

- 2 (1) 前翅黄白色，仅两侧缘黄褐：
 3 (4) 雄虫阳基侧突在亚基部和亚端部两处弯曲（图 80）；雌虫纳精器构造如图 89 日浦仓花蝽 *X. hiurai* Kerzhner et Elov
 4 (3) 雄虫阳基侧突圆缓弯曲或在亚基部弯曲强烈（图 81, 82）；雌虫纳精器构造如图 88, 90：
 5 (6) 雄虫阳基侧突圆缓弯曲，略成半圆形（图 82）；雌虫纳精器如图 90 蒙古仓花蝽 *X. mongolicus* Kerzhner et Elov
 6 (5) 雄虫阳基侧突亚基部弯曲强烈（图 81）；雌虫纳精器如图 88 乳白仓花蝽 *X. galactinus* (Fieber)

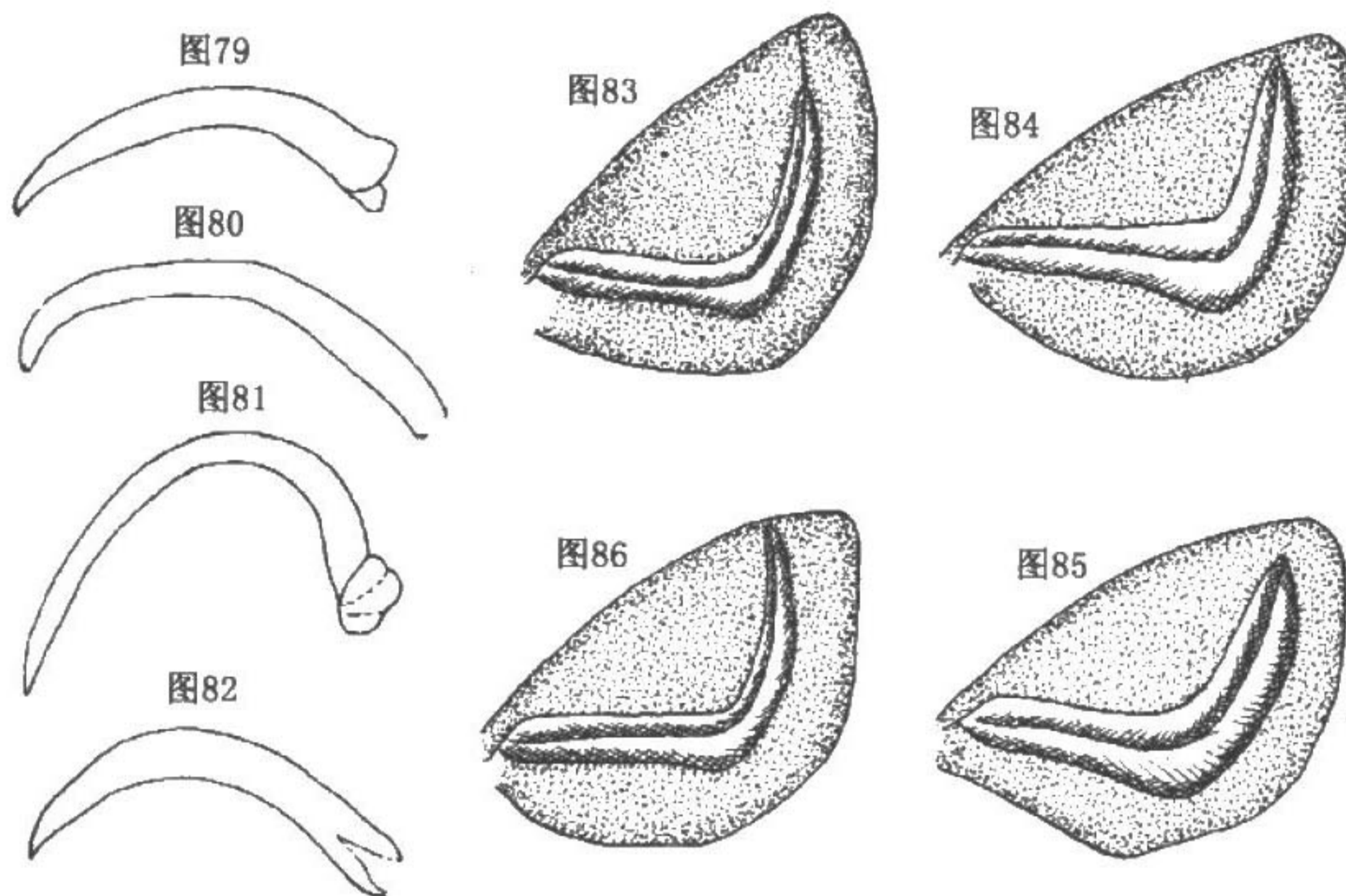


图 79—82 雄虫阳基侧突；图 83—86 后胸侧板，示臭腺沟等构造

79, 83 卡氏仓花蝽 *Xylocoris carayoni* Kerzhner et Elov;

80, 85 日浦仓花蝽 *X. hiurai* Kerzhner et Elov;

81, 84 乳白仓花蝽 *X. galactinus* (Fieber);

82, 86 蒙古仓花蝽 *X. mongolicus* Kerzhner et Elov。

卡氏仓花蝽 *Xylocoris (Proxylocoris) carayoni* Kerzhner et Elov, 1976

Xylocoris carayoni Kerzhner et Elov, 1976, Ent. Oboz., 55 (2): 366, figs. 3, 9, 14. (orig. descrip.; type-locality: Tadzhikistan; types deposited in Inst. Zool., Acad. Russia, St. Petersburg, Russia)

体长椭圆形。头、前胸背板和小盾片深栗褐色。头前端色略浅，长 0.37，宽 0.45，头顶较光滑，复眼较小，上有短毛伸出；复眼间宽 0.30；触角褐色，各节长 0.12:0.35:0.32:0.35，第 2 节毛长接近或稍超过该节直径，第 3, 4 节细，其上毛长超过该节直径两倍以上。前胸背板长 0.42，领宽 0.35，后缘宽 0.90；侧缘直；前角垂缓；领不明

