



图 143—146 小淡脉花蝽 *Acomporis pygmaeus* (Fallén)

143 体背面观；

144 后胸侧板，示臭腺沟缘等构造；

145 雌虫腹部生殖节，示交配管；

146 雄虫阳基侧突（仿 Péricart 1972 重绘）。

游离与否加以区分。自 Reuter (1875) 建立此属以来，世界已知仅 6 种，多生活于针叶树上。我国记载 1 种。

小淡脉花蝽 *Acomporis pygmaeus* Fallén, 1807

Lygaeus pygmaeus Fallén (part), 1807, Monogr. Cim. Sveciae. p. 72. (origi. descrip., type-locality: Switzland; type missing; neotype locality: Finlad, neotype deposited in Zool. Mus., Copenhagen, Denmark)

Acomporis pygmaeus (Fallén): Reuter, 1875, Bihang t. Kongl. Svensk. Vet. Ak. Handl. 3 (1): 63.

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

Péricart, 1970, Ann. Soc. ent. Fr., 6 (3): 740.

Péricart, 1972, Faun. Eur. Bass. Medit. Hem., 7: 148—150.

Herring, 1976, Fla. Entomol., 59 (2): 146.

Elov & Kerzhner, 1977, Insect of Mongolia, 5: 211.

Henry & Froeschner, 1988, Catal. Heteropt. Canad. & Continent. U. S., p. 13.

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

Zheng & Bu, 1990, Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus., 7: 23.

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

体黄色至褐色，体表粗糙（图 143）。头深褐色，细长，长 0.46，宽 0.42，眼前部分长：眼前缘以后部分长 = 1:1，触角黑褐色，仅第二节中段黄褐色，各节长 0.16:0.46:0.28:0.28，各节毛长可稍超过该节直径。前胸背板深褐色，后角略浅，长 0.38，领宽 0.38，后缘宽 0.98，毛被短稀，领较宽，表面横皱状；侧缘稍凹，前角垂缓，略呈薄边状，前角处薄边宽约等于触角第二节直径；胝区稍大，前半两侧各有一浅大凹陷，后缘中部两侧向前凹；前胸后叶刻点明显，横皱状，中部横皱向前弯曲。前翅淡黄褐色；表面粗糙，具刻点和短皱刻；毛被短，稍密；膜片灰白色；外革片 0.98，楔片长 0.74。喙深褐色，伸过后足基节，第 2—4 节长 0.34:0.78:0.32。足基节、股节大部黑褐，转节、股节端部、胫节黄褐色，胫节毛长不超过该节直径。臭腺沟缘较直，端部略向前弯，稍游离于蒸发域表面，呈脊状前伸达后胸侧板前缘（图 144）。雄虫仅具左阳基侧突，镰刀状（图 146）。雌虫交配管短，长约为端部球形膨大部分直径的 2 倍。体长 2.9。

观察标本 1 ♀，内蒙古海拉尔，1981.VII. 27，邹环光采。

分布 内蒙古（海拉尔）；俄罗斯（西伯利亚），蒙古，中亚，欧洲。

原花蝽属 *Anthocoris* Fallén, 1814

Designated by Westwood, 1840, *Intr. modern Class. Ins.*, 2: 122.

Typespecies: *Cimex nemorum* Linnaeus, 1758

Cimex Linnaeus (part), 1761, *Faune Svecica*, p. 254.

Acanthia Fabricius (part), 1775, *Syst. Ent.*, p. 693.

Salda Fabricius (part), 1803, *Syst. Rhyn.*, p. 116.

Lygaeus Fabricius (part): Latreille, 1804, *Hist. Nat. Crust. et Insect*, Paris, 12: 221.

Anthocoris Fallén, 1814, *Spec. nov. Hem.*, p. 9.

Fieber, 1860, *Wien. Ent. Mon.*, p. 263.

Fieber, 1861, *Europ. Hem.*, p. 38, 136.

Reuter, 1883, *Medd. Soc. Fenn.* 9: 78—81, 139—140.

Reuter, 1884, *Monogr. Anthocor. Obis Tesser.*, p. 56, 66.

Le Quesne, 1954, *Ent. Mon. Mag.* 90: 39.

Hill, 1957, *Pan-Pacif. Ent.*, 33: 173—174.

Stichel, 1958, *Illus. Bestim. Wanzen*, II, Europa, 3 (1): 21.

Péricart, 1970, *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 40: 93—114.

Carayon, 1972, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 8 (2): 345.

Péricart, 1972, *Faun. Eur. Bass. Medit. Hem.*, 7: 110.