

图 120 翅枯叶蛾属 *Eteinopla*
Lajonquiere 的脉序

两性的触角均为双栉齿状，雄蛾的分支中等长，雌蛾较短。前翅阔，翅顶尖，外缘弧形拱，臀角圆；翅中部有1条明显的斜横线；中室端部大而明显。前翅9和10脉有约1/2长度的共柄；6脉和7脉共柄，其柄与8脉共同出自中室上角；其余脉独立。后翅有1很大的基室；4脉和5脉共柄，出自中室下角（图120）。

雄性外生殖器的第8腹板上缘中部“V”形深凹；背兜膜质，窄；背兜侧突不明显；抱器瓣分为上、下两叶；抱足1对，骨化程度较弱，长片状；阳茎细长，稍弯，末端尖。

本属包括2种，分布在东洋区，我国均有分布。

种 检 索 表

1. 前翅中线波状，中室端斑条状；抱器瓣上叶长于下叶 灰翅枯叶蛾 *E. signata*
- 前翅中线直，中室端斑几乎圆；抱器瓣上叶短于下叶 紫翅枯叶蛾 *E. narcissus*

(105) 灰翅枯叶蛾 *Eteinopla signata* (Moore, 1879) (图121, 图版IV: 105)

Odonestis signata Moore, 1879, in Hewitson et Moore, Descr. new Indian Lepid. Insects Colln late Mr. W. S. Atkinson (1): 76

Philudoria signata (Moore): Kirby, 1882. Cat. Lep. Het.: 821.

Cosmotriche signata (Moore): Grunberg, 1921. Macrolep. World. 10: 407.

Eteinopla signata (Moore): Lajonquiere, 1979, Bull. Soc. ent. Fr., 84: 17.

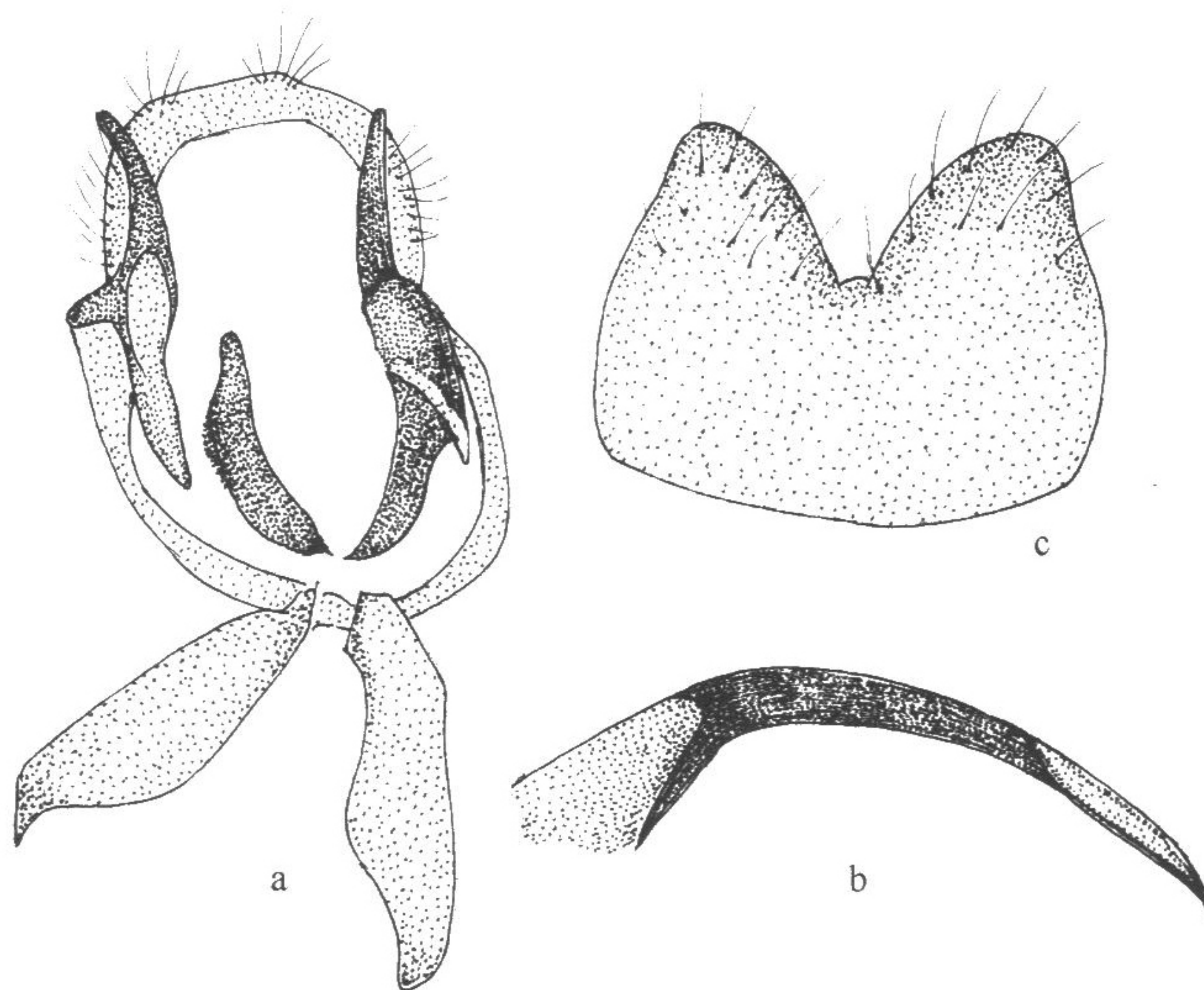
Eteinopla obscura Lajonquiere, 1979, Bull. Soc. ent. Fr., 84: 18.

别名 橘斑灰翅枯叶蛾、斑斜枯叶蛾、橘斑斜纹枯叶蛾。

翅展 雄蛾38—39mm，雌蛾60mm。

体翅褐色。触角干板栗色，羽枝浅黄色。前翅顶角明显；内线黑色，波状；从顶角内侧到后缘有1条黑色的波状斜线；中室端斑长形，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

图 121 灰翅桔叶蛾 *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. VII. 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) 紫翅桔叶蛾 *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 ♀,