图 121 灰翅枯叶蛾 *Eteinopla signata* (Moore)

a. 雄性外生殖器; b. 阳茎; c. 第 8 腹板

显;抱器瓣上叶粗长,角状,下叶短角状,具鬃;抱足 1 对,骨化程度较弱,长片状,末端稍尖;阳茎细长,稍弯,末端尖。

观察标本 云南西双版纳勐腊林场 1 ♂, 1982. IV .20; 景洪县 500m, 1 ♂, 1982. V .22; 芒市 1200m, 1 ♂, 1980. V .5。广西龙胜 2 ♂♂, 1980. VI .11。福建西芹 1 ♂, 1978. V .6。西藏波密易贡 2300m, 1 ♂, 1983. VIII .21。无地点 1 ♀, 无日前。

分布 福建(西芹)、广西(龙胜)、云南(西双版纳、瑞丽、德钦)、西藏(波密); 锡金, 尼泊尔, 泰国, 越南, 马来半岛。

(106) 紫翅枯叶蛾 *Eteinopla narcissus* Zolotuhin, 1995 (图 122, 图版 IV: 106)

Eteinopla narcissus Zolotuhin, 1995, *Tinea* 14 (3): 160.

翅展 雄蛾 43—45mm, 雌蛾 58—62mm。

体翅褐紫色。触角干板栗色,羽枝浅黄色。前翅顶角明显;内线黑褐色,波状;从顶角内侧到后缘有 1 条黑紫色的斜直线;中室端斑长圆形,其顶端又具圆形小白点,长形斑表面散布橘红色的鳞片;亚缘斑列黑色,断续隐现;外缘散布灰黑色鳞片;缘毛棕色。后翅色浅,中间有深色斜带;外缘散布灰黑色鳞片。

雄性外生殖器 第 8 腹板上缘中部“V”形深凹;背兜膜质,窄;背兜侧突不明显,具毛;抱器瓣上叶粗角状,下叶长指状(明显长于上叶),具鬃;抱足 1 对,骨化程度较弱,长片状,末端宽圆而具鬃;阳茎细长,稍弯,末端尖。

