

尼西亚。

戟夜蛾 *Lacera alope* (Cramer) (图版 LXI-8)

Phalaena Bombyx alope Cramer, 1780, Utitl. Kapell, 3: 268, pl. 286, figs. e, f. Index p. 173. (Surinam)

Lacera alope: Hampson, 1894, Fn. Br. Ind. 2: 491. —Warren, 1913, in Seitz, Macrolep. World 3: 378, —Pinhey, 1975, Moths S. Africa, p. 230. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 368.

翅展 44mm。头、胸及腹部暗棕色；前翅褐棕杂少许蓝白色，基线仅前端现一黑曲纹，内线黑色波浪形外弯，肾纹红褐色，后端微白，外线黑色不规则弯曲，前段内侧翅脉黑色，外侧一模糊黑斑，亚端线黄色锯齿形，外侧有几个黑斑；后翅褐棕色，外线黑色锯齿形，后半内弯，亚端线双线黑色，线间 4—5 脉处一红褐斑，端线为一列黑纹。

寄主 避霜花属、铁屎米属。

分布 浙江、湖南、福建、海南、四川；日本，印度，缅甸，斯里兰卡，非洲。

本种原记载模式产地为苏里南，有人怀疑可能有误，因为未在南美洲发现本种甚至本属的标本。

烦夜蛾属 *Aedia* Hübner

Aedia Hübner, [1823] 1816, Verz. bek. Schmett. p. 260.

Type-species: *Noctua funesta* Esper.

Anophia Guenée, 1852, Ann. Soc. ent. Fr. 10: 248.

喙发达，下唇须向上伸，微超过头顶，第三节向前平伸，触角线形，雄蛾触角或有鬃毛；胸部被毛和鳞片，后胸有毛簇；前翅臀角平滑或有鳞翅；后翅 5 脉发达，自中室下角发出。

白斑烦夜蛾 *Aedia leucomelas* (Linnaeus) (图版 LXI-12)

Phalaena Noctua Leucomelas Linnaeus, 1758, Syst. Nat. (Edn 10): 518. (欧洲)

Anophia acronyctoides Guenée, 1852, Hist. nat. Ins., Noct. 3: 47.

Anophia olivascena Guenée, 1852, Hist. nat. Ins., Noct. 3: 48.

Anophia leucomelas: Forster et Wohlfahrt, 1971, Schmett. Mitteleur. p. 297. —Chen, 1982, Icon. Het. Sin. 3: 367. —Barlow, 1982, Moths SE Asia p. 103.

翅展 33 mm。头、胸、腹及前翅黑棕色，前翅带褐色，基线、内线及外线黑色，内线双线波浪形，环纹、肾纹白色，后者外侧分割为小白斑，后方一斜白斑，外方灰白色扩展至外线，后者黑色锯齿形，亚端线白色锯齿形，内侧一列黑齿纹；后翅内半白

