

1♂, Diyatalawa, Camp, 4200 ft, Ceylon, (Findlay), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, Khasis, Nat. Coll., Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, Cherrapunji, Nov. 1893, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, S. E. Borneo, Samarinda, XII. 1938, M. E. Walsh. B. M. 1939-182; 1♂, Penang, Curis, 96, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 2♂♂, Singolangoe, Tengger, 5000 ft, April 1934, (E. P. A. Kalis), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 2♂♂, Mondoktoempang, W. Bali, 2500 ft, October 1934, (J. P. A. Kalis), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, Keitou, Formosa, 27. VI. 1961, M. Ogata; 1♂, Site 11, February, Camp 1, Mulu, 150 m, 385470, Mixed dipt, f. /river, MV-understorey, Sarawak: Gunong, Mulu Nat. Park, R. G. S. Exped. 1977-8, J. D. Holloway *et al.*, B. M. 1978-206 (BMNH slide NO. 16776); 1♀, Brunei, Exped. 25. May 1979, Coll. Allgn, Figured specimen Moths of Borneo part 9.

ZFMK: 2♂♂, TW: Hueisun Forest, Nantou, 570—800 m, 1992. IX. 28—29, Coll. F. Aulombard de J. Plante; 1♂, TW: Wulai, 435 m, 1992. IX. 20—22, same collector; 1♂, TW: Chilan, 600 m, 1993. VI. 16, same collector; 1♂, TW: Taitung, 390 m, 1996. VIII. 17, leg. Tibor Csovári & La Szlo Mikus.

ZSM: 1♂, SABAH (Bornéo), Piste sud Tambunan, 650 m, 5. VIII. 1991, J. Haxaire.

分布: 台湾、海南、广西；日本，印度，泰国，斯里兰卡，马来西亚，文莱，印度尼西亚。

(350) 止艳青尺蛾 *Agathia laqueifera* Prout, 1912 (图 380, 图 699, 图 891, 图版 XX : 3)

Agathia laqueifera Prout, 1912, in Wytsman, *Genera Insectorum*, 129: 60. Holotype ♀, [India]: Upper Assam, Digboi. (BMNH)

♂♀触角线形。额红褐色、黑褐色与白色鳞片掺杂，鳞毛粗糙。下唇须黑褐色与白色掺杂，♂尖端、♀约1/2伸出额外，♂第3节极短，♀第3节略延长。头顶前半部灰褐色带红褐色，后半部绿色。胸腹部背面大部分绿色，腹部第1节杂有黑褐色，腹部背面有褐色小立毛簇。♂后足胫节膨大、有毛束、2对距。♂第3腹节腹板具1对刚毛斑，中间有稀疏刚毛相连。♂第8腹节不特化。

前翅长：♂♀13 mm。前翅外缘浅波曲；后翅外缘在M₁、M₃脉端有凸出。翅面鲜绿色，散布褐色鳞片。前翅前缘区域黄褐色，散布黑色鳞片；翅基部点缀少量黑褐色鳞片；中线锯齿形，灰褐色掺杂白鳞片；中点颜色与中线相同，圈状，与中线接触；端带内侧完整，其中可见灰白色外线；端带上端颜色深，内凸，沿R₅上方扩展至顶角，内

缘在 M_2 处外凸，其下浅波状，浅灰褐色；端带外半部大部消失，仅有少量淡灰褐色扩散到臀角，翅端部 R_5 以下至臀角上方绿色，在亚缘线位置上， M_1 — M_2 间， M_2 — M_3 间有小褐斑，其中 M_2 与 M_3 间的褐斑清晰。后翅中点模糊圈状（♂不明显），向下弥散，内缘为 1 道黑褐色短线；♂后翅端半部主色为绿色，但散布大量褐色鳞片；♀后翅端半部大部分为浅灰褐色，散布少量黑褐色鳞片；无明显外线；翅端部绿色，浅灰褐色在 M_1 — M_3 脉上呈锯齿形外凸。前后翅无缘线，缘毛白色杂褐色，在脉端有时有褐色鳞片。翅反面淡绿白色，可见正面斑纹。

♂外生殖器：背兜侧突基半部融合，端部略尖。颚形突中突扁舌状，上有微刺。抱器瓣狭小，端部较窄；抱器背中部具 1 骨化突；抱器腹骨化，具小瓣状端突。横带片弱骨化。阳端基环不特化。囊形突宽大，中部具 1 小突。味刷发达。阳茎纤细，端部骨化；阳茎盲囊长约为阳茎长的 1/3，端部膨大。

♀外生殖器：后表皮突略长于前表皮突的 2 倍。交配孔周围膜质；后阴片弱骨化，有横向褶皱纹。囊导管细长，长度和囊体长度相当，下半段骨化。囊体卵圆形，内有 1 双角状囊片。

检视标本：BMNH: 1 ♀, holotype, [India]: Upper Assam, Digboi, L. B. Prout Coll. B. M. 1939-643 (BMNH slide NO. 17503); 1 ♂, Badas Forest, 20 m, Brunei, 26. II. 1982, T. W. Harman (figured specimen Moths of Borneo part 9; BMNH slide NO. 17496); 1 ♀, Penang, Curtis, IV. 1897, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (Seitz XII: pl. 9h); 1 ♀, Penang, 3. II. 99, Curtis, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (BMNH slide NO. 17502; *Lophochlora cristifera* walker); 1 ♀, Singapore, March-April, H. N. Ridley, 99-127; 1 ♀, Brunei: 15 m, Telisai, Sandy heath forest, and Gymnostoma, 13-12-1979, Lt. Col. M. G. Allen, Pres by Comm Inst Ent B. M. 1980-1; 1 ♀, Hainan: Cheng-Mai, July 1902, (with the label: *Lophochlora cristifera* walker), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1.

ZSM: 1 ♂, INDONESIE FLORES BOAWAE, Georges ORHANT.

分布：海南；印度，马来西亚，新加坡，文莱，印度尼西亚。

(351) 夹竹桃艳青尺蛾 *Agathia lycaenaria* (Kollar, 1844)

Geometra lycaenaria Kollar, 1844, in Hügel, Kaschmir und das Reich der Siek, 4 (2): 486. Holotype, [India]: Himalayas, Massuri [Mussooree].

Geometra albiangularia Herrich-Schäffer, 1855, Samml. neuer oder wenig Bekannter aussereur. Schmett., (1) 1 (13—22): wrapper, pl. 61, fig. 339. Syntype(s) ♂, India.

Agathia lycaenaria: Guenée, 1858, in Boisduval & Guenée, Hist. nat. Insectes (Spec. gén. Lépid.), 9: 380, pl. 3, fig. 12.