图 206 竖线苹枯叶蛾 *Odonestis erectilinea* (Swinhoe)

a. 雄性外生殖器; b. 阴茎; c. 雄第 8 腹板

寄主植物 风车子属 *Combretum* (使君子科 Combretaceae)。

观察标本 云南勐仑 2 ♂♂, 1982. IV.22; 勐腊 500m, 1 ♂, 1982. IV.21。

分布 云南 (西双版纳); 泰国, 缅甸, 马来半岛。

(185) 曲线苹枯叶蛾 *Odonestis vita* Moore, 1859 (图 207, 图版 VII: 185)

Odonestis vita Moore, in Horsfield et Moore, 1859: 424.

Odonestis vita Moore: Tams, 1935: 58.

Odonestis brerivenis: Hou, 1983: 427 (misidentification, missp.)

别名 直缘枯叶蛾。

翅展 雄蛾 38—44mm。

全体橙褐色。触角黄褐色, 分支红褐色。前翅内、外横线黑褐色, 波状; 亚外缘斑列较明显, 呈波状纹; 外缘毛深褐色, 不太明显; 中室端有一较明显的近圆形灰白色斑点 (有时不明显); 外缘直; 顶角较尖。后翅色泽较浅, 有 2 条不太明显的深色横纹。

雄性外生殖器 第 8 腹板特化为一个强度骨化的“H”形框, 从框的横梁的一侧向后方伸出 1 枚细长的突起, 该突起的末端不对称二分岔, 叉臂两侧密生小齿突。爪形突 2 枚, 尖齿状; 背兜侧突较宽; 抱器瓣的背臂长而弯, 末端尖, 腹臂狭长; 阴茎较长, 末端尖。