色，外半及后缘黑色。雄蛾抱器瓣宽，阳茎粗大，有粗长角状器（图 655）。

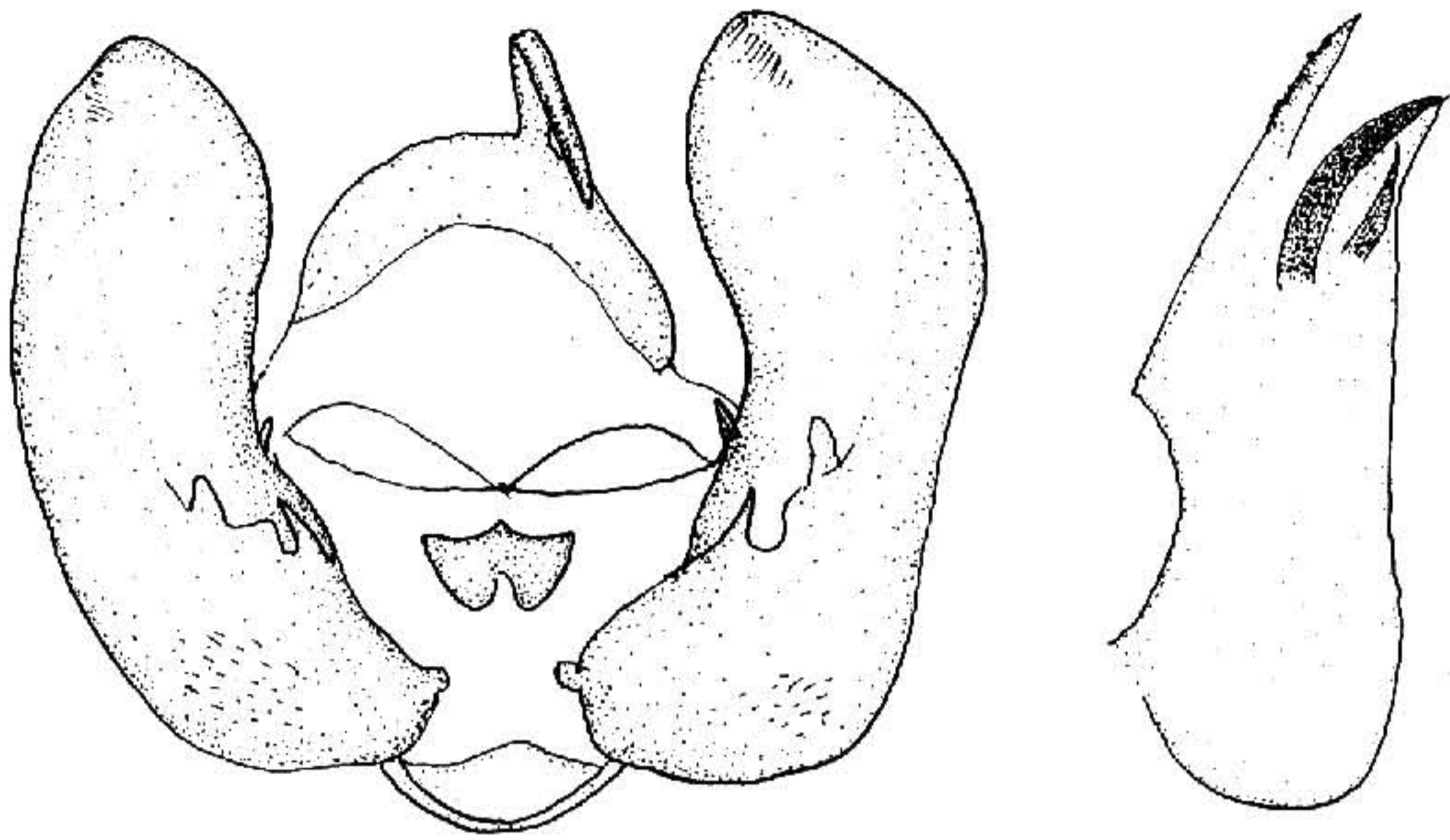


图 655 白斑烦夜蛾 *Aedia leucomelas* (Linnaeus) ♂ 外生殖器

寄主 甘薯。

分布 台湾、福建、广东、海南、广西、四川、贵州、云南；日本，亚洲西部，欧洲，非洲北部。

宽夜蛾属 *Platyja* Hübner

Platyja Hübner, [1823] 1816, Verz Bek. Schmett. p. 268.

Type-species: *Phalaena umminia* Cramer.

Cotuza Walker, 1858, List Spec. Lep. Colln Br. Mus. 15: 1545.

Ginaea Walker, 1858, List Spec. Lep. Colln Br. Mus. 15: 1546.

喙发达，额平滑无突起，下唇须沿额向上伸，第二节粗壮，第三节细而短；胸部光滑，背毛有粗长毛，雄蛾足胫节及后足跗节有密毛；前翅前缘近端部拱曲，顶角下垂，外缘斜曲；后翅后缘长，与外缘相交成一直角。

种 检 索 表

- 1. 前翅有亚顶斑 灰线宽夜蛾 *Platyja ciacula*
- 前翅无亚顶斑 2
- 2. 前翅端区有一灰窄带 端带宽夜蛾 *P. crenulata*
- 前翅端区无灰带 宽夜蛾 *P. umminia*

灰线宽夜蛾 *Platyja ciacula* Swinhoe (图版 LXI-10)

Platyja ciacula Swinhoe, 1893, Ann. Mag. nat. Hist. 6, 12: 263. (Andaman)