

粗，具刚毛状毛，第3、4节较细，色浅。前胸背板前缘狭缩，侧缘直，后缘稍凹弯。小盾片宽，中部凹陷。翅端伸过腹部末端；两翅合拢时外侧缘平行；爪片大部及内革片内侧透明无色，膜片中部具纵向深色带。臭腺沟缘折角状，向前弯，折角处向后呈宽叶状延伸，端部不达后胸侧板前缘（图300）。

此属仅知1种。分布于古北区、东洋区和大洋洲。我国有分布。

### 黑纹透翅花蝽 *Montandoniella moraguesi* (Puton, 1896)

*Montandoniella moraguesi* Puton, 1896, *Rev. Ent. Fr.*, **15**: 233. (origi. descrip.; type-locality: Spain; types deposited in Mus. National Hist. Nat., Paris)

*Montandoniella moraguesi* (Puton): Poppius, 1909, *Act. Soc. Sci. Fenn.*, **37** (9): 30.

Stichel, 1958, *Illus. Bestim. Wanzen*, II, Europa, **3** (1): 31.

Péricart, 1972, *Faun. Eur. Bass. Medit. Hem.*, **7**: 191.

Zhang, 1985, *Econ. Ins. Faun. China*, **31**. *Hem.* (1): 192, pl. LIII-265.

Zheng & Bu 1990, *Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus.*, **7**: 26.

*Montandoniella thripodes* Bergroth, 1917, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **51**: 233.

Herring, 1966, *Proc. Ent. Soc. Wash.*, **68**: 93.

*Ectemnus pictipennis* Esaki, 1931, *Annot. Zool. Jap.*, **13**: 264.

Esaki, 1934, *Icon. Ins. Jap.*, p. 1673, fig. 3305.

Esaki, 1950, *Icon. Ins. Jap.* (2nd ed.), p. 256, fig. 671.

*Teisocoris pictipennis* (Esaki): Hiura, 1959, *Bull. Osaka Mus. Nat. Hist.*, **11**: 2.

体深色部分漆黑色；有强光泽，光滑，毛被短，极稀（图299）。头细长，长0.42，宽0.22，长约为宽的两倍，眼前部分长：眼前缘以后部分长为1:1，头背部两侧有4对长毛，其中两单眼间3对，长者超过复眼直径。触角第1、2节黑褐色，第3、4节黄褐，第4节较深；第1、2节粗壮，其上毛不超过该节直径；第3、4节细弱，其上毛长接近或略超过该节直径；各节长0.13:0.33:0.26:0.26。前胸背板长0.34，领宽0.30，后缘宽0.78；领较宽大，侧缘稍凹，呈狭薄边状；四角各有一直立长毛；胝区平坦光滑，后缘凹陷明显；后叶微呈刻痕状，稀布数根直立或半直立长毛。前翅爪片外侧大部、内革片透明无色为此种显著特征之一，另一显著特征为膜片中部有一褐色纵带，几乎贯穿膜片全长；爪片基部内侧及端部、外革片和楔片为黑褐色，膜片基部和两侧为灰白色；外革片长0.68，楔片长0.50，膜片长1.16。喙基部、第2节大部和第3节端半黑褐，第2节端部和第3节基半黄色，第2—4节长0.18:0.34:0.24。臭腺沟缘折角状，向前弯，折角处向后呈宽叶状延伸，端部不达后胸侧板前缘（图300）。足的基节、转节、股节、前足胫节基部1/4、中足胫节基部1/3、以及后足胫节黑褐，前足胫节大部、中足胫节端半黄褐色；后足胫节侧扁，胫节毛、刺稀少，其上毛长不超过该节直径。雌虫腹部末端数节和腹面有数根长毛伸出，长可超过复眼直径2倍。雄虫阳基侧突

螺旋型，向左旋，分为叶部和鞭部，叶部内侧缘具小齿突（图 301—302）。

**观察标本** 1♀，西藏聂拉木樟木，1 800m，1986.VIII，何潭采；1♀，海南联昌，1963.IV. 24，周尧采（IENAU）；2♂ 1♀，福建厦门鼓浪屿，1974.XI. 25，杨集昆采（DECAU）。

**分布** 西藏（聂拉木）、海南（联昌）、福建（厦门）、广东、广西（张维球 1985）、香港（Bergroth 1917）；日本，印度，新加坡，印度尼西亚（爪哇），密克尼罗西亚，地中海地区（南欧、北非、以色列），西非，南非。

日本标本采于杂草、死树、近水边的落叶上（Hiura 1959）。于地中海地区曾在无花果（*Ficus*），木犀榄（*Olea*）等树木上发现，捕食蓟马（Péricart 1972）。

### 小花蝽属 *Orius* Wolff, 1811

Designated by China, 1943, The generic names of British Insects, 8: 253.

Type-species: *Salda nigra* Wolff, 1811

*Orius* Wolff, 1811, Icon. Cimicum, 5: iv, fig. 161.

Wagner, 1952, *Notul. Ent.*, 32: 22.

Stichel, 1958, *Illus. Bestim. Wanzen*, II, Europa, 3 (1—2): 32

Kelton, 1962, *Can. Ent.*, 95: 631.

Herring, 1966, *Ann. ent. Soc. Am.*, 59: 1093.

Péricart, 1967, *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 36: 148.

Roubal, 1969, *Act. Ent. Mus. Natn. Pragae*, 38: 115.

Woodroffe, 1971, *Entomologist*, 104 (1300—1301): 258—259.

Péricart, 1972, *Faun. Eur. Bass. Medit. Hem.*, 7: 160—162.

Elov, 1976, *Ent. Oboz.*, 55 (2): 370.

Herring, 1976, *Fla. Entomol.*, 59 (2): 147.

Kelton, 1978, *Publ. Dept. Agric. Can.*, No. 1639: 46.

Vinokurov, 1979, *Opre. Faune SSSR*, 123: 80.

Woodward & Postle, 1986, *J. Austr. ent. Soc.*, 25 (3): 245.

Kerzhner, 1988, *Keys to the Insects of the Far East USSR*, 2: 775.

Yasunaga, 1993, *Jpn. J. Ent.*, 61 (1): 12.

*Salda* Wolff (part), 1811, *Icon. Cimicum*, 5: iv.

*Rhynarius*, Hahn (part), 1831, *Wanz. Ins.*, I: 110.

*Triphleps* Fieber, 1860, *Wien Ent. Monat.*, 4 (9): 266.

Poppius 1909, *Act. Soc. Sci. Fenn.*, 37 (9): 29.

Ribaut, 1923, *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 51: 522.

China, 1943, *The Generic Names of British Insects*, 8: 253.