观察标本 广东广州 4 ♂♂, 1958. VI.28。广西博白林场 60m, 1 ♂, 1983. X.7。

分布 广东 (广州)、广西 (博白); 印度, 斯里兰卡, 泰国, 越南, 印度尼西亚。

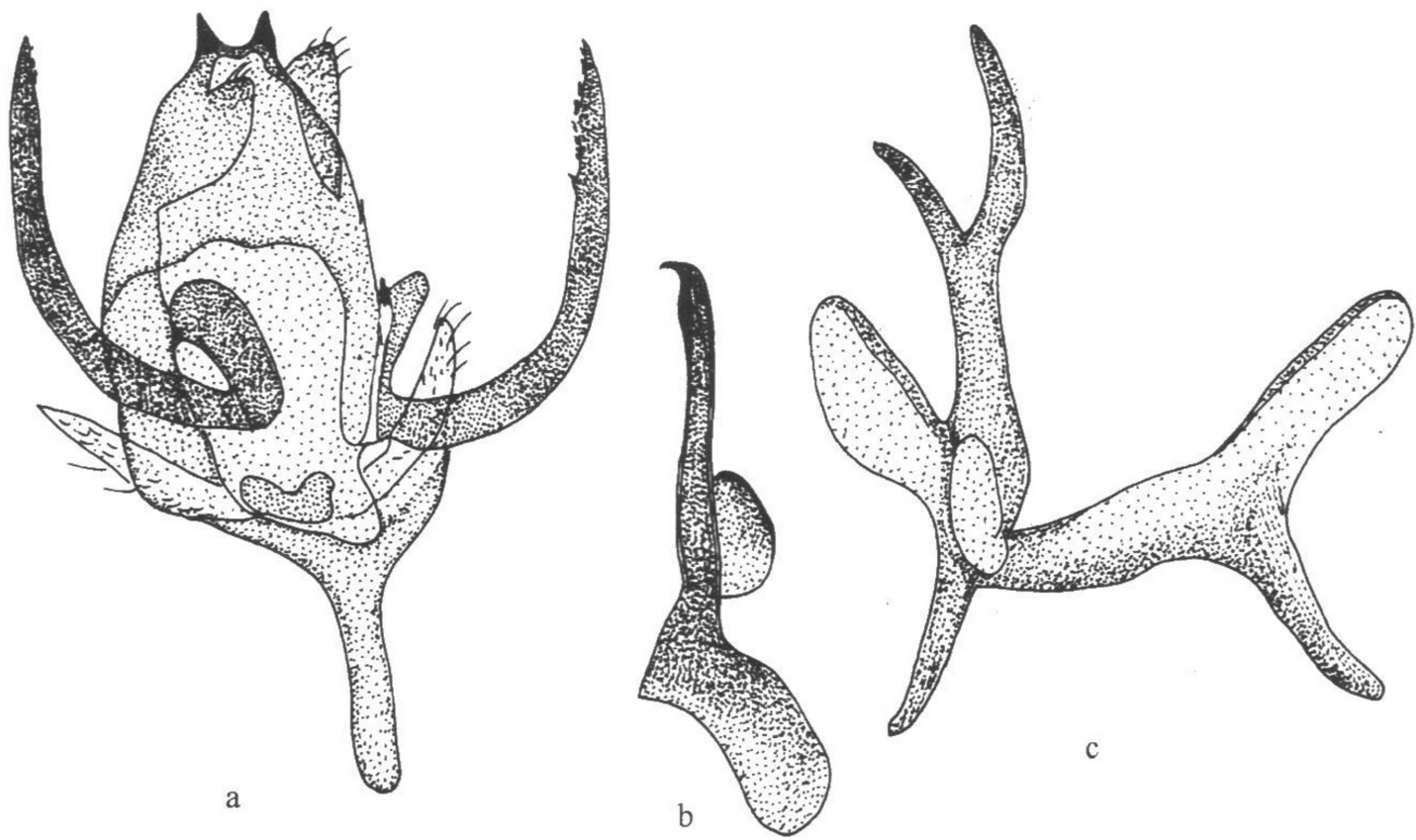


图 207 曲线苹枯叶蛾 *Odonestis vita* Moore

a. 雄性外生殖器; b. 阴茎; c. 雄第 8 腹板

27. 痣枯叶蛾属 *Odontocraspis* Swinhoe, 1894

Odontocraspis Swinhoe, 1894, *Ann. Mag. Nat. Hist.* 14 (6): 439.

Type-species: *Odontocraspis hasora* Swinhoe, 1894, by monotypy. Type-locality: [India] Shillong.

其外形一点也不像枯叶蛾科，已知的种类初看很像弄蝶。在相当长而扩展的前翅顶端

有 2 个无鳞透明点，外缘在 6 脉处有凸出，然后紧跟着有半圆形的凹陷。后翅椭圆形、半圆形加上一个近乎直线的边缘，只在 7 脉边缘形成一个凸起。前翅 6、7、8 脉分岔，9、10 脉共柄很长。后翅中室开放，7、8 脉愈合一小段形成一个狭基室，从中伸出 2、3 条肩脉触角很短，有长羽枝（图 208）。下唇须和 *Bharetta* 属差不多长，呈鸟嘴状。中、后胫节上无端距。

雄性外生殖器的背兜宽而骨化，有 1 对骨化的背兜侧突；抱足阔，前臂（足趾）较短；阴茎内有密生小刺的骨片。

已知 2 种，分布在东洋区，我国均有

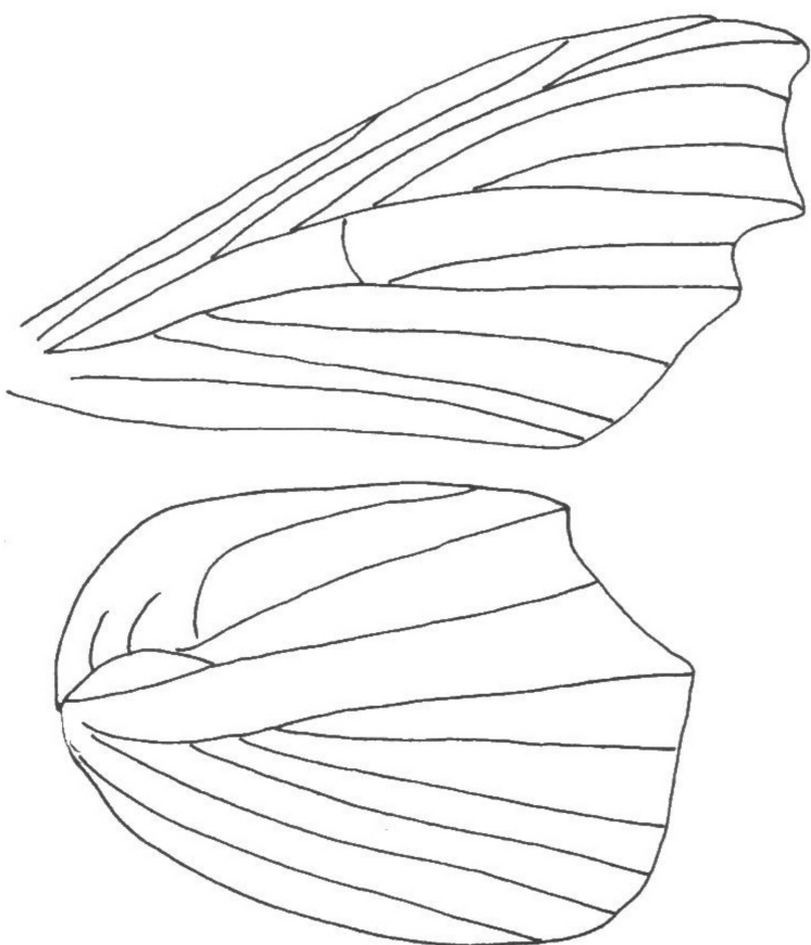


图 208 痣枯叶蛾属 *Odontocraspis* Swinhoe 的脉序 记载。