

观察标本：1♀，云南景洪，580m；1♂，西藏墨脱，1200m，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. (orig. 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；胝区较隆出，中纵线处略凹陷；胝后缘凹陷浅；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.

Type genus: *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。前胸背板胝区略隆起，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.