度尼西亚 (爪哇), 关岛, 巴布亚新几内亚。

丽齿股花蝽 *Scoloposcelis pulchella* (Zetterstedt, 1838)

Anthocoris pulchellus Zetterstedt, 1838, Ins. Lapp. Des. Ordo III, Hem. Col., : 265. (origi. descrip.; type-locality: Sweden; types deposited in Zool. Inst., Univ. Lund, Sweden)

Scoloposcelis pulchellus (Zetterstedt):

Péricart, 1972, Faun. Eur. Bass. Medit. Hem., 7: 280.

Elov & Kerzhner, 1977, Insects of Mongolia, 5: 218.

Kerzhner, 1988, Keys to the Insects of the Far East USSR, 2: 771.

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

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

Xylocoris crassipes Flor, 1860, Die Rhynchoten Livlands in Systematischer Folge beschrieben, P. 670.

体细长, 背腹压扁, 几无毛被 (图 125)。头黑褐, 有强光泽, 长 0.52, 宽 0.52, 头前端粗大, 头顶宽阔, 中部无毛, 具细密刻纹; 触角深褐色, 第 3、4 节较细, 其上毛长稍超过该节直径, 各节长 0.16:0.40:0.28:0.28。前胸背板黑褐, 长 0.44, 领宽 0.44, 后缘宽 1.03; 领不明显; 侧缘直, 略成薄边状, 四角各有一直立长毛; 胫区较隆出, 中纵线处略凹陷; 胫后缘凹陷浅; 后叶中部及亚中部为浅凹陷; 整个背板具横列细密刻纹, 后叶皱刻较粗糙。小盾片基部 1/3 光滑, 端部 1/3 细密皱刻状。前翅稍污暗, 外革片基部内侧缘、爪片接合缝两侧以及楔片大部黑褐色, 内革片、爪片外侧大部以及楔片内角浅黄色, 膜片约呈灰白色, 半透明; 外革片长 1.06, 楔片长 0.58。喙第 2 节、第 3 节基半黑褐, 第 3 节端半及第 4 节黄褐 (黑龙江伊春标本) 或仅第 3 节黄褐 (西藏昌都标本); 喙略伸过前足基节, 第 2—4 节长 0.42:0.56:0.32。足黑褐, 胫节稍浅, 前、后足股节膨大; 前足股节内侧有两列小齿, 小齿由基向端部渐粗大, 两列小齿间容纳胫节 (图 137); 后足胫节毛长稍超过该节直径 (图 138)。雄虫腹部可见的第 4 腹节腹面中央有一浅色区域, 浅色区中部有一横列毛, 长约为复眼直径之半, 横列宽约为毛长者之半。雄虫阳基侧突片状, 内侧缘较直, 外侧缘端部渐尖。体长 3.5。

观察标本 1♀, 黑龙江伊春五营, 1980. VII. 20, 郑乐怡采; 1♂, 西藏昌都, 1976. V. 18, 韩寅恒采 (IZAS)。

分布 黑龙江 (伊春)、西藏 (昌都); 俄罗斯 (勒拿河地区、新西伯利亚、阿穆尔地区), 蒙古, 中亚, 欧洲。

刷花蝽族 *Blaptostethini* Carayon, 1972

Designated by Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, **8** (2): 344.

Typegenus: *Blaptostethus* Fieber, 1860

Blaptostethini Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, **8** (2): 344.

Štys, 1975, *Acta Univ. Carolinae, Biology*, **4**: 161.

Schuh & Štys, 1991, *J. New York Entomol. Soc.*, **99** (3): 307.

Schuh & Slater, 1995, *True Bugs of the World*, p. 197.

触角第3、4节线形，其上毛长者可长于该节直径的两倍以上；头顶有长的刚毛状毛。前胸背板有3对明显的长刚毛状毛；领窄，但明显。前、中足胫节端部均有海绵窝，前跗节无爪垫，雄虫腹部第4节腹面左侧有一毛刷状构造，伸达该节后缘。雄虫阳基侧突简单片状。雌虫有2个短交配管。

刷花蝽族 *Blaptostethini* 由 Carayon 于 1972 年建立，仅包括 2 属 7 种，刷花蝽属 *Blaptostethus* Fieber 1860 和拟刷花蝽属 *Blaptostethoides* Carayon 1972。主要分布于旧世界热带。我国仅记载拟刷花蝽属 1 种。

拟刷花蝽属 *Blaptostethoides* Carayon, 1972

Designated by Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, **8** (2): 344.

Type species: *Blaptostethus pacificus* Herring, 1967

Blaptostethoides Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, **8** (2): 344.

头部和复眼前后有直立长毛，长短于头宽，单眼间距与复眼间距约等宽。前胸背板胫区略隆起，前部有浅中纵沟。小盾片基半有光泽，端半污暗（图 139）。前翅无光泽，合拢时两侧平行。雄虫前足股节有刺或齿，前足胫节上无齿或刺（图 140）。雄虫阳基侧突片状；雌虫交配管端段明显长于基段。

本属已知 2 种，我国记载 1 种。本属的另一种 *Blaptostethoides pacificus* (Herring 1967) 分布于密克罗尼西亚。

江崎拟刷花蝽 *Blaptostethoides esakii* (Hiura, 1960)

Lasiochiloides esakii Hiura, 1960, *Bull. Osaka Mus. Nat. Hist.*, **3** (12): 53. (origi. descrip.; type-locality: Japan (Ryukyu); types deposited in Osaka Mus. Nat. Hist., Japan)

Miyamoto & Yasunaga, 1989, *A check list of Japanese Insects*, I: 165.

Blaptostethoides esakii (Hiura): Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, **8** (2): 344.