

夹竹桃 *Nerium oleander*、狗牙花 *Tabernaemontana divaricata*; 藤黄科 Guttiferae (Clusiaceae): *Mammea siamensis*; 茜草科 Rubiaceae: 梔子 *Gardenia jasminoides*。

检视标本: IZCAS: 1 ♀, 福建福州, 1964. V., 林金宝采; 1 ♂, 广州石牌, 1958. V.10, 陈一心采; 1 ♂, 广州, 1985. V.10; 1 ♀, 广东海南万宁, 60 m, 1963. VII.30, 张宝林采。

BMNH: 1 ♀, syntype of *A. discriminata*, India, Hindostan, 58.60 (with green and red type label); 1 ♂, E. India, 43.43; 3 ♂♂, Khasis, Nat. Coll., Ex. Oberthür Coll. Brit. Mus. 1927-3; 3 ♂♂, Khasia Hills, Assam, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Khasia Hs, 94-189; 1 ♀, Khasis, Nat. Coll, Collectio H. J. Elwes, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♀, India; 1 ♂, Dharmsala, June & July; 1 ♀, Myingyan, Burma, Oct. 93 [1893], Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Hong Kong, 93-114; 1 ♂, Hongkong, 6. Jan. 1897, T. B. Fletcher, L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643; 1 ♀, Hongkong (length of forewing only 16 mm); 1 ♀, Hong Kong, 5.5.1894, Collectio H. J. Elwes, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♀, Hong Kong, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♀, Wuteryang, Hainan, May 1903, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♀, Huang-Mu Chang, 7000 ft, A. E. Pratt coll. July 1889, Leech Coll. 1900-64; 1 ♀, Kanshirei, Formosa, 1000 ft, 16. VI. 1908, A. E. Wileman, Wileman Coll., B. M. 1929-261.

AG Collection: 2 ♂♂, Hong Kong, 100 m, SGKKONG, March 1978, M. G. Allen.

分布: 福建、台湾、广东、海南、香港、四川; 印度, 缅甸, 菲律宾。

备考: 未见到所有的 *A. discriminata* 的模式标本。

(352) 巨艳青尺蛾 *Agathia magnificentia* Inoue, 1978 (图 382, 图 701, 图版 XX: 5)

Agathia magnificentia Inoue, 1978, *Bull. Fac. domest. Sci., Otsuma Wom. Univ.*, **14**: 206, figs 4—6. Holotype ♂, Taiwan: Chiai, Alishan. (BMNH)

♂♀触角线形。额红褐色杂少量黄褐色, 下缘白色。下唇须第3节延长, 污白色, 略带少量红褐色。头顶前缘红褐色, 后半部绿色。肩片基部绿色, 中胸后部和后胸、腹部第2节中部绿色, 其余部分褐色杂黄褐色。后足胫节2对距。♂第3腹节腹板无刚毛斑。

前翅长: ♂19—20 mm; ♀21.5—22 mm。前翅外缘光滑; 后翅外缘在 M_1 与 M_3 脉端各有1凸齿, 其中 M_1 处的凸齿非常弱小; 臀角凸出。前翅前缘区域黄白色, 散布少量黑褐色鳞片; 翅基部黄褐色杂黑褐色鳞片; 中带宽阔, 边缘黄褐色与黑褐色掺杂, 内部色浅, 边缘光滑, 由前缘直行到中室下角, 后内弯, 达 $2A$ 脉处向外倾达后缘中部之外; 端带上宽下窄, 在臀褶以下的宽度仅略大于中带最窄处, 内缘在 M_2 和 M_3 间,

CuA₂和2A脉间均向外凸，边缘光滑；端带内黄褐色杂少量红褐色、黑褐色鳞片，灰白色外缘细弱但清晰；顶角下方大绿斑近椭圆形，内外两侧深色边缘沿R₅和M₂脉略向斑内凸出小齿，在M₃与CuA₁间有1个小绿白斑，在下方有不规则的黄绿色斑。后翅基部和后缘灰褐色；端带较前翅宽阔，内缘由前缘至M₁几乎直行，中部以下波曲，在臀褶至2A处有1缺口，其下内折；顶角处大绿斑狭长；M₃端部内侧有1小黄条。翅反面浅绿色，斑纹比翅正面色浅。

♂外生殖器：背兜侧突细长，尖端骤尖。颚形突中突尖细，上有密刺。抱器瓣宽阔；抱器背骨化，端部超出抱器瓣，中部具1骨化梯形钝突，钝突中部向腹面伸出1小突；抱器腹骨化，无端突；抱器腹上方抱器瓣腹缘强骨化，具1列锯齿。横带片为1对接合的膜质突，向尾部突伸。阳端基环不特化。囊形突端部平，近梯形凸出。味刷弱小。阳茎细长，端部圆钝、骨化，且在膜质和骨化交接处两侧各有1个小尖齿；阳茎盲囊细长，端部略膨大。

♀外生殖器：未知。

检视标本：BMNH: 1♂, holotype, Alishan (2200 m), Chiayi, Formosa, 9—11. VII. 1964, H. Inoue, Inoue Coll. B. M. 1992-71 (other labels: Type status verified K. Buckmaster 1992; Type photographed in colour; Slide NO. 16338; slide 2542 (♂); No. 1028); 1♀, He de Formose, Central District, Kagl. Arisan, 7500, Arnold Moltrecht, 1909, Ex. Oberthür Coll. Britr. Mus. 1927-3.

分布：中国台湾。

(353) 丰艳青尺蛾 *Agathia quinaria* Moore, 1868 (图 383, 图 702, 图版 XX: 6)

Agathia quinaria Moore, 1868, *Proc. zool. Soc. Lond.*, **1867**: 639. Syntype(s) ♂, [India]: Bengal.

Agathia hilarata latilimes Prout, 1916b, *Novit. zool.*, **23**: 200. Syntype(s) (BMNH), Java (west).

♂♀触角线形。额下缘白色，上缘红褐色，中间大部灰褐色。下唇须背面褐色带红褐色，腹面污白色，♂约1/3伸出额外，♀第3节延长，约1/2伸出额外。头顶前半部灰褐色带红褐色，基半部绿色。前胸基部、肩片基部、中胸后半部和后胸背面、腹部第2节绿色，其余部分褐色杂红褐色，腹部第2—5节有小立毛簇。♂后足胫节膨大、有毛束、2对距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑。

前翅长：♂16—19 mm；♀20 mm。前翅外缘微弱波曲；后翅外缘在M₁脉端有1小尖角，M₃脉端有1尖突。前翅前缘区域黄褐色，散布黑色鳞片，下缘红褐色；翅基部黑褐色掺杂红褐色鳞片；中带较直，由前缘下方斜行达2A脉，后稍外倾达后缘，两侧边缘红褐色，内部浅灰褐色，中带在前缘区较粗，在中室端脉上略细，中室下缘下方