

指山水满, 730—900 m, 18°54'N, 109°40'E, 2007. V. 8、10, 韩红香采。

SYSU: 1♂, 广东连县大东山, 1993. IX. 14, 陈振兴耀采。

BMNH: 1♂, lectotype, INDIA: Khasis [Khasi Hills, Meghalaya], Oct. 1895, Nat. coll., Rothschild bequest BM 1939-1 (BMNH); 2♂♂, Khasis, Nat. Coll.; 2♂♂, Arizan, Formosa, 7300 ft, 23—27. VIII. 1908, coll. A. E. Wileman.

分布: 福建、台湾、广东、海南; 印度, 缅甸。

(115) 橄缺口青尺蛾 *Timandromorpha olivaria* Han et Xue, 2004 (图 172, 图 496, 图版ⅩⅢ: 13)

Timandromorpha olivaria Han et Xue, 2004a, *Oriental Insects*, **38**: 182, figs. 4, 10, 14.

Holotype♂, China: Yunnan. (IZCAS)

头胸腹部特征同缺口青尺蛾 *T. discolor*。♂第8腹节腹板、背板骨化, 背板中部稍凹陷; 腹板骨化强, 端部平, 两侧近端部处内弯。

前翅长: ♂24—25 mm。顶角较缺口青尺蛾凸出, 下方凹陷较深。前翅大部分暗绿色与紫灰色相间; 内线深紫色波状, 内侧有浅褐色边; 其外侧至中点在中室内有强烈银灰色光泽, 并略向下扩展; 外线和白斑与缺口青尺蛾相似, 白斑较大, 上达 M_3 , 白斑内外线外侧有清晰黑齿; 端部暗绿色, 1模糊黑色线自 R_5 近顶角处下行, 在 M_3 脉内凹, 后折向臀角, 在脉上有间断; 缘毛黄色, 顶角至 M_3 间脉端黑色, M_3 下深紫灰色。后翅有黑褐色中线, 直且宽; 其内侧暗绿色, 外侧有黄白色带; 端部上半部浅灰绿色, 下半部近臀角处暗绿色。翅反面近似正面。

♂外生殖器: 钩形突端部较基部粗, 钩形突长度约为宽的2倍, 二分叉较宽, 其深度约为钩形突长度的1/5—1/4。背兜侧突基半部膨大, 端部较细。颚形突中突扁舌状。抱器瓣基部和端部较窄, 中部较宽阔, 骨化和膜质部分分明; 抱器瓣中部横向带状骨化; 抱器背基部骨化, 无突和刺; 抱器腹端部具1束长骨化刺。囊形突略延长, 扁宽。有味刷。阳茎细长, 端部周围有小刺; 阳茎盲囊短小。

♀外生殖器: 未知。

检视标本: IZCAS: 1♂, 正模, 云南腾冲黑泥塘, 1930 m, 1992. V. 28—30, 薛大勇采; 1♂, 副模, 同前; 2♂♂, 副模, 云南腾冲大蒿坪, 2020 m, 1992. V. 24—26, 薛大勇采; 2♂♂, 副模, 云南东无量山, 1320 m, 1982. V. 15。

分布: 云南。

(116) 小缺口青尺蛾 *Timandromorpha enervata* Inoue, 1944 (图 173, 图 497, 图 781, 图版ⅩⅢ: 14, 15)

Timandromorpha enervata Inoue, 1944, *Trans. Kansai ent. Soc.*, **14** (1): 63, figs 4,