

(d) 槩黄粉蝶华南亚种 *Eurema blanda rileyi* Corbet et Pendlebury, 1932

Eurema blanda rileyi Corbet et Pendlebury, 1932, *Bull. Raffles Mus.*, 7: 170; Chou, 1994: 225.

与指名亚种很难区别。

分布：广东、湖南。

(46) 安迪黄粉蝶 *Eurema andersoni* (Moore, 1886) (图 51)

Terias andersoni Moore, 1886, *J. Linn. Soc. Lond., Zool.*, 21(126): 47.

Eurema andersoni (Moore): Corbet et Pendlebury, 1932: 177; Yata, 1991: 26; Chou, 1994: 226.

形态 成虫：湿季型：雄蝶翅展 30—46mm。触角长度比前翅长度的 1/2 稍短，黑白相间(端部几节除外)。胸部和腹部黄色，上部很暗，胸部和腹部基部被黄色毛，沿腹部背板的侧缘有 1 条黑纵线。前翅顶角有些成角度，端缘稍凸。后翅前缘的基半部稍拱；端缘圆；Rs 通常与 M_1 脉共柄。翅面底色柠檬黄。前翅前缘的黑边通常阔，其内缘边界清晰；黑色端带通常阔，其内缘从翅前缘到 M_3 脉斜而不规则，在 M_3 脉处几乎呈直角，在 m_3 室的凹陷比在 cu_1 室的凹陷更深，但有时两者相等；中室端斑缺；缘毛黑色。后翅黑色端带通常阔，靠近顶角和臀角部分逐渐变窄，其内缘较清晰，通常呈波状，很少沿各翅脉突出；缘毛黑色，有时混有黄色。反面底色比正面稍浅。前翅顶角边缘有黑点；中室内有 1 枚 3 字形的斑；中室端斑为 1 枚不规则的环纹；臀角斑通常缺，或只有痕迹；性标淡橙红色带褐色调，狭窄，止于 Cu_2 脉分出点的近前方；小的脉点连成一条细线；缘毛黄色混有黑色。后翅有 1 列亚缘斑，排列成 1 条不规则的波状线；环状的亚基斑通常存在于 cu_2 室和 r_1 室以及中室中部，但中室内斑有时消失；无小的基斑；中室端斑几乎与前翅相同；小的脉点形如前翅；缘毛黄色，但混有黑色。雌蝶与雄蝶相似，但有以下不同：翅面底色乳白色到淡绿黄色，反面颜色更浅。两翅正面的基部有较多的黑色雾点。前翅正面前缘的黑色带较窄，后翅前缘黑带的内缘很模糊；端带较宽。

干季型：前翅的黑色端带比湿季型窄而凹陷较浅，有时其内缘更模糊；前缘的黑边有时要窄许多，其内缘更模糊。后翅黑色端带较窄，有时退化成脉端点。反面大多数斑纹较发达，通常有不同程度的褐色色调。前翅亚顶斑发达，有时部分与边缘的黑斑相联合；臀斑通常存在；有时有脉端点。后翅亚端线前端几乎与中室端斑相连。

雄性外生殖器背兜窄，背面呈三角形，完全骨化；基腹弧不呈强弧形；囊形突中等长，基腹弧与囊形突之间的角度呈 80° — 90° ；爪形突通常中等长，弧形，强烈向下弯；