观察标本 广西苗儿山九牛场 1100m, 1 ♀, 1985. VII .11; 金秀圣堂山 300m, 1 ♀,

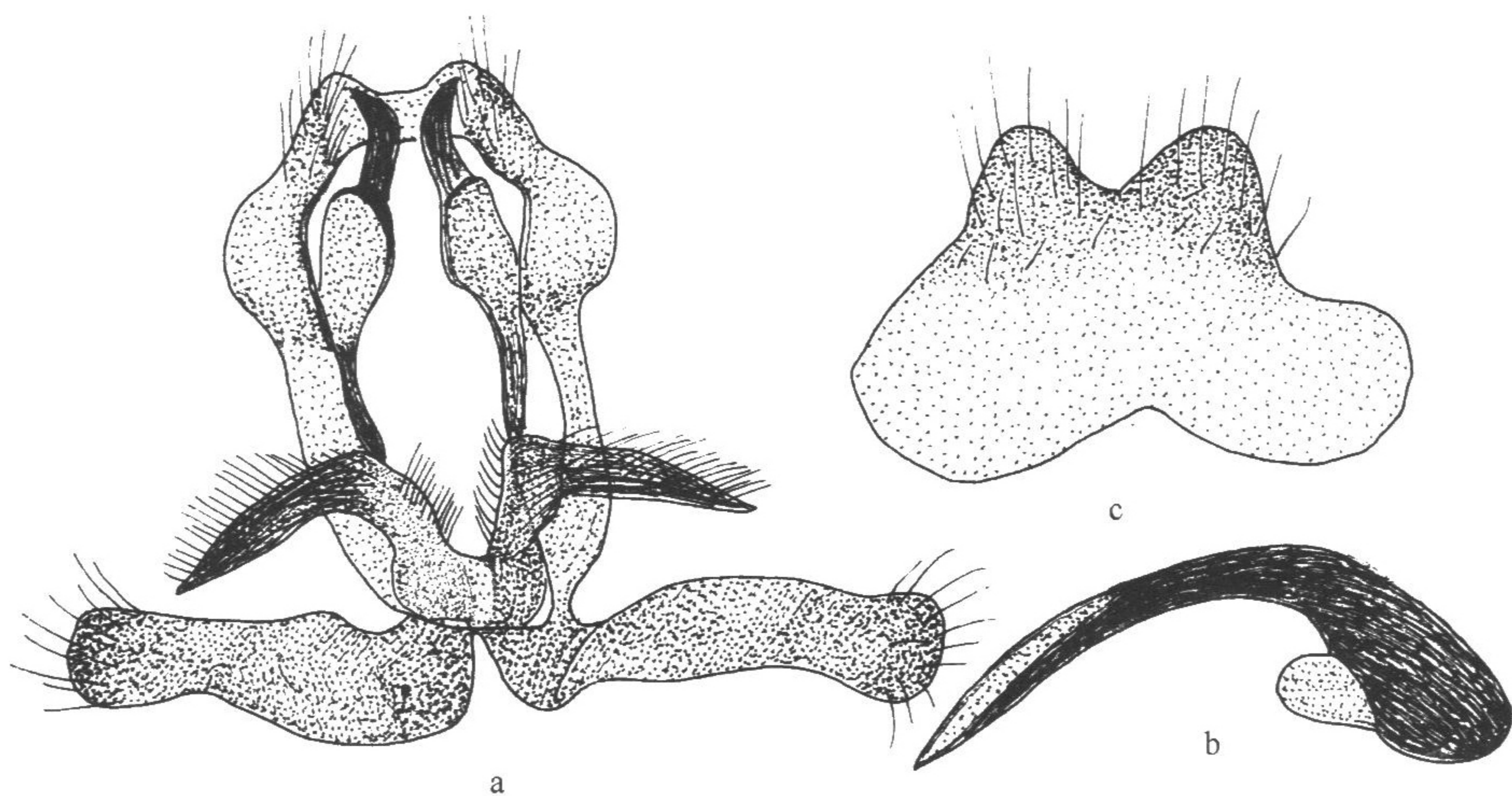


图 122 紫翅枯叶蛾 *Eteinopla narcissus* Zolotuhin

a. 雄性外生殖器; b. 阴茎; c. 第 8 腹板

2000. VI. 29; 六万林场 1 ♀, 1981. X. 22。云南西盟县 1 ♀, 1978. VI. 7。湖北鹤峰 1240m, 1 ♀, 1989. VII. 28。陕西太白大殿 2 ♂♂, 1982. VII. 2; 太白山蒿坪 1 ♂, 1982. IX. 22; 宁陕关口 1 ♀, 1979. IX. 17; 镇巴 4 ♀♀, 1981. VIII. 9。甘肃康县 1000m, 1 ♀, 1999. VII. 11。

分布 湖北 (鹤峰)、广西 (苗儿山、金秀、六万大山)、云南 (西盟)、陕西 (宁陕、太白)、甘肃 (康县); 泰国, 越南, 缅甸。

15. 纹枯叶蛾属 *Euthrix* Meigen, 1830

Euthrix Meigen, 1830, *Syst. Beschreibung eur. Schmett.* 2 (4): 191.

Type-species: *Phalaena potatoria* Linnaeus, 1758, *Syst. Nat.* (Edn. 10) 1: 498, by subsequent designation by Grote, 1898, *Illte Z. Ent.* 3: 71. Type-locality: Europe, Southern.

Philudoria Kirby, 1892, *Synonymic Cat. Lepid. Heterocera* 1: 820.

Type-species: *Phalaena potatoria* Linnaeus, 1758, by subsequent designation by Tams, 1939, *Entomologist* 72: 73. A junior objective synonym of *Euthrix* Meigen, 1830.

Philudoria was established for the concept *Odonestis* Germar, 1812, sensu Stephens, 1828, *Illust. Br. Ent.* (Haustellata) 2: 51.

Routledgia Tutt, 1902, *Nat. Hist. Br. Lepid.* 3: 153.

Type species: *Amydona laeta* Walker, 1855, *List Specimens lepid. Insects Colln Br. Mus.* 6: 1416, by original designation.

Orientrix Tshistjakov, 1998, *Far East. Entomol.* 66: 2.