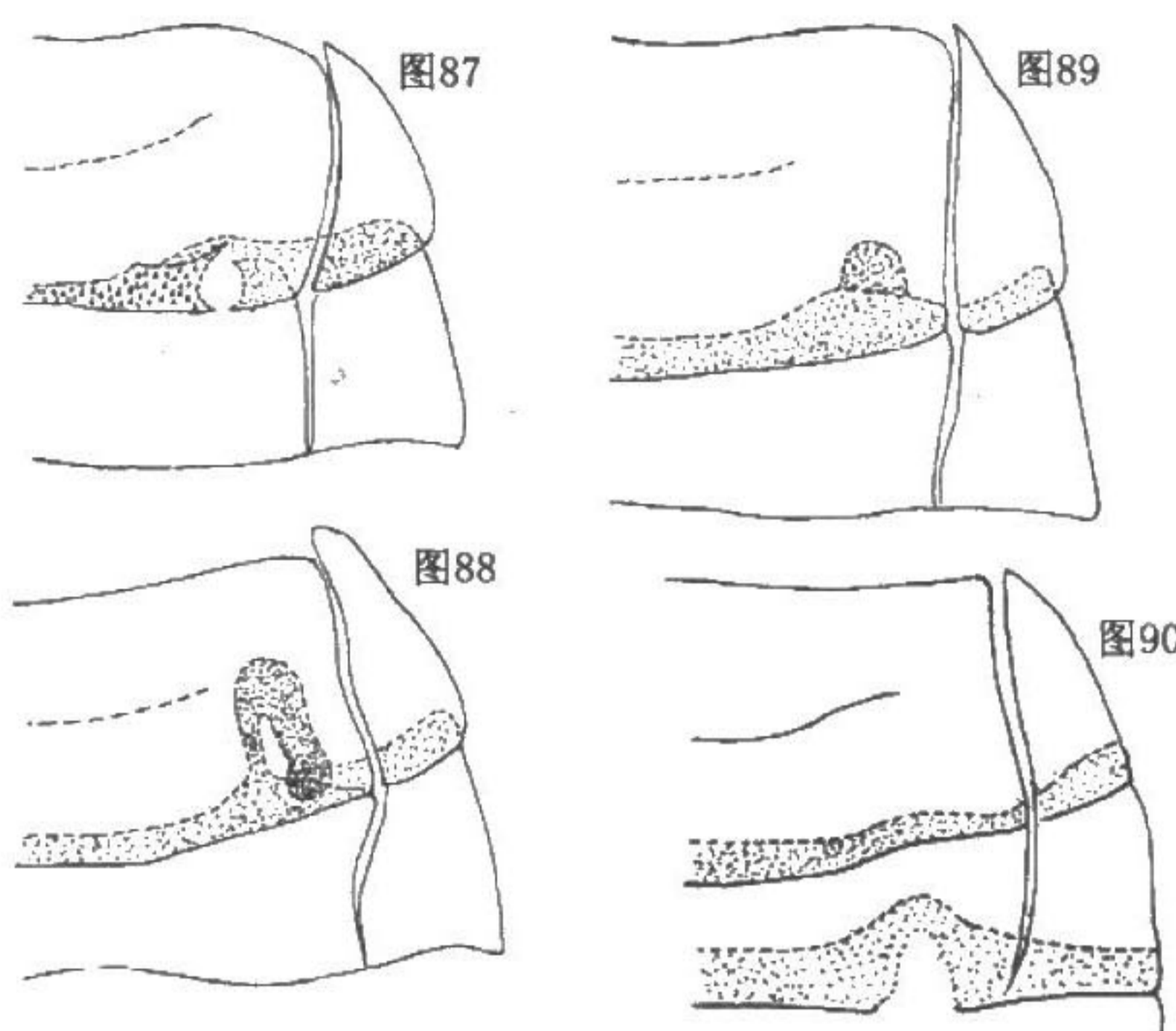


图 87—90 雌虫腹部第 1—3 腹节

87 卡氏仓花蝽 *Xylocoris carayoni* Kerzhner et Elov;88 乳白仓花蝽 *X. galactinus* (Fieber);89 日浦仓花蝽 *X. hiurai* Kerzhner et Elov;90 蒙古仓花蝽 *X. mongolicus* Kerzhner et Elov.

显；前叶略隆起；后叶靠近后缘的中部及亚中部浅凹陷，凹陷部呈细横皱纹状，两侧毛被密，中部稀。前翅浅灰白色，楔片大部深褐色，毛被短密。外革片长 0.71，楔片长 0.46；膜片浅灰白色。喙黄色，超过前足基节，第 2—4 节长 0.23:0.44:0.26。足基节、股节、后足胫节褐色，前、中足胫节、跗节黄褐色；前、后足股节较膨大，胫节毛被密，后足胫节刺长超过该节直径，毛长接近该节直径。臭腺沟细长，端部以一短脊达于蒸发域前缘（图 83）。前翅长超过腹部末端。雄虫阳基侧突仅亚基部略弯曲（图 79）。腹部第 2、3 节背板右侧的纳精器结构如图 87。体长 2.5—2.9。

本种与乳白仓花蝽 *X. galactinus* (Fieber)、日浦仓花蝽 *X. hiurai* Kerzhner et Elov、蒙古仓花蝽 *X. mongolicus* Kerzhner et Elov 在外观上相似，但本种楔片大部为褐色，雄虫阳基侧突及雌虫腹部第 2、3 节背板上的纳精器结构不同。

观察标本 3♂，内蒙古额济纳旗，1984. VII. 27，刘国卿采。

分布 内蒙古（额济纳旗）；哈萨克斯坦，塔吉克斯坦，乌兹别克斯坦，土库曼斯坦。

乳白仓花蝽 *Xylocoris (Proxylocoris) galactinus* (Fieber, 1836)

Anthocoris galactinus Fieber, 1836, *Weit. Beitr. Ges. Nat. Heilwiss.*, 9: 103. (origi. descrip.,